

НАШ БЕЛГОРОД

ДОКУМЕНТЫ

Документы также читайте на официальном сайте органов местного самоуправления г. Белгорода www.beladm.ru

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

тридцать четвертая сессия пятого созыва

РЕШЕНИЕ

от 27 апреля 2016 г.

№ 364

Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Белгород» на 2016 - 2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2014 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа «Город Белгород»

Совет депутатов города Белгорода РЕШИЛ:

1. Утвердить программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Белгород» на 2016-2025 годы (прилагается).
2. Рекомендовать филиалу ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация», ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго», ГУП «Белводоканал», ООО «Газпром межрегионгаз Белгород», ОАО «Газпром газораспределение «Белгород», ООО Транспортная компания «Экотранс» обеспечить исполнение соответствующих разделов программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Белгород» на 2016-2025 годы.
3. Опубликовать настоящее решение в газете «Наш Белгород».
4. Контроль за выполнением решения возложить на постоянную комиссию Совета депутатов города Белгорода по градостроительству и развитию городского хозяйства.

С.Н. ГЛАГОЛЕВ,
председатель Совета депутатов города Белгорода
А.В. ПОТАПОВ,
секретарь сессии

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению Совета депутатов города Белгорода от 27 апреля 2016 г. № 364

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД БЕЛГОРОД» НА 2016-2025 ГОДЫ

Оглавление

- Введение
1. Паспорт программы
 2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры муниципального образования
 - 2.1. Краткий анализ существующего состояния систем ресурсоснабжения муниципального образования
 - 2.1.1. Теплоснабжение
 - 2.1.2. Водоснабжение
 - 2.1.3. Водоотведение
 - 2.1.4. Газоснабжение
 - 2.1.5. Электроснабжение
 - 2.1.6. Сбор и утилизация твердых бытовых отходов
 - 2.2. Краткий анализ состояния установок приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей
 - 2.2.1. Оснащенность приборами учета
 3. Перспективы развития муниципального образования и прогноз спроса на коммунальные ресурсы
 - 3.1. Перспективные показатели развития муниципального образования
 - 3.2. Прогноз спроса на коммунальные услуги
 - 3.2.1. Прогноз спроса на услуги по теплоснабжению
 - 3.2.2. Прогноз спроса на услуги водоснабжения
 - 3.2.3. Прогноз спроса на услуги водоотведения
 - 3.2.4. Прогноз спроса на услуги электроснабжения
 - 3.2.5. Прогноз спроса на услуги газоснабжения
 - 3.2.6. Прогноз объема утилизации твердых бытовых отходов
 4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры
 5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей
 6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения
 - 6.1. Объемы и источники инвестиций
 - 6.2. Краткое описание форм организации проектов
 - 6.3. Прогноз расходов населения на коммунальные услуги
 7. Управление программой.

Введение

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Белгород» на 2016-2025 годы (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2014 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», а также Федерального закона от 22.12.2004 г. № 210 «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Генерального плана муниципального образования.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа - документ, устанавливающий перечень мероприятий по строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами.

Система коммунальной инфраструктуры - комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов.

Инвестиционная программа организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры - программа финансирования строительства и (или) модернизации системы коммунальной инфраструктуры в целях реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

Ответственность за разработку Программы и ее утверждение закреплены за органами местного самоуправления. Инвестиционная программа организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры разрабатывается организациями коммунального комплекса, согласуется и представляется в орган регулирования или утверждается представительным органом муниципального образования.

На основании утвержденной Программы орган местного самоуправления может определять порядок и условия разработки производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с учетом местных особенностей и муниципальных правовых актов. Программа является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса муниципального образования.

Утвержденная Программа является документом, на основании которого органы местного самоуправления и организации коммунального комплекса принимают решение о подготовке проектной документации на различные виды объектов капитального строительства (объекты производственного назначения - головные объекты систем коммунальной инфраструктуры и линейные объекты систем коммунальной инфраструктуры), о подготовке проектной документации в отношении отдельных этапов строительства, реконструкции и капитального ремонта перечисленных объектов капитального строительства.

Логика разработки Программы базируется на необходимости достижения целевых уровней индикаторов состояния коммунальной инфраструктуры муниципального образования, которые одновременно являются индикаторами выполнения производственных и инвестиционных программ организациями коммунального комплекса при соблюдении ограничений по финансовой нагрузке на семейные и местный

бюджет, то есть при обеспечении не только технической, но и экономической доступности коммунальных услуг для потребителей муниципального образования. Коммунальные системы - капиталоемкие и масштабные. Отсюда достижение существенных изменений параметров их функционирования за ограниченный интервал времени затруднительно. В виду этого Программа рассматривается на длительном временном интервале (до 2025 года).

Целью разработки Программы является обеспечение надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса в соответствии с планируемыми потребностями развития муниципального образования на период 2016-2025 гг.

Программа представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Основными задачами Программы являются:
инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

взаимосвязанное по срокам и объемам финансирования перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

повышение надежности коммунальных систем и качества коммунальных услуг муниципального образования;

совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей коммунального образования.

Формирование и реализация Программы базируется на следующих принципах:
целевом - мероприятия и решения Программы должны обеспечивать достижение поставленных целей;

системности - рассмотрение всех субъектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования как единой системы с учетом взаимного влияния всех элементов Программы друг на друга;

комплексности - формирование Программы в увязке с различными целевыми программами (областными, муниципальными, предприятий и организаций), реализуемыми на территории муниципального образования.

Перспективные показатели развития муниципального образования являются основой для разработки Программы и формируются на основании:
схемы территориального планирования муниципального образования, в том числе схемы границ земельных участков, которые предоставлены для размещения объектов капитального строительства местного значения, или на которых размещаются объекты капитального строительства, находящиеся в собственности муниципального района, а также границ зон планирования, размещения объектов капитального строительства местного значения;

генерального плана муниципального образования;

правил землепользования и застройки муниципального образования;

схемы теплоснабжения муниципального образования;

схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования.

Программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами и документами:

Федеральным законом от 21.07.2007 г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;

указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

постановлением Правительства РФ от 23.07.2007 г. № 464 «Об утверждении Правил финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса - производителей товаров и услуг в сфере электро- и (или) теплоснабжения»;

постановлением Правительства РФ от 14.07.2008 г. № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса»;

постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

постановлением Правительства РФ от 27.08.2012 г. № 857 «Об особенностях применения Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

приказом Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008 г. № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

приказом Министерства регионального развития РФ от 10.07.2007 г. № 45, содержащего методические рекомендации по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса и методические рекомендации по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса;

инвестиционными программами организаций коммунального комплекса, расположенных на территории муниципального образования и (или) осуществляющих деятельность на территории муниципального образования;

программами энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, расположенных на территории муниципального образования и (или) осуществляющих деятельность на территории муниципального образования (при их наличии);

методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденные Приказом Министерства регионального развития РФ № 359/ГС от 01.10.2013 г.;

постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».

Паспорт программы

Наименование Программы:	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Белгород» на 2016-2025 годы
Основание для разработки Программы:	Федеральный закон от 29.12.2014 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» №131-ФЗ от 06.10.2003 г. ; Федеральный закон «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» №210-ФЗ от 30.12.2004 г. ; Федеральный закон «О теплоснабжении» №190-ФЗ от 27.07.2010 г. ; Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Федеральный закон от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»; «Методические рекомендации по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», утвержденные Приказом Министерства регионального развития РФ №359/ГС от 01.10.2013 г. ; «Методика проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» №48 от 14.04.2008 г. ; Схема территориального планирования муниципального образования; Генеральный план муниципального образования; Схемы теплоснабжения муниципального образования; Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования;
Заказчик Программы:	Администрация города Белгорода
Разработчик Программы:	Администрация города Белгорода
Цель Программы	Целью Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования является качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования, улучшение экологической ситуации в муниципальном образовании. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования.
Задачи Программы	Основными задачами Программы являются: инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования; взаимосвязанное по срокам и объемам финансирования перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования; разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования; повышение надежности коммунальных систем и качества коммунальных услуг муниципального образования; совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования; повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования; обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей муниципального образования.

Важнейшие целевые показатели Программы	Система теплоснабжения: аварийность системы водоснабжения; перебои в снабжении потребителей; продолжительность поставки товаров и услуг; уровень потерь; удельный вес сетей, нуждающихся в замене; протяжённость сетей, нуждающихся в замене; доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре; удельное теплопотребление. Система водоснабжения: аварийность системы водоснабжения; перебои в снабжении потребителей; продолжительность поставки товаров и услуг; уровень потерь; износ системы водоснабжения; удельный вес сетей, нуждающихся в замене; уровень загрузки производственных мощностей; обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учёта; соответствие качества воды установленным требованиям; удельное водопотребление; доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре. Система водоотведения: аварийность системы водоснабжения; перебои в снабжении потребителей; продолжительность поставки товаров и услуг; уровень потерь; износ системы водоснабжения; удельный вес сетей, нуждающихся в замене; соответствие качества сточных вод, установленным требованиям; уровень загрузки производственных мощностей; доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре. Утилизация твёрдых бытовых отходов: запас вместимости площадок захоронения ТБО.
Сроки и этапы реализации Программы	Сроки реализации программы: 2016-2025 годы.
Объём и источники финансирования Программы:	Общий объём финансирования программных мероприятий за период 2016-2025 гг. составляет 7 672 375,21 тыс.руб. К источникам финансирования программных мероприятий относятся иные средства.

2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры муниципального образования

2.1. Краткий анализ существующего состояния систем ресурсоснабжения муниципального образования

2.1.1. Теплоснабжение

Централизованное теплоснабжение г. Белгорода осуществляет ПП «Белгородская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация». Филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» осуществляет производство и распределение тепловой энергии от собственных теплоисточников. Теплоснабжение потребителей производится по температурным графиком в соответствии с отопительной нагрузкой в отопительный сезон и тепловой нагрузкой на нужды горячего водоснабжения в межотопительный период. Основными теплоисточниками в г. Белгороде являются: Белгородская ТЭЦ, ГТ ТЭЦ «Луч», котельные «Западная» и «Южная» ПП «Белгородская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация».

Кроме этого, к централизованным источникам теплоснабжения относятся котельные ООО «Дочернее ремонтно-эксплуатационное предприятие домостроительной компании» (ДРЭП ДСК) на балансе которой находится 3 небольших котельных в южной части города. Теплоисточники БГТУ им. В.Г. Шухова в количестве 4 котельных, ООО УК «Сириус» - 1 котельная, ООО «Жилищное управление ЖБК-1» - 1 котельная, ООО «Управляющая компания «Тальвег» - 3 котельных, ООО «Цитробел» - 1 котельная, АО «Белгороднефтепродукт» - 1 котельная, ЗАО «Гормаш» - 1 котельная. В 402 многоквартирных жилых домах установлено автономное и поквартирное отопление и горячее водоснабжение. Промышленные предприятия снабжаются паром и горячей водой от собственных производственных котельных. Индивидуальная застройка имеет собственные источники тепла.

В таблице 2.1.1.1 представлены зоны действия и распределение эксплуатационной ответственности между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, обслуживающими город Белгород.

Зоны действия и распределение эксплуатационной ответственности между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями города Белгорода

Таблица 2.1.1.1

№	Источник тепловой энергии	Балансовая принадлежность	Зона действия источника тепловой энергии	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час
1	ЗАО «Гормаш»			
1.1	Миникотельная МЖД	ЗАО «Гормаш»	МЖД	1,084
2	ООО «ДРЭП ДСК»			
2.1	Котельная улица Щорса	ООО «ДРЭП ДСК»	МКД №№ 47, 49 (1-й подъезд), 51, 55, ул. Щорса, г. Белгород	4
2.2	Котельная улица Есенина	ООО «ДРЭП ДСК»	Поликлиника № 8 г. Белгород	0,4
2.3	Котельная б-р Юности, 23	ООО «ДРЭП ДСК 2005»	ЧДОУ «Детский сад «Радуга»	0,15
3	ООО «Жилищное управление ЖБК-1»			
3.1	Транспортная котельная установка (ТКУ - 4,63 МВт), располож. г. Белгород, ул. Макаренко, д. 20	Договор аренды №97/1243 от 09.09.2013 г.	г. Белгород, жилые дома по ул. Макаренко д. 22, 24, 26	2,65
3.2	Транспортная котельная установка (ТКУ - 2,45 МВт), располож. г. Белгород, ул. Газовиков, д. 8	Договор аренды №124/1259 от 15.08.2014 г.	г. Белгород, жилые дома по ул. Газовиков д. 6, 8, 10	2,05
4	ООО «Цитробел»			
4.1	Котельная ООО «Цитробел»	ООО «Цитробел»	Территория предприятия	0,02
5	ПАО «Квадра»			
5.1	Белгородская ТЭЦ	Собственность	Жилые районы по: ул. Народный бульвар, Вокзальной, кн. Трубецкого, Красина, Полова, 50 лет Белгородской области, пр. Б. Хмельницкого, мкр. «Левобережье», ул. Октябрьская, III-го Интернационала, Некрасова, пр. Б. Хмельницкого.	321,018
5.2	Котельная «Западная»	Собственность	Мкр. «Салют», I - V, VII ЮМР, УВД, 313 кв	164,275
5.3	Котельная «Южная»	Собственность	VI, VIII-XI ЮМР, мкр. «Спутник», мкр. «Луч» и 3-д «Луч», квартал Губкина - Шаландина, ул. Щорса	253,008
5.4	ГТ ТЭЦ «ЛУЧ»	Собственность		0,000
5.5	Котельная «1-СМР»	Аренда	Микрорайон 1 СМР	23,023
5.6	Котельная «2-СМР»	Аренда	Микрорайон 3 СМР, Инфекционная больница	19,232
5.7	Котельная «Сокол»	Аренда	ул. Кутузова, Привольная, Б. Хмельницкого, Онкологическая больница.	28
5.8	Котельная «БЭМЗ»	Аренда	ул. Почтовая, Макаренко, завод БЭМЗ	6,671
5.9	Котельная «Горзеленхоз»	Аренда	Белблагостройство (теплицы)	3,875
5.10	Котельная «Б. Хмельницкого, 201»	Аренда	ж/дома пр. Б. Хмельницкого 201-207	0,292
5.11	Котельная «Обл. туб. Диспансер»	Аренда	Облтубдиспансер, ул. Волчанская 294	3,224
5.12	Котельная «Семашко»	Аренда	ул. Тельмана, Семашко	3,734
5.13	Котельная «Психбольница»	Аренда	БОКпсихонев.-б-ца, Кожвендиспансер ул. Новая	3,388371
5.14	Котельная «ГРД»	Аренда	технологическая	0,192
5.15	Котельная «ОСПК»	Аренда	технологическая	0,396
5.16	Котельная «ЮЖД»	Аренда	технологическая	0,2
5.17	Котельная «ДМБ»	Аренда	технологическая	0,464
5.18	Котельная «Садовая, 1»	Аренда	технологическая	0,162

№	Источник тепловой энергии	Балансовая принадлежность	Зона действия источника тепловой энергии	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час
5.19	Котельная «Горбольница»	Аренда	технологическая	0,279
5.20	Котельная «Инфекционная больница»	Аренда	технологическая	0,113
5.21	Котельная «СИЗО»	Аренда	Учреждение ИЗ-31/3 ул. К.Заслонова 169а	2,827415
5.22	Котельная «Михайловское шоссе»	Аренда	Михайловское шоссе, ул. Ватутина	4,973
5.23	Котельная «Фрунзе, 222»	Аренда	ж/дома ул. Сумская 14-60	0,384
5.24	Котельная «Школа № 33»	Аренда	Школа №33 по ул. Сумская 146	0,542
5.25	Котельная «Школа № 34»	Аренда	Школа №34 по ул. 8 марта 172	0,28208
5.26	Котельная «Школа № 24»	Аренда	Школа № 24 по ул. Корочанская 318	0,52
5.27	Котельная «Луначарского, 129»	Аренда	ж/дом ул. Луначарского 129	0,116
5.28	Котельная «Промышленная, 2»	Аренда	БХО Милосердие, ул. Промышленная, 2	0,119
5.29	Котельная «Магистральная, 55»	Аренда	ж/дома ул. Магистральная, Молодежная	1,624
5.30	Котельная «Тимирязева, 3»	Аренда	ж/дома ул. Тимирязева, Коммунальная	0,764
5.31	Котельная «Елочка»	Аренда	Детский санаторий «Елочка», ул. Волчанская, 280	1,98909
5.32	Котельная «Молодежная»	Аренда	ж/дом ул. Молодежная 22	0,583
5.33	Котельная «Губкина, 57»	Аренда	ж/дом Губкина, 57	0,261
5.34	Котельная «Школа № 6»	Аренда	Школа № 6 по ул. Донецкая 84	0,096
5.35	Котельная «клуб «Белогорье»	Аренда	ДЮЦ Белогорье	0,034
5.36	Котельная «Широкая, 1»	Аренда	Центр музыкального искусства, школа, ул. Широкая, 1	0,744
5.37	Котельная «3 Интернационала»	Аренда	ж/дом 3 Интернационала, 46а	0,377
5.38	Котельная «пр. Ватутина, 22»	Аренда	ж/дома Губкина 15в, Ватутина, 22б	1,106
5.39	Котельная «Губкина, 55а»	Аренда	ж/дом Губкина, 55а	1,156
5.40	Котельная «Луч-1»	Аренда	ж/дом ул. Щорса 49 2-5 б/с	0,779
5.41	Котельная «Луч-2»	Аренда	ж/дом ул. Щорса 49 6/8 б/с	0,599
5.42	Щорса, 55	Аренда	ж/дом, бассейн по ул. Щорса, 55	2,522
5.43	Серафимовича, 66	Аренда	ж/дома ул. Серафимовича	0,42
5.44	Котельная «Губкина, 15»	Аренда	ж/дома Губкина, 15г, 15д	1,32
5.45	Котельная «Волчанская, 159»	Аренда	Судмедэкспертиза	0,411
5.46	Котельная «Широкая, 61»	Аренда	ДОУ ул. Широкая, 61	0,21
5.47	Котельная «Отдел милиции № 3»	Аренда	Отдел полиции №3	0,6
5.48	Котельная «Почтовая-Макаренко»	Аренда	Школа, ДОУ ул. Почтовая	1,072
5.49	Котельная «ТКУ-1 МКР «Новый, 2»»	Аренда	ДОУ 14, ул. Шумилова, 12 ДОУ 14	0,521
5.50	Котельная «Художественная галерея»	Аренда	ул. Победы 77 здание художественной галереи	1,22
6	ЭСК «Сириус»			
6.1	Котельная Щорса 8Д	ЭСК «Сириус»	Щорса 8Б, Генерала Апанасенко 97	4,8
7	БГТУ им. В.Г. Шухова			
7.1	Квадра	Квадра	Некрасова 7	1,62
7.2	БГТУ	БГТУ	Костюкова 42	16,88
8	ООО «УК Тальвег»			
8.1	Котельная ул.Л.Толстого 37	ООО «УК Тальвег»	До запорного устройства ввода в помещение	0,754

Тепловые нагрузки объектов индивидуальной жилой застройки обеспечиваются от индивидуальных систем отопления. Подключается существующей индивидуальной застройки к сетям централизованного теплоснабжения не планируется.

Источники тепловой энергии и структура основного оборудования теплоисточников филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» представлена в таблице 2.1.1.2

Техническая характеристика теплоисточников филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»

Таблица 2.1.1.2

№ п/п	Теплоисточник	Адрес	Котлоагрегаты		Год ввода в эксплуатацию котлов	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час							
			Тип котлов	Кол-во										
1	Белгородская ТЭЦ	г. Белгород ул. Северо Донецкая, 2	Вертикальный-водотрубный «Бабкок-Верке»	2	1952	360,4	347,89							
					1954									
					1955									
					1970									
					1972									
					1981									
					2000									
					2007									
					2005			62,4	254,1					
					2005									
					3			котельная «Южная»	г. Белгород ул. Щорса, 2В	Водогрейный ПТВМ-50	3	1974 1975 1976	250	254,1
					1			1991						
4	котельная «Западная»	г. Белгород ул. Сумская, 170А	Паровой ДЕ-25-14ГМ	2	1993	210	181,356							
2	1993													
5	Котельная «Отдел милиции № 3»	г. Белгород, ул. Преображенская, 198	КВа-0,35(в)	2	2007	0,6	0,635							
6	Котельная «1 СМР»	г. Белгород, ул. Садовая, 25Б	АВ-4	4	1968	28,0	22,145							
7	Котельная «2 СМР»	г. Белгород, ул. Садовая, 122	АВ-4	3	1998	21,0	17,341							
8	Котельная «Сокол»	г. Белгород, ул. Крупской, 28А	АВ-4	4	1962	28,0	25,413							
9	Котельная «БЭМЗ»	г. Белгород, ул. Дзгоева, 2(в районе «БЭМЗ»)	АВ-4 (2) МЗК-7(в)(2)	4	1967	15,22	6,118							
10	Котельная «Горзеленхоз»	г. Белгород, ул. Волчанская, 157	АВ-2 АПВ-2	2	1988	14,0	4,214							
11	Котельная «Б. Хмельницкого, 201»	г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого, 201(территория жилого дома)	Ква-0,3 КВЖ-0,3	2	1970	0,52	0,260							
12	Котельная «Обл. туб.диспансер»	г. Белгород, ул. Волчанская, 292(территория областного противотуберкулезного диспансера)	КВГ-0,7 (3 шт) Смоленск-2 (2 шт)	5	1999	5,8	3,177							

№ п/п	Теплоисточник	Адрес	Котлоагрегаты		Год ввода в эксплуатацию котлов	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час
			Тип котлов	Кол-во			
13	Котельная «Семашко»	г. Белгород, ул. Семашко, 21	КВГ-4,65-150	2	1996	8,0	3,395
14	Котельная «Психбольница»	г. Белгород, ул. Новая, 42(территория психбольницы)	ДКВР-4-13 (2 ВК) МЗК-7АГ (2ПК)	4	1983	5,72	3,199
15	Котельная «ГРД»	г. Белгород, ул. Некрасова, 28(территория городского роддома)	Е-1,0-0,9 (ПК)	2	1968	1,22	0,192
16	Котельная «ОСПК»	г. Белгород, ул. Гагарина, 11(территория станции переливания крови)	Е-1,0-0,9 (ПК)	3	1968	1,83	0,396
17	Котельная «ЮЖД»	г. Белгород, ул. Губкина, 50(территория больницы ЮВЖД)	МЗК-7АГ-2 (ПК)	3	1976	1,83	0,200
18	Котельная «ДМБ»	г. Белгород, ул. Губкина, 44 (территория детской многопрофильной больницы)	Е-1,0-0,9 (ПК)	2	1976	1,22	0,464
19	Котельная «Садовая, 1»	г. Белгород, ул. Садовая 1 (территория больницы)	Е-1,0-0,9 (ПК)	2	1983	1,22	0,162
20	Котельная «Горбольница»	г. Белгород, Народный бульвар, 94 (территория больницы №1)	Е-1,0-0,9 (ПК)	2	1957	1,22	0,279
21	Котельная «Инфекционная больница»	г. Белгород, ул. Садовая, 122	Тула-1 (ПК)	2	1972	1,2	0,113
22	Котельная «СИЗО»	г. Белгород, ул. К. Заслонова, 169а	КВЖ-2-115	3	2001	5,16	2,802
23	Котельная «Михайловское шоссе»	г. Белгород, ул. Михайловское шоссе, 28б	КВ-ГМ-2,32-95Н КВ-ГМ-2,32-95Н КВ-ГМ-3,48-95Н МЗК-7(в)	1 1 1 1	1968	7,61	4,256
24	Котельная «Фрунзе, 222»	г. Белгород, ул. Сумская, 56(территория жилого дома)	КВЖ-0,3 (2 шт) Ква-0,3 (1шт)	3	1958	0,78	0,322
25	Котельная «Школа № 33 БМК ТКУ-0,7»	г. Белгород, ул. Сумская, 378(территория шк. №33)	КВа-0,35(в)	2	2008	0,60	0,529
26	Котельная «Школа № 34»	г. Белгород, ул. 8 Марта, 172(территория шк. №34)	КВЖ-0,3	2	1977	0,52	0,256
27	Котельная «Школа № 24»	г. Белгород, ул. Корчанская, 318(территория шк.№24)	КВГ-0,3	2	1960	0,52	0,208
28	Котельная «Луначарского, 129»	г. Белгород, ул. Луначарского, 129	ВАХI LUNA	2	2014	0,176	0,111
29	Котельная «Промышленная, 2»	г. Белгород, ул. Промышленная, 2	БЭМ-0,07	3	1997	0,18	0,117
30	Котельная «Магистральная, 55»	г. Белгород, пер.4 Магистральная (рядом с жилым домом №3)	КВГ-1,1-115	3	1987	2,85	1,380
31	Котельная «Тимирязева, 3»	г. Белгород, ул. Тимирязева, 3(территория жилого дома)	КВГ-1,1	2	1993	1,90	0,721
32	Котельная «Елочка»	г. Белгород, ул. Волчанская, 280 (территория детского санатория)	КСВа-2	3	1999	5,16	1,961
33	Котельная клуб «Молодежная»	г. Белгород, ул. Молодежная, 22	VK-600	2	1993	1,20	0,574
34	Котельная «Губкина, 57»	г. Белгород, ул. Губкина, 57(территория жилого дома)	КВЖ-0,3	2	2000	0,52	0,247
35	Котельная «Школа № 6»	г. Белгород, ул. Донецкая, 84	ЭПЗ-100	2	2002	0,17	0,096
36	Котельная «клуб «Белогорье»	г. Белгород, ул. Индустриальная, 85	ВАХI LUNA ЭПЗ-100	2	2014 2002	0,174	0,034
37	Котельная «Широкая, 1»	г. Белгород, ул. Широкая, 1	КВГ-0,7	2	2000	1,20	1,027
38	Котельная «3 Интернационала»	г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 46а	Фег-Вестал АРТ-65	10	2002	0,90	0,360
39	Котельная «пр. Ватутина, 22»	г. Белгород, пр. Ватутина, 22б	КВГ-1,1	3	2001	2,85	1,099
40	Котельная «Губкина, 55а»	г. Белгород, ул. Губкина, 55а	VK-600	3	2003	1,80	1,144
41	Котельная «Луч-1»	г. Белгород, ул. Щорса, 49	GEFFEN MB 1.2-500	2	2002	1,72	0,761
42	Котельная «Луч-2»	г. Белгород, ул. Щорса, 49	GEFFEN MB 1.2-500	1	2002	0,86	0,586
43	Котельная «Щорса, 55»	г. Белгород, ул. Щорса, 55а	VK-1500	2	2003	3,00	2,471
44	Котельная «Серафимовича, 66»	г. Белгород, ул. Серафимовича, 66	VK-105 Ква-0,25 (3 шт)	4	2002	0,74	0,396
45	Котельная «Губкина, 15»	г. Белгород, ул. Губкина, 15	VK-1500 (2 шт) VK-1000	3	2005	3,50	1,306
46	Котельная «Волчанская, 159» (судмедэкспертиза)	г. Белгород, ул. Волчанская, 159	VK-500	2	2005	1,00	0,818
47	Котельная «Широкая, 61»	г. Белгород, ул. Широкая, 61	VK-105	2	2006	0,21	0,312
48	Котельная «Почтовая-Макаренко»	г. Белгород, ул.Макаренко, 36	КТГ-0,5	3	2010	1,50	1,064
49	ТКУ-1 МКР «Новый, 2»	г. Белгород, ул. Шумилова 12а	КТГ-0,5	2	2010	1,00	0,519
50	Котельная «Художественная галерея»	г.Белгород, ул. Победы, 77	GNT-513(в)	2	2006	1,22	1,250

В состав филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» входит 50 котельная общей установленной тепловой мощностью 1068,42 Гкал/час, располагаемой тепловой мощностью – 1018,42 Гкал/час, присоединенной тепловой мощностью – 797,62 Гкал/час или 859,72 Гкал/час с учетом тепловых потерь. Резерв тепловой мощности - 158,70 Гкал/час.

Сезонными являются 35,5 % от общего количества котельных, то есть работают только в отопительный период. На 46 котельных в качестве топлива применяется природный газ, на 1-ой котельной установлены электродкотлы и одна котельная работает на твердом топливе. В качестве резервного топлива на котельных Белгородской ТЭЦ, котельных «Южная» и «Западная» филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»используется мазут.

Транспортировка тепловой энергии по г. Белгороду от теплоисточников обеспечивается по водяным тепловым сетям филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» общей протяженностью 334,3 км (в двухтрубном исчислении).

Перекачка теплоносителя обеспечивается работой сетевых насосов теплоисточников и 9 подкачивающими насосными станциями на тепломагистралях, необходимость которых вызвана большими перепадами высотных отметок (около 100 м), а также значительной протяженностью тепломагистралей. Большинство существующих тепломагистралей проложено подземно, в сборных железобетонных каналах. Тепломагистраль от котельной «Западная» до ПНС-3/4 в основном проложена надземно на отдельно стоящих опорах. Компенсация температурных удлинений осуществляется сальниковыми компенсаторами, П-образными компенсаторами и участками самокомпенсации.

Характеристика существующих выводов тепломагистралей от теплоисточников приведена в таблице 2.1.1.3.

Тепломагистрали г. Белгорода
Таблица 2.1.1.3

№ п/п	Наименование	Диаметр головного участка, мм	Месторасположение потребителей тепла
1	Белгородская ТЭЦ		
1.1	Тепломагистраль № 1	2Æ720	Жилые районы по: ул. Вокзальной, Кн. Трубецкого, Н.Чумичова, Попова, 50 лет Белгородской области, пр-т Б. Хмельницкого, Народный бульвар, мкр. «Левобережье».
1.2	Тепломагистраль № 2	2Æ630	Жилые районы по: ул. Октябрьская, III-го Интернационала, Некрасова, пр-т Б. Хмельницкого.
2	Котельная «Западная»		
2.1	Тепломагистраль № 8	2Æ720	Мкр. «Салют», I – V, VII ЮМР, УВД, 313 кв.
3	Котельная «Южная»		
3.1	Тепломагистраль № 6	2Æ530	VI, VIII-XI ЮМР, мкр. «Спутник», мкр. «Луч» и 3-д «Луч», квартал Губкина – Шаландина.
3.2	Тепломагистраль № 7	2Æ720	
4	ГТ ТЭЦ «Луч»		
4.1	Тепломагистраль №9	2Æ530	ул. Щорса

Схемы тепловых сетей от каждого источника в основном радиальные тупиковые, работающие каждая на свою зону. Между тепломагистралью № 1 и тепломагистралью № 2 от Белгородской ТЭЦ существуют переемы (участок от ПНС-1 до ул. Народный бульвар). Тепломагистрали от котельной «Западная», котельной «Южная» и ГТ ТЭЦ «Луч» связаны между собой участками сетей. Тепломагистраль от котельной «Западная» связана переемы с тепломагистралью № 1 от Белгородской ТЭЦ (участок от насосной ПНС-3/4 до теплосети по ул. Гостенской). Существует техническая возможность переключения части тепловой нагрузки от Белгородской ТЭЦ (микрорайон «Левобережье») по данной линии на котельную «Западная» в результате включения в работу независимой системы отопления (НСО).

Параметры установленной мощности теплофикационного оборудования источников тепловой энергии теплоисточников ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» по г. Белгороду, представлены на рисунке 2.1.1.1.- 2.1.1.3.

Рисунок 2.1.1.1 Установленная мощность котельных теплоисточников ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» по г. Белгороду

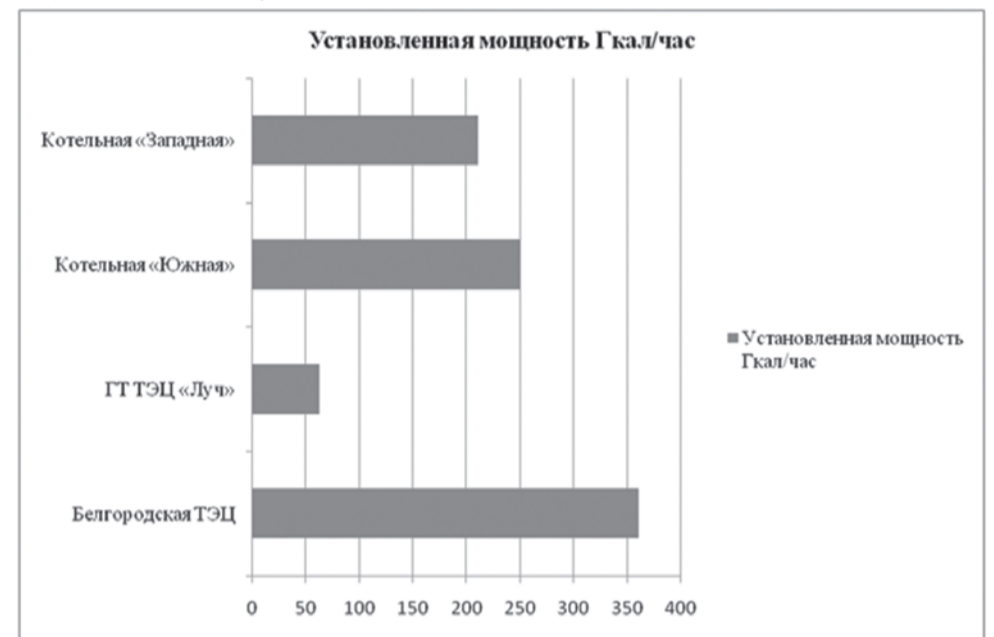


Рисунок 2.1.1.2 Установленная мощность ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» по г. Белгороду

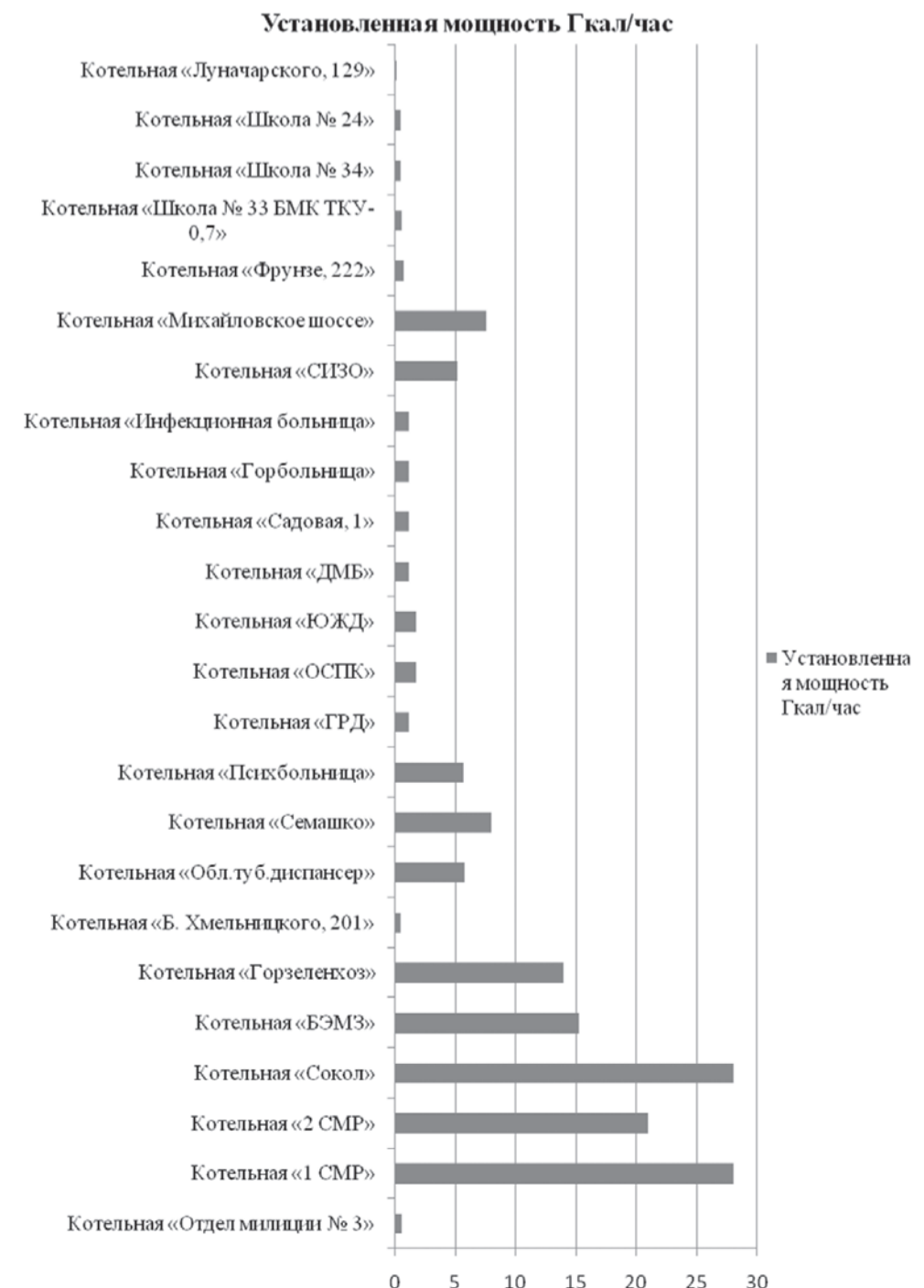
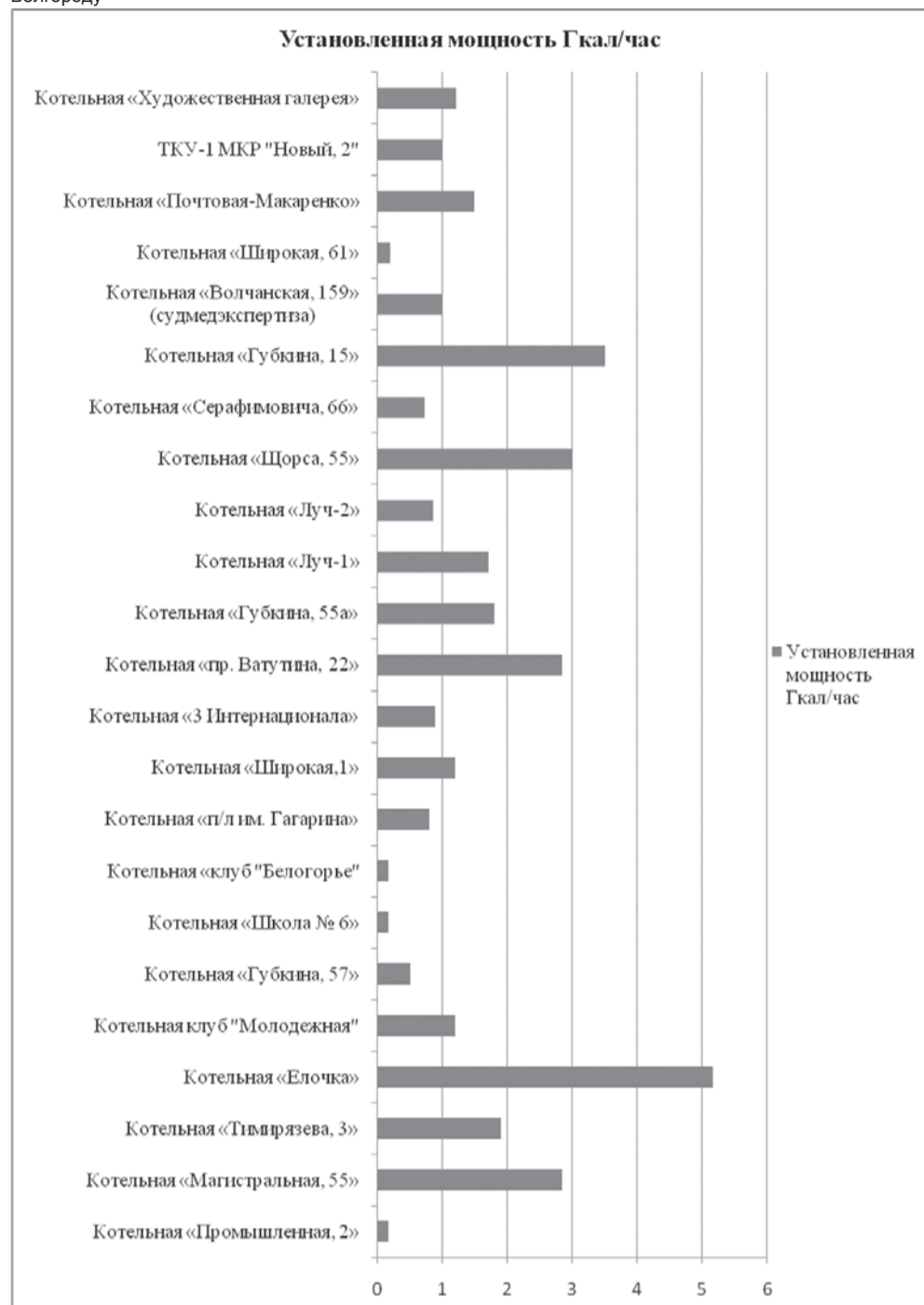


Рисунок 2.1.1.3 Установленная мощность котельных ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» по г. Белгороду



Сведения о располагаемой мощности, значениях нагрузки на собственные и хозяйственные нужды и тепловая мощность нетто котельных муниципального образования представлены в таблице 2.1.1.4.

Сведения о располагаемой мощности, значениях нагрузки на собственные и хозяйственные нужды и тепловая мощность нетто источников тепловой энергии

Таблица 2.1.1.4

№ п/п	Наименование котельной	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Нагрузка на собственные и хоз. нужды, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч
1	ЗАО «Гормаш»			
1.1	Миникотельная АБК	0,344	0,25	0,094
1.2	Миникотельная ЖБП	0,055	0,04	0,015
1.3	Миникотельная АТЦ	0,43	0,35	0,08
2	ООО «ДРЭП ДСК»			
2.1	Котельная улица Щорса	ООО «ДРЭП ДСК»	МКД №№ 47, 49 (1-й подъезд), 51, 55, ул. Щорса, г. Белгород	4
2.2	Котельная улица Есенина	ООО «ДРЭП ДСК»	Поликлиника № 8 г. Белгород	0,4
2.3	Котельная б.Юности, 23	ООО «ДРЭП ДСК 2005»	ЧДОУ «Детский сад «Радуга»	0,15
3	ООО «Жилищное управление ЖБК-1»			
3.1	Транспортабельная котельная установка (ТКУ – 4,63 МВт), располож. г. Белгород, ул. Макаренко, д. 20	3,98	0	3,98
3.2	Транспортабельная котельная установка (ТКУ – 2,45 МВт), располож. г. Белгород, ул. Газовиков, д. 8	2,11	0	2,11
4	ООО «Цитробел»			
4.1	Котельная ООО «ЦИТРОБЕЛ»	28	1,7	26,3
5	ПАО «Квадра»			
5.1	Белгородская ТЭЦ	360,4	0	360,4
5.2	Котельная «Западная»	190	0	190
5.3	Котельная «Южная»	220	0	220
5.4	ГТ ТЭЦ «ЛУЧ»	62,4	0	62,4
5.5	Котельная «1-СМР»	28	0	28
5.6	Котельная «2-СМР»	21	0	21
5.7	Котельная «Сокол»	28	0	28
5.8	Котельная «БЭМЗ»	15,22	0	15,22
5.9	Котельная «Горзеленхоз»	14	0	14
5.10	Котельная «Б. Хмельницкого, 201»	0,52	0	0,52
5.11	Котельная «Обл. туб. Диспансер»	5,8	0	5,8
5.12	Котельная «Семашко»	8	0	8
5.13	Котельная «Психбольница»	5,72	0	5,72
5.14	Котельная «ГРД»	1,22	0	1,22
5.15	Котельная «ОСПК»	1,83	0	1,83
5.16	Котельная «ЮЖД»	1,83	0	1,83
5.17	Котельная «ДМБ»	1,22	0	1,22
5.18	Котельная «Садовая, 1»	1,22	0	1,22
5.19	Котельная «Горбольница»	1,22	0	1,22
5.20	Котельная «Инфекционная больница»	1,2	0	1,2
5.21	Котельная «СИЗО»	5,16	0	5,16

№ п/п	Наименование котельной	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Нагрузка на собственные и хоз. нужды, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч
5.22	Котельная «Михайловское шоссе»	7,61	0	7,61
5.23	Котельная «Фрунзе, 222»	0,78	0	0,78
5.24	Котельная «Школа № 33»	0,6	0	0,6
5.25	Котельная «Школа № 34»	0,52	0	0,52
5.26	Котельная «Школа № 24»	0,52	0	0,52
5.27	Котельная «Луначарского, 129»	0,176	0	0,176
5.28	Котельная «Промышленная, 2»	0,18	0	0,18
5.29	Котельная «Магистральная, 55»	2,85	0	2,85
5.30	Котельная «Тимирязева, 3»	1,9	0	1,9
5.31	Котельная «Елочка»	5,16	0	5,16
5.32	Котельная «Молодежная»	1,2	0	1,2
5.33	Котельная «Губкина, 57»	0,520	0	0,520
5.34	Котельная «Школа № 6»	0,17	0	0,17
5.35	Котельная «клуб «Белогорье»	0,126	0	0,126
5.36	Котельная «Широкая, 1»	1,2	0	1,2
5.37	Котельная «3 Интернационала»	0,9	0	0,9
5.38	Котельная «пр. Ватутина, 22»	2,85	0	2,85
5.39	Котельная «Губкина, 55а»	1,8	0	1,8
5.40	Котельная «Луч-1»	1,72	0	1,72
5.41	Котельная «Луч-2»	0,86	0	0,86
5.42	Щорса, 55	3	0	3
5.43	Серафимовича, 66	0,74	0	0,74
5.44	Котельная «Губкина, 15»	3,5	0	3,5
5.45	Котельная «Волчанская, 159»	1	0	1
5.46	Котельная «Широкая, 61»	0,21	0	0,21
5.47	Котельная «Отдел милиции № 3»	0,6	0	0,6
5.48	Котельная «Почтовая-Макаренко»	1,5	0	1,5
5.49	Котельная «ТКУ-1 МКР «Новый, 2»»	1	0	1
5.50	Котельная «Художественная галерея»	1,22	0	1,22
6	ЭСК «Сириус»			
6.1	Котельная Щорса 8Д	ЭСК «Сириус»	Щорса 8Б, Генерала Апанасенко 97	4,8
7	БГУ им. В.Г. Шухова			
7.1	ТКУ 1.2	1,22	1,62	1,22
7.2	ТКУ 3.75	3,23	0	3,23
7.3	ТКУ 4.0	3,44	2,22	3,44
7.4	ТКУ 5.0	5	7,46	5
7.5	ТКУ 5.0/1	5	4,5	5
8	ООО «УК Тальвег»			
8.1	Котельная ул.Л.Толстого 37	0,754	0	0,754

Белгородская ТЭЦ обеспечивает теплоснабжение центральной и северной частей Белгорода по закрытой схеме с отпуском тепла на горячее водоснабжение через водоводяные теплообменники, установленные в центральных и индивидуальных тепловых пунктах. В контуре теплоснабжения Белгородской ТЭЦ используется вода реки Северский Донец. На водоподготовительной установке станции производится очистка воды с последующей обработкой на Na-катионитовых фильтрах с последующей вакуумной деаэрацией. В межотопительный период горячее водоснабжение (далее ГВС) микрорайона «Левобережье» осуществляется от Белгородской ТЭЦ. Температура теплоносителя в подающих сетевых трубопроводах в межотопительный период в соответствии с температурным графиком составляет 70 °С (закрытая схема).

Котельные «Западная» и «Южная» работают по открытой схеме теплоснабжения, при этом котельная «Южная» является пиковой котельной относительно ГТ ТЭЦ «ЛУЧ». В системе используется водопроводная вода от 3 и 5 водозаборов ГУП «Белводоканал» г. Белгород, подготовка которой осуществляется на водоподготовительных установках (далее ВПУ) котельных «Южная» и «Западная» методом H-голланде с последующей декарбонизацией и вакуумной деаэрацией. Вода, подаваемая потребителям, соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Теплоноситель на нужды ГВС в межотопительный период подается с температурой 60 °С. Котельная «Южная» покрывает нагрузки потребителей 6-го – 11-го микрорайонов, микрорайона «Спутник», потребителей по ул. Горького, ул. Губкина – ул. Шаландина. Горячее водоснабжение осуществляется преимущественно прямым водоразбором из тепловой сети через узлы смешивания.

Котельная «Западная» расположена в западном районе г. Белгорода и имеет связь с котельной «Южная» двумя трубопроводами диаметром 700 мм, что позволяет резервировать потребителей, подключенных к котельной «Южная» в отопительный сезон и обеспечивать горячее водоснабжение южной части города в летнее время при остановке одной из котельных на период проведения ремонтных работ. Котельная «Западная» покрывает нагрузки потребителей 1-го – 5-го микрорайонов, микрорайона «Салют» и 313 квартала.

Потребители, подключенные к тепловым сетям котельных СМР-1, СМР-2 и «Сокол», в межотопительный период для ГВС переключаются на контур тепловых сетей Белгородской ТЭЦ.

В межотопительный период фактическая среднесуточная нагрузка Белгородской ТЭЦ составляет 32,7 Гкал/ч, при этом колебания нагрузки в течение суток происходят от 20 Гкал/ч (в ночные часы) до 52 Гкал/ч (в пиковые нагрузки). В свою очередь фактическая среднесуточная тепловая нагрузка контура котельных «Южная» и «Западная» в межотопительный период при подключенных в полном объеме потребителях составляет 37,7 Гкал/ч, при этом колебания нагрузки в течение суток происходят от 26 Гкал/ч (в ночные часы) до 54 Гкал/ч (в пиковые нагрузки).

Теплоснабжение потребителей от тепловых сетей контура Белгородской ТЭЦ, котельной «Западная» и котельной «Южная» - по температурному графику 130/70 °С с ограничением температуры теплоносителя в подающем трубопроводе на 105 °С. Теплоснабжение от котельных Обл.туб.диспансера, Психбольницы, 2-СМР, «Семашко», БЭМЗ, 1-СМР, «Сокол» и Сизо производится по температурному графику 114/70 °С с ограничением температуры теплоносителя в подающем трубопроводе на 105 °С. Остальные котельные ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» по г. Белгороду работают по температурному графику 95/70 °С.

Температура сетевой воды в подающих трубопроводах соответствует утвержденному для системы теплоснабжения температурному графику и задается по усредненной температуре наружного воздуха в зависимости от климатических условий и других факторов.

Температурный график теплоносителя 95-70 °С был принят на стадии проектирования источников тепловой энергии и проходит ежегодное его утверждение.

Сведения по среднегодовой нагрузке теплофикационного оборудования котельных муниципального образования представлены в таблице 2.1.1.5.

Сведения по среднегодовой нагрузке теплофикационного оборудования котельных

Таблица 2.1.1.5

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч	Нагрузка на собственные и хоз. нужды, Гкал/ч	КПД, %	Загрузка среднегодовая, %
1	ЗАО «Гормаш»					
1.1	Миникотельная АБК	0,344	0,25	0,25	91	75
1.2	Миникотельная ЖБП	0,055	0,04	0,04	93	75
1.3	Миникотельная АТЦ	0,43	0,35	0,35	91	75
2	ООО «ДРЭП ДСК»					
2.1	Котельная улица Щорса	5	4	0,1	91	80
2.2	Котельная улица Есенина	2	0,4	0,01	92	20
2.3	Котельная б.Юности, 23	0,2	0,15	0,01	92	75
3	ООО «Жилищное управление ЖБК-1»					
3.1	Транспортабельная котельная установка (ТКУ – 4,63 МВт), располож. г. Белгород, ул. Макаренко, д. 20	3,98	0	0	92	66,5
3.2	Транспортабельная котельная установка (ТКУ – 2,45 МВт), располож. г. Белгород, ул. Газовиков, д. 8	2,11	0	0	92	97,1
4	ООО «Цитробел»					
4.1	Котельная ООО «ЦИТРОБЕЛ»	42,3	22	1,7	89	95

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч	Нагрузка на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	КПД, %	Загрузка среднегодовая, %
5	ПАО «Квадра»					
5.1	Белгородская ТЭЦ	360,4	321,018	0	92	89,07
5.2	Котельная «Западная»	210	164,275	0	89	78,23
5.3	Котельная «Южная»	250	253,008	0	87	80,99
5.4	ГТ ТЭЦ «ЛУЧ»	62,4			81	
5.5	Котельная «1-СМР»	28	23,023	0	90,5	82,23
5.6	Котельная «2-СМР»	21	19,232	0	90,3	91,58
5.7	Котельная «Сокол»	28	28	0	90,1	100,00
5.8	Котельная «БЭМЗ»	15,22	6,671	0	90,6	43,83
5.9	Котельная «Горзеленхоз»	14	3,875	0	91,7	27,68
5.10	Котельная «Б. Хмельницкого, 201	0,52	0,292	0	92,4	56,15
5.11	Котельная «Обл. туб. Диспансер»	5,8	3,224	0	91,3	55,59
5.12	Котельная «Семашко»	8	3,734	0	85,6	46,68
5.13	Котельная «Психбольница»	5,72	3,388371	0	86	59,24
5.14	Котельная «ГРД»	1,22	0,192	0	82,9	15,74
5.15	Котельная «ОСПК»	1,83	0,396	0	90,4	21,64
5.16	Котельная «ЮЖД»	1,83	0,2	0	86,2	10,93
5.17	Котельная «ДМБ»	1,22	0,464	0	88,4	38,03
5.18	Котельная «Садовая, 1»	1,22	0,162	0	88,8	13,28
5.19	Котельная «Горбольница»	1,22	0,279	0	91,4	22,87
5.20	Котельная «Инфекционная больница»	1,2	0,113	0	79,2	9,42
5.21	Котельная «СИЗО»	5,16	2,827415	0	92,6	54,79
5.22	Котельная «Михайловское шоссе»	7,61	4,973	0	88,2	65,35
5.23	Котельная «Фрунзе, 222»	0,78	0,384	0	91,6	49,23
5.24	Котельная «Школа № 33»	0,6	0,542	0	91,8	90,33
5.25	Котельная «Школа № 34»	0,52	0,28208	0	89,8	54,25
5.26	Котельная «Школа № 24»	0,52	0,52	0	91,0	100,00
5.27	Котельная «Луначарского, 129»	0,176	0,116	0	99,0	65,91
5.28	Котельная «Промышленная, 2»	0,18	0,119	0	86,8	66,11
5.29	Котельная «Магистральная, 55»	2,85	1,624	0	92,4	56,98
5.30	Котельная «Тимирязева, 3»	1,9	0,764	0	90,8	40,21
5.31	Котельная «Елочка»	5,16	1,98909	0	91,8	38,55
5.32	Котельная «Молодежная»	1,2	0,583	0	91,9	48,58
5.33	Котельная «Губкина, 57»	0,52	0,261	0	92,3	50,19
5.34	Котельная «Школа № 6»	0,17	0,096	0	99	56,47
5.35	Котельная «клуб «Белогорье»»	0,126	0,034	0	91,0	26,98
5.36	Котельная «Широкая, 1»	1,2	0,744	0	92,7	62,00
5.37	Котельная «3 Интернационала»	0,9	0,377	0	87,8	41,89
5.38	Котельная «пр. Ватутина, 22»	2,85	1,106	0	92,9	38,81
5.39	Котельная «Губкина, 55а»	1,8	1,156	0	91,5	64,22
5.40	Котельная «Луч-1»	1,72	0,779	0	93,0	45,29
5.41	Котельная «Луч-2»	0,86	0,599	0	93,1	69,65
5.42	Щорса, 55	3	2,522	0	88,9	84,07
5.43	Серафимовича, 66	0,74	0,42	0	91,1	56,76
5.44	Котельная «Губкина, 15»	3,5	1,32	0	91,8	37,71
5.45	Котельная «Волчанская, 159»	1	0,411	0	92,0	41,10
5.46	Котельная «Широкая, 61»	0,21	0,21	0	92,1	100,00
5.47	Котельная «Отдел милиции № 3»	0,6	0,6	0	91,2	100,00
5.48	Котельная «Почтовая-Макаренко»	1,5	1,072	0	94,9	71,47
5.49	Котельная «ТКУ-1 МКР «Новый, 2»»	1	0,521	0	92,9	52,10
5.50	Котельная «Жудожественная галерея»	1,22	1,22	0	90,1	100,00
6	ЭСК «Сириус»					
6.1	Котельная Щорса 8Д	5	4,8	0,005	97	45
7	БГУ им. В.Г. Шухова					
7.1	ТКУ 1.2	1,22	1,62	1,62	92	75
7.2	ТКУ 3.75	3,23	2,7	0	92	75
7.3	ТКУ 4.0	3,44	2,22	2,22	92	75
7.4	ТКУ 5.0	5	7,46	7,46	92	75
7.5	ТКУ 5.0/1	5	4,5	4,5	92	75
8	ООО «УК Тальвег»					
8.1	Котельная ул.Л.Толстого 37	0,754	0,754	0	90	60

2.1.2. Водоснабжение

Водоснабжение города осуществляется из 7 подземных водозаборов и отдельно стоящих скважин, разведанные и утверждённые запасы которых составляют 198,8 тыс. м³/сутки. Источником водоснабжения служат турон-мастрихтский водоносный горизонт. Эксплуатируемые месторождения подземных вод приурочены к песчаным отложениям аллювия с трещиноватыми карбонатными породами сантона и мастрихта. Питание водозаборов осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, поверхностных вод, а также нижележащих водоносных комплексов. Площади вокруг устьев скважин забетонированы, скважины закрыты герметично и расположены в надземных кирпичных и подземных бетонных павильонах. Санитарное состояние павильонов удовлетворительное. На эксплуатацию водозаборов имеются лицензии на пользование недрами, разрешение органов Роспотребнадзора, гигиены и эпидемиологии. Качество подземных вод соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по всем показателям. Все крупные групповые водозаборы оборудованы приборами учета воды.

Служба водопроводного хозяйства включает в себя эксплуатацию и обслуживание водоразборных колонок; пожарных гидрантов; артезианских скважин; водонапорных башен; сетей и водоводов.

Противопожарный водопровод, объединенный с хозяйственно-питьевым, выполнен по кольцевой системе, что позволяет производить пожаротушение пожарными гидрантами, установленными в колодцах на трассах водопроводных сетей вдоль проездов с интервалами, определяемыми расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность установочного типа гидрантов по ГОСТ 8220-85Е и ГОСТ 13816-80.

На территории не охваченной централизованным водоснабжением население использует воду из открытых источников, а так же индивидуальных скважин и колодцев, расположенных на территории частных домовладений.

Информация о существующих водозаборах расположенных на территории муниципального образования и характеристики источников водоснабжения представлены в таблице 2.1.2.1.

Характеристики скважин и скважинных насосов
Таблица 2.1.2.1

№ п/п	Наименование	Характер (подземный, поверхностный)	Разрешенный объем изъятия (м³/сут.)/(тыс. м³/год)	Фактический подъем воды, м³/сут.
1	Эксплуатируемые			
1.1	Водозабор №3	Подземный	38 000/13870	34 156,90
1.2	Водозабор №4	Подземный	51 300/18 724,5	67 389,79
1.3	Водозабор №6	Подземный	18 000/6 570	
1.4	Водозабор №5	Подземный	25 000/9 125	22 468,07
1.5	Водозабор №7	Подземный	25 000/9 125	22 789,10
1.6	Водозабор №8	Подземный	4 800/1 752	1 233,57
1.7	Водозабор №9	Подземный	2 500/912,5	699,61
1.8	Одиночные скважины	Подземный	4 390/1 602,35	2 622,95
1.9	Бювет (по ул. Волчанской)	Подземный	200/73,0	36,0
2	Перспективные			
2.1	Водозабор №6	Подземный	36700/13 395,5	-

Водозаборы №1 и №2 не работают (остановлены) из-за плохого качества воды. Степень износа скважин водозаборов представлена в таблице 2.1.2.2.

Степень износа скважин города Белгород на 2016 г.
Таблица 2.1.2.2

№ п/п	Наименование	Степень износа скважин, %
1	Водозабор №3 по ул. Везельская	75,00
2	Водозабор №4 по ул. Корочанская	72,95
3	Водозабор №5 по ул. Сумская	60,00
4	Водозабор №6	42,67

5	Водозабор №7 (Разуменский)	57,31
6	Водозабор №8 (Юго-Западный)	42,14
7	Водозабор №9 (мкр.Репное)	44,29
8	Одиночные скважины	90,86
9	Бювет (по ул. Волчанской)	22,86

Подъем и перекачка воды осуществляется насосными станциями 2-го и 3-го подъема. Описание существующих насосных станций и резервуаров чистой воды представлены в таблицах 2.1.2.3, 2.1.2.4.

Описание существующих насосных станций города Белгород
Таблица 2.1.2.3

№ п/п	Наименование	Производительность, тыс. м³/сут. (проект/факт)	Количество, марка насосов	Установленная мощность, кВт	Среднее потребление электроэнергии, кВт час/год	Степень износа, % срок ввода в эксплуатацию
1	2-й подъем ул. Первомайская ВНС 2-й Северной зоны	152,4/40,8	300Д-40 300Д-70	-1 шт. -5 шт.	1 785	4 290 624,0 80% 1990
2	3-й подъем ул. Студенческая ВНС 3-й Северной зоны	82,08/33,696	200Д-90 1Д630-90	-4 шт. -1 шт.	1 250	4 310 036,62 100% 1972
3	ВНС 2-3-й Южной зоны ул. Щорса	227,76/52,8	200Д-90 200Д-60 1Д500-63 1Д800-56Б	-7 шт. -1 шт. -4 шт. -2 шт.	2 902	6 100 440,01 92% 1974
4	2-й подъем ВНС 3-го водозабора	137,04/40,8	1Д500-63 1Д1250-63 1Д-1600-90	-2 шт. -2 шт. -1 шт.	2 130	4 542 366,6 -
5	2-й подъем ВНС 4-го водозабора	93,36/58,8	200Д-90 DeLiium 300-460В	-3 шт. -2 шт.	1 575	4 995 302,4 65% -
6	2-й подъем ВНС 5-го водозабора	62,4/24,48	1Д1250-63 1Д500-63	-2 шт. -2 шт.	720	1 464 003,2 72% 2001
7	2-й подъем ВНС Разуменского водозабора	90,0/30,0	350Д-90	-3 шт.	480	1 642 500,0 100% 1973
8	3-й подъем ВНС территория витаминного комбината	64,8/32,4	200Д-70 300Д-70 300Д-90	-2 шт. -1 шт. -1 шт.	915	1 494 491,04 100% 1973
9	2-й подъем ВНС Юго-Западного района	9,6/0,864	К100-65-25СД	-4 шт.	180	298 326,24 20% 2005
10	ВНС «Новосадовый»	6,336/2,0	К 80-50-200 ЦНС 38-88	-3 шт. -3 шт.	15 18	82 744,71 11,78% 2007

Описание существующих резервуаров чистой воды города Белгород
Таблица 2.1.2.4

№ п/п	Наименование	Полный объем, м³	Степень износа, % год ввода в эксплуатацию
1	Резервуар объемом 6 000 м³ на 4-м водозаборе	5 040,0	76,67% 1981
2	Резервуар №1 объемом 6 000 м³ на 5-м водозаборе	4 080,0	24,79% 2001
3	Резервуар №2 объемом 6 000 м³ на 5-м водозаборе	4 080,0	24,79% 2001
4	Резервуар объемом 10 000 м³ на 3-м водозаборе	8 400,0	45,20% 1974
5	Резервуар №1 насосной станции 2-3 Южной зоны объемом 10 000 м³	8 000,0	61,67% 1987
6	Резервуар №1 насосной станции 2-3 Южной зоны объемом 6 000 м³	4 800,0	91,87% 1974
7	Резервуар №1 Юго-Западного водозабора объемом 200 м³	134,4	28,19% 2005
8	Резервуар №2 Юго-Западного водозабора объемом 200 м³	134,4	28,19% 2005
9	Резервуар насосной станции 2 Северной зоны объемом 6 000 м³	6 000,0	57,29% 1988
10	Резервуар №1 насосной станции 3 Северной зоны объемом 10 000 м³	8 400,0	19,66% 1972
11	Резервуар №2 насосной станции 3 Северной зоны объемом 2 000 м³	1 382,4	19,66% 1972
12	Резервуар №3 насосной станции 3 Северной зоны объемом 2 000 м³	1 382,4	19,66% 1972
13	Резервуар №3 насосной станции Новосадовый-26 объемом 200 м³	163,8	11,78% 2007
14	Резервуар №2 насосной станции Новосадовый-26 объемом 200 м³	163,8	11,78% 2007
15	Резервуар №1 Разуменского водозабора объемом 2 000 м³	1 728,0	100% 2003
16	Резервуар №2 Разуменского водозабора объемом 2 000 м³	1 728,0	100% 2003
17	Резервуар №3 Разуменского водозабора объемом 2 000 м³	1 728,0	100% 2003
18	Резервуар №4 Разуменского водозабора объемом 2 000 м³	1 728,0	100% 2003
19	Резервуар №5 Разуменского водозабора объемом 2 000 м³	1 728,0	100% 2003
20	Резервуар №6 Разуменского водозабора объемом 2 000 м³	1 728,0	100% 2003

Скважины расположены в городской черте, часто в районе индивидуальной застройки и промышленных предприятий, вследствие чего зоны санитарной охраны не соблюдаются, что негативно влияет на водоносный горизонт и нарушает условия недропользования. Доля нормативно обустроенных зон санитарной охраны (далее ЗСО) на водозаборах остается на низком уровне.

По качеству вода из подземных источников соответствует требованиям для хозяйственно-питьевых целей, отмечается лишь превышение допустимых нормативов по жесткости и по 4-му и 6-му водозаборах по железу суммарному.

Вода четвертого и шестого водозаборов города перед подачей в сеть подвергается упрощенному аэрированию, за счет чего происходит частичное окисление железа и отдувка сероводорода. После аэрирования вода подается на станцию обезжелезивания, производительностью 100 тыс.м³/сут., на песчаные фильтры, после фильтрования из воды удаляется основное количество железа и изменяются значения по ряду показателей (мутность, сухой остаток, углекислота свободная). Затем вода подвергается обеззараживанию жидким хлором и подается через насосные станции в разводящую сеть.

Вода остальных городских водозаборов не требует очистки и подвергается лишь обеззараживанию жидким хлором перед ее подачей в разводящую сеть.

Характеристика сооружений очистки и водоподготовки воды представлена в таблице 2.1.2.5.
Характеристика станции обезжелезивания города Белгород
Таблица 2.1.2.5

№ п/п	Наименование сооружения	Производительность, тыс. м³/сут.	Степень износа, %	Потребление электроэнергии, кВт час/год
1	Станция обезжелезивания на 4-м водозаборе	100	73,33%	381 364,6

Обеззараживание питьевой воды проводится при помощи 9 установок «Аквахлор». Качество воды контролируется производственной лабораторией ГУП «Белводоканал» и Управлением Роспотребнадзора по Белгородской области (таблица 2.1.2.6).
Информация о качестве воды города Белгород
Таблица 2.1.2.6

№ п/п	Доля проб, не отвечающих нормативам по показателям, %					
	санитарно-химическим			микробиологическим		
1	2013	2014	2015	2013	2014	2015
2	1,19	0,32	0,22	0,40	0,46	0,39

Объекты системы водоснабжения муниципального образования г. Белгород находятся в государственной собственности Белгородской области и переданы на техническое обслуживание ГУП «Белводоканал». ГУП «Белводоканал» предоставляет услуги по водоснабжению потребителям города Белгорода и Белгородского района. 96,9% населения города Белгорода (включая часть пригородов, запитанных от городских сетей) подключены к системе централизованного водоснабжения.

Общая протяженность сетей водоснабжения города составляет 1136,67 км. Диаметры водоводов – 400-1000 мм, а разводящих сетей 50-400 мм, в том числе стальных трубопроводов – 145,89 км чугунных – 563,55 км, полиэтиленовых – 416,83 км, асбестоцементных – 10,40 км.

На сети установлено:
- водопроводных колодцев - 24138 шт.
- водоразборных колонок - 702 шт.
- пожарных гидрантов - 2026 шт.
- задвижек - 48500 шт.
- регуляторов давления - 12 шт.

Давление в разводящих сетях: возле насосных станций и в пониженных местах до 9 атм., в диктующих точках – до 2,5 атм.

Характеристика сборных и магистральных водоводов представлена в таблице 2.1.2.7.
Характеристика сборных и магистральных водоводов города Белгород
Таблица 2.1.2.7

№ п/п	Положение на схеме (адрес)	Длина, м	Диаметр, мм	Материал	Год ввода в эксплуатацию	Степень износа, %
1	Сборный водовод Разуменского водозабора	1450	300	сталь	1974	100
		1039	500	пластик	2011	11,43
2	Водовод от НС 2-го подъема на Разуменском водозаборе до НС Витаминного комбината	5200	500	сталь	1974	100
3	Водовод от НС Витаминного комбината до водовода №500 мм (Новаторский)	3721	500	сталь	2005	32,85
4	Водовод от НС Витаминного комбината до камеры в р-не з-да «Конпрок»	5032	720	сталь	2008	9,14
5	Водовод от НС 4-го водозабора до з-да Новатор	7437	500	сталь	1988	100
6	Сборный водовод по территории водозабора №6	1586	600	сталь	1986	100
7	Водовод от 6-го водозабора до 4-го водозабора (напорный)	4400	700	сталь	1999	15,87
8	Сборный водовод 4-го водозабора	3401	700	сталь	1972	100
9	Водовод от НС 4-го водозабора до НС 1-го водозабора (ул.Покатаева)	3764	700	сталь	2010	4,98
		6200	700	сталь	1992	96,25
		6200	700	сталь	1988	100
10	Водовод от НС 4-го водозабора до НС 2-й Северной зоны	6100	700	сталь	1982	100
		6100	700	сталь	1982	100
11	Водовод (перемычка) от ул.Калинина до резервуаров НС 2-й Северной зоны	573	900	сталь	1984	100
12	Водовод от НС 2-й Северной зоны до НС 3-й Северной зоны	1960	500	сталь	1983	100
		1960	500	сталь	1982	100
		4055	400	чугун	1966	81
13	Водовод от НС 2-й Северной зоны ч/з з-д «Конпрок» до НС ЮМП	1123	500	сталь	2004	41,66
		1526	600	сталь	1989	100
		1350	500	сталь	1989	100
		1910	700	сталь	1989	100
14	Водовод от НС 3-й Северной зоны -ул.Студенческая -ул.Промышленная -ул.Привольная	1200	300	сталь	1977	100
		870	300	сталь		
		600	250	сталь		
15	Водовод от НС ЮМП до ул.Есенина по ул.Щорса	1500	600	чугун	1985	45,89
		257	500	чугун	1985	
		511	500	чугун	1996	25,06
		236,5	500	чугун	1998	21,38
16	Водовод от ул.Щорса до ул.Буденного по ул.Есенина	921,5	500	чугун	1998	21,38
		921,5	500	чугун	1998	21,38
17	Водовод от НС ЮМП -ул.Горького -ул.Архиерейская -ул.Буденного	2065,5	530	сталь	2010	4,98
		1200	500	пластик	2009	22,85
18	Водовод от ул.Есенина до водовода 2 Ø-400 к мкр. Улитка	2104	500	пластик	2009	22,85
19	Водовод от водовода 2 Ø-500 мм на мкр. Улитка	2453	400	пластик	2009	22,85
		2453	400	пластик	2009	22,85
20	Водовод от НС 3-го водозабора до НС ЮМП	3200	400	сталь	1984	45,89
		2000	500	сталь		
		1200	500	пластик	2006	32,38
21	Сборный водовод 3-го водозабора	1720	300	сталь	1965	100
		400				
		600				
22	Водовод от НС 3-го водозабора на левобережье и центральную часть города	1446	500	сталь, чугун	1968	100
		1046	300	сталь, чугун	1963	100
		1034	500	сталь, чугун	1993	100

Система водоснабжения города Белгорода представляет собой комплекс сооружений для обеспечения потребителей питьевой водой в требуемых количествах и требуемого качества. Анализ объектов водоснабжения ГУП «Белводоканал» показывает их значительный износ, так, из 1149,72 км водопроводных сетей 362,1 км имеют сверхнормативный срок эксплуатации. Износ сетей центральной части города без учета вновь построенных инженерных коммуникаций пригородных микрорайонов ИЖС составляет 67%, ежегодная нормативная потребность в замене ветхих сетей центральной части города – не менее 15 км, фактически темпы замены сетей не превышают в среднем 2 км. Темпы перекладки сетей явно недостаточны, в первую очередь, по причине отсутствия финансирования. Магистральный водовод от насосной станции 2-й Северной зоны через завод «Конпрок» до насосной станции ЮМП отключен в связи с неудовлетворительным техническим состоянием. Уже в ближайшем будущем это способно привести к недостаточному водоснабжению южной части города. Состояние остальных сборных и магистральных водоводов в большинстве случаев оценивается как неудовлетворительное.

По-прежнему на высоком уровне остается аварийность на сетях водоснабжения, а также доля сетей со стопроцентным износом. Водопроводные сети являются наиболее слабым и уязвимым местом в системе производства и подачи воды. Необходимо увеличивать темпы замены ветхих сетей, особенно в центральной части города.

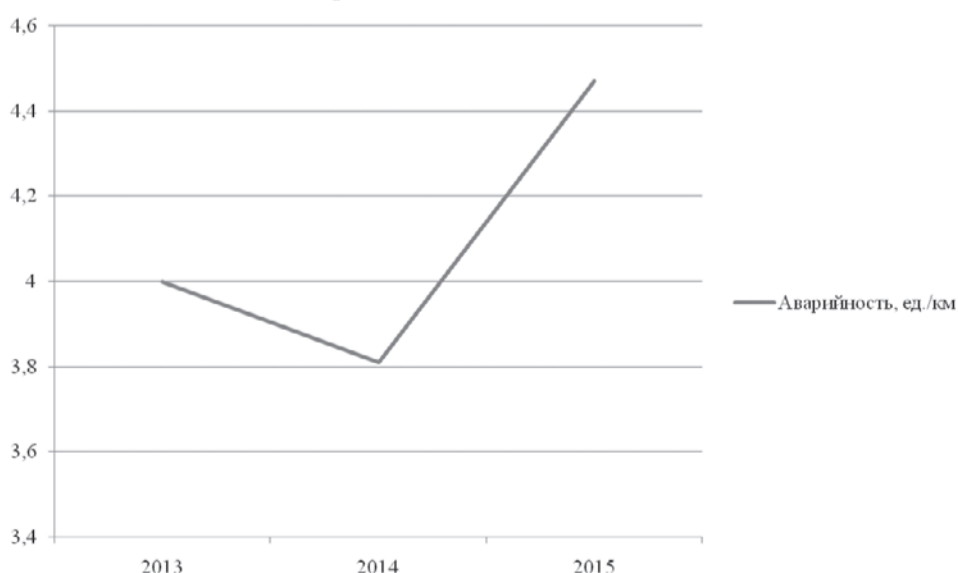
В таблице 2.1.2.8 и рисунке 2.1.2.1 представлена информация о аварийности и сетях, нуждающихся в замене. Их доля на 2015 год составляет 36,98%.

Информация о сетях города Белгород, нуждающихся в замене
Таблица 2.1.2.8

Год	Протяженность сетей, км	Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км	Количество технологических повреждений на сетях, шт.	Количество технологических повреждений на сетях, ед./км
2013	1 120,19	108,52	4 486	4,00
2014	1 121,40	108,52	4 277	3,81
2015	1 136,67	420,30	5 081	4,47

Рисунок 2.1.2.1 Аварийность сетей водоснабжения города Белгород

Аварийность сетей водоснабжения



Существующие лимиты водозаборных сооружений города позволяют в полной мере обеспечить абонентов требуемым объемом питьевой воды. Однако рост населения города и его развитие (особенно в южном и юго-западном направлениях), а также износ водоводов от насосной станции 4-го водозабора в Южную часть города могут привести к дефициту ресурса, в то время как разведанным перспективным

источником водоснабжения остается только 6-й водозабор. В дальнейшем необходима работа по оценке запасов месторождений города и замене изношенных магистральных водоводов.

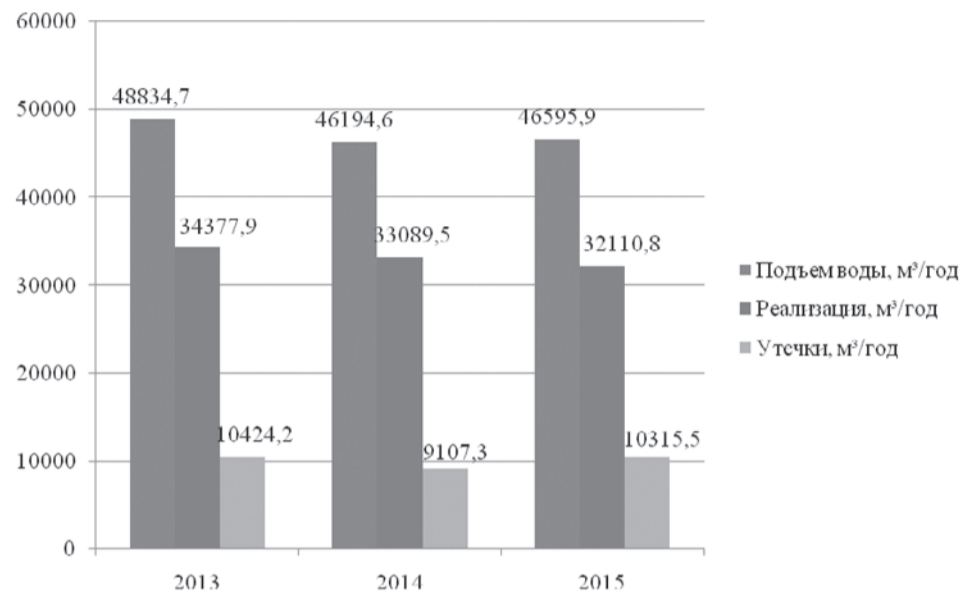
Ветхие сети и неоптимальная работа системы водоснабжения в целом приводят к росту потерь и неучтенных расходов воды. Утечки и потери воды влекут за собой дополнительный расход электроэнергии на перекачку бесполезно теряемой воды. Кроме того, утечки из неплотных соединений и поврежденных труб подземных водопроводных сетей нередко разрушают подземные коммуникации, вызывают провалы мостовых и тротуарных покрытий, подмывы фундаментов зданий и т.д., что нередко приводит к авариям и, в свою очередь, вызывает затраты на устранение повреждений.

Данные об объемах подачи, реализации и утечках в динамике последних лет представлены в таблице 2.1.2.9 и на рисунке 2.1.2.2.

Общий баланс водоснабжения города Белгород
Таблица 2.1.2.9

№ п/п	Год	2013	2014	2015
1	Подъем воды, тыс.м³/год	48 834,7	46 194,6	46 595,9
2	Реализация, тыс.м³/год	34 377,9	33 089,5	32 110,8
3	Собственные нужды, тыс.м³/год	3 940,2	3 940,2	3 940,2
4	Утечки, тыс.м³/год	10 424,2	9 107,3	10 315,5
5	Утечки, %	23,22	21,55	24,18

Рисунок 2.1.2.2 Баланс водоснабжения муниципального образования
Структурный баланс водопотребления складывается из расходов воды на нужды населения, бюджетных и прочих потребителей.

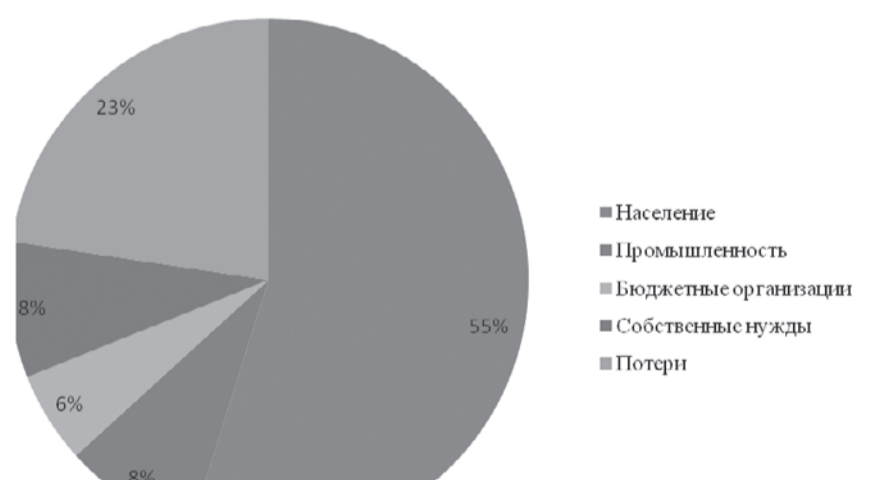


Структурный водный баланс по группам абонентов представлен в таблице 2.1.2.10 и рисунке 2.1.2.3.
Структурный водный баланс по группам абонентов города Белгород
Таблица 2.1.2.10

№ п/п	Потребители	Водопотребление 2013 г.		Водопотребление 2014 г.		Водопотребление 2015 г.	
		тыс.м³/сут.	тыс.м³/год	тыс.м³/сут.	тыс.м³/год	тыс.м³/сут.	тыс.м³/год
1	Население	75,99	27 735,2	72,68	26 527,8	70,04	25 564,0
2	Промышленность	10,76	3 927,1	10,67	3 891,9	10,70	3 907,3
3	Бюджетные организации	7,44	2 715,6	7,31	2 669,9	7,23	2 639,5
4	Собственные нужды	10,80	3 940,2	10,80	3 940,2	10,80	3 940,2
5	Потери	28,81	10 516,6	25,10	9 164,8	28,89	10 545,0
6	Итого (подъем воды)	133,80	48 834,7	126,56	46 194,6	127,66	46 596,0

Рисунок 2.1.2.3 Водный баланс по группам абонентов

Структурный водный баланс по группам абонентов



Удельные среднесуточные нормы водопотребления населением муниципального образования приняты в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение, наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*.

Согласно табл.1 СП 31.13330.2012 удельное среднесуточное (за год) хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя составляет 125-160 л/сут.

Согласно табл.3 СП 31.13330.2012 удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя составляет 50-90 л/сут.

2.1.3. Водоотведение
На территории города Белгорода принята раздельная система водоотведения без деления территории муниципального образования на эксплуатационные зоны. Хозяйственно-бытовые и промышленные стоки поступают в самотечную систему канализации и далее перекачиваются канализационными насосными станциями в приемную камеру очистных сооружений. На очистной станции сточные воды проходят полную биологическую очистку и сбрасываются в районе с. Дорогобужино в реку Разумная.

На отдельных участках территории г. Белгорода отсутствует система централизованного водоотведения. Территории, на которых отсутствует централизованное водоотведение, – это окраинные районы новой застройки и районы старой застройки в центральной части города с индивидуальными жилыми домами и мелкими предприятиями. Остальная территория муниципального образования канализована. Доля населения, проживающего в жилых домах, присоединенных к системе централизованного водоотведения, представлена в таблице 2.1.3.1.

Внутренние стоки на неканализованных территориях поступают в индивидуальные септики, а затем специальным транспортом откачиваются и вывозятся на городскую сливную станцию. Вывоз жидких стоков осуществляется частными организациями, заключившими договор с ГУП «Белводоканал» на прием стоков.

Прием сточных вод в систему централизованной канализации от неканализованных районов осуществляется через сливную станцию, от которой стоки по самотечному коллектору поступают в КНС-3.

Доля населения города Белгород, имеющая централизованное водоотведение
Таблица 2.1.3.1

№ п/п	Показатель	Значение показателя, % от общей численности населения		
		2014	2015	2016
1	Доля населения, проживающего в жилых домах, присоединенных к системе централизованного водоотведения	85,14	85,36	85,52

Сточные воды от зданий жилого, общественного, производственного, служебного и специального назначения поступают в коллекторы самотечной канализации, отводящие сточные воды самотеком к насосным станциям и далее по напорным коллекторам к очистным сооружениям. На канализационных сетях

установлены смотровые и перепадные колодцы. При пересечении водоемов и оврагов предусмотрены дюкеры из стальных труб.

Общая протяженность канализационной сети города составляет 707,95 км трубопроводов из различных материалов (керамика, асбестоцемент, чугун, полиэтилен, сталь, железобетон) диаметром от 63 до 1500 мм. На сети установлено 24269 колодцев и 271 задвижка.

Динамика изменения протяженности и состояния канализационной сети приведена в таблице 2.1.3.2.

Динамика изменения протяженности и состояния канализационной сети города Белгород
Таблица 2.1.3.2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2013 год	2014 год	2015 год	Доля нуждающихся в замене, %
1.	г. Белгород					
1.1	главные коллекторы	км	164,10	168,4	168,4	39,5
1.1.1	в т.ч. нуждающиеся в замене	км	57,72	66,52	67,23	
1.2	уличная канализационная сеть	км	268,33	275,33	275,86	44,62
1.2.1	в т.ч. нуждающиеся в замене	км	91,26	122,86	124,18	
1.3	внутриквартальная и внутридворовая сеть	км	278,15	285,50	285,5	60,12
1.3.1	в т.ч. нуждающиеся в замене	км	108,14	171,63	173,47	
1.4	Заменено сетей	км	0,76	1,23	0,99	

Структура канализационных сетей города Белгород
Таблица 2.1.3.3

№ п/п	Диаметр до (включительно), мм	Одиночная протяженность, м				Структура всего, %	Протяженность сети по материалу изготовления, м					
		Всего	Износ, % до 50	50-75	75-100		Сталь	Керамика	Железобетон	Чугун	Полиэтилен	Асбестоцемент
1	1400-1500	3408,57	-	334,00	3074,57	0,48	1533,90	-	1874,67	-	-	-
2	1200	6275,40	2030,00	-	4245,40	0,89	657,40	-	5618,00	-	-	-
3	1000	7373,00	806,00	-	6567,00	1,04	115,00	-	-	-	305,00	6953,00
4	900	15662,00	-	-	15662,00	2,21	-	-	10162,00	5500,00	-	-
5	800	34469,50	5861,80	4698,00	24209,70	4,87	9433,00	-	25036,50	-	-	-
6	700	13195,50	5630,00	7000,00	565,50	1,86	5455,50	-	7361,00	379,00	-	-
7	600	10780,00	503,00	942,00	9335,00	1,52	2177,00	18,00	7389,00	-	470,00	726,00
8	500	34140,60	15368,00	4371,50	14401,10	4,82	6709,30	2048,00	6481,80	2113,00	9910,00	6878,50
9	400	27328,56	9698,63	7102,87	10527,07	3,86	1370,23	5722,27	909,63	2343,63	965,63	16017,17
10	300	98825,12	32585,06	43825,83	22414,23	13,96	1178,17	18704,96	1218,17	12400,50	11364,17	53959,16
11	250	17096,96	5531,83	3873,77	7691,37	2,41	689,63	6746,57	-	2454,27	10,00	7196,50
12	200	200419,21	119689,56	35687,32	45042,32	28,31	10676,53	55687,72	-	11436,93	28862,67	93755,36
13	150	219452,17	112292,29	51205,09	55954,79	31,00	2413,45	77979,79	23,50	13982,55	16606,05	108446,84
14	100	19523,40	16296,50	1878,00	1348,90	2,76	183,00	364,40	-	2080,50	12925,50	3970,00
15	Итого:	707950,00	326292,69	160618,37	221038,94	100	42592,11	167271,71	66074,27	52690,38	81419,01	297902,52
16	Структура, %	100	46,09	22,69	31,22	100	6,02	23,63	9,33	7,44	11,50	42,08
17	Напорные сети	173365,69										
18	Самотечные сети	534584,34										

Состояние сетей водоотведения в немалой степени характеризуется динамикой аварий и нештатных ситуаций. Аварийность канализационных сетей представлена в таблице 2.1.3.4 и на рисунке 2.1.3.1.

Аварийность канализационных сетей города Белгород
Таблица 2.1.3.4

Год	Протяженность сетей, км.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км.	Количество технологических повреждений на сетях, шт.	Количество технологических повреждений на сетях, ед./км.
2013	708,8	103,42	4 825	6,81
2014	710,6	103,42	4 925	6,93
2015	729,2	361,00	4 989	6,84

Рисунок 2.1.3.1 Аварийность канализационных сетей города Белгород



В системе водоотведения функционируют 64 канализационные насосные станции (КНС). Перечень насосных станций канализации с указанием производительности приведен в таблице 2.1.3.5.

Описание канализационных насосных станций города Белгород
Таблица 2.1.3.5

№ п/п	Наименование и адрес КНС	Оборудование	Характеристика напорного трубопровода	Информация о тех. состоянии	Производительность КНС плановая, тыс. м³/сут.	Объем при-емного отделения, м³	Год ввода в эксплуатацию
1	ГНС ул. Белгородского полка	2СД 2400/75 – 3 шт. СД 2400/75А СД 2400/75 ФГ-216/24 СДВ 160-45 (дренаж) Гном 150/30 Flugt 720/26	Ø800 – 2 нитки (сталь, чугун) Ø900 – 1 нитка (сталь)	100% износ	288	500	1976
2	КНС-3 ул. Серафимовича	СДВ 2700/26,5 – 3 шт. Grundfos s2.110.200 .850.4.70.м.н.375.g.n .d – 2 шт. НЦВ-2м – 2 шт. СМ 80-50-200 ЭЦВ 6-10-50 (тех. вода) БАГ 6-6,5-35	Ø800 – 1 нитка (сталь)	100% износ	324	300	1989
3	КНС-5 ул. Советская	ФГ 450/22,5 СД 800/32 СД 450/22,5 ГНОМ 25/20	Ø500 – 2 нитки (чугун, сталь)	99,17% износ	35,52	300	1977
4	КНС-7 (БКСМ) ул. Меловая	СМ 200-150-500 А/4 – 3 шт. Иртыш 350/50 ФГП 120/16 ГНОМ 25/20	Ø400 – 2 нитки (сталь, а/ц)	100% износ	36,5	480	1977

№ п/п	Наименование и адрес КНС	Оборудование	Характеристика напорного трубопровода	Информация о тех. состоянии	Производительность КНС плановая, тыс. м³/сут.	Объем при-емного отделения, м³	Год ввода в эксплуатацию
5	КНС-7 (ЮМР) ул. 60 лет Октября	СД 450/95-2 – 3 шт. СМ 200-150-500 А/4 Иртыш 30ПФ	Ø300 – 2 нитки (чугун) Ø400 – 1 нитка (сталь)	Ø300 – 49,5% износ Ø400 – 99% износ	41,5	300	1987
6	КНС-8 «Салют» ул. Зареченская	СМ 250-200-400 А/4 СМ 200-150-500 А/4 – 3 шт. СМ 150-125-315/4 СД 450/22,5 Гном 25x20	Ø500 – 2 нитки (сталь, п/э)	8,57% износ	288	300	1994
7	КНС-9 ул. Донецкая	1СД 2400/75 – 4 шт. СД 160/10 -2 шт. СДВ 80/18 – 2 шт.	Ø720 – 2 нитки (сталь)	20,48% износ	182,4	500	2005
8	КНС «Прибор» ул. Сумская, 168	СМ 250-200-400 Б/4 – 3 шт. Grundfos S140 4Н1АS511 ГНОМ 20/10	Ø300 – 2 нитки (чугун)	100% износ	47,76	504	1980
9	КНС ЮС 321/5 Сосновка	Иртыш 65/200.190.185-5/2-300 – 2шт. GrundfosSV 122 ВН1 погруж. ГНОМ 20/25	Ø100 – 2 нитки (а/ц)	100% износ	6	50	1987
10	КНС «з-д Фрез» ул. Волчанская, 159	5НФ – 2 шт. Grundfos SV122 ВН1 Grundfos SEV 80.80.92.2.51 Д ГНОМ 16/16	Ø200 – 1 нитка (сталь, чугун)	100% износ	8	35	1978
11	КНС «Психбольница» ул. Новая	Grundfos SV 122 ВН 3 СДВ 160-45 СМ 100-65-200 А/2	Ø200 – 1 нитка (чугун)	100%	8	90	1977
12	КНС «ДК Витам. комбината» (школа №15) ул. Волчанская, 22	Иртыш НФ2 50/200 185-11/2-300 – 2 шт. 5 Ф6(СД 250/22,5)	Ø200 – 1 нитка (чугун)	64,5% износ	10,4	200	1977
13	КНС «ул. Есенина» ул. Есенина	Grundfos SV122 ВН3 Flugt 3171-180 – 2 шт. ГНОМ 16/16	Ø150 – 2 нитки (сталь, п/э)	43,67% износ	7,5	30	2000
14	КНС «Дет. дома» бульвар Юности	Grundfos SV 122 ВН3 СДВ 160/45 ГНОМ 25/20 GrundfosSV 122 ВН1 сух.	Ø150 – 2 нитки (чугун, сталь)	100% износ	7,2	30	1996
15	КНС «д/сад №65» ул. Механизаторов, 10	СМ-125-80-315 А/4 Иртыш 30 ПФ	Ø100 – 1 нитка (сталь)	95% износ	2,95	27	1977
16	КНС ДО-СААФ ул.3 Интернационала	СМ 100-65-200 Б/2 Grundfos SV 122 ВН сух. ГНОМ 20/25	Ø100 – 1 нитка (сталь)	95% износ	3	50	1973
17	КНС «Конноспортивная школа» ул. Везельская, 95	СР 3152 (Flugt 181SH) – 2 шт. ГНОМ 25/20	Ø150 – 2 нитки (чугун)	38,33%	3,85	60	2002
18	КНС «ул. Машковцева» ул. Машковцева, 4	СД 250/22,5 5Ф6 Grundfos SV 122 ВН3 Гном 25/20	Ø200 – 2 нитки (чугун)	25,78% износ	10	80	1996
19	КНС «ул. Магистральная» ул. Магистральная, 55	СДВ-160-45 Иртыш 110ПК-126 ГНОМ 20/25 Grundfos SV 122 ВН	Ø150 – 2 нитки (чугун)	53,72% износ	5	15	1986

№ п/п	Наименование и адрес КНС	Оборудование	Характеристика напорного трубопровода	Информация о тех. состоянии	Производительность КНС плановая, тыс. м³/сут.	Объем приемоделегирования, м³	Год ввода в эксплуатацию
20	КНС «Спутник» ул. Магистральная, 5	Иртыш 65/155.153-5,5/2-016 GrundfosA PG 50.65.3	Ø100 – 1 нитка (п/э)	37,33% износ	1,2	6	2002
21	КНС «д/сад №5» ул. Широкая	Иртыш 30ПФ-126	Ø100 – 1 нитка (сталь)	32,86% износ	0,6	4,5	2005
22	КНС «ул. Катюкова»	GrundfosSEV 80.80.60.2.510 погр. GrundfosSEV 80.80.60.2.510 погр.	Ø150 – 2 нитки (п/э)	15,71% износ	1,4	110	2005
23	КНС «ул. Тельмана»	СМ 125-80-315 А/4 – 2 шт. Гном 25/20	Ø150 – 1 нитка (а/ц)	50,02% износ	3,5	50	1996
24	КНС «Свинокомплекс» ул. Луначарского, 129	СМ 125-80-315 А/4 Иртыш ПФ 1 65/160.132-3/2-026	Ø100 – 1 нитка (п/э)	67,5% износ	3,5	30	1977
25	КНС ЦДК ул. Волчанская	Иртыш 110 НХ-300 Иртыш 110 ПК-126 ГНОМ 16/16	Ø225 – 1 нитка (п/э) Ø150 – 1 нитка (а/ц)	63,5% износ	1,2	20	1977
26	КНС ЖБК-1 ул. Коммунальная, 6	СМ 125-80-315 А/4 – 2 шт. Grundfos SV 122	Ø150 – 1 нитка(чугун)	100% износ	3,5	30	1988
27	КНС «Тубдиспансер» стар. ул. Волчанская	Grundfos SV122 BH1 Иртыш 110 ПК-126	Ø150 – 1 нитка (чугун,сталь)	52,92% износ	2,16	50	1989
28	КНС «Тубдиспансер» нов. ул. Волчанская	Flugt - 2 шт.	Ø150 – 2 нитки (п/э)	52,92% износ	0,9	41	2000
29	Сливная станция ул. Серафимовича	-	-	-	0,55	-	1997
30	КНС «мкр. Новый» пер. 3й Сургутский	GrundfosSEG 40.31 – 2 шт.	Ø110 – 2 нитки (п/э)	23,33% износ	0,88	50	2009
31	КНС «мкр. Восточный»-1 1й Слободской пер.	GrundfosSEV 80.80.60.2.510 – 2шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	16,19% износ	1,4	10	2009
32	КНС «мкр. Восточный»-2 2й Слободской пер.	Grundfos SEG 40.26 – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	16,19% износ	1,4	10	2009
33	КНС «мкр. Восточный»-3 ул. Белгородская	Grundfos SE1.50.GH/40.2/51D – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	8,29% износ	1,4	10	2009
34	КНС «Репное» - 1 ул. Чевранова	Grundfos SEG 40.26 – 2 шт.	Ø160 – 1 нитка (п/э)	20,48% износ	0,9	8	2009
35	КНС «Репное» - 2 1й Земский пер.	GrundfosSV 15H1B511 – 2 шт.	Ø160 – 1 нитка (п/э)	20,48% износ	6,9	20	2009
36	КНС «Репное» - 3 1й Воеводский пер.	Grundfos SEV.80.80.111 2510 – 2 шт.	Ø160 – 1 нитка (п/э)	20,48% износ	4,3	20	2009
37	КНС «Репное» - 4 1й Окружной пер.	Grundfos S12 12H1A511 – 2 шт.	Ø160 – 1 нитка (п/э)	20,48% износ	5,2	15	2009
38	КНС «Репное» - 5 2й Биризовый пер.	Grundfos SEV.80.80.92.2.510 – 2 шт.	Ø225 – 2 нитки (п/э)	20,48% износ	4,3	8	2009
39	КНС-1 «мкр. Березовый» район пос. Дубовое	Иртыш 30 ПФ – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	15,71% износ	1,2	10	2008
40	КНС-2 «мкр. Березовый» район пос. Дубовое	Иртыш 30 ПФ – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	15,71% износ	1,2	10	2008
41	КНС-3 «мкр. Березовый» район пос. Дубовое	Иртыш 110ПК 126 – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	15,71% износ	2,4	10	2008
42	КНС-1 «Новосадовый» ИЖС 16/1	Иртыш 30 ПФ – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	1,2	15	2008
43	КНС-2 «Новосадовый» ИЖС 16/1	Иртыш 110ПК 126 – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	2,4	15	2009
44	КНС-3 «Новосадовый» ИЖС 16/1	Иртыш 30 ПФ – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	1,2	15	2008
45	КНС-4 «Новосадовый» ИЖС 16/1	Иртыш 30 ПФ – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	1,2	15	2008
46	КНС-1 «Новосадовый» ИЖС 16/2	Иртыш 30 ПФ – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	1,2	15	2008
47	КНС-1 «Новосадовый» ИЖС-3	Иртыш 30 ПФ Иртыш ПФ 1 65/160.132-3/2-026	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	0,6	15	2008
48	КНС-2 «Новосадовый» ИЖС-3	Иртыш 110ПК 126 Иртыш ПФ 2 500/200.185-11/2-016	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	1,2	15	2008
49	ГНС «Новосадовый» ИЖС-26	Иртыш ПФ 2 500/200.185-11/2-016 Иртыш 110ПК 126 – 2 шт.	Ø200 – 1 нитка (а/ц)	21,43% износ	2,4	30	2008
50	КНС «Городской пляж» (правый берег) – 6 шт.	Иртыш 30 ПФ – 6 шт. (по 1 агрегату на каждой КНС)	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	по 0,6	по 5	2008
51	КНС-7 «Городской пляж» (левый берег)	Иртыш 30 ПФ	Ø100 – 1 нитка (п/э)	20,59% износ	0,6	5	2008
52	КНС-8 «Городской пляж» (левый берег)	Иртыш 30 ПФ	Ø100 – 1 нитка (п/э)	20,59% износ	3,5	12	2008

№ п/п	Наименование и адрес КНС	Оборудование	Характеристика напорного трубопровода	Информация о тех. состоянии	Производительность КНС плановая, тыс. м³/сут.	Объем приемоделегирования, м³	Год ввода в эксплуатацию
53	КНС «ул.89 Стрелковой дивизии»	Иртыш ПФ1 65/160.132-3/2 – 2 шт.	Ø110 – 1 нитка (п/э)	8,84% износ	1,2	11,25	2010
54	КНС «ул. Драгунская»	Иртыш ПФ1 65/160.132-3/2 – 2 шт.	Ø110 – 1 нитка (п/э)	8,84% износ	1,2	16,1	2010
55	КНС «мкр. Улитка»	Grundfos S2-160 4H1A51 – 2 шт.	Ø500 – 2 нитки (п/э)	13,33% износ	2,15	300	2009
56	КНС Разумное-54	Grundfos S1.100.125.500 – 3 шт.	Ø300 – 1 нитка (п/э)	2,66% износ	11,5	83	2010
57	КНС «ул. Зареченская»	Grundfos SEV 65.80.40.251D – 2 шт.	Ø110 – 1 нитки (п/э)	0	1,4	12	2010
58	КНС «ул. Молодежная»	Иртыш ПФ 2 65/200.195-30/2 – 3 шт.	Ø300 – 2 нитки (п/э)	8,29% износ	2,4	70	2009
59	КНС ТЮС-ПГС мкр. Восточный	Grundfos SE 1.100.100.55.4.51D Grundfos SE 1.100.100	Ø160 – 2 нитки (п/э)	0	5,2	11,52	2010
60	ИТОГО:				1409,72		

Канализационные насосные станции обеспечивают отведение всего объема собираемых сточных вод. Схема перекачки сточных вод представлена ниже. Уровень загрузки оборудования КНС, с учетом оборудования в резерве, находится в пределах 50-70%, что обеспечивает надежность работы в пиковые периоды.

Большая часть крупных и часть малых насосных станций канализации эксплуатируются более 20 лет, некоторые более 30 лет, и нуждаются в частичном или капитальном ремонте, а главная насосная станция требует полной реконструкции со строительством нового здания. Сроки эксплуатации насосного оборудования превышены в несколько раз и необходима замена устаревшего и энергоемкого насосного оборудования на современные насосы. Кроме того, в отдельных случаях (КНС-9, КНС-3) производительность насосных станций ограничивается пропускной способностью напорных коллекторов. Канализационные насосные станции не оборудованы приборами учета поступающих сточных вод.

Очистная станция канализации (ОСК) г. Белгорода предназначена для очистки хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод. Проектная производительность ОСК – 190 тыс. м³/сут.

Очистная станция канализации города Белгорода функционирует в соответствии с утвержденными технологическими регламентами, однако технологические схемы ОСК г. Белгорода не обеспечивают нормативную очистку сточных вод по некоторым показателям.

Баланс поступления сточных вод в централизованные системы водоотведения, с учетом ретроспективного анализа, приведен в таблице 2.1.3.6 и на рисунке 2.1.3.2.

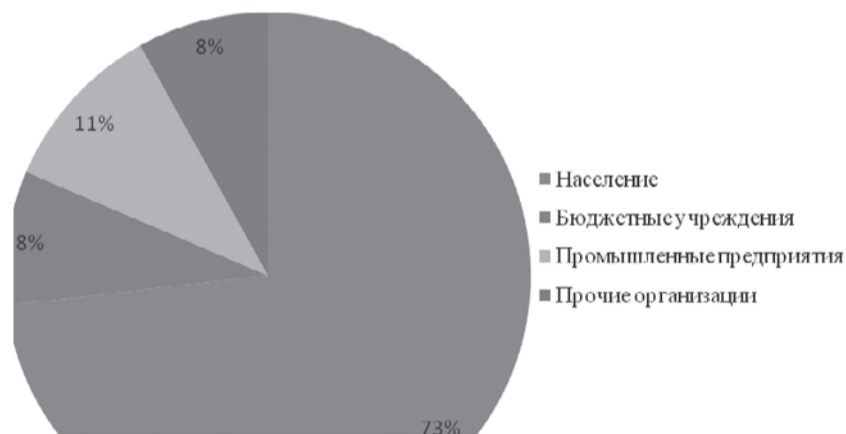
Баланс поступления сточных вод централизованные системы водоотведения города Белгород

Таблица 2.1.3.6

№ п/п	Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1	Объем отведенных стоков, тыс. м³	33 132,8	31 480,0	29 951,9
2	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, тыс. м³	33 132,8	31 480,0	29 951,9
3	Объем реализации услуг потребителям, тыс. м³, в том числе:	33 132,8	31 480,0	29 951,9
3.1	- Население	24 736,9	23 298,5	21 922,6
3.2	- Бюджетные учреждения	2 464,7	2 489,5	2 473,2
3.3	- Промышленные предприятия	3 613,9	3 394,7	3 139,3
3.4	- Прочие организации	2 317,3	2 297,3	2 416,8
4	Другие канализации или отдельные канализационные сети	-	-	-

Рисунок 2.1.3.2 Баланс поступления сточных вод по группам абонентов города Белгород

Баланс поступления сточных вод по группам абонентов



Поступление сточных вод в централизованную систему водоотведения отражено в таблице 2.1.3.7 и основано на объемах реализации сточных вод на территории города Белгорода.

Поступление сточных вод в централизованную систему водоотведения города Белгород

Таблица 2.1.3.7

№ п/п	Наименование КНС	Население, м³/сут.	Прочие, м³/сут.	Итого	Население, м³/год	Прочие, м³/год	Итого
1	КНС «мкр. Репное»	215,59	0,08	215,67	78690,92	29,76	78720,68
2	КНС «Д/дома»	378,51	36,00	414,51	138154,66	13139,86	151294,52
3	КНС-7 ЮМР	8194,78	453,69	8648,46	2991093,60	165595,24	3156688,84
4	Итого КНС-7 ЮМР	8788,87	489,77	9278,64	3207939,18	178764,86	3386704,04
5	КНС «ул. Есенина»	2532,98	115,64	2648,63	924539,20	42209,08	966748,28
6	КНС «мкр. Березовый»	17,35	7,13	24,47	6331,96	2600,63	8932,58
7	КНС «мкр. Новый»	200,59	13,68	214,27	73214,12	4994,79	78208,91
8	КНС «Улитка»	107,17	112,82	220,00	39118,48	41180,53	80299,01
9	КНС «Дубовое»	1262,25	0,00	1262,25	460723,00	0,00	460723,00
10	КНС-9	13114,10	1 545,51	14659,61	4786646,05	564112,44	5350758,49
11	Итого КНС-9	26023,32	2 284,55	28307,87	9498511,99	833862,32	10332374,31
12	КНС ЖБК-1	92,11	1,21	93,32	33620,48	440,38	34060,86
13	КНС «Новосадовый»	271,31	2,17	273,47	99026,40	790,70	99817,10
14	Итого КНС-8	7748,22	1 217,27	8965,49	2828101,64	444303,45	3272405,09
15	Сливная станция	176,10	196,43	372,53	64275,31	71696,71	135972,02
16	КНС-3	2706,41	3 764,40	6470,81	987838,16	1374005,72	2361843,89
17	Итого КНС-3	10994,14	5 181,47	16175,61	4012861,99	1891236,97	5904098,96
18	КНС «ул. Молодежная»	577,14	34,46	611,60	210655,89	12578,65	223234,55
19	КНС «Спутник»	0,00	29,51	29,51	0,00	10769,48	10769,48
20	КНС «ул. Магистральная»	38,92	41,02	79,94	14207,21	14970,65	29177,86
21	КНС-5	3174,51	828,26	4002,77	1158695,25	302314,32	1461009,58
22	Итого КНС-5	3790,57	933,24	4723,81	1383558,35	340633,12	1724191,47
23	КНС-7 БКСМ	3582,35	290,68	3873,03	1307559,08	106098,66	1413657,73
24	КНС «Прибор»	0,00	288,75	288,75	0,00	105393,75	105393,75
25	ГНС	25694,44	11 150,24	36844,68	9378470,61	4069836,51	13448307,12

№ п/п	Наименование КНС	Население, м³/сут.	Прочие, м³/сут.	Итого	Население, м³/год	Прочие, м³/год	Итого
26	Итого ГНС	33067,36	12 662,91	45730,27	12069588,04	4621962,03	16691550,07
27	КНС ЮС 321/5	1,30	204,50	205,80	475,73	74642,50	75118,23
28	КНС ЦДК	0,00	0,54	0,54	0,00	198,37	198,37
29	КНС «з-д Фрез»	0,00	161,79	161,79	0,00	59052,64	59052,64
30	Итого КНС «з-д Фрез»	1,30	366,83	368,13	475,73	133893,51	134369,24
31	КНС «Тубдиспансер»	0,00	122,33	122,33	0,00	44651,01	44651,01
32	КНС «мкр. Восточный»	164,08	0,00	164,08	59889,94	0,00	59889,94
33	КНС «Витам. комбинат»	2,27	716,53	718,80	828,59	261533,35	262361,94
34	Разумное	2489,55	2 076,15	4565,70	908685,35	757793,56	1666478,91
35	Итого на ГОС (напрямую)	2657,20	3 281,84	5939,04	969879,61	1197871,42	2167751,03
36	ВСЕГО на ГОС	72 742,03	23 410,77	96 152,81	26 550 841,64	8 544 932,74	35 095 774,37

2.1.4. Газоснабжение
Газоснабжение г. Белгорода осуществляется природным газом от магистрального газопровода Брянск - Курск - Белгород-Шебалинка диаметром 700 мм через две газораспределительные станции: ГРС-1 в г. Белгороде (район цементного завода) и ГРС-2 (п. Майский Белгородского района). Система газоснабжения города трехступенчатая и представлена: газопроводами высокого давления, Ру ≤ 1,2 Мпа, газопроводами среднего давления, Ру ≤ 0,3 - 0,6 Мпа, газопроводами низкого давления. В городе имеется два ГРП, расположенных по улице Шорса (ГРП-1) и ул. Волчанской (ГРП-2), на которые газ поступает от ГРС-2 по газопроводам высокого давления диаметром 600 мм (Ру ≤ 1,2 Мпа). От газопровода ГРС-2 ГРП-2 имеется отвод диаметром 500 на ТЭЦ. От ГРС-1 по газопроводам высокого давления (Ру ≤ 1,2 Мпа) подключены Западная котельная и цементного завода. Потребители города, в основном, получают газ по газопроводам среднего давления от ГРС-1, ГРП-1 и ГРП-2 до ГРП и далее газопроводами низкого давления. По состоянию, на конец 2015 года в городском округе «Город Белгород» эксплуатируется около 660 км газовых сетей. По данным ООО «Газпром межрегионгаз Белгород» реализация природного газа на территории городского округа «Город Белгород» за отчетный период январь-декабрь 2015 г. составила 849 464 тыс. м³, в том числе: - Бюджетная сфера - 508 000, - ИЖС - 69 961, - МКД - 68 665, - прочие и потери - 202 838. Часть населения города (в основном в районах усадебной одноэтажной застройки) снабжается сжиженным газом. Газонаполнительная станция сжиженного газа (ГНС) имеет производительность 30 тысяч тонн газа в год и расположена на ул. Разуменская, 1.

2.1.5. Электроснабжение
Территорию Белгородской области обслуживает Белгородская энергетическая система, которая входит в состав Объединенной энергетической системы Центра (ОЭС Центра). Зона охвата централизованным электроснабжением от суммарной площади региона составляет 100 процентов. В состав Белгородской энергетической системы входят: - объекты генерации установленной электрической мощностью 282,4 МВт; - 382 линий электропередачи класса напряжения 750 - 35 кВ общей протяженностью 6444 км; - 272 трансформаторные подстанции напряжением 750 - 35 кВ суммарной установленной мощностью трансформаторов 17155 МВА. Основными генерирующими компаниями города Белгород являются: - Филиал ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация»; - ОАО «ГТ Энерго». На территории города Белгород расположены четыре электростанции (таблица 2.1.5.1).

Электростанции города Белгород
Таблица 2.1.5.1

№ п/п	Генерирующая компания	Электростанция	Установленная мощность, МВт
1	Филиал ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация»	Всего, в т.ч.:	120,0
		Белгородская ТЭЦ	60,0
		ГТУ ТЭЦ «Луч»	60,0
2	ОАО «ГТ Энерго»	Всего, в т.ч.:	36,0
		ГТУ ТЭЦ «Мичуринская»	36,0

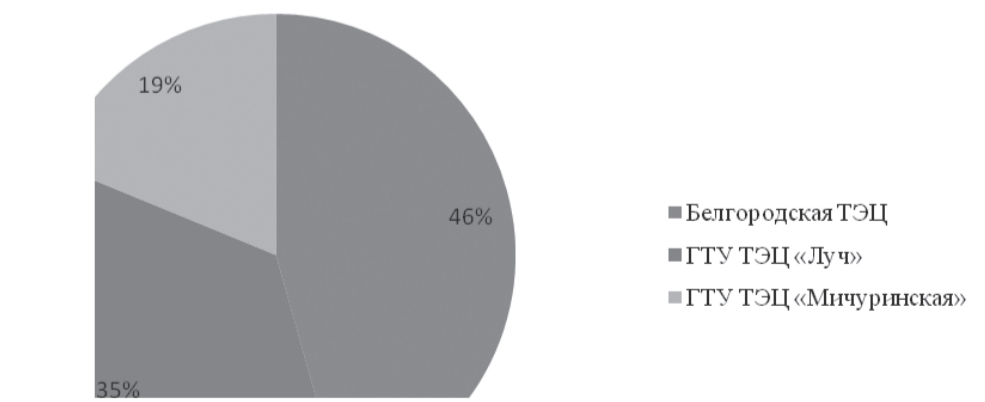
Структура выработки электроэнергии (без учета собственных нужд) в 2014 году на электростанциях города Белгород приведена в таблице 2.1.5.2 и на рисунке 2.1.5.1.

Структура выработки электроэнергии города Белгород
Таблица 2.1.5.2

№ п/п	Генерирующая компания	Электростанция	Получено в сеть филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», тыс.кВтч.
1	Филиал ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация»	Всего, в т.ч.:	555306,754
		Белгородская ТЭЦ	312065,833
		ГТУ ТЭЦ «Луч»	243240,921
2	ОАО «ГТ Энерго»	Всего, в т.ч.:	128573,885
		ГТУ ТЭЦ «Мичуринская»	128573,885

Рисунок 2.1.5.1 Структура выработки электроэнергии города Белгород

Структура выработки электроэнергии



Опорным пунктом электроснабжения города Белгорода служит подстанция 330 кВ Белгород (Б-330) мощностью трансформаторов 2х 200 МВА и 1х135 МВА.

Питание подстанции осуществляется от Курской АЭС и Нововоронежской АЭС по ВЛ-330 кВ Южная (Курск) - Белгород. От ПС 330 кВ. Белгород отходят ВЛ-330 кВ: - Белгород-Змиев (Украина), - Белгород-ШБХЗ, - Белгород-Лебеди. От ПС 330 кВ Белгород получают питание все подстанции 110 кВ города. В городе имеется развитая сеть высоковольтных линий (далее ВЛ) и подстанций напряжением 110 кВ.

Сети 110 кВ выполнены по кольцевой схеме и соединяют между собой все ПС 110 кВ города. Сети 35 кВ развиты незначительно и связывают ПС Белгород 330 кВ с ПС 110/35/6 кВ Пищепром и Белгородской ТЭЦ (2 линии). Перечень подстанций 110/35 кВ города представлен в таблице 2.1.5.3. Перечень подстанций города Белгород Таблица 2.1.5.3

№	Наименование ПС	Тип трансформатора	Место расположения	Зона электроснабжения потребителей	Номинальная мощность трансф-ра, МВА	Коеф-т загрузки, %	Год ввода в экпл.
1	ПС 110 кВ Авторемзавод	ТДН	г. Белгород	г. Белгород	16	26,8	1987
		ТДН	г. Белгород	г. Белгород	16	47,5	1987

№	Наименование ПС	Тип трансформатора	Место расположения	Зона электроснабжения потребителей	Номинальная мощность трансф-ра, МВА	Коеф-т загрузки, %	Год ввода в экпл.
2	ПС 110 кВ Белгород	ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	33,7	1993
		ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	30	2011
		ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	46,7	2011
3	ПС 110 кВ Вит. Комбинат	ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	28,7	2014
		ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	28,5	2014
4	ПС 110 кВ Восточная	ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	40	79,7	2013
		ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	40	55,2	2013
5	ПС 110 кВ Донец	ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	32	2007
		ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	32,2	2007
6	ПС 110 кВ Дубовое	ТРНДЦН	г. Белгород	г. Белгород	40	27,5	1991
		ТРНДЦН	г. Белгород	г. Белгород	40	35	1991
7	ПС 110 кВ Западная	ТДН	г. Белгород	г. Белгород	16	51,2	1981
		ТДН	г. Белгород	г. Белгород	16	60	1976
8	ПС 110 кВ Крейда	ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	25	12,4	2013
		ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	25	7,2	2013
9	ПС 110 кВ Майская	ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	19,7	2008
		ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	12	2008
10	ПС 110 кВ Мичуринская	ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	25	н/д	н/д
		ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	25	н/д	н/д
11	ПС 110 кВ Пищепром	ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	25	18,8	1988
		ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	25	27,6	1978
12	ПС 110 кВ Северная	ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	24	2006
		ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	31,25	2006
13	ПС 110 кВ Южная	ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	40	51,5	1982
		ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	40	50,25	1987
14	ПС 35 кВ Земснаряд	ТМГ	г. Белгород	г. Белгород	2,5	0	2011
		ТМГ	г. Белгород	г. Белгород	2,5	0	2011

В качестве основных классов напряжения в сетях города используются сети напряжением 6-10 кВ, причём преимущественно 6 кВ. Общая протяжённость питающих и распределительных сетей 6-10 кВ города находящихся на балансе филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», составляет 1650,5 км, из них кабельных сетей 1389 км (88,6 %), распределительных пунктов - 66 шт.; трансформаторных подстанций - 882 шт., установленной мощностью силовых трансформаторов 551,45 МВА. Характеристика питающих и распределительных сетей 6-10 кВ приведена в таблице 2.1.5.4. Общая характеристика электрических сетей города Белгород Таблица 2.1.5.4

№	Показатель	Значение показателя
1	Количество ПС 110/35/6- (10) кВ; 110/6-(10) кВ и 35/6- (10) кВ, шт.	14
2	Количество трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ, находящихся в эксплуатации БЭС филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», шт.	882
3	Количество распределительных пунктов 6-10/0,4 кВ, находящихся в эксплуатации БЭС филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», шт.	66
4	протяжённость ВЛ-6-10 кВ, км/шт.	261,5/74
5	протяжённость КЛ-6-10 кВ км/шт.	1389/1749
6	протяжённость ВКЛ-0,4 кВ км/шт.	1700/6459
7	Количество фидеров 6-20 кВ, всего, единиц	203

В таблице 2.1.5.5 приведена сводная таблица технического состояния распределительных и трансформаторных подстанций. Срок службы распределительных и трансформаторных подстанций, находящихся на балансе БЭС филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» представлен в таблице 2.1.5.6. Сводная таблица технического состояния РП, ТП, 6-10 кВ иЛЭП 6-10 кВ Таблица 2.1.5.5

№ п/п	Напряжение, кВ	Хорошее		Удовлетворительное		Неудовлетворительное		Непригодное	
		шт.	%	шт.	%	шт.	%	шт.	%
1	ТП 6-10 кВ	633	71,8	247	28	2	0,2	0	0
2	РП 6-10 кВ	52	78,8	13	19,7	1	1,5	0	0

Срок службы РП, ТП 6-10 кВ города Белгород
Таблица 2.1.5.6

№ п/п	Срок службы, лет	Количество подстанций			
		ТП 6-10 кВ		РП 6-10 кВ	
		шт.	%	шт.	%
1	Более 40 лет	183	20,7	12	18,2
2	39-30 лет	128	14,5	15	22,7
3	29-20 лет	145	16,4	10	15,2
4	19-10 лет	168	19,0	17	25,8
5	Менее 10 лет	258	29,3	12	18,2
6	Итого:	882		100	66

Общий результат технического состояния воздушных линий электропередач 6-10 кВ представлен в таблице 2.1.5.7. Срок службы воздушных линий электропередач, находящихся на балансе БЭС филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» представлен в таблице 2.1.5.8. Общий результат технического состояния ЛЭП 6-10 кВ города Белгород Таблица 2.1.5.7

№ п/п	Напряжение, кВ	Хорошее		Удовлетворительное		Неудовлетворительное		Непригодное	
		км	%	км	%	км	%	км	%
1	КЛ 6-10кВ	637	45,9	350,9	25,3	401,1	28,9	0	0
2	ВЛ 6-10кВ	115,8	65,5	90,3	34,5	0	0	0	0

Срок службы ЛЭП 6-10 кВ города Белгород
Таблица 2.1.5.8

№ п/п	Срок службы, лет	Количество ЛЭП			
		КЛ 6-10кВ		ВЛ 6-10кВ	
		км	%	км	%
1	Более 40 лет	187	13,5	19	7,3
2	39-30 лет	149,7	10,8	33,5	12,8
3	29-20 лет	225	16,2	80	30,6
4	19-10 лет	304	21,9	101	38,6
5	Менее 10 лет	523,3	37,7	28	10,7
6	Итого	1389	100	261,5	100

Основное оборудование электрических подстанций со сроком службы больше нормативного представлено в таблице 2.1.5.9. Основное оборудование электрических подстанций города Белгород со сроком службы больше нормативного Таблица 2.1.5.9

№ п/п	Наименование оборудования	шт.	%
1	Силовые трансформаторы 10 кВ 6 кВ	30	39,5
		486	41,9
2	Трансформаторы тока 10 кВ 6 кВ	80	48,2
		1412	51,1
3	Трансформаторы напряжения 10кВ 6 кВ	6	30
		16	29,6
4	Выключатели 10 кВ 6 кВ	56	67,4
		1158	70,9

Трансформаторные подстанции 6-10/0,4 кВ и электрические сети 6-10 кВ других организаций города Белгород Таблица 2.1.5.10

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Количество ЗТП 6-10 кВ	шт.	62
2	Количество РП 6-10 кВ	шт.	16
3	Общая протяжённость ЭС 6-10 кВ:	км.	287,3
4	в том числе : ВЛ 10 кВ	км.	3,2
5	ВЛ 6 кВ	км.	15,6
6	КЛ 10 кВ	км.	115,2
7	КЛ 6 кВ	км.	153,3
8	Установленная мощность ТП 6-10 кВ	кВА	77 366
9	в том числе :ТП 10/0,4 кВ	кВА	42 2116
10	ТП 6/0,4 кВ	кВА	35 150

Характеристика электрических сетей, находящихся на балансе филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

1. Питание и распределительные сети выполнены кабельными и воздушными линиями, как правило, кабельные – 1264 км (88%), из них в 2009 году со сроком эксплуатации более 30 лет – 340,8 км (27%).

2. Трансформаторные подстанции, как правило, закрытые с двумя силовыми трансформаторами, 72% от общего числа, из них со сроком эксплуатации более 30 лет в 2009 году – 190 шт. (23,4%).

3. Часть оборудования трансформаторных и распределительных подстанций города нуждается в замене, а также в модернизации телемеханики: ЦРП-1, РП-3, РП-4, РП-5, РП-10, РП-11, РП-14, РП-15, РП-16, РП-18, РП-23, РП-25, РП-26, РП-32, РП-33, РП-34, РП-35, РП-40.

В РП-43, РП-8 и РП-27 отсутствует телемеханизация.

4. При анализе распределительной сети можно отметить наличие дефицита мощности на следующих участках:

- РП-3 - нет технической возможности создать ремонтный режим при выводе КЛ 6 кВ Г-3 и Г-11 ПС 110 кВ Белгород-1, суммарная нагрузка составляет 700 А, при длительно допустимой токовой нагрузке – 580 А;
- РП-40 - нет технической возможности создать ремонтный режим при выводе кабелей 6 кВ от РП-34;
- РП-5 - нет технической возможности создать ремонтный режим при выводе кабелей 6 кВ Г-5, Г-4 от ПС 330 кВ Белгород-330;
- РП-62 - нет технической возможности создать ремонтный режим при выводе одного из трансформаторов (630 кВА);
- ТП-156 - нет технической возможности создать ремонтный режим при выводе одного из трансформаторов (250 кВА).

5. Количество сетей, выработавших свой нормативный срок, составляет:

- КЛ 6-10 кВ – 178,5 км – 14,1%, из них требуют замены – 178,5 км;
- КЛ 0,4 кВ – 179,24 км – 22,2%, из них требуют замены – 179,24 км;
- ВЛ 6-10 кВ – 33,3 км – 20,4%, из них требуют замены – 33,3 км;
- ВЛ 0,4 кВ – 109,7 км – 24,1%, из них требуют замены – 109,7 км.

6. Наряду с физическим износом оборудования происходит его моральное старение.

Прогноз потребления электроэнергии

Уровень электропотребления в секторах экономики и населением в 2015 году приведен в таблице 2.1.5.11.

Динамика потребления электроэнергии города Белгород
Таблица 2.1.5.11

№ п/п	Год	Величина потребления электроэнергии в секторах экономики и населением, млн. кВтч				
		Всего	из них:	Промышленность	Транспорт	ЖКХ
1	На конец проектного периода 2015 г.	1284,5	142,42	13,78	524,11	606,19

Обоснование перспективных уровней энергопотребления в настоящее время производится в условиях большой неопределённости исходной информации и является предварительным, требующим постоянного уточнения, в том числе и по результатам мониторинга.

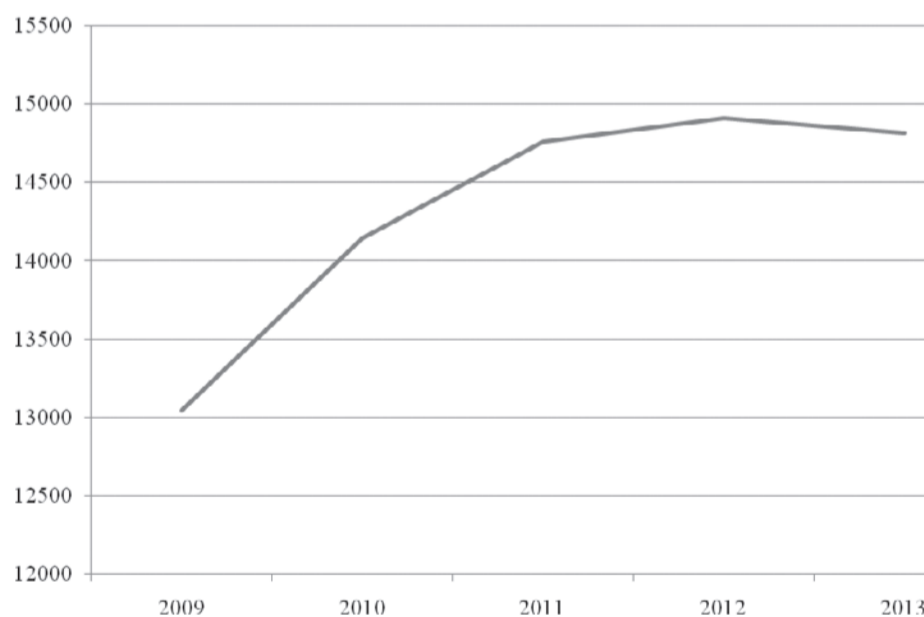
Для определения уровней электропотребления и электрических нагрузок в указанный период использовались статистические данные о динамике потребления электроэнергии, а также перечень выданных технических условий, перечень строящихся и расширяемых объектов (потребителей электроэнергии) и перечень планируемых к строительству новых предприятий, мелкомоторных, социальных и коммунально-бытовых объектов.

Информация по балансу электроэнергии и структуре потребления электроэнергии за 5-летний период на территории Белгородской области приведена в таблице 2.1.5.12 и на рисунке 2.1.5.2.

Баланс электроэнергии в Белгородской области
Таблица 2.1.5.12

№ п/п	Год	Производство электроэнергии, млн. кВтч	Получено из-за пределов области, млн. кВт ч	Потребление электроэнергии, млн. кВт ч
1	2009	700,314	12346,622	13046,936
2	2010	773,452	13370,214	14143,666
3	2011	853,042	13901,787	14754,826
4	2012	827,234	14078,863	14906,097
5	2013	873,202	13934,245	14807,447
6	Среднегодовой прирост, %			3,27

Рисунок 2.1.5.2 Структура потребления электроэнергии

Структура потребления электроэнергии, млн. кВтч

Белгородская область является высокоразвитым индустриально-аграрным регионом, в котором расположено множество крупных потребителей электроэнергии. Данные по наиболее крупным потребителям города Белгород представлены в таблице 2.1.5.13.

Перечень основных крупных потребителей города Белгород
Таблица 2.1.5.13

№ п/п	Наименование потребителя	Основной вид деятельности	Годовой объем потребления электроэнергии, млн.кВтч	Заявленная максимальная мощность, МВт	Фактическая максимальная мощность, МВт
1	ЗАО «Белгородский цемент»	Производство цемента	172,83	36,0	20,73
2	ОАО «РЖД»	Транспорт	279,75	120,32	50,88
3	ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ»	Производство стальных металлоконструкций, паровых котлов, металлообработка	82,1	21,0	13,85
4	ЗАО «Завод нестандартного оборудования и металлоизделий»	Производство минеральных тепло- и звукоизоляционных изделий	45,87	7,21	5,6
5	ОАО «Завод ЖБК-1»	Производство изделий из бетона для использования в строительстве	23,49	6,5	2,56
6	ООО «Цитробел»	Производство готовых к употреблению пищевых продуктов и заготовок для их приготовления	14,35	3,6	2,2
7	ООО «Пластик групп»	Производство сотового поликарбоната	5,52	3,2	0,73
8	ООО «Техспайр»	Производство электрических печей	3,0	3,0	0,38
9	ЗАО «Гормаш»	Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства	11,12	2,93	2,06
10	ОАО «Колос»	Производство хлеба и мучных кондитерских изделий недлительного хранения	9,17	1,65	1,33

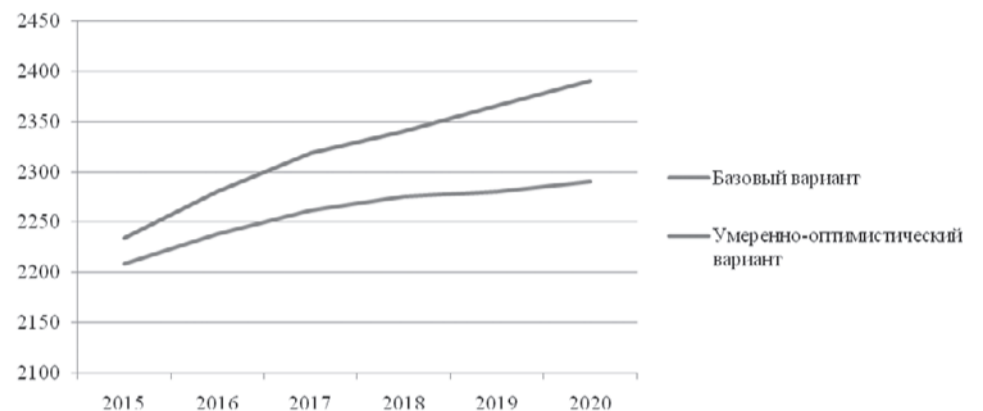
Согласно схеме и программе развития Единой энергетической системы России на 2014-2029 годы приводится прогноз собственного максимума нагрузки энергосистемы Белгородской области.

Прогнозируемое ежегодное увеличение максимума нагрузки с 2179 МВт в 2014 году до 2280 МВт в 2019 году, что составляет за весь пятилетний период 2,32 процента, среднегодовой - 0,73 процента. Прогноз максимума нагрузки энергосистемы Белгородской области на 2016-2020 годы представлен в таблице 2.1.5.14 и на рисунке 2.1.5.3.

Прогноз максимума нагрузки энергосистемы Белгородской области на 2016-2020 годы, МВт
Таблица 2.1.5.14

№ п/п	Наименование показателя	2015	2016	2017	2018	2019	2020	За период 2016-2020 годов
1	Базовый вариант							
1.1	Максимум нагрузки, МВт	2209	2238	2262	2275	2280	2290	52
1.2	Абсолютный прирост, МВт	30	29	24	13	5	10	16,2
1.3	Темпы прироста, %	1,377	1,313	1,072	0,575	0,220	0,439	0,73
1.4	T _{max} , часов	6804	6773	6783	6812	6842	6863	
2	Умеренно-оптимистический вариант							
2.1	Максимум нагрузки, МВт	2234	2280	2319	2341	2366	2391	111
2.2	Абсолютный прирост, МВт	55	46	39	22	25	25	31,4
2.3	Темпы прироста, %	2,524	2,059	1,711	0,949	1,068	1,057	1,037
2.4	T _{max} , часов	6799	6747	6771	6815	6860	6878	

Рисунок 2.1.5.3 – Прогноз максимума нагрузки, МВт.

**Прогноз технологических присоединений**

Данные о полученных заявках и выданных технических условиях на технологическое присоединение электроустановок некоторых крупных потребителей представлены в таблицах 2.1.5.15 и 2.1.5.16.

Заявки потребителей на присоединение к электрическим сетям филиала
ОАО «ФСК ЕЭС» Черноземное ПМЭС
Таблица 2.1.5.15

№ п/п	Наименование потребителя	Вид деятельности	Год ввода	Заявленная мощность, МВт	Присоединенная мощность, МВА	Точка подключения
1	ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», ПС 110/10/6 кВ Южная	Передача и распределение электрической энергии	2016	+21,25	+50,0	ПС 330 кВ Белгород (ОРУ 110)
2	ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», ПС 110/10/6 кВ Витаминный комбинат	Передача и распределение электрической энергии	2015	10,807	32	ПС 330 кВ Белгород (ОРУ 110), ПС 330 кВ Фрунзенская (ОРУ 110)

Заявки потребителей на присоединение к электрическим сетям филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
Таблица 2.1.5.16

№ п/п	Наименование потребителя	Объект подключения	Год ввода	Заявленная мощность, МВт	Точка подключения
1	ООО «Респект»	Жилой микрорайон	2017	7,2	ПС 110/6/6 кВ Белгород (РУ 6), ПС 110/6/6 кВ Донец (РУ 6)
2	ОАО «Универмаг Маяк»	Универмаг	2016	1,8	ПС 110/6/6 кВ Донец (РУ 6)
3	ООО «Трансстрой-ПГС»	Жилой комплекс	2015	1,25	ПС 35/10кВ Донец (РУ 6)
4	ОГБУЗ «Городская больница №2»	Перинатальный центр III уровня	2015	1,01	ПС 110/10/6 кВ Южная (РУ 6)

Электрические нагрузки

Электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора определены на основе численности населения, и «Нормативов для определения расчётных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети», утверждённых приказом №213 Минтопэнерго России 29 июня 1999 г. Указанные нормативы учитывают изменения и дополнения «Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94».

Согласно «РД 34.20.185-94» укрупнённый показатель удельной расчётной коммунально-бытовой нагрузки принят на расчётный срок генплана для крупного города (без стационарных электроплит) – 2620 кВтч/чел в год, годовое число часов использования максимума электрической нагрузки – 5450. При этом укрупнённый показатель удельной расчётной коммунально-бытовой нагрузки составит в среднем по городу – 0,48 кВт на человека.

На I очередь строительства указанные нормы коммунального бытового потребления и нагрузки приняты соответственно -2200 кВтч/чел. в год, при числе часов использования максимума электрической нагрузки 5350, 0,41 кВт на человека.

Электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора по районам города приведены в таблице 2.1.5.17.

Электрические нагрузки на жилищно-коммунальный сектор по районам города Белгорода
Таблица 2.1.5.17

№ п/п	Районы города	I очередь			Расчётный срок		
		Численность населения, тыс. чел.	Годовой расход электроэнергии, млн. кВтч	Максимальная электрическая нагрузка, тыс. кВт	Численность населения, тыс. чел.	Годовой расход электроэнергии, млн. кВтч	Максимальная электрическая нагрузка, тыс. кВт
1	Центральный	157,4	346	65	123,7	324	59
2	Южный	155,7	343	64	127,7	335	61
3	Восточный	33,7	74	14	47,0	123	23
4	Западный	7,6	17	3	97,5	255	47
5	Западный пром.	0,7	1,5	0,3	0,5	1	0,2
6	Восточный пром.	4,7	10,5	2,0	3,7	10	1,8
7	Итого	360	790	148	400	1050	192
8	в т.ч. новое строительство, всего	77	170	32	182	470	87
9	в т.ч. районы:						
10	- Центральный	11,3	25	5	7,9	20	4
11	- Южный	39,2	86	16	35,3	92	17
12	- Восточный	22,8	50	9	42,5	110	20
13	- Западный	4,7	10	2	95,2	250	46

Суммарные нагрузки города Белгород
Таблица 2.1.5.18

№ п/п	Виды потребления	I очередь		Расчётный срок	
		Годовой расход электроэнергии, млн. кВтч	Максимальная электрическая нагрузка, тыс. кВт	Годовой расход электроэнергии, млн. кВтч	Максимальная электрическая нагрузка, тыс. кВт
1	Промышленность и приравненные к ней потребители	1050	210	1450	290

2	Жилищно-коммунальный сектор	790	150	1050	190
3	Итого	1840	360	2500	480
4	Потери в сетях	160	40	300	70
5	Всего	2000	400	2800	550
6	То же, с учётом коэффициента одновременности (K _о = 0,85)	2000	340	2800	470

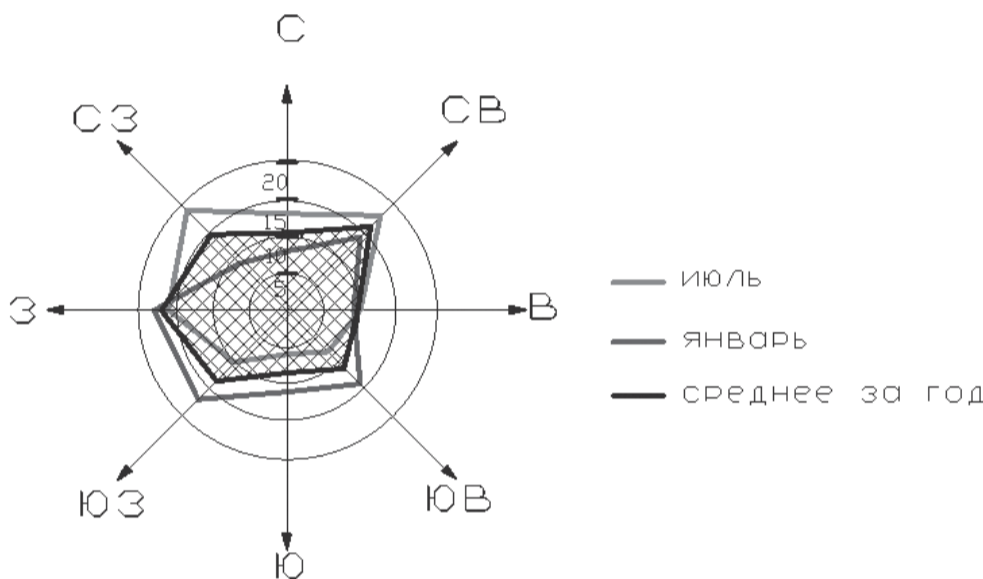
В соответствии с распоряжением Правительства Белгородской области от 08 декабря 2014 года № 574-рп «Об утверждении Концепции развития малой распределенной энергетики Белгородской области до 2015 года» структура генерирующих мощностей, количество установок и их суммарная электрическая мощность, которая планируется к созданию до 2025 года, представлена в таблице 2.1.5.19.

Структура генерирующих электрических мощностей города Белгород
Таблица 2.1.5.19

№ п/п	Муниципальное образование	Тип генерирующих установок											
		ГТУ и ПГУ		ГПУ		Микро турбины газовые		ВИЭ		На сахарных заводах			
		шт.	МВт	шт.	МВт	шт.	МВт	шт.	МВт	шт.	МВт		
1	г. Белгород	4	90,6	5	50,0	4	0,24	-	-	-	-	-	-

2.1.6. Сбор и утилизация твердых бытовых отходов
Муниципальное образование расположено во II климатическом районе. Климат умеренно-континентальный, характеризующийся избыточным увлажнением, с нежарким коротким летом и умеренно холодной зимой. Среднегодовая многолетняя температура воздуха составляет 6,4 °С. Самым теплым месяцем является июль, средняя многолетняя температура за июль 19,9 °С. Самым холодным месяцем является январь, средняя многолетняя температура зимы за январь -8,5 °С. Годовая сумма осадков 605 мм. Продолжительность снежного покрова составляет 120 дней. Преобладают западные и северо-восточные ветры в течении года. Скорость ветра (со среднесуточной температурой ≤8 °С) составляет 5,3 м/сек. В июле преобладают северо-западный ветра. Скорость ветра (минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль) составляет 4,1 м/сек. На рисунке 5 представлена роза ветров Белгородской области согласно данных СНиП 23-01-99.

Рисунок 2.1.6. Роза ветров Белгородской области согласно данных СНиП 23-01-99



В таблицах 2.1.6.1-2.1.6.2 показана повторяемость направления ветра в январе и июле в процентах.
Повторяемость направления ветра в январе

Таблица 2.1.6.1

Страна	Регион	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Россия	Белгородская область	8	14	9	14	11	17	18	9

Повторяемость направления ветра в июле

Страна	Регион	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Россия	Белгородская область	13	18	10	8	6	10	16	19

Постоянный снежный покров (от 2 до 30 см) образуется, как правило, в декабре и, постепенно нарастая, держится приблизительно 100 дней в южных и юго-восточных районах Белгородской области и до 120 дней на остальной территории. Высота снежного покрова на открытых ветрам участках обычно достигает среднего максимума 21 см (для северных районов области) в конце февраля - начале марта. В южных районах высота снежного покрова на пару сантиметров ниже в течение всей зимы. Но бывают годы, когда из-за оттепелей снежный покров исчезает уже в середине зимы.

Санитарное состояние объектов размещения ТБО

В таблице 2.1.6.1 представлена информация о количестве объектов размещения отходов на территории муниципального образования.

Количество объектов размещения отходов на территории муниципального образования
Таблица 2.1.6.3

№ п/п	Полигоны ТБО	Полигоны пром. отходов	Санкционированные свалки	Несанкционированные свалки	Законсервированные свалки	Законсервированные промышленные полигоны	Другие объекты
1	1	0	0	0	0	0	0

Размещение и захоронение отходов на данных свалках соответствуют требованиям законодательства в области охраны окружающей среды:

- организована работа по приему, складированию и изоляции ТБО;
- присутствуют технологические схемы эксплуатации свалок;
- ведется учет принимаемых ТБО;
- территории свалок обвалована и ограждена;
- прилегающие к свалкам территории не захлаплены коммунальными отходами;
- проводится мониторинг состояния окружающей среды в зоне влияния объектов размещения отходов.

На полигоне ТБО периодически осуществляется планировка отходов бульдозером. В таблице 2.1.6.4 представлена информация о технике, использующейся на полигоне, а так же самосвалах и специальных автомобилях.

Техника, использующаяся на полигоне, а так же самосвалы и спец. Автомобили
Таблица 2.1.6.4

№ п/п	Наименование техники, автомобиля	Количество, шт
1	Уплотнители	1
2	Бульдозеры	5
3	Экскаваторы	2
4	Колесные трактора	1
5	Самосвалы и спецтехника	3

Полигон ООО «ТК «Экотранс» расположен в г. Белгород районе городской свалки на расстоянии 30,0 км в западном направлении от центральной площади города Белгород. Участок ограничен обваловкой. Полигон введен в эксплуатацию в 2005 году. Площадь полигона составляет 14,2 га. Проектная вместимость полигона 11494,9 тыс. м³. Фактически накоплено за весь период эксплуатации 9247,7 тыс. м³. Ежегодный объем образования ТБО – 1079,7 тыс. м³. Коэффициент заполнения – 80 %. На рисунке 2.1.6.2 показано расположение полигона ТБО.

Рисунок 2.1.6.2. Расположение полигона ТБО



В районе расположения полигона отсутствуют реки и озера, проанализировав розу ветров можно сделать вывод, что полигон расположен в подходящем месте, и он не является источником загрязнения воздуха в близлежащих населенных пунктах.

На текущий момент заполняемость полигона составляет 80%. При дальнейшей эксплуатации в существующем режиме скоро произойдет 100% заполнение полигона. В мероприятиях необходимо учесть мероприятия по расширению существующего полигона.

Твердые коммунальные отходы

Твердые коммунальные отходы - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

В составе ТБО наблюдаются сезонные изменения. Например, увеличение содержания пищевых отходов в осенний период, что связано с большим употреблением овощей и фруктов в рационе питания.

Сезонные изменения состава ТБО характеризуются увеличением содержания пищевых отходов с 20 - 25% весной до 40 - 55% осенью, что связано с большим потреблением овощей и фруктов в рационе питания (особенно в городах южной зоны). Зимой и осенью сокращается содержание мелкого отсева (уличного смета) с 20 до 1% в городах южной зоны и с 11 до 5% в средней зоне.

Норматив накопления твердых коммунальных отходов - среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени. Нормы накопления определяют в единицах массы (кг) или объема (л, м³).

На нормы накопления и состав ТБО влияют такие факторы: степень благоустройства жилищного фонда (наличие мусоропроводов, газа, водопровода, канализации, системы отопления);

этажность, вид топлива при местном отоплении; развитие общественного питания, культура торговли, степень благосостояния населения и т.д.; климатические условия (различная продолжительность отопительного периода - от 150 дней в южной зоне до 300 дней в северной); специфика питания и др.

Важным показателем физических свойств ТБО является плотность. Плотность ТБО благоустроенного жилищного фонда в весенне-летний сезон (в контейнерах) составляет 0,18 - 0,22 т/м³, в осенне-зимний - 0,20 - 0,25 т/м³. Для различных городов среднегодовое значение 0,19 - 0,23 т/м³.

ТБО обладают механической (структурной) связностью благодаря волокнистым фракциям (текстиль, проволока и др.) и сцеплениям, обусловленным наличием влажных липких компонентов. Вследствие связности ТБО обладают склонностью к свободообразованию и не просыпаются в неподвижную решетку с расстоянием между стержнями 20-30см. ТБО могут налипать на металлическую стенку с углом наклона к горизонту до 65 - 70°.

Благодаря наличию твердых балластных фракций (керамика, стекло) ТБО и компост обладают абразивностью, т.е. свойством стирать соприкасающиеся с ними взаимопересекающиеся поверхности. ТБО обладают слеживаемостью, т.е. при длительной неподвижности теряют сыпучесть и уплотняются (с возможностью выделения фильтрата) без всякого внешнего воздействия. При длительном контакте ТБО оказывает на металл коррелирующее воздействие, что связано с высокой влажностью и наличием в фильтрате растворов различных солей.

В зависимости от нагрузки свойства ТБО меняются следующим образом. При повышении давления до 0,3 - 0,5 МПа происходит ломка различного рода коробок и емкостей. Объем ТБО (в зависимости от его состава и влажности) уменьшается в 5 - 8 раз, плотность возрастает до 0,8 - 1 т/м³. В пределах этой стадии работают прессовые устройства, применяемые при сборе и укладке ТБО.

При повышении давления до 10 - 20 МПа происходит интенсивное выделение влаги (выделяется до 80 - 90% всей содержащейся в ТБО воды). Объем ТБО снижается еще в 2 - 2,5 раза при увеличении плотности в 1,3 - 1,7 раза. Спрессованный до такого состояния материал на некоторое время стабилизируется, так как содержащейся в материале влаги недостаточно для активной деятельности микроорганизмов. Доступ кислорода в массу затруднен.

При повышении давления до 60 МПа незначительно снижается объем (в основном за счет выдавливания влаги) и практически не возрастает плотность ТБО.

В зависимости от первоначальной влажности и условий прессования выдавливание влаги начинается при давлении 0,4 - 1,0 МПа.

Классификация ТБО

Группы однородных отходов - отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме).

Юридической основой для классификации ТБО Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 29.06.2015) "Об отходах производства и потребления" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2015).

Статья 4.1. Классы опасности отходов
Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности:

- I класс - чрезвычайно опасные отходы;
- II класс - высокоопасные отходы;
- III класс - умеренно опасные отходы;
- IV класс - малоопасные отходы;
- V класс - практически неопасные отходы.

Перед переработкой, собранные ТБО, необходимо обязательно подвергнуть сепарации по группам, если таковая имеет смысл, и уже после сепарации каждую группу ТБО следует подвергнуть переработке. ТБО можно разделить на несколько составов:

По качественному составу ТБО подразделяются на:

- бумагу (картон);
- пищевые отходы;
- дерево;
- металл черный;
- металл цветной;
- текстиль;
- кости;
- стекло;
- кожу и резину;
- камни;
- полимерные материалы;
- прочие компоненты;
- отсев (мелкие фрагменты, проходящие через 1,5-сантиметровую сетку);
- К опасным ТБО относятся: попавшие в отходы батарейки и аккумуляторы; электроприборы; лаки, краски и косметика; удобрения и ядохимикаты; бытовая химия; медицинские отходы (ртутьсодержащие термометры, барометры, тонометры); лампы.

Одни отходы (например, медицинские, ядохимикаты, остатки красок, лаков, клеев, косметики, антикоррозионных средств, бытовой химии) представляют опасность для окружающей среды, если попадут через канализационные стоки в водоемы или как только будут вымыты со свалки и попадут в грунтовые или поверхностные воды. Батарейки и ртутьсодержащие приборы будут безопасны до тех пор, пока не повредится корпус: стеклянные корпуса приборов легко бьются еще по пути на свалку, а коррозия через какое-то время разьет корпус батареек. Затем ртуть, щелочь, свинец, цинк станут элементами вторичного загрязнения атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод.

Коммунальные отходы характеризуются многокомпонентностью и неоднородностью состава, малой плотностью и нестабильностью (способностью к загниванию).

Компания ООО «ТК «Экотранс» уже более 10 лет занимается сбором и утилизацией твердых коммунальных отходов, а в последние годы, и медицинских отходов. Средний состав ТБО представлен в таблице 2.1.6.5.

Средний состав ТБО
Таблица 2.1.6.5

Наименование отходов	Удельное содержание в общей массе, %
Бумага, картон	27,0
Пищевые отходы	39,0
Стекло	5,9
Текстиль	4,8
Пластмасса, полимеры	7,8
Металлы	0,37

По результатам исследований Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова, состав отходов жилищного фонда и предприятий торговли имеет значительные различия, что крайне важно, с точки зрения возможности и целесообразности раздельного сбора утильных фракций ТБО. В таблице 2.1.6.6-2.1.6.7 указаны показатели образования и накопления твердых коммунальных отходов по объектам со-

циальной инфраструктуры и жилого фонда.

Показатели образования и накопления твердых коммунальных отходов по объектам социальной инфраструктуры и жилого фонда

Таблица 2.1.6.6

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2014		2015	
			Факт	Факт	Факт	Факт
1	Объем накопленных отходов	тыс. м ³	1079,7	1079,7	1079,7	1079,7
2	Население	тыс. м ³	787,819	787,819	787,82	787,82
3	Бюджетные организации	тыс. м ³	86,808	86,808	86,81	86,81
4	Прочие потребители	тыс. м ³	205,08	205,08	205,08	205,08

Баланс потребления услуг по утилизации ТБО

Таблица 2.1.6.7

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2013	2014	2015	2016	2017	2018
			Факт	Факт	Факт	план	прогноз	прогноз
1	Объем накопленных отходов за год	тыс. м ³	996	1079,7	1079,7	1085,1	1090,5	1096
2	Суммарный объем накопленных отходов на полигоне, всего	тыс. м ³	7172	8168	9 247,7	10327,4	11412,5	-
3	Мощность используемого полигона	тыс. м ³	11494,9	11494,9	11494,9	11494,9	11494,9	-
4	заполнение полигона	%	62%	71%	80%	90%	99%	-

Из таблицы 2.1.6.7 видно, что полное заполнение полигона ожидается в 2017 году, поэтому на 2016 год планируется модернизация полигона ТБО и строительство мусороперерабатывающего комплекса.

Данные по фактическим объемам образования ТБО на территории муниципального образования отобраны в таблице 2.1.6.8. Расчетный объем образования ТБО от жилого фонда на существующее положение составляет 787,82 тыс. м³.

Расчетный объем образования ТБО от объектов социальной инфраструктуры составляет 86,81 тыс. м³.

Данные по утилизации ТБО на полигоне от административных центров

Таблица 2.1.6.8

№ п/п	Населенный пункт	Население, охваченное услугой по вывозу и захоронению ТБО чел.	Фактический объем ТБО тыс. м ³ в 2015 г.
1	г. Белгород	287425	787,82

Из всего муниципального образования 100 % коммунальных отходов поступают на полигон из города Белгород, в основной массе отходов 73 % от жилого фонда и 8 % от объектов социальной инфраструктуры.

Жидкие бытовые отходы

Жидкие бытовые отходы - отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения (приготовление пищи, уборка и текущий ремонт жилых помещений, фекальные отходы децентрализованной канализации и др.).

Юридической основой для классификации ЖБО служит Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО), утвержденный Приказом МПР России от 02.12.2002 г. № 786. ФККО классифицирует отходы по происхождению, агрегатному состоянию и опасности. В ФККО используется термин «Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки» код раздела 95100000 00 00 0. Твердые коммунальные отходы относятся к 4-5 классам опасности. Порядок вывоза ЖБО представлен в таблице 2.1.6.9.

Порядок вывоза ЖБО

Таблица 2.1.6.9

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество вывозимых жидких отходов, м ³ /год	Кал-во рейсов спец. Авто-транспорта, рейс/сут.
1	Население	80 204,65	89
2	Предприятия и ИП	87 092,96	

Транспортировка ТБО и ЖБО

Транспортирование твердых бытовых отходов на полигоны ТБО осуществляется ООО «ТК «Экотранс», транспортирование жидких бытовых отходов производит ГУП «Белводоканал». Кроме того, жители используют для вывоза отходов собственный транспорт. В таблицах 2.1.6.10-2.1.6.11 указаны данные о компаниях, осуществляющих вывоз ТБО и ЖБО.

Данные о компании, осуществляющей вывоз ТБО

Таблица 2.1.6.10

№ п/п	Характеристика предприятия	Показатели
1	Наименование предприятия	ООО «ТК «Экотранс»
2	Адрес производственной базы	Ул. Серафимовича, 72
3	Вид деятельности	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I - IV
4	Площадь территории предприятия, га	1,6
5	Площадь помещений, м ²	1849,4
6	Численность сотрудников, чел.	781
7	Численность производственных рабочих, чел.	580
8	Режим работы по санитарной очистке, час/смен	8-12

Данные о компании, осуществляющей вывоз ЖБО

Таблица 2.1.6.11

№ п/п	Характеристика предприятия	Показатели
1	Наименование предприятия	ГУП «Белводоканал»
2	Адрес производственной базы	г. Белгород, ул. Серафимовича
3	Вид деятельности	прием сточных вод от неканализованных районов
4	Площадь территории предприятия, га	0,013
5	Площадь помещений, м ²	59,3
6	Численность сотрудников, чел.	5 (2 оператора, 3 водителя)
7	Численность производственных рабочих, чел.	3 (водителя)
8	Режим работы по санитарной очистке, час/смен	Пн-пт: одна смена 12 часов, сб-вс: одна смена 8 часов

На территории муниципального образования сбор и вывоз твердых коммунальных отходов и крупногабаритных отходов производится мусоровозами с контейнерных площадок, расположенных как в районе муниципальных домов, так и в частном секторе. Предприятия по переработке отходов на территории муниципального образования отсутствуют.

На территории муниципалитета установлены контейнеры для сбора мусора в местах потенциального скопления мусора. На постоянной основе осуществляется ликвидация свалок, расположенных не только в городе, но и на прилегающих территориях.

В соответствии с СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» (утв. Минздравом СССР 5 августа 1988 г. №4690-88) для сбора жидких отходов в не канализованных домовладениях установлены дворовые помойницы, которые должны иметь водонепроницаемый выгреб и наземную часть с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций. Для удобства очистки решетки передняя стенка помойницы должна быть съемной или открывающейся. При наличии дворовых уборных выгреб может быть общим.

Работа по совершенствованию сбора коммунальных отходов в первую очередь направлена на обустройство достаточного количества контейнерных площадок на всей территории муниципального образования. Приоритет в этой работе принадлежит организациям, осуществляющим управление многоквартирными жилыми домами и организациям, имеющим лицензию на деятельность в сфере обращения коммунальных отходов, при общей координации их деятельности со стороны администрации муниципального образования.

В таблице 2.1.6.12 указаны данные по расстоянию вывоза ТБО на полигон от административных центров.

Данные по расстоянию вывоза ТБО на полигон от административных центров

Таблица 2.1.6.12

№ п/п	Населенный пункт	Итого расстояние вывоза, км
1	г. Белгород	30,0

График вывоза ТБО на полигон из г. Белгород утвержден согласно договорам.

Охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов (ТБО), методы сбора и вывоза.

Виды плано-регулярной системы сбора мусора:

контейнерная система - отходы собираются в специальные контейнеры, из которых выгружаются в мусоровозы;

бестарная система - метод вывоза отходов при помощи специализированной техники без использования контейнеров для мусора, при этом заезд мусоросборочной техники к определенному объекту осуществляется в установленные дни и часы;

заявочная система - вывоз ТБО по разовым заявкам (по заявке заказчика) мусоровывозящая организация устанавливает свой контейнер на срок до 1 суток, либо предоставляет самосвал или тракторную тележку под крупногабаритный мусор на срок до 3 часов, заказчик своими силами производит загрузку мусора в контейнеры или машины.

В муниципальном образовании применяется смешанная система сбора и вывоза коммунальных отходов (контейнерная и бестарная системы). Фактическая обеспеченность спецавтотранспортом - 100%.

На территории муниципального образования контейнерные площадки оборудованы для жилого фон-

да и на социально значимых объектах.

Коммунальные отходы муниципального образования включают:

твердые коммунальные отходы (ТБО);

смет при уборке территорий с усовершенствованным покрытием;

нетоксичные инертные отходы производственных и коммунальных пред-приятий;

жидкие бытовые отходы зданий не канализованной застройки.

ООО «ТК «Экотранс» осуществляет вывоз твердых коммунальных отходов на основании договоров с

организациями и платы за вывоз отходов от населения. ТБО вывозятся от жилых зданий, а также от пред-приятий и учреждений - согласно договорам. В таблице 2.1.6.13 описан порядок сбора ТБО от населения

(система мусороудаления в контейнерах).

Порядок сбора ТБО от населения (система мусороудаления в контейнерах)

Таблица 2.1.6.13

№ п/п	Наименование муниципального образования	Число обслуживаемых жителей, чел.	Количество контейнеров, шт.	График вывоза ТБО, раз/нед.	Объем вывезенных ТБО за 2015 г. от населения, м ³ /год
1	г. Белгород	292604	4212	Согласно договора	810,9

Порядок сбора ТБО от населения с использованием бестарного позвонкового метода в городском округе «Город Белгород» не используется.

В таблице 2.1.6.14 представлен перечень спецтехники по сбору, транспортировке ТБО ООО «ТК «Экотранс».

Спецтехника по сбору, транспортировке ТБО ООО «ТК «Экотранс»

Таблица 2.1.6.14

№ п/п	Наименование техники	Кол-во	Марка шасси и оборудования
1	Мусоровоз МКМ-4605	10	КАМАЗ 53605-62
2	Мусоровоз МКМ-35	7	МАЗ 533702
3	Мусоровоз МКЗ-4602	10	КАМАЗ 53605-62
4	Мусоровоз МКМ-3503	4	МАЗ 5551А2
5	Мусоровоз МКС-4501	9	КАМАЗ 43253
6	Мусоровоз МКМ-44108	2	КАМАЗ 343255-А3
7	Мусоровоз КО 449-33	3	МАЗ 533702
8	Мусоровоз КО 449-31	3	МАЗ 533702
9	Мусоровоз МКЗ-3402	2	МАЗ 5337А2
10	Мультилифт с КМУ	4	КАМАЗ 65115
11	Мусоровоз МКДС-4107	2	КАМАЗ 53
12	Мусоровоз МКС-3101	1	МАЗ 555102-241

В таблице 2.1.6.15 представлен перечень спецтехники для вывоза ЖБО.

Перечень спецтехники для вывоза ЖБО ГУП «Белводоканал»

Таблица 2.1.6.15

№	Наименование техники	Кол-во	Марка шасси и оборудования	Год выпуска	% износа
1	ГАЗ 3309КО503 В-2	1	ГАЗ 3309	2015	2,67
2	ГАЗ 3309КО503 В-2	1	ГАЗ 3309	2015	2,67
	КАМАЗ КО505 А	1	КАМАЗ 65115	2013*	2,38

*Спецтехника приобретена в ноябре 2015 года. До приобретения не эксплуатировалась.

2.2. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей

В целях реализации Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в МО город Белгород в составе муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства города Белгорода на 2015-2020 годы» действует подпрограмма в рамках которой предполагается реализация мероприятий, направленных на уменьшение потребления энергетических ресурсов в различных отраслях экономики, бюджетной сфере и жилищно-коммунальном комплексе для обеспечения снижения энергоёмкости валового регионального продукта.

В рамках реализации Муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства города Белгорода на 2015-2020 годы» планируется установка приборов учета энергоресурсов, а так же предусматривается ряд мероприятий по энергосбережению.

По мере реализации данной программы энергоэффективность системы жилищно-коммунального хозяйства будет увеличиваться, что будет способствовать экономии денежных средств.

2.2.1. Оснащенность приборами учета

Информация о степени оснащённости приборами учёта потребителей представлена в таблице 2.2.1.1.

Информация о степени оснащённости приборами учёта потребителей

Таблица 2.2.1.1

№ п/п	Тип ресурса	Категория потребителей	% оснащённости потребителей
1	Теплоснабжение	ЗАО «Гормаш»	
		Предприятия	0,0
		МКД (по жильцам)	0,0
		ИЖС (частные дома)	0,0
		Бюджетные учреждения	0,0
		Прочие потребители	0,0
		ООО «ДЭРП ДСК»	
		Предприятия	100,0
		МКД (по жильцам)	68,0
		ИЖС (частные дома)	0,0
		Бюджетные учреждения	100,0
		Прочие потребители	0,0
		ООО «Жилищное управление ЖБК-1»	
		Предприятия	0,0
		МКД (по жильцам)	100,0
		ИЖС (частные дома)	0,0
		Бюджетные учреждения	0,0
		Прочие потребители	100,0
		ООО «Цитробел»	
		Предприятия	0,0
		МКД (по жильцам)	0,0
		ИЖС (частные дома)	0,0
		Бюджетные учреждения	0,0
		Прочие потребители	0,0
		ПАО «Квадра»	
		Предприятия	0,0
МКД (по жильцам)	17,52		
ИЖС (частные дома)	28,0		
Бюджетные учреждения	91,72		
Прочие потребители	75,77		
ЭСК «Сириус»			
Предприятия	0,0		
МКД (по жильцам)	0,0		
ИЖС (частные дома)	0,0		
Бюджетные учреждения	0,0		
Прочие потребители	0,0		
БГТУ им. В.Г. Шухова			
Предприятия	0,0		
МКД (по жильцам)	100,0		
ИЖС (частные дома)	0,0		
Бюджетные учреждения	0,0		
Прочие потребители	0,0		
ООО «УК Тальвег»			
Предприятия	0,0		
МКД (по жильцам)	100,0		
ИЖС (частные дома)	0,0		
Бюджетные учреждения	0,0		
Прочие потребители	0,0		

№ п/п	Тип ресурса	Категория потребителей	% оснащённости потребителей
2	Водоснабжение	Предприятия	-
		МКД (по жильцам)	70,3
		ИЖС (частные дома)	66,0
		Бюджетные учреждения	99,9
		Прочие потребители	100,0
3	Водоотведение	Предприятия	0,0
		МКД (по жильцам)	0,0
		ИЖС (частные дома)	0,0
		Бюджетные учреждения	0,0
		Прочие потребители	0,0
4	Газоснабжение	Предприятия	100,0
		МКД (по жильцам)	59,66
		ИЖС (частные дома)	84,19
		Бюджетные учреждения	100,0
		Прочие потребители	0,0
5	Электроснабжение	Предприятия	100,0
		МКД (по жильцам)	71,0
		ИЖС (частные дома)	75,0
		Бюджетные учреждения	100,0
		Прочие потребители	98,0

3. Перспективы развития муниципального образования и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

3.1 Перспективные показатели развития муниципального образования
Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию зон жилой застройки с учётом проведения мероприятий по инженерной подготовке:
создание более комфортных условий;
увеличение темпов роста строительства;
увеличение объёмов строительства индивидуального жилья.
Генеральным планом муниципального образования предусмотрены мероприятия по развитию и реконструкции жилых территорий.
При реконструкции районов с преобладанием сложившейся капитальной жилой застройки следует предусматривать упорядочение планировочной структуры и сети улиц, совершенствование системы общественного обслуживания, озеленения и благоустройства территории, максимальное сохранение своеобразия архитектурного облика жилых и общественных зданий, их модернизацию и капитальный ремонт, реставрацию и приспособление под современное использование.
Объёмы сохраняемого или подлежащего сносу жилищного фонда следует определять в установленном порядке с учетом его экономической и исторической ценности, технического состояния, максимального сохранения жилищного фонда, пригодного для проживания, и сложившейся исторической среды.
При комплексной реконструкции сложившейся застройки допускается при соответствующем обосновании уточнять нормативные требования заданием на проектирование по согласованию с местными органами архитектуры, государственного надзора и санитарной инспекции. При этом необходимо обеспечивать снижение пожарной опасности застройки и улучшение санитарно-гигиенических условий проживания населения.

3.2 Прогноз спроса на коммунальные услуги
3.2.1. Прогноз спроса на услуги по теплоснабжению
Основными теплоисточниками в г. Белгороде являются: Белгородская ТЭЦ, ГТ ТЭЦ «Луч», котельные «Западная» и «Южная» ПП «Белгородская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация». Значения прогнозируемых тепловых нагрузок приведены в таблице 3.2.1.1.

Тепловые нагрузки потребителей Городского округа «Города Белгород»
Таблица 3.2.1.1

№ п/п	Поставщики тепловой энергии	Прогнозируемая суммарная тепловая нагрузка потребителя, Гкал/ч												
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2013 г.	2024 г.	2025 г.		
1	ЗАО «Гормаш»	848,057	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5
2	ООО «ДРЭП ДСК»	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
3	ООО «Жилищное управление ЖБК-1»	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
4	ООО «Цитробел»	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
5	ПАО «Квадра»	798,2	797,8	797,8	797,8	797,8	797,8	797,8	797,8	797,8	797,8	797,8	797,8	797,8
6	ЭСК «Сириус»	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
7	БГТУ им. В.Г. Шухова	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
8	ООО «УК Тальвег»	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754

Прогнозный объем тепловой энергии в г. Белгород представлен в таблице 3.2.1.2.
Прогнозный объем тепловой энергии потребителей Городского округа «Города Белгород»
Таблица 3.2.1.2

№ п/п	Поставщики тепловой энергии	Объем потребления тепловой энергии потребителями, тыс. Гкал												
		Факт 2013 г.	2014 г.	Ожид. 2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2013 г.	2024 г.	2025 г.
1	ЗАО «Гормаш»	878,862	932,338	848,057	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5
2	ООО «ДРЭП ДСК»	9924,6	8448,4	6838,1	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
3	ООО «Жилищное управление ЖБК-1»	0	4,68	6,76	6,88	6,9	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
4	ООО «Цитробел»	101,9	103,6	93,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
5	ПАО «Квадра»	1 681,79	1 663,76	1 605,92	1 588,66	1 588,66	1 588,66	1 588,66	1 588,66	1 588,66	1 588,66	1 588,66	1 588,66	1 588,66
6	ЭСК «Сириус»	3,202	3,175	3,232	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
7	БГТУ им. В.Г. Шухова	23,77762	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272
8	ООО «УК Тальвег»	1,45	2,5	2,07	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4

3.2.2. Прогноз спроса на услуги водоснабжения

Перспективный баланс услуги водоснабжения в муниципальном образовании представлен с учетом прогноза численности населения, степени обеспеченности населения централизованной услугой водоснабжения, реализации мероприятий по энергосбережению. Перспективный баланс водоснабжения муниципального образования представлен в таблице 3.2.2.1.

№ п/п	Год	2016	2020	2024	2028
1	Водопотребление населением, м³/сут.	76 658	73 863	81 374	88 750
2	Водопотребление предприятиями и организациями, м³/сут.	19 243	19 705	21 374	23 247
3	Собственные нужды, м³/сут.	10 852	10 852	10 852	10 852
4	Утечки (потери), %	20,9	18,3	15,7	14,0
5	Необходимый расчетный подъем, м³/сут.	132 101	125 448	132 750	141 146
6	Необходимый расчетный подъем, тыс.м³/год	48 217	45 788	48 454	51 518

3.2.3. Прогноз спроса на услуги водоотведения

Прогнозируемые объемы потребления услуги водоотведения населением города Белгорода с распределением по категориям представлены в таблице 3.2.3.1. Прогнозный баланс поступления сточных вод в централизованные системы водоотведения города Белгорода с учетом пригородов приведен в таблице 3.2.3.2. Балансы составлены на основании прогноза объемов образования сточных вод на территории города Белгорода и пригородов.

Прогнозируемые объемы потребления услуги водоотведения города Белгород
Таблица 3.2.3.1

№ п/п	Наименование показателя	2016	2020	2024	2028
1	Объем отведенных стоков, м³/сут.	94 674	88 881	94 838	99 572
2	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, м³/сут.	94 674	88 881	94 838	99 572
3	Объем реализации услуг потребителям, м³/сут., в том числе:	93 398	87 640	93 631	98 398
4	- Население	65 745	60 547	63 289	64 768
5	- Бюджетные учреждения	7 117	6 972	7 808	8 654
6	- Промышленные предприятия	10 206	9 913	11 046	12 181
7	- Прочие организации	6 296	6 255	7 061	7 889
8	- Другие канализации или отдельные канализационные сети	4 035	3 953	4 427	4 907
9	- Неорганизованный сток, м³/сут.	1 276	1 241	1 207	1 174

Прогнозный баланс поступления сточных вод города Белгород с учетом пригорода
Таблица 3.2.3.2

3.2.5 Прогноз спроса на услуги газоснабжения

Перспективный баланс газоснабжения муниципального образования с распределением по категориям потребителей представлен в таблице 3.2.5.1.

№ п/п	Тип потребителя	Потребление газа, тыс. м³										
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	МКД	68665	71739	73891	76108	78391	80742	81524	81923	82354	82926	83045
2	ИЖС	69961	73093	74189	75302	76431	77578	77865	78064	78524	79056	79524
3	Бюджетные организации	5244,6	5301,938	5302,211	5302,211	5302,654	5303,9	5304,21	5304,56	5304,98	5305,01	5305,23
4	Промышленность	719453,0	710398,3	711454,20	712554,5	713652,2	714555,2	715985,5	715222,8	717545,8	718254,3	719222,7

3.2.6 Прогноз объёма утилизации твердых бытовых отходов

Перспективный баланс утилизации твердых бытовых отходов муниципального образования с распределением по категориям потребителей представлен в таблице 3.2.6.1.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
			Факт	Факт	Факт	План	Прогноз								
1	Объем накопленных отходов	тыс. м³	996	1079,7	1079,7	1085,1	1090,5	1096	1101,5	1107	1112,5	1118,1	1123,7	1129,3	1134,9
2	Население	тыс. м³	651,46	787,819	787,82	787,82	787,82	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Бюджетные организации	тыс. м³	105,84	86,808	86,81	86,81	86,81	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Прочие потребители	тыс. м³	238,7	205,08	205,08	210,47	215,87	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят согласно «Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», утвержденные Приказом Министерства регионального развития РФ № 359/ГС от 01.10.2013 г., к которым относятся:

- критерии доступности коммунальных услуг для населения;
- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
- величины новых нагрузок;
- показатели качества поставляемого ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;

- показатели надежности поставки ресурсов;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
- показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов;
- показатели воздействия на окружающую среду.

Количественные значения целевых показателей определены с учетом выполнения всех мероприятий Программы в запланированные сроки. В перечень целевых показателей были включены показатели, актуальные для систем коммунальной инфраструктуры данного муниципального образования. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования представлены в таблицах 4.1-4.5.

Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования
Таблица 4.1

№ п/п	Наименование индикатора	Ед-цы изм.	Характеристика индикатора	Фактическое значение 2015	Расчетное значение показателей					
					2016	2018	2020	2022	2025	
1	ЗАО «Гормаш»									
1.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей									
1.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	101,1	100	100	100	100	100	100
1.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного	10	10	10	10	10	10	10
1.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	30	35	40	45	50	55	55
1.2	Сбалансированность системы теплоснабжения									
1.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	80	80	80	80	80	80	80
1.3	Доступность для потребителей									
1.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	0	0	0	0	0	0	0
1.4	Эффективность деятельности									
1.4.1	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	5/0,9	5/0,9	5/0,9	5/0,9	5/0,9	5/0,9	5/0,9
1.4.2	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	169,61	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1
2	ООО «ДРЭП ДСК»									
2.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей									
2.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	24	24	24	24	24	24	24
2.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	277,2	277,2	250	250	250	250	250
2.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного	40	60	60	65	100	1000	1000
2.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	100	100	100	100	100	100	100
2.2	Сбалансированность системы теплоснабжения									
2.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	55	65	70	70	70	70	70
2.3	Доступность для потребителей									
2.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	0	0	0	0	0	0	0
2.4	Эффективность деятельности									
2.4.1	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	7	7	8	8	8	8	8
2.4.2	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	977	1000	875	875	875	875	875
3	ООО «Жилищное управление ЖБК-1»									
3.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей									
3.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	8424	8424	8424	8424	8424	8424	8424
3.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	523,2	550	550	550	550	550	550
3.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного	0	0	0	10	15	20	20
3.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	0	0	0	12	17	22	22
3.2	Сбалансированность системы теплоснабжения									
3.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	77	77	77	77	77	77	77
3.3	Доступность для потребителей									
3.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	100	100	100	100	100	100	100
3.4	Эффективность деятельности									
3.4.1	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	13	13	13	13	13	13	13
3.4.2	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	1041	1058	1077	1077	1077	1077	1077
4	ООО «Цитробел»									
4.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей									
4.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	12	12	12	12	12	12	12
4.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	24,075	24,075	24,075	24,075	24,075	24,075	24,075
4.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
4.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного	68,4	70	85	90	92	94	94
4.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	12	12	12	12	12	12	12
4.2	Сбалансированность системы теплоснабжения									
4.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6
4.3	Доступность для потребителей									
4.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	0	0	0	0	0	0	0
4.4	Эффективность деятельности									
4.4.1	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75
4.4.2	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	70,3	126,6	126,6	126,6	126,6	126,6	126,6
5	ПАО «Квадра»									
5.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей									
5.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	0,00006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	22,75	22,95	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08
5.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	798,76	794,10	813,78	813,78	813,78	813,78	813,78
5.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
5.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	28,0	28,5	29,6	30,6	31,6	33,1	33,1
5.2	Сбалансированность системы теплоснабжения									
5.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32
5.3	Доступность для потребителей									
5.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование индикатора	Ед-цы изм.	Характеристика индикатора	Фактическое значение 2015	Расчетное значение показателей				
					2016	2018	2020	2022	2025
5.4	Эффективность деятельности								
5.4.1.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
5.4.2.	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	1 280,64	1 266,88	1 266,88	1 266,88	1 266,88	1 266,88
6	ЭСК «Сириус»								
6.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей								
6.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	0	-	-	-	-	-
6.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	24	-	-	-	-	-
6.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	0,2	-	-	-	-	-
6.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного	0	-	-	-	-	-
6.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	5	-	-	-	-	-
6.2	Сбалансированность системы теплоснабжения								
6.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	45	-	-	-	-	-
6.3	Доступность для потребителей								
6.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	0	-	-	-	-	-
6.4	Эффективность деятельности								
6.4.1.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	15	-	-	-	-	-
6.4.2.	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	0,83	-	-	-	-	-
7	БГТУ им. В.Г. Шухова								
7.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей								
7.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	0	0	0	-	-	-
7.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	24	24	24	-	-	-
7.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	248,8	248,8	248,8	-	-	-
7.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного	0	0	0	-	-	-
7.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	100	100	100	-	-	-
7.2	Сбалансированность системы теплоснабжения								
7.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	75	75	75	-	-	-
7.3	Доступность для потребителей								
7.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	0	0	0	-	-	-
7.4	Эффективность деятельности								
7.4.1.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	1,7	1,7	1,7	-	-	-
7.4.2.	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	1989,727	1989,73	1989,73	-	-	-
8	ООО «УК Тальвег»								
8.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей								
8.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	24	24	24	24	24	24
8.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	26,34	26,34	26,34	26,34	26,34	26,34
8.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного	9	9	10	10	11	11
8.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	6	8	10	12	14	16
8.2	Сбалансированность системы теплоснабжения								
8.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3
8.3	Доступность для потребителей								
8.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	0	0	0	0	0	0
8.4	Эффективность деятельности								
8.4.1.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	100	100	100	100	100	100
8.4.2.	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	0,0754	0,0754	0,0754	0,0754	0,0754	0,0754

Целевые показатели развития системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования
Таблица 4.2

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Значение установленного целевого показателя	Значение фактического показателя на 01.01.2015г. (на начало периода регулирования)	Значение фактического показателя на 31.12.2015г. (на конец периода регулирования)
1	Целевой показатель качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,46	0,39
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	4,00	3,81	4,47
		Удельное количество аварий и заборов в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	6,00	6,93	6,84
3	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Значение установленного целевого показателя	Значение фактического показателя на 01.01.2015г. (на начало периода регулирования)	Значение фактического показателя на 31.12.2015г. (на конец периода регулирования)
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	21,00	15,56	9,91
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,00	19,84	22,63
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м³	1,05	0,97	0,92
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м³		0,03	0,03
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт ч/м³	0,90	0,46	0,49
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м³		0,55	0,53

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансируемые, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019-2020	2021-2022	2023-2025	Ожидаемый эффект
1.19	Мероприятия по подключению потребителей	Повышение качества услуг теплоснабжения	104 м	16000,0	16000,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
1.20	Замена тепловых сетей в 17 квартале от ТК-9/17 до ТК-9-1/17, от ТК-11/17 до ул. Победы, 75, от ТК-5/17 до ул. Попова, 18/63, подвал ул. Победы, 73	Повышение качества услуг теплоснабжения	2d57-219 L=400м	6793,0	6793,0	-	-	-	-	-	Снижение аварийности
1.21	Диспетчеризация объектов	Повышение качества услуг теплоснабжения	-	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	Снижение аварийности
1.22	Реконструкция тепломеханических схем ЦТП, ИТП и котельных	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	-	3000,0	3000,0	-	-	-	-	-	Снижение аварийности
1.23	Реконструкция котельной по ул. Ватутина, 22б с заменой котлов	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	-	6750,0	6750,0	-	-	-	-	-	Снижение расхода топлива, снижение аварийности
1.24	Реконструкция ГРУ и газового оборудования котельной «Психбольница» с заменой цокольного ввода газопровода в здание котельной	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	-	1000,0	1000,0	-	-	-	-	-	Снижение расхода топлива, снижение аварийности
1.25	Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов	Повышение качества услуг теплоснабжения	-	300,0	300,0	-	-	-	-	-	Снижение аварийности
1.26	Строительство ТКУ к жилым домам по ул. К.Заслонова ПП «БТС»	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	-	5500,0	5500,0	-	-	-	-	-	Повышение качества услуг теплоснабжения
1.27	ПИР будущих периодов	Повышение качества услуг теплоснабжения	-	15600,0	15600,0	-	-	-	-	-	Повышение качества услуг теплоснабжения
1.28	Мероприятия по подключению потребителей	Повышение качества услуг теплоснабжения	104 м	16000,0	-	16000,0	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
1.29	Оборудование, не входящее в сметы строок	Доп. оборудование	-	8145,0	-	8145,0	-	-	-	-	Доп. оборудование
1.30	Реконструкция котельной по ул. Щорса, 55 а	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	3,0 Гкал/час	6315,0	-	6315,0	-	-	-	-	Снижение расхода топлива
1.31	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 132 кв. и 128 кв. с изменением трассировки и типа изоляции	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	2d273, 2d219, 2d159, 2d108, 2d89, 2d76 L=1000 м	26100,0	-	26100,0	-	-	-	-	Снижение аварийности
1.32	Мероприятия по подключению потребителей	Повышение качества услуг теплоснабжения	104 м	16000,0	-	16000,0	-	-	-	-	Подключение новых потребителей
1.33	Замена тепловых сетей ТМ № 5 от МК-11 до МК-12/1	Повышение надежности теплоснабжения	2d630 L=58,2м.п.	7130,1	-	-	7130,1	-	-	-	Снижение аварийности
1.34	Замена тепловых сетей в квартале «Кооперативный институт» от ТК-3/К-и ЦТП по ул. Садовая, 118	Повышение надежности теплоснабжения	2d219 L=81м	2993,0	-	-	2993,0	-	-	-	Снижение аварийности
1.35	Реконструкция котельной «Горзеленхоз»	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	14,0 Гкал/час	10000,0	-	-	10000,0	-	-	-	Снижение расхода топлива, снижение аварийности
1.36	Мероприятия по подключению потребителей	Повышение качества услуг теплоснабжения	104 м	16000,0	-	-	16000,0	-	-	-	Подключение новых абонентов
1.37	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 144 кв.	Повышение надежности теплоснабжения	2d219, 2d159, 2d108, 2d57 L=366	11883,0	-	-	-	11883,0	-	-	Снижение аварийности
1.38	Замена тепловых сетей в квартале 3 ЮМР ул. Костюкова, 34	Повышение надежности теплоснабжения	2d89-133 L=198м	3150,0	-	-	-	3150,0	-	-	Снижение аварийности
1.39	Замена тепловых сетей в 39 квартале от ТК-4/40 до ул. 50 лет Белгородской обл., 2,4 и бул. Свято-Троицкий, 4	Повышение надежности теплоснабжения	2d57-159 L=194м	3150,0	-	-	-	3150,0	-	-	Снижение аварийности
1.40	Замена сетей ГВС от ЦТП до ул. Железнякова, 18, 20 в квартале «Железнякова-Урожайная»	Повышение надежности теплоснабжения	2d89-133 L=145м	2310,0	-	-	-	2310,0	-	-	Снижение аварийности
1.41	Замена тепловых сетей в квартале «Б. Хмельницкого, 201»	Повышение надежности теплоснабжения	2d57-108 L=171м	2100,0	-	-	-	2100,0	-	-	Снижение аварийности
1.42	Замена тепловых сетей кв. ДМБ от т. А до ТК-1/1-ДМБ ПП «БТС»	Повышение надежности теплоснабжения	2d219 L=200м	6000,0	-	-	-	2000,0	2000,0	2000,0	Снижение аварийности
1.43	Замена тепловых сетей в кв. «Магистральная-Молодежная» от ТК-12/Маг.51 (через ТК-11 - ТК-10) до ТК-4/Маг.51	Повышение надежности теплоснабжения	2d219 L=209м.п.	9178,0	-	-	-	3059,3	3059,3	3059,3	Снижение аварийности
1.44	Замена тепловых сетей и сети ГВС в 149 квартале от ТК-4/149 до ТК-6/149	Повышение надежности теплоснабжения	2d133, d76, d42 L=133,8м.п.	6581,6	-	-	-	2193,9	2193,9	2193,9	Снижение аварийности
1.45	Замена тепловых сетей в квартале «Кооперативный ин-т» от ТК-3/К-и ЦТП «Садовая, 118»	Повышение надежности теплоснабжения	2d219 L=81м	2993,0	-	-	-	997,7	997,7	997,7	Снижение аварийности
1.46	Замена тепловых сетей и сети ГВС в кв. «Горького» от ТК-13/Гор., 2 до ул.Лермонтова, 8а, от ЦТП «Лермонтова-Плеханова» до ул.Лермонтова, 10а	Повышение надежности теплоснабжения	2d114 2d89, 2d219 d159 d133, 2d273 2d133, 4d89мм L=300м.п.	20785,3	-	-	-	6928,4	6928,4	6928,4	Снижение аварийности
1.47	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 97 квартале между ж.д. по ул.3 Интернационала, 37 и 39, от ж.д. по ул.3 Интернационала, 37 до ТК-4/97, от ТК-4/97 до д/с №8 ул. Октябрьская, 74а, от д/с №8 ул. Октябрьская, 74а до д/с №45 по ул. Октябрьская, 86а	Повышение надежности теплоснабжения	3d108 d57, 2d76 d89 d57, 4d76, 3d57 d40 L=231м.п.	9346,0	-	-	-	3115,3	3115,3	3115,3	Снижение аварийности
1.48	Замена тепловых сетей в квартале 1 ЮМР от ТК-4/1 ЮМР до ТК-2-5, ул. 5 Августа, 40,42,44	Повышение надежности теплоснабжения	2d89-219 L=600м	15570,0	-	-	-	5190,0	5190,0	5190,0	Снижение аварийности
1.49	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 38 квартале от ТК-7-2/38 до ТК-7-4/38, от ТК-1/1-38 до ТК-2/38, от ТП(эл) до пр-т Гражданский, 54	Повышение надежности теплоснабжения	2d76-159 L=499м	15750,0	-	-	-	5250,0	5250,0	5250,0	Снижение аварийности
1.50	Замена тепловых сетей в квартале 6 ЮМР от ул. Шаландина, 7 до ул. Шаландина, 9, от пр-т Ватутина, 10 до пр-т Ватутина, 12, от пр-т Ватутина, 12 до пр-т Ватутина, 18	Повышение надежности теплоснабжения	2d108-273 L=148м	3100,0	-	-	-	1033,3	1033,3	1033,3	Снижение аварийности
1.51	Реконструкция электроснабжения ЦТП, ИТП, ПНС и котельных ПП БТС	Повышение надежности теплоснабжения	-	5000,0	-	-	-	1666,7	1666,7	1666,7	Снижение аварийности
1.52	Реконструкция ПНС-3/4	Повышение надежности теплоснабжения	-	8000,0	-	-	-	2666,7	2666,7	2666,7	Снижение аварийности
1.53	Реконструкция тепломеханических схем ЦТП, ИТП и котельных	Повышение надежности теплоснабжения	Замена теплообменников и насосной группы ГВС	8500,0	-	-	-	2833,3	2833,3	2833,3	Снижение аварийности
1.54	Реконструкция систем безнакипного режима на ЦТП	Повышение надежности теплоснабжения	-	660,0	-	-	-	220,0	220,0	220,0	Снижение аварийности
1.55	Замена тепловых сетей в 3 СМР квартале от ТК-1-6/3 СМР до ТК-1/7-3 СМР пр-т Б.Хмельницкого, 134, 138 и от ТК-3/3 СМР до пр-т Б.Хмельницкого, 146а	Повышение надежности теплоснабжения	2d89-219 L=190м	3570,0	-	-	-	1190,0	1190,0	1190,0	Снижение аварийности
1.56	Замена тепловых сетей в квартале 2 ЮМР от ТК-14а до ул. Щорса, 29,31, от МК-17/2а до МК-17/4	Повышение надежности теплоснабжения	2d76-426 L=367м	11550,0	-	-	-	3850,0	3850,0	3850,0	Снижение аварийности
1.57	Замена тепловых сетей в квартале 4-5 ЮМР от ТК-1-2/4-5 ЮМР до пр-т Ватутина, 9а, от ТК-55/4-5 ЮМР до ул. Костюкова, 45	Повышение надежности теплоснабжения	2d108-219 L=204м	4090,0	-	-	-	1363,3	1363,3	1363,3	Снижение аварийности
1.58	Замена тепловых сетей в квартале 1 СМР от ТК-2-19/1СМР до д/с № 15	Повышение надежности теплоснабжения	2d108, 2d76 L=137м	2550,0	-	-	-	850,0	850,0	850,0	Снижение аварийности
1.59	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 15 квартале от ТК-5/15 до ул. Белгородского полка, 25 и пр-т Гражданский, 23а	Повышение надежности теплоснабжения	2d273, 2d108 L=234м	6900,0	-	-	-	2300,0	2300,0	2300,0	Снижение аварийности
1.60	Замена тепловых сетей в 125 квартале от ТК-5/125 до ул. Попова, 98	Повышение надежности теплоснабжения	2d219 L=94м	3040,0	-	-	-	1013,3	1013,3	1013,3	Снижение аварийности
1.61	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 3а СМР квартале от ЦТП до ул. Садовая, 120б	Повышение надежности теплоснабжения	2d150-300(асб) L=290м	9550,0	-	-	-	3183,3	3183,3	3183,3	Снижение аварийности

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансируемые, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019-2020	2021-2022	2023-2025	Ожидаемый эффект
1.62	Замена тепловых сетей в квартале «Сокол» от ТК-73 до ТК-76 от ТК-80 до ТК-81	Повышение надежности теплоснабжения	2d219 L=80м	2600,0	-	-	-	866,7	866,7	866,7	Снижение аварийности
1.63	Замена тепловых сетей в кв. 4 ЮМР от ТК-2/1 - 4ЮМР до УТ-1 и далее до ул. Шаландина, 10	Повышение надежности теплоснабжения	2d219, 2d159 L=134м	4000,0	-	-	-	1333,3	1333,3	1333,3	Снижение аварийности
1.64	Реконструкция кот. «Молодежная»	Повышение надежности теплоснабжения	1,2 Гкал/час	12000,0	-	-	-	4000,0	4000,0	4000,0	Снижение аварийности
1.65	Замена тепловых сетей в квартале «Молодежная-Магистральная» от кот. Молодежная, 22 до ТК-6-4/Маг.51	Повышение надежности теплоснабжения	2d219 L=500м	21300,0	-	-	-	7100,0	7100,0	7100,0	Снижение аварийности
1.66	Замена сетей ГВС в 165 квартале от ТК-6/165 до ТК-7/165 и ответвления к госпиталю ветеранов	Повышение надежности теплоснабжения	2d76 L=110м	1800,0	-	-	-	600,0	600,0	600,0	Снижение аварийности
1.67	Замена тепловых сетей в 148а кв. от ТК-3 до ЦМИ ул. Студенческая, 17а и сети ГВС от ТК-12-1/137 до ул. Курская, 12	Повышение надежности теплоснабжения	2d108 L=45м	850,0	-	-	-	283,3	283,3	283,3	Снижение аварийности
1.68	Замена тепловых сетей и сети ГВС в квартале «Железнякова-Урожайная» от ЦТП «Школа №7» до д/с №58 ул. Железнякова, 2а	Повышение надежности теплоснабжения	2d133, 2d108, 2d89 L=134м	2700,0	-	-	-	900,0	900,0	900,0	Снижение аварийности
1.69	Замена магистральных тепловых сетей	Повышение надежности теплоснабжения	L=77285,55м	1850953,6	1069353,5	578859,99	202740,07	-	-	-	Снижение аварийности
2.	Водоснабжение										
2.1	Реконструкция (перебурка) скважин водозаборов № 4, 6, 7	Повышение надежности водоснабжения	23 шт.	19413,6	19413,6	-	-	-	-	-	Снижение аварийности и повышение точности учета поднятой воды
2.2	Реконструкция насосной станции II подъема водозабора № 4	Повышение надежности водоснабжения	1 шт.	54298,25	54298,25	-	-	-	-	-	Снижение аварийности
2.3	Расширение водозабора №6 путем бурения 10 скважин с полным обустройством, обвязкой и павильонами из сэндвич-панелей	Повышение надежности водоснабжения	10 шт.	7280,1	7280,1	-	-	-	-	-	Повышение производительности водозабора
2.4	Проектирование и строительство насосной станции II подъема с резервуарами на водозаборе № 6	Повышение надежности водоснабжения	1 объект	105000,0	5000,0	50000,0	50000,0	-	-	-	Увеличение мощности водозабора
2.5	Строительство водовода АЕ 700 мм от скважины № 13 водозабора № 6 до станции обезжелезивания водозабора № 4 (продолжение)	Повышение надежности водоснабжения	3,00 км	28282,52	6000,00	6278,60	16003,92	-	-	-	Увеличение мощности водозабора
2.6	Строительство новой насосной станции 3-й Северной зоны	Повышение надежности водоснабжения	1 объект	114549,13	81718,70	27196,63	5633,80	-	-	-	Увеличение мощности водозабора
2.7	Проектирование и строительство водовода АЕ700 мм от насосной станции водозабора № 4 до насосной станции ЮМР	Повышение надежности водоснабжения	11,35 км	40695,07	17647,51	23047,56	-	-	-	-	Увеличение мощности водозабора
2.8	Замена водовода АЕ300 мм во дворе жилого дома № 125 по ул. Железнодорожная	Повышение надежности водоснабжения	0,15 км	480,24	-	480,24	-	-	-	-	Снижение аварийности
2.9	Замена водопровода АЕ100 мм по пер. 2-му Карьерному.	Повышение надежности водоснабжения	0,20 км	341,8	341,8	-	-	-	-	-	Снижение аварийности
2.10	Строительство высоковольтной линии электропередач на скважинах водозабора № 6	Повышение надежности водоснабжения	2,0 км	7400,0	-	7400,0	-	-	-	-	Увеличение мощности водозабора
2.11	Закольцовка водовода АЕ200 ул. Нагорная, ул.3 Интернационала, ул. Дзержинского, ул. Октябрьская (подключение жилого квартала по ул. Октябрьская - ул. Нагорная, застройщик - ООО «УК ЖБК-1»)	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов	0,36 км	855,59	855,59	-	-	-	-	-	Снижение аварийности
2.12	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул. Гостенская	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов	1 объект	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
2.13	Подключение жилого комплекса «Донецкий», планируемого к строительству (заказчик МКУ «УКС Администрации города Белгорода»)	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	Подключение новых абонентов
2.14	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул. Костюкова (застройщик - ООО «ВЕГА»)	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов	1 объект	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
2.15	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству квартала по ул. Попова, ул. Павлова, ул. Садовая, ул. Маяковского	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов	1 объект	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
2.16	Подключение многоквартирных жилых домов (6 позиций), планируемых к строительству по ул. Тимирязева	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов	6 объектов	12000,0	-	-	12000,0	-	-	-	Подключение новых абонентов
2.17	Подключение многоквартирных жилых домов (2 позиции), планируемых к строительству по ул. Лермонтова	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов	2 объекта	4000,0	4000,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
2.18	Подключение многоквартирного жилого дома, планируемого к строительству по ул. 60 лет Октября	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	Подключение новых абонентов
2.19	Подключение многоквартирного жилого дома, планируемого к строительству по ул. Горького	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	Подключение новых абонентов
2.20	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов микрорайона «Восточный» (заказчик МКУ «УКС Администрации города Белгорода»)	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
2.21	Подключение школы на 200 мест, совмещенной с ДОО на 150 мест, планируемой к строительству в 11мкр	Подключение к системе водоснабжения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
2.22	Подключение ледового дворца, планируемого к строительству по ул. Промышленная	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
2.23	Подключение дворца спорта, планируемого к строительству в районе ул. Везёлка	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	Подключение новых абонентов
2.24	Подключение жилых домов по ул. Автодорожная (67 участков для многодетных семей)	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
2.25	Подключение жилых домов по ул. Студенческая (35 земельных участков для многодетных семей)	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	Подключение новых абонентов
2.26	Проектирование и строительство сетей водоотведения районов старой застройки города: «Супруновка», ул. Сумская (от с. Стрелецкое до ул. Чичерина)	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	2 объекта	35068,00	35068,00	-	-	-	-	-	Снижение аварийности
2.27	Проектирование и строительство сетей водоотведения микрорайонов ИЖС (Юго-Западный-1, ул. Декабристов)	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций	2 объекта	238330,0	-	115220,52	123109,48	-	-	-	Снижение аварийности
3.	Водоотведение										
3.1	Строительство (реконструкция) ГНС	Повышение надежности водоотведения	1 объект	130469,95	45490,54	84979,41	-	-	-	-	Снижение аварийности
3.2	Реконструкция самотечного коллектора АЕ1200 мм по ул. Победы бестраншейным способом	Повышение надежности водоотведения	1,52 км	45600,0	45600,0	-	-	-	-	-	Снижение аварийности
3.3	Реконструкция самотечного коллектора АЕ1000 мм от камеры гашения по ул. III Интернационала до ГНС (Кировский коллектор) бестраншейным способом	Повышение надежности водоотведения	2,038 км	16873,54	16873,54	-	-	-	-	-	Снижение аварийности

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансируемые, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019-2020	2021-2022	2023-2025	Ожидаемый эффект
3.4	Реконструкция самотечного коллектора АЕ1000 мм от района ул. Чапаева до ул. Победы бестраншейным способом	Повышение надежности водоотведения	3,322 км	99660,0	-	-	99660,0	-	-	-	Снижение аварийности
3.5	Реконструкция самотечного коллектора АЕ500 мм от пересечения улиц Королева-Щорса до камеры гашения КНС-5 бестраншейным способом	Повышение надежности водоотведения	1,64 км	42110,0	-	30342,65	11767,35	-	-	-	Снижение аварийности
3.6	Проектирование и строительство напорного коллектора АЕ900 мм от ГНС до ГОС	Повышение надежности водоотведения	1 объект	13052,66	-	-	13052,66	-	-	-	Снижение аварийности
3.7	Проектирование и реконструкция второй очереди самотечного коллектора №9 (от камеры гашения КНС-5 по ул. Железнодорожная-Щорса до ул. Победы)	Повышение надежности водоотведения	1,772 км	14730,15	-	7206,81	7523,34	-	-	-	Снижение аварийности
3.8	Строительство напорного коллектора АЕ300 мм от КНС завода ФРЕЗ до ГОС	Повышение надежности водоотведения	2,35 км	9467,16	9467,16	-	-	-	-	-	Повышение качества услуг водоотведения
3.9	Реконструкция самотечного коллектора АЕ500-800 на участке от ул. Конева-Щорса до ул. Пушкарная (подключение 1 очереди микрорайона «Дубровка», застройщик - ООО «Новая высота»)	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов	2,9 км	25462,61	25462,61	-	-	-	-	-	Снижение аварийности
3.10	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов микрорайона «Восточный» (заказчик МКУ «УКС Администрации города Белгорода»)	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
3.11	Проектирование и строительство сетей водоотведения районов старой застройки города: «Оскочное», «Ячнєво», «Савино», «Крейда», ул. Пирогова	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов	5 объектов	45000,0	-	-	45000,0	-	-	-	Подключение новых абонентов
3.12	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул. Гостенская	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов	1 объект	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
3.13	Подключение жилого комплекса «Донецкий», планируемого к строительству (заказчик МКУ «УКС Администрации города Белгорода»)	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	Подключение новых абонентов
3.14	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул. Костюкова (застройщик - ООО «ВЕГА»)	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов	1 объект	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
3.15	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству квартала по ул. Попова, ул. Павлова, ул. Садовая, ул. Маяковского	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов	1 объект	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
3.16	Подключение многоквартирных жилых домов (6 позиций), планируемых к строительству по ул. Тимирязева	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов	6 объектов	12000,0	-	-	12000,0	-	-	-	Подключение новых абонентов
3.17	Подключение многоквартирных жилых домов (2 позиции), планируемых к строительству по ул. Лермонтова	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов	2 объекта	4000,0	4000,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
3.18	Подключение многоквартирного жилого дома, планируемого к строительству по ул. 60 лет Октября	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	Подключение новых абонентов
3.19	Подключение многоквартирного жилого дома, планируемого к строительству по ул. Горького	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	Подключение новых абонентов
3.20	Подключение школы на 200 мест, совмещенной с ДООУ на 150 мест, планируемой к строительству в 11 мкр	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
3.21	Подключение ледового дворца, планируемого к строительству по ул. Промышленная	Подключение к системе водоотведения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
3.22	Подключение дворца спорта, планируемого к строительству в районе ул. Везелка	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	Подключение новых абонентов
3.23	Подключение жилых домов по ул. Автодорожная (67 участков для многодетных семей)	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
3.24	Подключение жилых домов по ул. Студенческая (35 земельных участков для многодетных семей)	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов	1 объект	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	Подключение новых абонентов
3.25	Реконструкция блока доочистки сточных вод	Повышение качества очистки сточных вод	1 объект	155942,27	38442,28	65391,21	52108,78	-	-	-	Снижение аварийности, повышение качества услуг водоотведения
3.26	Реконструкция первичных и вторичных отстойников на ГОС	Повышение качества очистки сточных вод	1 объект	14576,0	14576,0	-	-	-	-	-	Снижение аварийности, повышение качества услуг водоотведения
3.27	Реконструкция системы обеззараживания стоков на ОСК	Повышение качества очистки сточных вод	6 шт.	56500,0	1500,0	55000,0	-	-	-	-	Снижение аварийности, повышение качества услуг водоотведения
3.28	Приобретение установки дегельминтизации на ОСК	Повышение качества очистки сточных вод	1 объект	1500,0	1500,0	-	-	-	-	-	Повышение качества услуг водоотведения
4.	Газоснабжение										
4.1	Газопровод к культурно-образовательному центру на базе школы №24, г. Белгород, ул. Корочанская, 318 (ПСД, СМР)	Газификация объекта	1 объект	700,0	700,0	-	-	-	-	-	Газификация объекта
4.2	Газопровод в г. Белгород, мкр. «Юго-Западный-2.2», пер. 3-й Ясный, пер. 4-й Ясный, пер. 5-й Ясный (СМР)	Газификация объекта	1,10 шт.	1000,0	1000,0	-	-	-	-	-	Газификация объекта
4.3	Газопровод в г. Белгород, ул. Донецкая, ул. Подгорная (СМР)	Газификация объекта	0,10 шт.	400,0	400,0	-	-	-	-	-	Газификация объекта
5.	Электроснабжение										
5.1	Строительство школы искусств совмещенной с ДООУ в XI ЮМР, г. Белгород	Электроснабжение объектов	289 кВт	4391,0	4391,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
5.2	Строительство школы в мкр. Луч, г. Белгород	Электроснабжение объектов	423 кВт	5196,0	5196,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
5.3	Строительство ДООУ на 350 мест в XI ЮМР, г. Белгород	Электроснабжение объектов	200 кВт	11275,0	11275,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
5.4	Строительство школы в мкр. Новый-2, г. Белгород	Электроснабжение объектов	326 кВт	9806,0	9806,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
5.5	Строительство бассейна в СОШ №40, г. Белгород	Электроснабжение объектов	50 кВт	799,0	799,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
5.6	ОГБУ «УКС Белгородской области», строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом 42x24, ул. Королева 2а, г. Белгород	Электроснабжение объектов	120 кВт	17253,0	17253,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
5.7	Строительство СОШ №24 по ул. Корочанская, г. Белгород	Электроснабжение объектов	240 кВт	2934,0	2934,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
5.8	Строительство многофункциональной спортивной арены на 10 тыс. зрительных мест, г. Белгород	Электроснабжение объектов	4092 кВт	68179,0	68179,0	-	-	-	-	-	Подключение новых абонентов
5.9	Капитальный ремонт городского Дворца культуры, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 78 б	Электроснабжение объектов	876 кВт	15252,0	15252,0	-	-	-	-	-	Увеличение мощности
5.10	ОГБУ «УКС Белгородской области», благоустройство единого медицинского центра, г. Белгород	Электроснабжение объектов	20 кВт	28,0	28,0	-	-	-	-	-	Увеличение мощности
5.11	ОГБУ «УКС Белгородской области», реконструкция ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница», г. Белгород, ул. Губкина, 44, корпус №1 (грудничковое отделение)	Электроснабжение объектов	200 кВт	1086,0	1086,0	-	-	-	-	-	Увеличение мощности
5.12	Отделение пенсионного фонда, административное здание УПФ, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 121	Электроснабжение объектов	187 кВт	2228,0	2228,0	-	-	-	-	-	Увеличение мощности

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансирования, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019-2020	2021-2022	2023-2025	Ожидаемый эффект
5.13	Реконструкция сетей наружного освещения на участке автомобильной дороги от ул. Магистральная до ул. Сумская, г. Белгород	Электроснабжение объектов	10 кВт	3257,0	3257,0	-	-	-	-	-	Повышение качества услуг
6. Сбор и утилизация твердых бытовых отходов											
6.1	Модернизация полигона ТБО	Увеличение проектной вместимости полигона	-	79758,0	39879,0	39879,0	-	-	-	-	Увеличение вместимости полигона
6.2	Строительство мусороперерабатывающего комплекса	Организованная переработка бытовых отходов	-	520000,0	520000,0	-	-	-	-	-	Улучшение экологической ситуации
7.	Итого:			7672375,21	2648331,19	1571897,62	905710,5	524580,8	685987,8	1295987,8	

Объемы финансирования инвестиций по проектам Программы определены в ценах отчетного года, носят оценочный характер и подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий. Финансовое обеспечение программных инвестиционных проектов может осуществляться за счет средств бюджетов всех уровней на основании Законов Белгородской области, нормативно-правовых актов муниципального образования, утверждающих бюджет. Предоставление субсидий из областного бюджета, бюджетам муниципальных образований Белгородской области осуществляется в соответствии с Правилами, устанавливаемыми Субъектом РФ.

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры применяются показатели и индикаторы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 г. № 48.

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения. Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета, характеризуют сбалансированность систем.

Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным ГОСТам, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность муниципального образования без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной – интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например на 1 км инженерных сетей); износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива.

Результатами реализации мероприятий по системе теплоснабжения муниципального образования являются:

обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе теплоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;

повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов теплоснабжения за счет уменьшения количества функциональных отказов до рациональных значений;

улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе теплоснабжения.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:

обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;

улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;

обеспечение энергосбережения;

обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоотведения являются:

обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;

повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения;

уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;

улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения;

обеспечение энергосбережения.

Реализация мероприятий по системе электроснабжения позволит достичь следующего эффекта:

обеспечение бесперебойного электроснабжения;

повышение качества и надежности электроснабжения, снижение уровня потерь;

обеспечение резерва мощности, необходимого для электроснабжения районов, планируемых к застройке.

Реализация программных мероприятий по системе газоснабжения позволит достичь следующего эффекта:

обеспечение надежности и бесперебойности газоснабжения;

обеспечение возможности строительства и ввода в эксплуатацию систем газоснабжения по частям.

Реализация программных мероприятий в сфере захоронения (утилизации) ТБО обеспечит улучшение экологической обстановки.

Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения.

Объемы и источники инвестиций

При рассматриваемой форме реализации инвестиционных проектов наиболее эффективными по критерию минимизации стоимости ресурсов для муниципального образования будут являться механизмы их финансирования:

- с привлечением бюджетных средств (для оплаты части инвестиционных проектов или оплаты процентов по заемным средствам);

- федеральный бюджет;
- областной бюджет;
- местный бюджет;

- за счет собственных средств предприятий;

- за счет платы (тарифа) на подключение вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системам коммунальной инфраструктуры и тарифов организации коммунального комплекса на подключение;

- надбавки к ценам (тарифам) для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса и надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса;

- амортизационные отчисления.

Иные механизмы финансирования инвестиционных проектов предполагают включение в расходы на их реализацию платы за привлечение заемных средств инвесторов (кредитных организаций), увеличивая стоимость ресурсов для потребителей.

Объемы финансирования инвестиций по проектам Программы определены в ценах отчетного года, носят оценочный характер и подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий.

В 1 квартале года, следующего за отчетным, Программа ежегодно корректируется Координатором по итогам фактического финансирования из всех видов источников.

Информация об объемах и источниках инвестиций по каждому проекту приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	Источник финансирования				
			Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Иные средства	Собственные средства
1. Теплоснабжение							
1.1	Реконструкция ВК-4 ЮМР с заменой двух дутьевых вентиляторов ВДН-15 на один ВДН-18, с заменой электродвигателя дымососа 6кВ 400 кВт на электродвигатель 0,4 кВ 250 кВт, с устройством ЧРП, переводом на открытую систему теплоснабжения с установкой дополнительного сетевого насоса (СМР-2 этап)	12126,0	-	-	-	-	12126,0
1.2	Реконструкция ВДУ Белгородской ТЭЦ для увеличения производительности до 400 м ³ /ч (ПИР, СМР)	4250,0	-	-	-	-	4250,0
1.3	Реконструкция ГТУ №2 Белгородской ТЭЦ с применением модернизированных узлов и деталей	395339,0	-	-	-	-	395339,0
1.4	Реконструкция ХВО Белгородской ТЭЦ с установкой дополнительного оборудования для увеличения производительности (ПИР, СМР)	6400,0	-	-	-	-	6400,0
1.5	Реконструкция системы питьевого водоснабжения Белгородской ТЭЦ	1500,0	-	-	-	-	1500,0
1.6	Техническое перевооружение трубопровода исходной воды котельной «Южная» (2 нитка)	1500,0	-	-	-	-	1500,0
1.7	Реконструкция ГТУ №1 Белгородской ТЭЦ с применением модернизированных узлов и деталей	398655,0	-	-	-	-	398655,0

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	Источник финансирования				
			Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Иные средства	Собственные средства
1.8	Реконструкция ГТУ №1 ГТ ТЭЦ «Луч» с применением модернизированных узлов и деталей	198988,0	-	-	-	-	198988,0
1.9	Реконструкция насосного оборудования Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	2270000,0	-	-	-	-	2270000,0
1.10	Модернизация теплообменного оборудования Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	-	-	-	-	-	
1.11	Техническое перевооружение АСУ ТП и КИПиА Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	-	-	-	-	-	
1.12	Модернизация технологических трубопроводов, в том числе с заменой типа тепловой изоляции, Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	-	-	-	-	-	
1.13	Реконструкция зданий и сооружений Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	-	-	-	-	-	
1.14	Модернизация электротехнического оборудования Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	-	-	-	-	-	
1.15	Реконструкция котельного оборудования Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	-	-	-	-	-	
1.16	Реконструкция газотурбинного оборудования Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч»	-	-	-	-	-	
1.17	Реконструкция насосного оборудования Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	-	-	-	-	-	
1.18	Модернизация теплообменного оборудования Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	-	-	-	-	-	
1.19	Мероприятия по подключению потребителей	16000,0	-	-	-	-	16000,0
1.20	Замена тепловых сетей в 17 квартале от ТК-9/17 до ТК-9-1/17, от ТК-11/17 до ул. Победы, 75, от ТК-5/17 до ул. Попова, 18/63, подвал ул. Победы, 73	6793,0	-	-	-	-	6793,0
1.21	Диспетчеризация объектов	2000,0	-	-	-	-	2000,0
1.22	Реконструкция тепломеханических схем ЦТП, ИТП и котельных	3000,0	-	-	-	-	3000,0
1.23	Реконструкция котельной по ул. Ватутина, 22б с заменой котлов	6750,0	-	-	-	-	6750,0
1.24	Реконструкция ГРУ и газового оборудования котельной «Психбольница» с заменой цокольного ввода газопровода в здание котельной	1000,0	-	-	-	-	1000,0
1.25	Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов	300,0	-	-	-	-	300,0
1.26	Строительство ТКУ к жилым домам по ул. К.Заслонова ПП «БТС»	5500,0	-	-	-	-	5500,0
1.27	ПИР будущих периодов	15600,0	-	-	-	-	15600,0
1.28	Мероприятия по подключению потребителей	16000,0	-	-	-	-	16000,0
1.29	Оборудование, не входящее в сметы строок	8145,0	-	-	-	-	8145,0
1.30	Реконструкция котельной по ул. Щорса, 55а	6315,0	-	-	-	-	6315,0
1.31	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 132 квартале и 128 квартале с изменением трассировки и типа изоляции	26100,0	-	-	-	-	26100,0
1.32	Мероприятия по подключению потребителей	16000,0	-	-	-	-	16000,0
1.33	Замена тепловых сетей ТМ №5 от МК-11 до МК-12/1	7130,1	-	-	-	-	7130,1
1.34	Замена тепловых сетей в квартале «Кооперативный институт» от ТК-3/К-и ЦТП по ул. Садовая, 118	2993,0	-	-	-	-	2993,0
1.35	Реконструкция котельной «Горзеленхоз»	10000,0	-	-	-	-	10000,0
1.36	Мероприятия по подключению потребителей	16000,0	-	-	-	-	16000,0
1.37	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 144 квартале	11883,0	-	-	-	-	11883,0
1.38	Замена тепловых сетей в квартале 3 ЮМР ул. Костюкова, 34	3150,0	-	-	-	-	3150,0
1.39	Замена тепловых сетей в 39 квартале от ТК-4/40 до ул. 50 лет Белгородской обл., 2,4 и бул. Свято-Троицкий, 4	3150,0	-	-	-	-	3150,0
1.40	Замена сетей ГВС от ЦТП до ул. Железнякова, 18, 20 в квартале «Железнякова-Урожайная»	2310,0	-	-	-	-	2310,0
1.41	Замена тепловых сетей в квартале «Б. Хмельницкого, 201»	2100,0	-	-	-	-	2100,0
1.42	Замена тепловых сетей в квартале ДМБ от т. А до ТК-1/1-ДМБ ПП «БТС»	6000,0	-	-	-	-	6000,0
1.43	Замена тепловых сетей в квартале «Магистральная-Молодежная» от ТК-12/Маг.51 (через ТК-11 - ТК-10) до ТК-4/Маг.51	9178,0	-	-	-	-	9178,0
1.44	Замена тепловых сетей и сети ГВС в 149 квартале от ТК-4/149 до ТК-6/149	6581,6	-	-	-	-	6581,6
1.45	Замена тепловых сетей в квартале «Кооперативный ин-т» от ТК-3/К-и ЦТП «Садовая, 118»	2993,0	-	-	-	-	2993,0
1.46	Замена тепловых сетей и сети ГВС в квартале «Горького» от ТК-13/Гор., 2 до ул. Лермонтова, 8а, от ЦТП «Лермонова-Плеханова» до ул. Лермонтова, 10а	20785,3	-	-	-	-	20785,3

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	Источник финансирования				
			Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Иные средства	Собственные средства
1.47	Замена тепловых сетей и сети ГВС в «97 квартал» между ж.д. по ул.3 Интернационала,37 и 39, от ж.д. по ул.3 Интернационала,37 до ТК-4/97, от ТК-4/97 до д/с №8 ул. Октябрьская,74а, от д/с №8 ул.Октябрьская,74а до д/с №45 по ул.Октябрьская,86а	9346,0	-	-	-	-	9346,0
1.48	Замена тепловых сетей в квартале 1 ЮМР от ТК-4/1 ЮМР до ТК-2-5, ул. 5 Августа, 40,42,44	15570,0	-	-	-	-	15570,0
1.49	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 38 квартале от ТК-7-2/38 до ТК-7-4/38, от ТК-1/1-38 до ТК-2/38, от ТП(эл) до пр-т Гражданский, 54	15750,0	-	-	-	-	15750,0
1.50	Замена тепловых сетей в квартале 6 ЮМР от ул. Шаландина, 7 до ул. Шаландина, 9, от пр-т Ватутина, 10 до пр-т Ватутина, 12, от пр-т Ватутина, 12 до пр-т Ватутина, 18	3100,0	-	-	-	-	3100,0
1.51	Реконструкция электроснабжения ЦТП, ИТП, ПНС и котельных ПП БТС	5000,0	-	-	-	-	5000,0
1.52	Реконструкция ПНС-3/4	8000,0	-	-	-	-	8000,0
1.53	Реконструкция тепломеханических схем ЦТП, ИТП и котельных	8500,0	-	-	-	-	8500,0
1.54	Реконструкция систем безнакипного режима на ЦТП	660,0	-	-	-	-	660,0
1.55	Замена тепловых сетей в 3 СМР квартале от ТК-1-6/3 СМР до ТК-1/7-3 СМР пр-т Б.Хмельницкого, 134,138 и от ТК-3/3 СМР до пр-т Б.Хмельницкого, 146а	3570,0	-	-	-	-	3570,0
1.56	Замена тепловых сетей в квартале 2 ЮМР от ТК-14а до ул. Щорса, 29,31, от МК-17/2а до МК-17/4	11550,0	-	-	-	-	11550,0
1.57	Замена тепловых сетей в квартале 4-5 ЮМР от ТК-1-2/4-5 ЮМР до пр-т Ватутина, 9а, от ТК-55/4-5 ЮМР до ул. Костюкова, 45	4090,0	-	-	-	-	4090,0
1.58	Замена тепловых сетей в квартале 1 СМР от ТК-2-19/1СМР до д/с №15	2550,0	-	-	-	-	2550,0
1.59	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 15 квартале от ТК-5/15 до ул. Белгородского полка, 25 и пр-т Гражданский, 23а	6900,0	-	-	-	-	6900,0
1.60	Замена тепловых сетей в 125 квартале от ТК-5/125 до ул. Попова, 98	3040,0	-	-	-	-	3040,0
1.61	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 3а СМР квартале от ЦТП до ул. Садовая, 120б	9550,0	-	-	-	-	9550,0
1.62	Замена тепловых сетей в квартале «Сокол» от ТК-73 до ТК-76 от ТК-80 до ТК-81	2600,0	-	-	-	-	2600,0
1.63	Замена тепловых сетей в квартале 4 ЮМР от ТК-2/1 - 4ЮМР до УТ-1 и далее до ул. Шаландина, 10	4000,0	-	-	-	-	4000,0
1.64	Реконструкция кот. «Молодежная»	12000,0	-	-	-	-	12000,0
1.65	Замена тепловых сетей в квартале «Молодежная-Магистральная» от кот. Молодежная,22 до ТК-6-4/Маг.51	21300,0	-	-	-	-	21300,0
1.66	Замена сетей ГВС в 165 квартале от ТК-6/165 до ТК-7/165 и ответвления к госпиталю ветеранов	1800,0	-	-	-	-	1800,0
1.67	Замена тепловых сетей в 148а квартале от ТК-3 до ЦМИ ул. Студенческая,17а и сети ГВС от ТК-12-1/137 до ул. Курская,12	850,0	-	-	-	-	850,0
1.68	Замена тепловых сетей и сети ГВС в квартале «Железнякова-Урожайная» от ЦТП «Школа №7»до д/с №58 ул.Железнякова,2а	2700,0	-	-	-	-	2700,0
1.69	Замена магистральных тепловых сетей	1850953,57	-	-	-	-	1850953,57
2.	Водоснабжение						
2.1	Реконструкция (перебурка) скважин водозаборов № 4, 6, 7	19413,6	-	-	-	-	19413,6
2.2	Реконструкция насосной станции II подъема водозабора № 4	54298,25	-	-	-	-	54298,25
2.3	Расширение водозабора №6 путем бурения 10 скважин с полным обустройством, обвязкой и павильонами из сэндвич-панелей	7280,1	-	-	-	-	7280,1
2.4	Проектирование и строительство насосной станции II подъема с резервуарами на водозаборе № 6	105000,0	-	-	-	-	105000,0
2.5	Строительство водовода АЕ 700 мм от скважины № 13 водозабора № 6 до станции обезжелезивания водозабора № 4 (продолжение)	28282,52	-	-	-	-	28282,52
2.6	Строительство новой насосной станции 3-й Северной зоны	114549,13	-	-	-	-	114549,13
2.7	Проектирование и строительство водовода АЕ700 мм от насосной станции водозабора № 4 до насосной станции ЮМР	40695,07	-	-	-	-	40695,07
2.8	Замена водовода АЕ300 мм во дворе жилого дома № 125 по ул. Железнодорожная	480,24	-	-	-	-	480,24
2.9	Замена водопровода АЕ100 мм по пер.2-му Карьерному	341,8	-	-	-	-	341,8
2.10	Строительство высоковольтной линии электропередач на скважинах водозабора № 6	7400,0	-	-	-	-	7400,0
2.11	Закольцовка водовода АЕ200 ул. Нагорная, ул.3 Интернационала, ул. Дзержинского, ул. Октябрьская (подключение жилого квартала по ул. Октябрьская - ул. Нагорная, застройщик ООО «УК ЖБК-1»)	855,59	-	-	-	-	855,59
2.12	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул. Гостенская	2000,0	-	-	-	-	2000,0
2.13	Подключение жилого комплекса «Донецкий», планируемого к строительству (заказчик МКУ «УКС Администрации города Белгорода»)	2000,0	-	-	-	-	2000,0
2.14	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул. Костюкова (застройщик ООО «ВЕГА»)	2000,0	-	-	-	-	2000,0
2.15	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству квартала по ул. Попова, ул. Павлова, ул. Садовая, ул. Маяковского	2000,0	-	-	-	-	2000,0
2.16	Подключение многоквартирных жилых домов (6 позиций), планируемых к строительству по ул. Тимирязева	12000,0	-	-	-	-	12000,0
2.17	Подключение многоквартирных жилых домов (2 позиции), планируемых к строительству по ул. Лермонтова	4000,0	-	-	-	-	4000,0

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	Источник финансирования				
			Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Иные средства	Собственные средства
2.18	Подключение многоквартирного жилого дома, планируемого к строительству по ул.60 лет Октября	2000,0	-	-	-	-	2000,0
2.19	Подключение многоквартирного жилого дома, планируемого к строительству по ул. Горького	2000,0	-	-	-	-	2000,0
2.20	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов микрорайона «Восточный» (заказчик МКУ «УКС Администрации города Белгорода»)	2000,0	-	-	-	-	2000,0
2.21	Подключение школы на 200 мест, совмещенной с ДОО на 150 мест, планируемой к строительству в 11мкр	2000,0	-	-	-	-	2000,0
2.22	Подключение ледового дворца, планируемого к строительству по ул. Промышленная	2000,0	-	-	-	-	2000,0
2.23	Подключение дворца спорта, планируемого к строительству в районе ул. Везёлка	2000,0	-	-	-	-	2000,0
2.24	Подключение жилых домов по ул. Автодорожная (67 участков для многодетных семей)	2000,0	-	-	-	-	2000,0
2.25	Подключение жилых домов по ул. Студенческая (35 земельных участков)	2000,0	-	-	-	-	2000,0
2.26	Проектирование и строительство сетей водоотведения районов старой застройки города: «Супруновка», ул. Сумская (от с. Стрелецкое до ул. Чичерина)	35068,00	-	-	-	-	35068,00
2.27	Проектирование и строительство сетей водоотведения микрорайонов ИЖС (Юго-Западный-1, ул. Декабристов)	238330,0	-	-	-	-	238330,0
3.	Водоотведение						
3.1	Строительство (реконструкция) ГНС	130469,95	-	-	-	-	130469,95
3.2	Реконструкция самотечного коллектора АЕ1200 мм по ул. Победы бестраншейным способом	45600,0	-	-	-	-	45600,0
3.3	Реконструкция самотечного коллектора д-1000 мм от камеры гашения по ул. 3 Интернационала до ГНС (Кировский коллектор) бестраншейным способом	16873,54	-	-	-	-	16873,54
3.4	Реконструкция самотечного коллектора АЕ1000 мм от района ул. Чапаева до ул. Победы бестраншейным способом	99660,0	-	-	-	-	99660,0
3.5	Реконструкция самотечного коллектора АЕ500 мм от пересечения ул. Королева-Щорса до камеры гашения КНС-5 бестраншейным способом	42110,0	-	-	-	-	42110,0
3.6	Проектирование и строительство напорного коллектора АЕ900 мм от ГНС до ГОС	13052,66	-	-	-	-	13052,66
3.7	Проектирование и реконструкция второй очереди самотечного коллектора №9 (от камеры гашения КНС-5 по ул. Железнодорожная-Щорса до ул. Победы)	14730,15	-	-	-	-	14730,15
3.8	Строительство напорного коллектора д-300 мм от КНС завода ФРЕЗ до ГОС	9467,16	-	-	-	-	9467,16
3.9	Реконструкция самотечного коллектора АЕ500-800 на участке от ул. Конева-Щорса до ул. Пушкарная (подключение 1 очереди микрорайона «Дубровка», застройщик ООО «Новая высота»)	25462,61	-	-	-	-	25462,61
3.10	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов микрорайона «Восточный» (заказчик МКУ «УКС Администрации города Белгорода»)	2000,0	-	-	-	-	2000,0
3.11	Проектирование и строительство сетей водоотведения районов старой застройки города: «Оскочное», «Ячнево», «Савино», «Крейда», ул. Пирогова	45000,0	-	-	-	-	45000,0
3.12	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул.Гостенская	2000,0	-	-	-	-	2000,0
3.13	Подключение жилого комплекса «Донецкий», планируемого к строительству (заказчик МКУ «УКС Администрации города Белгорода»)	2000,0	-	-	-	-	2000,0
3.14	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул.Костюкова (застройщик ООО «ВЕГА»)	2000,0	-	-	-	-	2000,0
3.15	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству квартала по ул. Попова, ул. Павлова, ул. Садовая, ул. Маяковского	2000,0	-	-	-	-	2000,0
3.16	Подключение многоквартирных жилых домов (6 позиций), планируемых к строительству по ул. Тимирязева	12000,0	-	-	-	-	12000,0
3.17	Подключение многоквартирных жилых домов (2 позиции), планируемых к строительству по ул. Лермонтова	4000,0	-	-	-	-	4000,0
3.18	Подключение многоквартирного жилого дома, планируемого к строительству по ул.60 лет Октября	2000,0	-	-	-	-	2000,0
3.19	Подключение многоквартирного жилого дома, планируемого к строительству по ул. Горького	2000,0	-	-	-	-	2000,0
3.20	Подключение школы на 200 мест, совмещенной с ДОО на 150 мест, планируемой к строительству в 11мкр	2000,0	-	-	-	-	2000,0
3.21	Подключение ледового дворца, планируемого к строительству по ул. Промышленная	2000,0	-	-	-	-	2000,0
3.22	Подключение дворца спорта, планируемого к строительству в районе ул. Везёлка	2000,0	-	-	-	-	2000,0
3.23	Подключение жилых домов по ул. Автодорожная (67 участков для многодетных семей)	2000,0	-	-	-	-	2000,0
3.24	Подключение жилых домов по ул. Студенческая (35 земельных участков для многодетных семей)	2000,0	-	-	-	-	2000,0
3.25	Реконструкция блока доочистки сточных вод	155942,27	-	-	-	-	155942,27

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Всего финансирования, тыс. руб.	Источник финансирования				
			Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Иные средства	Собственные средства
3.26	Реконструкция первичных и вторичных отстойников на ГОС	14576,0	-	-	-	-	14576,0
3.27	Реконструкция системы обеззараживания стоков на ОСК	56500,0	-	-	-	-	56500,0
3.28	Приобретение установок дегельминтизации на ОСК	1500,0	-	-	-	-	1500,0
4.	Газоснабжение						
4.1	Газопровод к культурно-образовательному центру на базе школы №24, г. Белгород, ул. Корочанская, 318 (ПСД, СМР)	700,0	-	-	-	-	700,0
4.2	Газопровод в г. Белгород, мкр. «Юго-Западный-2.2», пер. 3-й Ясный, пер. 4-й Ясный, пер. 5-й Ясный (СМР)	1000,0	-	-	-	-	1000,0
4.3	Газопровод в г. Белгород, ул. Донецкая, ул. Подгорная (СМР)	400,0	-	-	-	-	400,0
5.	Электроснабжение						
5.1	Строительство школы искусств совмещенной с ДОУ в XI ЮМР, г. Белгород	4391,0	-	-	-	-	4391,0
5.2	Строительство школы в мкр. Луч, г. Белгород	5196,0	-	-	-	-	5196,0
5.3	Строительство ДОУ на 350 мест в 11 ЮМР, г. Белгород	11275,0	-	-	-	-	11275,0
5.4	Строительство школы в мкр. Новый-2, г. Белгород	9806,0	-	-	-	-	9806,0
5.5	Строительство бассейна в СОШ №40, г. Белгород	799,0	-	-	-	-	799,0
5.6	ОГБУ «УКС Белгородской области», строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом 42х24, ул. Королева 2а, г. Белгород	17253,0	-	-	-	-	17253,0
5.7	Строительство СОШ №24 по ул. Корочанская, г. Белгород	2934,0	-	-	-	-	2934,0
5.8	Строительство многофункциональной спортивной арены на 10 тыс. зрительных мест, г. Белгород	68179,0	-	-	-	-	68179,0
5.9	Капитальный ремонт городского Дворца культуры, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 78б	15252,0	-	-	-	-	15252,0
5.10	ОГБУ «УКС Белгородской области», благоустройство единого медицинского центра, г. Белгород	28,0	-	-	-	-	28,0
5.11	ОГБУ «УКС Белгородской области», реконструкция ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница», г. Белгород, ул. Губкина, 44, корпус №1 (грудничковое отделение)	1086,0	-	-	-	-	1086,0
5.12	Отделение пенсионного фонда, административное здание УГРФ, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 121	2228,0	-	-	-	-	2228,0
5.13	Реконструкция сетей наружного освещения на участке автомобильной дороги от ул. Магистральная до ул. Сумская, г. Белгород	3257,0	-	-	-	-	3257,0
6.	Сбор и утилизация твердых бытовых отходов						
6.1	Модернизация полигона ТБО	79758	-	-	-	-	79758
6.2	Строительство мусороперерабатывающего комплекса	520000	-	-	-	-	520000
	Итого:	7672375,21	-	-	-	-	7672375,21

Краткое описание форм организации проектов
Инвестиционные проекты, включенные в Программу, могут быть реализованы в следующих формах:

- проекты, реализуемые действующими организациями на территории муниципального образования;
- проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе организации, индивидуальные предприниматели, по договору коммерческой концессии (подрядные организации, определенные на конкурсной основе);
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием муниципального образования;
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

Основной формой реализации Программы является разработка инвестиционных программ организаций коммунального комплекса (водоснабжения, водоотведения), организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, утилизации ТБО.

Выбор формы реализации инвестиционных проектов определяется структурой источников финансирования мероприятий и степенью участия организаций коммунального комплекса в их реализации.

Выбор формы реализации инвестиционных проектов должен основываться на совокупной оценке следующих критериев:

- источник финансирования инвестиционных проектов (бюджетный, внебюджетный);
- технологическая связанность реализуемых инвестиционных проектов с существующей коммунальной инфраструктурой;
- экономическая целесообразность выбора формы реализации инвестиционных проектов, основанная на сопоставлении расходов на организацию данных форм.

Особенности принятия инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.
Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ являются надбавки к тарифам для потребителей и плата за подключение к сетям инженерной инфраструктуры. Предложения о размере надбавки к ценам (тарифам) для потребителей и соответствующей надбавке к тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса, а также предложения о размерах тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры и тарифа организации коммунального комплекса на подключение подготовливает орган регулирования.

Особенности принятия инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, - программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, по строительству, капитальному ремонту, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения.

Инвестиционные программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, согласно требованиям Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» утверждаются органами государственной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с органами местного самоуправления.

Правила согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, утверждает Правительство Российской Федерации.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ организаций - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения определяются согласно Правилам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.07.2007 г.

№ 464 «Об утверждении правил финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения».

Инвестиционные проекты в сфере теплоснабжения планируются реализовать за счет внебюджетных источников. Возможность реализации инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения с привлечением сторонних инвесторов на конкурсной основе должна рассматриваться с учетом условий договоров аренды имущества коммунального комплекса.

Особенности принятия инвестиционных программ субъектов электроэнергетики
Инвестиционная программа субъектов электроэнергетики - совокупность всех намечаемых к реализации или реализуемых субъектом электроэнергетики инвестиционных проектов.

Правительство РФ в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» устанавливает критерии отнесения субъектов электроэнергетики к числу субъектов, инвестиционные программы которых (включая определение источников их финансирования) утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и (или) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, и порядок утверждения (в том числе порядок согласования с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации) инвестиционных программ и осуществления контроля за реализацией таких программ.

Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций утверждены Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 977.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ субъектов электроэнергетики являются инвестиционные ресурсы, включаемые в регулируемые тарифы.

Инвестиционные проекты в сфере электроснабжения планируется реализовать за счет внебюджетных источников и технологически связанных с инфраструктурой действующих на территории муниципального образования территориальных сетевых организаций.

Исходя из приведенных условий инвестиционные проекты, реализуемые в системе электроснабжения муниципального образования, целесообразно осуществлять действующими сетевыми организациями.

Особенности принятия программ газификации муниципальных образований и специальных надбавок к тарифам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере газоснабжения

В целях дальнейшего развития газификации регионов и в соответствии со статьей 17 Федерального закона от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» Правительство Российской Федерации своим Постановлением от

03.05.2001 г. № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации» установило, что в тарифы на транспортировку газа по газораспределительным сетям могут включаться, по согласованию с газораспределительными организациями, специальные надбавки, предназначенные для финансирования программ газификации, утверждаемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Программы газификации - это комплекс мероприятий и деятельности, направленные на осуществление перевода потенциальных потребителей на использование природного газа и поддержание надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей.

Средства, привлекаемые за счет специальных надбавок, направляются на финансирование газификации жилищно-коммунального хозяйства, предусмотренной указанными программами.

Размер специальных надбавок определяется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по методике, утверждаемой Федеральной службой по тарифам.

Специальные надбавки включаются в тарифы на транспортировку газа по газораспределительным сетям, установленные для соответствующей газораспределительной организации.

Методика определения размера специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям для финансирования программ газификации разработана во исполнение Федерального закона от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ

«О газоснабжении в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 03.05.2001 г. № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации» и утверждена приказом ФСТ от 18.11.2008 г.

№ 264-з/5.

Прогноз расходов населения на коммунальные услуги

Доля расходов населения на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи в каждом конкретном году рассчитывается по фактическим статистическим данным, содержащимся в форме 22-ЖКХ (сводная) конкретного муниципального образования, а также статистическим данным о его социально-экономическом развитии (в части численности населения и среднедушевых доходов населения).

Согласно Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 августа 2010 г. N 378 «Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» оценка доступности для граждан прогнозируемой платы за коммунальные услуги по критерию «доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи» проводится путем сопоставления прогнозируемой доли расходов средней семьи (среднего домохозяйства) на жилищно-коммунальные услуги (а в их составе на коммунальные услуги) в среднем прогнозном доходе семьи со значением соответствующего критерия.

Если рассчитанная доля прогнозных расходов средней семьи на коммунальные услуги в среднем прогнозном доходе семьи в рассматриваемом муниципальном образовании превышает заданное значение данного критерия, то необходим пересмотр проекта тарифов ресурсоснабжающих организаций или выделение дополнительных бюджетных средств на выплату субсидий и мер социальной поддержки населению.

При определении критерия доли расходов на жилищно-коммунальные услуги, а в их составе на коммунальные услуги в конкретных субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях учитываются среднедушевые доходы населения в них, а также обеспеченность коммунальными услугами и особенности их предоставления.

7. Управление программой.

Система управления Программой и контроль хода ее выполнения определяется в соответствии с требованиями действующего федерального, регионального и муниципального законодательства.

Механизм реализации Программы базируется на принципах разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей Программы.

Заказчиком Программы является администрация муниципального образования. Ответственным за реализацию Программы является администрация муниципального образования.

Контроль реализации программы возлагается на администрацию муниципального образования в рамках исполнения полномочий органов местного самоуправления, а также предприятиями коммунального комплекса муниципального образования, в том числе теплоснабжающей организацией и субъектами электроэнергетики муниципального образования.

Основными функциями администрации муниципального образования по реализации Программы являются:

- оценка эффективности использования финансовых средств;
- вынесение заключения по вопросу возможности выделения бюджетных средств на реализацию Программы;
- реализация мероприятий Программы;
- подготовка и уточнение перечня программных мероприятий и финансовых потребностей на их реализацию;
- организационное, техническое и методическое содействие организациям, участвующим в реализации Программы;
- обеспечение взаимодействия органов местного самоуправления Муниципального образования и организаций, участвующих в реализации Программы;
- мониторинг и анализ реализации Программы;
- сбор информации о ходе выполнения производственных и инвестиционных программ организаций в рамках проведения мониторинга Программы;
- осуществление оценки эффективности Программы и расчет целевых показателей и индикаторов реализации Программы;
- осуществление мероприятий в сфере информационного освещения и сопровождения реализации Программы.

В рамках осуществляемых полномочий администрация муниципального образования подготавливает соответствующие необходимые документы для использования организациями, участвующими в реализации Программы.

Общий контроль за ходом реализации Программы осуществляет администрация муниципального образования.

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Белгородской области, а также средств организаций коммунального комплекса, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования, включенных в соответствующие проекты инвестиционных программ. Инвестиционными источниками организаций коммунального комплекса являются амортизация, прибыль, а также заемные средства.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства регионального и федерального бюджетов в рамках финансирования региональных и федеральных программ по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджета муниципального образования носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета муниципального образования на очередной финансовый год.

Инструментом реализации Программы являются инвестиционные и производственные программы организаций коммунального комплекса (в том числе в сферах электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов). Одним из источников финансирования таких программ организаций коммунального комплекса являются тарифы, в том числе долгосрочные, надбавки к тарифам, инвестиционные составляющие в тарифах, утвержденные с учетом их доступности для потребителей, а также тариф на подключение (плата за подключение) к системе коммунальной инфраструктуры, получаемая от застройщиков.

При недоступности тарифов или надбавок частичное финансирование осуществляется за счет бюджетных источников.

Внесение изменений в Программу (корректировка Программы) осуществляется по итогам анализа отчета о ходе выполнения Программы путем внесения изменений в соответствующее Решение Совета депутатов муниципального образования, которым утверждена Программа

Корректировка Программы осуществляется в случаях:

- отклонений в выполнении мероприятий Программы в предшествующий период;
- приведения объемов финансирования Программы в соответствие с фактическим уровнем цен и фактическими условиями бюджетного финансирования;
- снижения результативности и эффективности использования средств бюджетной системы;
- уточнения мероприятий, сроков реализации, объемов финансирования мероприятий.

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД БЕЛГОРОД» НА 2016-2025 ГОДЫ

Обосновывающие материалы

Оглавление

1. Перспективные показатели развития муниципального образования для разработки Программы
 - 1.1. Характеристика муниципального образования
 - 1.2. Прогноз численности и состава населения (демографический прогноз)
 - 1.3. Прогноз развития промышленности
 - 1.4. Прогноз развития застройки муниципального образования
2. Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы
 - 2.1. Прогноз спроса на услуги по теплоснабжению
 - 2.2. Прогноз спроса на услуги водоснабжения
 - 2.3. Прогноз спроса на услуги водоотведения
 - 2.4. Прогноз спроса на услуги электроснабжения
 - 2.5. Прогноз спроса на услуги газоснабжения
 - 2.6. Прогноз объема утилизации твердых бытовых отходов
3. Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры
 - 3.1. Описание состояния систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования
 - 3.1.1. Описание состояния системы теплоснабжения муниципального образования
 - 3.1.2. Описание состояния системы водоснабжения муниципального образования

- 3.1.3 Описание состояния системы водоотведения муниципального образования
- 3.1.4 Описание состояния системы газоснабжения муниципального образования
- 3.1.5 Описание состояния системы газоснабжения муниципального образования
- 3.1.6 Описание состояния системы утилизации твердых бытовых отходов муниципального образования
- 3.2 Описание проблем коммунальной инфраструктуры муниципального образования
- 3.2.1 Теплоснабжение
- 3.2.2 Водоснабжение
- 3.2.3 Водоотведение
- 3.2.4 Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов
4. Характеристика состояния и проблем в реализации энергоресурсосбережения и учета и сбора информации
- 4.1 Проблемы в реализации энергосбережения в сфере теплоснабжения муниципального образования
- 4.2 Проблемы в реализации энергосбережения в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального образования
5. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры
6. Общая программа проектов
7. Финансовые потребности для реализации Программы
- 7.1 Теплоснабжение
- 7.2 Водоснабжение
- 7.3 Водоотведение
- 7.4 Электроснабжение
- 7.5 Газоснабжение
- 7.6 Утилизация твердых бытовых отходов
8. Организация реализации проектов
9. Программы инвестиционных проектов, тариф и плата (тариф) за подключение (присоединение)
10. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги

1. Перспективные показатели развития муниципального образования для разработки Программы

- 1.1. Характеристика муниципального образования

Для целей Программы рассматриваются характеристики муниципального образования, определяющие наибольшее влияние на сложность и ресурсоемкость систем коммунальной инфраструктуры, а также на объемы потребляемых услуг и коммунальных ресурсов.

Белгород – город на юге средней полосы европейской части России, административный центр Белгородской области. Расположен на южной окраине Среднерусской возвышенности, на берегах Белгородского водохранилища, рек Везелка и Северский Донец, в 700 км к югу от Москвы, в 40 км от границы с Украиной.

По темпам роста численности населения г. Белгород устойчиво занимает первое место среди областей центров ЦФО.

Несмотря на преимущественную ориентацию значительной части производственного комплекса Белгорода (промышленность строительных материалов и пищевая) на собственную сырьевую базу и местный рынок сбыта, производственные связи предприятий Белгорода обширны и разнообразны. Их производственные связи распространяются практически на все регионы России, на страны Ближнего и Дальнего зарубежья, что свидетельствует о высокой степени специализации и кооперирования промышленности города. Тем не менее, внутриобластные связи производственного комплекса Белгорода остаются наиболее развитыми и грузоемкими.

Индустрия города представлена предприятиями химической, фармацевтической, деревообрабатывающей, легкой, пищевой промышленности, машиностроения и производства строительных материалов. Продукция более 50 Белгородских предприятий востребована за рубежом.

В городе функционирует более 250 крупных и средних предприятий, а общее количество всех предприятий около 13000.

Наиболее крупными промышленными предприятиями машиностроения и металлообработки являются АО «Белгородский завод горного машиностроения» — современное машиностроительное предприятие, занимающееся производством бурового инструмента, карьерной техники на базе шасси БелАЗ, запчасти к автомобилям Komatsu HD-1200 и БелАЗ, сельскохозяйственной техники; ООО «Белэнергомаш — БЭМ» — многопрофильное предприятие, один из основных российских производителей энергетического оборудования — производит стальные строительные конструкции, в том числе для мостов, опор ЛЭП и дымовых труб; ОАО «Белгородский завод «Ритм» — производство ювелирного инструмента и высококачественной технологической оснастки; ООО «Белгородский механический завод» — изготовление строительных металлоконструкций, деревообрабатывающих станков; АО «Электромеханический завод» — производство высоковольтного оборудования с элегазовой изоляцией на классы напряжения 110–750 кВ.

Промышленность строительных материалов города представлена ОАО «Белгородский абразивный завод» — крупнейший в постсоветском пространстве производитель водостойкой шлифовальной шкурки и изделий из неё; ОАО «Белгородасбестоцемент» — одно из крупнейших российских предприятий по выпуску асбестоцементных изделий; ЗАО «Белгородский цемент» — крупнейший российский производитель высокопрочных цемента; ОАО «Корпорация ЖБК-1» — производство железобетонных конструкций и весь комплекс проектных, монтажных и строительных работ; ООО «Белгородская слюдяная фабрика» — переработка натуральной слюды, изготовление электроизоляционных материалов, слюдопластовых электронагревателей, производство электроинструментов, электробытовых товаров; ООО «ОНП-керамзит» — производство керамзита.

Высокий уровень освоённости территории и плотности населения районов, примыкающих к Белгороду, организующая административно-хозяйственная роль областного центра, многочисленные и разнообразные связи Белгорода с окружающей территорией, а также интенсивное дачное и садовое строительство, обусловили формирование Белгородской агломерации.

Пять непосредственно примыкающих к Белгороду административных районов области (Белгородский, Борисовский, Яковлевский, Корочанский, Шебекинский) и город областного подчинения Шебекино вместе с Белгородом ориентировочно составляют Белгородскую агломерацию.

Площадь агломерации в этих границах 6,7 тыс. кв. км. Белгород расположен в центре выделенной территории. Территория имеет несколько вытянутую форму в широтном направлении. Расстояние от центра агломерации до северных и южных границ по 30 км, до западных и восточных – до 50-60 км.

Климат г. Белгорода предопределяется географическим расположением города в лесостепной зоне. Солнечное сияние. Приход солнечной радиации составляет около 4*10⁹Дж/(ммин.). Данные о продолжительности и суточном ходе солнечного сияния представлены в таблице 1.1.1.

Продолжительность и суточный ход солнечного сияния в г. Белгород

Таблица 1.1.1

представлены в таблице 1.1.1.

Продолжительность и суточный ход солнечного сияния в г. Белгород

Таблица 1.1.1

№ п/п	Месяц	Продолжительность, ч	Среднее квадратическое отклонение, ч	Отношение наблюдавшейся продолжительности к возможной, %	Средняя продолжительность за день с солнцем, ч	Число дней без солнца
1	I	51	31	19	3,9	18
2	II	74	34	26	4,8	13
3	III	104	36	28	5,5	12
4	IV	160	43	39	6,4	5
5	V	254	50	53	8,8	2
6	VI	280	44	57	9,7	1
7	VII	287	36	58	9,6	1
8	VIII	257	36	57	8,6	1
9	IX	184	35	48	6,8	3
10	X	117	37	35	5,6	9
11	XI	43	21	16	3,3	18
12	XII	29	16	12	2,2	22
13	Год	1840	143	41	7,1	105

Атмосферная циркуляция. Особенность атмосферной циркуляции выражается приходом морских воздушных масс атлантического происхождения с одной стороны, с другой – континентального тропического воздуха из Средней Азии, с мало изменёнными свойствами. В конечном счёте, местный климат зависит от преобладания атлантического или континентального воздуха. Характер атмосферной циркуляции в течение большей части года обеспечивает преобладание юго-западных, западных и южных ветров. В холодную часть года преобладают западные, юго-западные и южные ветры. В летние месяцы направление ветра менее устойчиво.

Ветер. Сведения о повторяемости направлений ветра по месяцам и за год приведены в таблице 1.1.2. Сведения о повторяемости направлений ветра по месяцам и за год в г. Белгород

Таблица 1.1.2

№ п/п	Период	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
1	за год	11	13	13	8	14	14	17	10
2	за тёплый период	17	18	13	8	8	9	15	12
3	за холодный период	8	11	13	9	15	18	17	9

Скорость ветра меняется по сезонам года и колеблется в пределах 3,8 – 5,9 м/с. Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/с) приведена в таблице 1.1.3.

Средняя месячная и годовая скорость ветра в г. Белгород

Таблица 1.1.3

№ п/п	Период	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
1	за год	11	13	13	8	14	14	17	10
2	за тёплый период	17	18	13	8	8	9	15	12
3	за холодный период	8	11	13	9	15	18	17	9

Повторяемость штелей (в %) по месяцам и за год представлена в таблице 1.1.4.

Повторяемость штелей

Таблица 1.1.4

№ п/п	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1	8	8	7	8	13	14	14	15	13	8	7	6	10

Максимальная скорость и порыв ветра (м/с) по флюгеру (Ф) и анеморумбометру (А) приводится в таблице 1.1.5.

Максимальная скорость и порыв ветра

Таблица 1.1.5

№ п/п	Характеристика ветра	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1	максимальная скорость	20ф	20ф	20ф	18ф	17ф	17ф	17ф	20ф	18ф	20ф	20ф	20ф	20ф
2	порыв	25ф	28ф	30ф	34ф	24ф	24ф	24ф	20ф	24а	25а	28ф	25ф	34ф

Средняя температура воздуха в Белгороде составляет 6,4°. Самый холодный месяц – январь, а самый тёплый – июль (таблица 1.1.6).

Средняя температура воздуха

Таблица 1.1.6

№ п/п	Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1	Белгород	-8,5	-6,4	-2,5	7,5	14,6	17,9	19,9	18,7	12,9	6,4	0,3	-4,5	6,4

Средняя максимальная и минимальная температура воздуха показана в таблице 1.1.7.

Температура воздуха

Таблица 1.1.7

№ п/п	Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	
1		среднее максимальное значение													
1.1	Белгород	-5,3	-4,0	0,9	12,0	20,2	24,0	25,7	24,8	18,5	11,2	2,9	-1,9	10,8	
2		среднее минимальное значение													
2.1	Белгород	-11,2	-10,5	-5,6	2,7	8,6	12,4	14,3	13,3	8,0	2,7	-2,1	-7,4	2,1	
3		показатели из абсолютных минимумов													
3.1	Белгород	-35	-35	-29	-12	-3	0	5	1	-5	-13	-21	-31	-35	
4		средний из абсолютных минимумов													
4.1	Белгород	-24	-23	-17	-4	1	6	9	7	0	-5	-12	-20	-27	

Средняя месячная и годовая температуры почвы представлена в таблице 1.1.8.

Средняя месячная и годовая температуры почвы

Таблица 1.1.8

№ п/п	Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1	Белгород (почва супесчаная)	-8	-7	-3	8	18	23	24	22	14	7	-0	-4	8

Температура почвы меняется в течение вегетационного периода, причём температурный режим верхнего (поверхностного) слоя почвы отличается от глубинных (таблица 1.1.9).

Температура почвы

Таблица 1.1.9

№ п/п	Глубина, см	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	5	16,1	21,6	23,0	21,5	15,0	7,9
2	10	15,2	20,8	22,5	21,3	15,2	8,4
3	15	14,5	20,1	22,0	21,0	15,3	8,7
4	20	13,9	19,5	21,5	20,7	15,4	9,0

Годовая сумма осадков в Белгороде составляет 553 мм. Наибольшее количество осадков выпадает в летний и осенний периоды.

Месячное и годовое количество осадков (мм) с поправками на смачивание приведено в таблице 1.1.10.

Месячное и годовое количество осадков

Таблица 1.1.10

№ п/п	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1	36	32	34	41	47	63	69	56	40	46	46	43	553

Распределение по видам годовых осадков (мм) выглядит следующим образом:

Виды годовых осадков

Таблица 1.1.11

№ п/п	Вид осадков	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1	жидкие	4	3	7	32	46	63	69	56	40	37	22	13	392
2	твёрдые	22	21	17	1	-	-	-	-	-	1	9	18	89
3	смешанные	10	8	10	8	1	-	-	-	-	8	15	12	72

Среднее число дней с различным количеством осадков представлено в таблице 1.1.12.

Среднее число дней с различным количеством осадков

Таблица 1.1.12

№ п/п	Месяц	Количество осадков, мм								
		0,0	≥0,1	≥0,5	≥1,0	≥5,0	≥10,0	≥20,0	≥30,0	
1	I	4,7	16,7	10,6	7,8	2,0	0,5	0,05	-	
2	II	4,0	15,3	9,8	7,3	1,6	0,4	-	-	
3	III	3,9	14,5	9,7	7,4	1,6	0,3	0,02	-	
4	IV	3,2	11,4	8,6	6,7	2,0	0,9	0,2	0,02	
5	V	3,6	11,1	8,7	7,5	2,6	0,9	0,2	0,1	
6	VI	3,2	10,9	9,0	7,8	3,5	1,8	0,6	0,2	
7	VII	2,4	11,9	9,4	8,5	3,3	2,0	0,8	0,3	
8	VIII	2,8	10,9	8,8	7,3	3,0	1,4	0,7	0,3	
9	IX	2,3	9,3	6,9	5,8	2,5	1,2	0,3	0,07	
10	X	3,4	12,0	8,7	7,0	3,0	1,3	0,3	0,05	
11	XI	4,0	14,8	10,2	8,5	2,8	0,9	0,05	0,03	
12	XII	5,8	17,6	11,2	8,4	2,4	0,7	0,03	-	
13	Год	43	156	112	90	30	12	3	1	

Снежный покров появляется в ноябре, а устойчивым он становится в декабре. Наибольшей высоты снежный покров достигает в феврале – марте. В таблице 1.1.13. представлены данные по высоте снежного покрова (см) на последний день декады.

Высота снежного покрова

Таблица 1.1.13

№ п/п	Участок	Наибольшая за зиму																					
		X			XI			XII			I			II			III			Наибольшая за зиму			
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	ср.	макс.	мин.	
1	открытая местность	-	-	-	-	-	4	4	6	8	11	13	14	15	15	15	15	15	13	8	24	46	9

В среднем за тёплый период бывает 25-35 дней с грозой. Повторяемость выпадения града не велика – 1-3 дня. Среднее число дней с метелью колеблется от 15 до 50 за зиму. Число дней с гололёдом изменяется от 30 до 10, со сложными отложениями – от 40 до 14.

Приведённые данные свидетельствуют о том, что климатические параметры не являются планировочными ограничениями. Различные отклонения от норм носят только эпизодический характер. Условия для проживания и рекреации благоприятны.

1.2. Прогноз численности и состава населения (демографический прогноз)

Информация о численности населения г. Белгород представлена в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1

№ п/п	Годы	Тыс. чел. (на начало года)	Прирост, тыс. чел.		Темп прироста, %	
			за период	среднегодовой	за период	среднегодовой
1	1959	68,7	-	-	-	-
2	1970	149,0	80,3	7,30	117	10,6
3	1979	238,1	89,1	9,90	60	6,6
4	1989	298,2	60,1	6,01	25	2,5
5	2002	337,6	39,4	3,03	13	1,0
6	2015	384,4	46,8	3,6	13,8	1,06

Ускоренный рост Белгорода за 3-7 послевоенных десятилетия связан с повсеместно проводимой политикой преимущественного промышленного развития областных центров и, как правило, в ущерб развития малых городов и сельской местности своей области.

К тому же активный рост населения Белгорода обусловлен образованием Белгородской области в 1954 году и становлением города как областного центра. Абсолютный среднегодовой прирост численности населения в этот период составлял 7-10 тыс. чел., а относительный – 6-11%.

С 80-х годов темпы роста населения города существенно сокращаются (до 3-4 тыс. чел. и 1-3% соответственно). Снижение темпов роста населения города связано с ухудшением социально-экономического положения в стране в этот период.

Основным фактором роста населения Белгорода является миграционный прирост

Таблица 1.2.2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Год	
			2013	2014
1	Естественное движение населения	-	-	-
2	-родившиеся	чел.	4 396	4 264
3	-умершие	чел.	4 010	3 998
4	Число родившихся на 1000 чел населения	чел.	11,8	11,2
5	Число первенцев, родившихся в семьях	чел.	3 106	2 985
6	Число вторых детей, родившихся в семьях	чел.	2 173	2 105
7	Число третьих детей, родившихся в семьях	чел.	480	515
8	Число родившихся двоен	ед.	74	75
9	Число родившихся троен	ед.	3	0
10	Число умерших на 1000 человек	чел.	10,7	10,5
11	Естественный прирост (убыль) населения	чел.	386	266
12	Миграционный прирост населения	чел.	5 528	4 654
13	Зарегистрировано браков	ед.	3 346	3 225
14	Зарегистрировано разводов	ед.	1 814	1 745

Динамика демографических характеристик последних лет свидетельствует о следующем:

- по сравнению с предперестроечным периодом 70-х годов относительные показатели рождаемости снизились в два раза, а смертности – возросли в 1,7 – 2 раза;
- негативные процессы естественного движения населения практически стабилизировались. Рождаемость за последние три года имеет незначительную тенденцию улучшения. Однако относительные показатели смертности также увеличиваются, в результате чего естественный прирост неустойчивый, на уровне минус 2,5-4,0 чел./тыс. жителей;
- соотношение рождаемости и смертности стабилизировалось на уровне 0,7-0,75, в то время как в 70-80-е годы рождаемость превышала смертность в 1,5 – 2,5 раза. В ближайшей перспективе, видимо, следует ожидать медленного и постепенного улучшения характеристик естественного движения населения;
- абсолютные размеры миграционного оборота, как суммы прибывших и выбывших, сократились почти в два раза. Соотношение прибывших и выбывших устойчиво сохраняется на уровне 1,4-1,6 т.е. на протяжении длительного времени на 100 прибывающих в Белгород остается для постоянного проживания 25-40 чел.;
- соотношение естественного и механического движения населения (в процентах) в общем приросте численности населения города следующее (Таблица 1.2.3):

Прирост численности населения

Таблица 1.2.3

№ п/п	Годы	1959	1970	1979	1989	1997	1998	1999	2000	2001	2002
1	Общий прирост	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Естественный	22	23	32	29	-22	-25	-40	-56	-63	-79
3	Миграционный	78	77	68	71	122	125	140	156	163	179

Исключительно важное значение, оказывающее всестороннее влияние на социально-экономическое развитие города, имеет возрастная структура населения города.

Это прежде всего соотношение численности иждивенцев (население в возрасте моложе трудоспособного и старше трудоспособного) и населения в трудоспособном возрасте – т. н. демографическая нагрузка. Чем она выше, тем объективно больше средств должно выделяться на социальные нужды для поддержания заданного уровня социальных стандартов. Чем ниже, тем относительно больше экономически активного населения и тем меньше проблем в привлечении занятых как в сферу материального производства, так и в сферу обслуживания населения.

Важное значение в составе иждивенцев имеет соотношение молодежных возрастных групп и населения в возрасте старше трудоспособного. Это соотношение решающим образом определяет динамику перспективной численности населения.

Возрастная структура населения определяет состав и масштабы развития учреждений сферы обслуживания населения.

Изменение возрастной структуры населения Белгорода характеризуется следующими данными (%) (Таблица 1.2.4):

Возрастные группы населения

Таблица 1.2.4

№ п/п	Возрастные группы	1959г	1970г	1979г	1989г	2000г	2001г
1	моложе трудоспособного	23,0	24,2	21,1	23,3	17,1	16,5
2	трудоспособный возраст	66,6	63,4	66,8	61,7	64,2	64,5
3	старше трудоспособного	10,4	12,2	12,1	15,0	18,7	19,0
4	Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

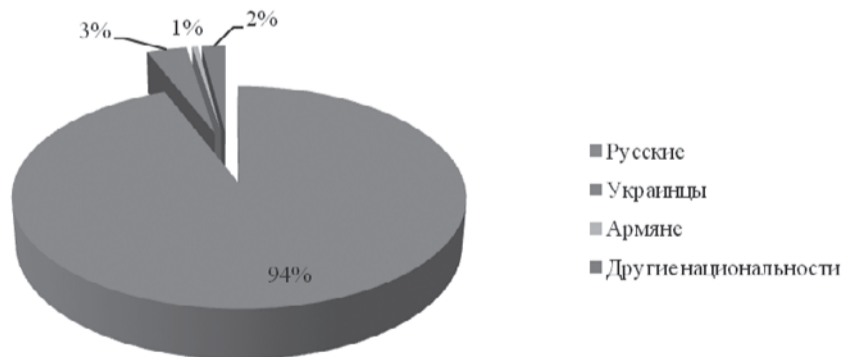
Трансформация возрастной структуры населения однозначно происходит в сторону старения населения: сокращение удельного веса молодежных возрастных групп, увеличение возрастных групп старше трудоспособного возраста при стабильной доле трудоспособного возраста. Демографическая нагрузка относительно невысокая (0,56).

Половая структура населения стабильна. Соотношение мужчин и женщин 45:55. Преобладание женщин в общей численности населения – за счет старших возрастных групп. В других возрастных группах диспропорций между мужчинами и женщинами не имеется.

На данный момент население городского округа «Город Белгород» многонационально, в данный момент на территории города проживает до 100 национальностей. Наибольшая часть – русские. На втором месте – украинцы. Информация о национальном составе населения города представлена на рисунке 1.2.1.

Рисунок 1.2.1. Национальный состав населения городского округа «Город Белгород»

Национальный состав населения



При исчислении перспективной численности населения города принято два прогнозных подхода (метода) – экстраполяционный, демографический:

1) экстраполяционный – основан на предположении сохранения сложившихся тенденций в динамике населения города; преимущество метода – относительная простота его осуществления и интегральный характер прогноза;

2) демографический – основан на более полном и детальном учете возможных перспективных характеристик естественного движения населения данного города исходя из конкретной демографической ситуации этого города (его половозрастной структуры, определяющей абсолютные масштабы рождаемости и смертности); метод позволяет спрогнозировать не только численность населения, но и его половозрастную структуру, что необходимо для определения перспективной структуры занятости, расчетов сети обслуживания населения и др.; предполагает вариантное задание перспективных уровней рождаемости и смертности дифференцированно по половозрастным группам населения.

Каждый из методов исходит из определенных закономерностей развития города и объекта прогнозирования (т. е. населения):

- экстраполяционный – исходит из исторически сложившихся тенденций изменения численности населения, в значительной степени является формальным, но тем не менее распространен в практике прогнозирования;

- демографический – предполагает прогноз перспективных уровней естественного движения населения, которые будут зависеть прежде всего от оздоровления социально-экономической обстановки во всей стране и проводимой долговременной и действенной демографической политики.

Экстраполяция населения проведена в нескольких вариантах в зависимости от величины базы прогноза (таблица 1.2.5).

Прогноз населения

Таблица 1.2.5

№ п/п	Варианты	Исходный год базы прогноза	База прогноза (лет)	Население (тыс. чел.)				
				2017	2019	2021	2023	2025
1	1	1985	40	492,2	505,4	518,6	531,8	545
2	2	1995	30	447,6	459,2	470,8	482,4	494
3	3	2005	20	391,3	399,7	408,1	416,5	424,9
4	4	2015	10	380,4	386,4	392,4	398,4	404,4

Достоверность прогноза нельзя считать достаточной: в начальных вариантах - из-за неоднородности

периодов, составляющих базу прогноза, в последующих - из-за краткосрочности самой базы прогноза. Демографический прогноз. Выполнен вариант в зависимости от предполагаемых изменений возрастных показателей рождаемости и смертности на перспективу.

За минимальный (самый пессимистичный) принят вариант с сохранением на перспективу современных коэффициентов рождаемости и смертности. Все последующие варианты исчислены исходя из постепенного улучшения коэффициентов рождаемости (повышение) и смертности (уменьшение).

За исходное состояние общей численности населения принято его оценка по предварительным итогам переписи населения 2002 г. В то же время показатели половозрастной структуры населения, возрастные показатели рождаемости и смертности приняты по данным текущей статистики с пересчетом на предварительные данные переписи. В качестве исходных показателей рождаемости и смертности приняты усредненные показатели за ряд последних лет, а не за один год, что повышает надежность исходной базы расчетов.

Итоговые результаты перспективной численности населения города Белгород, исчисленные по факторам естественного движения населения, характеризуются следующими данными (таблица 1.2.6):

При этом 1-й вариант исчислен исходя из предположения, что современные коэффициенты воспроизводства населения – рождаемости и смертности, – останутся на прежнем уровне. Современный уровень рождаемости соответствует 1-му ребенку на женщину детородного возраста за весь период ее детородного возраста.

Более худший вариант с более пессимистичными характеристиками воспроизводства населения не рассматривался.

2-й вариант исходит из преимущественного снижения смертности при постепенном умеренном росте рождаемости до 1,5-1,7 к 2025 г.

3-й вариант – из роста рождаемости до 1,8-2,0 к 2020-25 гг. при умеренном снижении смертности.

4-й вариант – еще более ускоренный рост рождаемости до 1,5 к 2010 г. и 2,0-2,2 к 2020-25 гг.

В 5-м варианте предполагается рождаемость 2,0 в 2015-20 гг. и 2,3-2,5 к 2025-30 гг.

6-й вариант также ориентирован на достижение уровней рождаемости 5-го варианта, но более ускоренными темпами (1,8-2,0 уже к 2010-15 гг.).

Перспективная численность населения

Таблица 1.2.6

№ п/п	Варианты	Индекс за 5 лет по сравнению с современным		Население, тыс. чел.	Половозрастная структура, %			Демографическая нагрузка	Удельный вес женщин, 15-44 лет, %
		рождаемость	смертность		моложе трудоспособного	трудоспособный возраст	старше трудоспособного		
1	Вариант 1								
1.1	2020 г.	1	1	290,0	9,8	57,7	32,5	0,73	20,8
1.2	2025 г.	1	1	271,3	8,4	56,3	35,3	0,78	18,2
2	Вариант 2								
2.1	2020 г.	1,5	0,8	312,6	12,5	54,6	32,9	0,83	19,7
2.2	2025 г.	1,6	0,75	301,6	11,2	53,0	35,8	0,89	17,3
3	Вариант 3								
3.1	2020 г.	1,8	0,75	320,0	13,7	53,5	32,8	0,87	19,2
3.2	2025 г.	2,0	0,7	312,0	12,8	51,7	35,5	0,94	16,9
4	Вариант 4								
4.1	2020 г.	1,9	0,7	325,9	14,3	52,9	32,8	0,89	19,1
4.2	2025 г.	2,1	0,6	321,2	13,3	51,0	35,7	0,96	16,8
5	Вариант 5								
5.1	2020 г.	2,2	0,6	335,0	15,4	51,7	32,9	0,93	18,6
5.2	2025 г.	2,5	0,5	334,7	14,6	49,5	35,9	1,02	18,3
6	Вариант 6								
6.1	2020 г.	2,2	0,6	338,0	16,1	51,2	32,6	0,95	18,4
6.2	2025 г.	2,3	0,5	336,6	14,6	49,7	35,7	1,01	16,5

Основные особенности перспективного населения города по результатам вариантных расчетов следующие:

- продолжающееся скачкообразное снижение абсолютной численности населения во всех вариантах прогноза. Только в 5-6-м вариантах проявляется тенденция стабилизации населения;

- продолжение тенденции трансформации возрастной структуры из регрессивной в прогрессивную;

- уменьшение удельного веса молодежных возрастов, несмотря на увеличение относительной рождаемости, за счет сокращения численности потенциальных матерей;

- уменьшение удельного веса населения в трудоспособном возрасте;

- существенное увеличение населения в возрасте старше трудоспособного;

- тенденция возрастания демографической нагрузки на население в трудоспособном возрасте, как за счет сокращения трудоспособного населения, так и за счет значительного роста населения в возрасте старше трудоспособного;

- негативная тенденция сокращения удельного веса женщин в детородном возрасте (15-44 лет) в общей численности населения города, что в конечном итоге является одним из факторов снижения рождаемости. Однако, в самых оптимистичных 5-м и 6-м вариантах это сокращение сопровождается соответствующим прогрессивным увеличением удельного веса населения молодежных возрастов.

1.3 Прогноз развития промышленности

Промышленность представляет собой значительную долю экономики Городского округа «Город Белгород». Основные показатели промышленности муниципального образования представлены в таблице 1.3.1.

Показатели промышленности городского округа «Город Белгород»

Таблица 1.3.1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Год	
			2013	2014
1	Индекс промышленного производства	%, к предыдущему году	107,6	93,0
2	Индекс промышленного производства в РФ	%, к предыдущему году	100,4	101,7
3	Индекс промышленного производства в Белгородской области	%, к предыдущему году	102,1	101,2
4	Число действующих организаций, на конец года	ед.	1938	2009
5	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами в действующих ценах	млн. рублей	81 220,2	77 970,6
6	Среднесписочная численность работников	чел.	27 517	27 105

Показатели производства основных отраслей промышленности городского округа «Город Белгород» приведены в таблицах 1.3.2-1.3.7.

Показатели обрабатывающего производства городского округа «Город Белгород»

Таблица 1.3.2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Год	
			2013	2014
1	Индекс производства	%, к предыдущему году	107,7	94,7
2	Отгружено товаров	млн руб.	59 596,6	58 321,0
3	Число действующих организаций	ед.	1894	1947
4	Удельный вес вида экономической деятельности в общем объеме производства	%	26,0	25,0
5	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организации	рублей	25 089,1	26 772,3
6	Среднесписочная численность работников	чел.	22 318	21 934

Показатели производства пищевой промышленности продуктов (включая напитки) городского округа «Город Белгород»

Таблица 1.3.3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Год	
			2013	2014
1	Индекс производства	%, к предыдущему году	106,8	98,7
2	Отгружено товаров	млн руб.	200 277,7	20 404,8
3	Удельный вес вида экономической деятельности в общем объеме производства	%	33,7	34,2
4	Произведено полуфабрикатов мясных охлажденных	тонн	11 744,9	13 549,4
5	Произведено полуфабрикатов мясных замороженных и замороженных	тонн	9 897,8	8 941,7
6	Произведено изделий мясных кулинарных	тонн	730,0	587,9

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Год	
			2013	2014
7	Произведено рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных	тыс. усл. банок	90 684,7	75 716,4
8	Произведено изделий хлебобулочных недлительного хранения	тонн	33 283,5	31 879,1
9	Произведено изделий мучных кондитерских недлительного хранения	тонн	535,4	502,7

Показатели металлургического производства и производства готовых металлических изделий городского округа «Город Белгород»
Таблица 1.3.4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Год	
			2013	2014
1	Индекс производства	%, к предыдущему году	126,2	90,2
2	Объём отгруженной продукции	млн руб.	11 571,4	10 925,9
3	Удельный вес вида экономической деятельности в общем объёме производства	%	15,8	19,1
4	Произведено за год конструкций строительных сборных из стали	тыс. тонн	41,9	57,1

Показатели производства прочих неметаллических минеральных продуктов городского округа «Город Белгород»
Таблица 1.3.5

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Год	
			2013	2014
1	Индекс производства	%, к предыдущему году	84,8	101,2
2	Объём отгруженной продукции	млн руб.	15 102,5	13 816,8
3	Удельный вес вида экономической деятельности в общем объёме производства	%	28,1	24,8
4	Произведено за год блоков стеновых мелких из ячеистого бетона	млн усл. кирпичей	258,7	243,5
5	Произведено плитки тротуарной из цемента, бетона или искусственного камня	тыс. м ²	1 422,9	1 370,2
6	Произведено конструкций и деталей сборных железобетонных	тыс. м ³	233,9	229,6
7	Произведено бетона, готового для заливки (товарный бетон)	тыс. м ³	178,8	110,3

Показатели химического производства городского округа «Город Белгород»
Таблица 1.3.6

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Год	
			2013	2014
1	Индекс производства	%, к предыдущему году	115,1	112,9
2	Объём отгруженной продукции	млн руб.	5 895,5	6 243,6
3	Удельный вес вида экономической деятельности в общем объёме производства	%	10,0	10,2
4	Произведено за год материалов лакокрасочных на основе полимеров	тонн	31 454,8	27 252,3

Показатели производства и распределения электрической энергии, природного газа, холодной воды городского округа «Город Белгород»
Таблица 1.3.7

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Год	
			2013	2014
1	Индекс производства	%, к предыдущему году	107,7	90,4
2	Отгружено товаров	млн руб.	21 532,0	19 556,2
3	Число действующих организаций	ед.	43	44
4	Удельный вес вида экономической деятельности в общем объёме производства	%	23,4	21,6
5	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организации	рублей	34 307,3	36 165,1
6	Среднесписочная численность работников	чел.	5 097	5 105

Промышленные и коммунально-складские территории исторически сложились в западной и восточной частях города и называются условно Западной и Восточная промышленные зоны. Но отдельные промышленные предприятия соседствуют непосредственно с жилой зоной (ООО «Комбинат строительных материалов», ОАО «Конпротек» и т.д.).

Основные промышленные предприятия в Западной промышленной зоне – завод ООО «Белэнерго-маш – БЗЭМ», ЗАО «Белгородский цемент», ОАО «Белгородасбестоцемент», ЗАО «Завод ЖБК-1», ООО «Цитробел», ЗАО «Сокол-АТС», ОАО «Белгородский завод Ритм», ОАО «Белгородский Деревообрабатывающий Завод» и др.

В восточной промышленной зоне - ООО «Белэнерго-маш – БЗЭМ», ОАО «Белгородский абразивный завод», ООО «Завод-Новатор», Профорганизация ООО «Очаково», ОАО «Завод ЖБК-1» и др.

Кроме того, на территории промышленных зон и нередко непосредственно в жилых зонах размещается большое количество коммунально-складских и транспортных организаций. В северо-восточной части города (у городской черты) находится свиноферма (в настоящее время недействующая). Строительство гаражей индивидуального пользования в городе ведётся чаще всего в оврагах или непосредственно в жилой застройке (часто без санитарных разрывов).

На территории города также находятся территории специального назначения («автодром» на северо-западе и две небольшие площадки в центральной части города), а также режимные территории (СИЗО на Белгородском проспекте и ГУП «Учреждение ЮС 321/5» на ул. Волчанской).

Жилая и общественная застройка, строительство производственных объектов в городе велось и ведётся в настоящее время частично на месторождениях полезных ископаемых (железная руда и бокситов, залегающих на глубине 700-800 м). К настоящему времени такие территории составляют порядка 60% от общей территории города.

Большие территории в городской черте заняты карьерами строительных материалов, непосредственно связанных с промышленными предприятиями.

Зелёные насаждения общего пользования в городе достаточно разрознены: имеются парки (Центральный парк в долине р. Везёлки и по ул. Богдана Хмельницкого), бульвары (на Народном бульваре, Гражданском проспекте и в Южном районе города), а также скверы. Для отдыха горожан используются некоторые озеленённые овраги.

Городской стадион с трибунами на 13000 зрителей находится в центральной части города (у завода ООО «Белэнерго-маш – БЗЭМ»). Кроме того, спортивные сооружения размещаются в различных частях города: стадион на ул. Щорса, стадион юго-западнее комбината стройматериалов, стадион технологического института, два Дворца спорта в общественном центре южного района, спортивные площадки около заводов (например, у завода металлоконструкций и др.). Нередко для строительства спортивных площадок используется рельеф местности (овраги).

Ниже приведены основные направления развития промышленности г. Белгород:

1. Площадка полей фильтрации в западной части Центрального планировочного района (с санитарно-защитной зоной 300 м) затрудняют дальнейшее освоение этой части города под жилую застройку. Необходимы градостроительные мероприятия по выводу этой площадки.
2. Вынос за пределы города комбината стройматериалов (расположенного в восточной части Центрального планировочного района и отрицательно влияющего на экологию) экономически нецелесообразно до выработки карьеров мела и с нерентабельностью выноса аэропорта (в связи с большой стоимостью).
3. Необходим вынос в Восточную промышленную зону консервного комбината ОАО «Конпротек» и двух режимных территорий (СИЗО на Белгородском проспекте и Предприятие Учреждения ЮС-321/5 УИИ Минюста России по Белгородской Области) вследствие градостроительной необходимости - нарушение функционального зонирования территорий.
4. Для улучшения экологической обстановки в городе необходима планировочная организация промышленных зон (озеленение санитарно-защитных зон, устройство подъездов к промышленным и коммунальным предприятиям и стоянкам автомобильного транспорта и т.д.), а также градостроительные предложения по жилой застройке, попавшей в санитарно-защитные зоны.

1.4 Прогноз развития застройки муниципального образования

С начала 2000-х в городе ведётся активное жилищное строительство. Благодаря активной градостроительной политике, проводимой администрацией Белгорода, выстроены тысячи квадратных метров жилья в многоэтажных домах, появились новые микрорайоны в границах улиц Есенина — Будённого — Бульвар Юности и Спортивная — 60 лет Октября. Микрорайоны повышенной комфортности — Улитка, Юго-Западный, Новосадовый, Новый.

Информация об основных показателях строительства городского округа «Город Белгород» представлена в таблице 1.3.8.

Показатели строительства городского округа «Город Белгород»
Таблица 1.3.8

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Год	
			2013	2014
1	Число действующих организаций в строительстве на конец года	ед.	2 782	2 904

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Год	
			2013	2014
2	Удельный вид строительства как вида экономической деятельности в объёме общего производства	%	4,1	2,8
3	Объём выполненных работ в строительстве	млн. руб.	17544,1	14 857,0
4	Общая площадь введенных в действие индивидуальных жилых домов	тыс. м ²	50,1	55,1
5	Общая площадь введенных в действие многоэтажных жилых домов	тыс. м ²	161,7	217,2
6	Площадь введенного жилья на одного жителя	м ²	0,6	0,7
7	Общая площадь жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя	м ²	24,2	24,9
8	Построено индивидуальных жилых домов	ед.	367	394
9	Удельный вес построенного населением жилья в общем вводе жилья по городу	%	23,7	20,2
10	Площадь земельных участков, предоставленных для строительства	Га	91,8	73,2
11	Площадь земельных участков, предоставленных для жилищного строительства и индивидуального жилищного строительства	Га	10,7	26,2
12	Количество объектов жилищного строительства многоквартирных жилых домов в стадии строительства и реконструкции	ед.	54	46
13	Количество объектов жилищного строительства индивидуальных жилых домов в стадии строительства и реконструкции	ед.	1 346	1 148
14	Количество объектов нежилого назначения в стадии строительства и реконструкции	ед.	303	284
15	Количество объектов производственного назначения в стадии строительства и реконструкции	ед.	61	52
16	Количество объектов торговли в стадии строительства и реконструкции	ед.	87	84
17	Количество объектов паркингов, станций технического обслуживания в стадии строительства и реконструкции	ед.	50	58
18	Введено в эксплуатацию объектов нежилого назначения	ед.	181	151
19	Объём капитальных вложений на развитие социальной сферы средств федерального бюджета	ед.	0	0
20	Объём капитальных вложений на развитие социальной сферы средств областного бюджета	ед.	78,3	15,0
21	Объём капитальных вложений на развитие социальной сферы средств городского бюджета	ед.	166,2	191,5

На рисунке 1.3.1 представлена динамика ввода в действие жилья за период 2008-2014 гг.

Динамика ввода в действие жилья

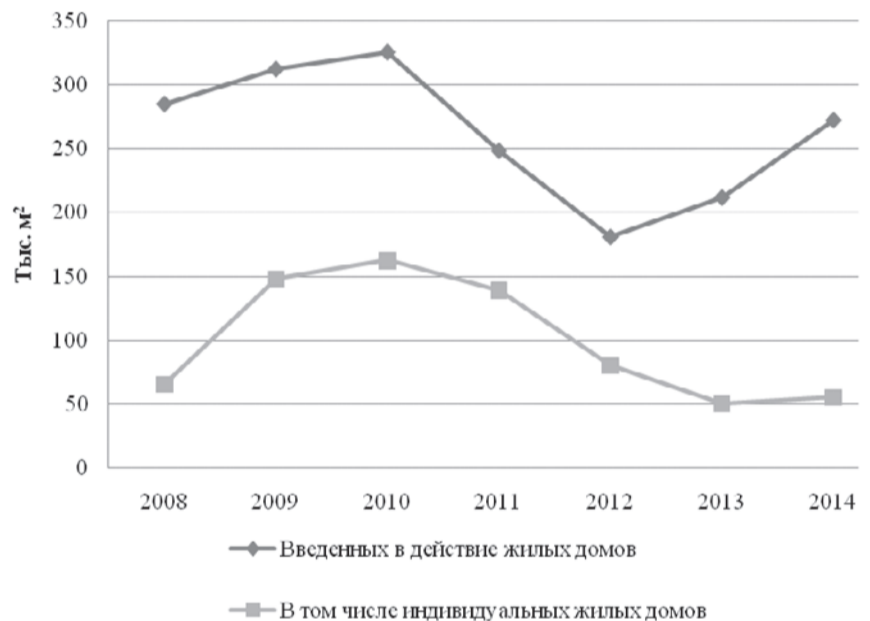


Рисунок 1.3.1. Динамика ввода в действие жилых домов.

Основным стратегическим направлением дальнейшего развития жилищного строительства города следует считать достижение высоких градостроительных стандартов как в самой жилищной сфере (рост собственного жилого фонда) так и благоустройства селитебных территорий.

В части жилого фонда это дальнейшее увеличение обеспеченности жильём на одного жителя города и увеличение уровня обеспечения жилищ всеми современными видами инженерного оборудования.

Перспективная динамика и структура жилищного строительства в городе будут обусловлены, по крайней мере, тремя аспектами:

- 1) источниками финансирования и формами организации строительства;
- 2) уровнем комфортности и благоустройства жилого фонда (включая разную обеспеченность жильём) в зависимости от разных уровней доходов будущих владельцев жилья;
- 3) экономической освоения территории (инженерной подготовки) под новое жилищное строительство, что существенным образом предопределяет структуру нового жилищного строительства по этажности.

Кроме того, несмотря на то, что жилой фонд города в целом находится во вполне удовлетворительном состоянии важное место в жилищном строительстве будут занимать реконструктивные мероприятия в районах застройки домами первых индустриальных серий (год постройки с 1959 по 1985 гг.) – до 300 домов общей площадью порядка 860 тыс. м² и снос физически изношенного ветхого жилфонда – 106 тыс. м². Суммарный объём этого жилфонда – 15% всего фонда города.

Объём сноса ветхого не подлежащего восстановлению жилого фонда имеющегося в настоящее время и который достигнет состояния ветхости до расчетного срока в целом по городу определен порядка 220 тыс. м² (всего 3,5% существующего фонда), в том числе на первую очередь порядка 110 тыс. м². Уменьшение ежегодных объемов сноса после 2010 г. (в два раза) определяется постоянным поддержанием жилого фонда (преимущественно частного) в удовлетворительном состоянии и не доведение его до состояния ветхости, когда фонд уже не подлежит восстановлению.

Жилой фонд первых индустриальных серий уже сейчас имеющий значительный физический и моральный износ, оставленный без внимания в современном виде к расчетному сроку и на первую очередь практически полностью станет непригодным для проживания.

В связи с этим генеральным планом предполагается проведение выборочной реконструкции морально и физически устаревших отдельных домов, групп жилых домов, кварталов. Конкретная реализация работ в этом направлении представляется в следующем виде:

Проводится инвентаризация и оценка состояния всего жилого фонда группы домов, квартала на местности. По материалам обследования составляется проект строительного зонирования, где в составе проекта застройки определяется судьба каждого дома района проектирования (снос, капитальный ремонт, реконструкция, замена отдельных конструктивных элементов, модернизация и т.д.). В генплане эти районы предварительно выделены как «территории возможной реконструкции по возможности и необходимости».

Такая работа может быть выполнена на последующих этапах проектирования в частности при осуществлении правового зонирования, вследствие чего может быть выявлен результат движения жилого фонда (прирост или его убыль по каждому району реконструкции и по городу в целом). В генеральном плане результат предполагаемых реконструктивных мероприятий не учтён, т.е. предполагается нулевой баланс – количественное сохранение жилого фонда после проведения реконструкции.

Таким образом, объём нового жилищного строительства будет равен его приросту, увеличенному на величину убыли в результате его сноса и составит на первую очередь 2,05 млн. м² и 6,7 млн. м². Среднегодовые объёмы строительства составят на первую очередь до 250 тыс. м²/год, на расчетный срок – до 300 тыс. м²/год.

Строительная база города в любом случае не станет ограничивающим фактором развития жилищного строительства в городе. Ее мощности могут быть развернуты до масштабов, обеспечивающих спрос населения на новое жилье.

В зависимости от различных источников, масштабов финансирования и форм организации строительства можно выделить три группы строительства:

строительство социального жилья, прежде всего, для решения жилищных проблем очередников и других малообеспеченных слоев населения, для которых решение жилищных вопросов собственными силами затруднительно. Это муниципальное строительство жилья, масштабы которого будут определяться возможностями муниципального бюджета и эффективностью работы экономики города как источника налоговых поступлений в городскую казну. Это жилье относительно дешёвое средней (или ниже средней) комфортности, но с обязательным набором всех видов инженерного оборудования. Это секционные многоквартирные дома. Застройка осуществляется крупными и средними строительными организациями города;

строительство рыночного многоэтажного и средней этажности жилья для той части населения, которая пожелает и будет иметь возможность улучшить свои жилищные условия. Объёмы строительства,

его качество и уровень комфортности будут определяться покупательными способностями населения, что опять же будет зависеть, прежде всего, от результативности работы экономики города. Это могут быть секционные многоквартирные дома повышенной комфортности и элитные по индивидуальным проектам, автономные или объединенные в жилищные комплексы с определенными видами обслуживания, предназначенными для них. Застройка также осуществляется крупными и средними строительными организациями города; малоэтажная застройка усадебного типа. Осуществляется по индивидуальным проектам – заказам будущих владельцев. Строительство ведется преимущественно строительными организациями малого бизнеса.

2. Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы
2.1. Прогноз спроса на услуги по теплоснабжению

Основными теплоисточниками в г. Белгороде являются: Белгородская ТЭЦ, ГТ ТЭЦ «Луч», котельные «Западная» и «Южная» ПП «Белгородская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация». Значения прогнозируемых тепловых нагрузок приведены в таблице 2.1.1. Тепловые нагрузки потребителей Городского округа «Города Белгород»
Таблица 2.1.1

№ п/п	Поставщики тепловой энергии	Прогнозируемая суммарная тепловая нагрузка потребителя, Гкал/ч											
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2013 г.	2024 г.	2025 г.	
1	ЗАО «Гормаш»	848,057	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5
2	ООО «ДРЭП ДСК»	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
3	ООО «Жилищное управление ЖБК-1»	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
4	ООО «Цитробел»	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
5	ПАО «Квадра»	798,2	797,8	797,8	797,8	797,8	797,8	797,8	797,8	797,8	797,8	797,8	797,8
6	ЭСК «Сириус»	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
7	БГТУ им. В.Г. Шухова	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
8	ООО «УК Тальвег»	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754

Прогнозный объем тепловой энергии в г. Белгород представлен в таблице 2.1.2.

Прогнозный объем тепловой энергии потребителей Городского округа «Города Белгород»
Таблица 2.1.2

№ п/п	Поставщики тепловой энергии	Объем потребления тепловой энергии потребителями, тыс. Гкал												
		Факт		Прогноз										
		2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2013 г.	2024 г.	2025 г.
1	ЗАО «Гормаш»	878,862	932,338	848,057	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5	885,5
2	ООО «ДРЭП ДСК»	9924,6	8448,4	6838,1	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
3	ООО «Жилищное управление ЖБК-1»	0	4,68	6,76	6,88	6,9	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
4	ООО «Цитробел»	101,9	103,6	93,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
5	ПАО «Квадра»	1 681,79	1 663,76	1 605,92	1 588,66	1 588,66	1 588,66	1 588,66	1 588,66	1 588,66	1 588,66	1 588,66	1 588,66	1 588,66
6	ЭСК «Сириус»	3,202	3,175	3,232	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
7	БГТУ им. В.Г. Шухова	23,77762	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272	23,85272
8	ООО «УК Тальвег»	1,45	2,5	2,07	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4

2.2. Прогноз спроса на услуги водоснабжения

Перспективный баланс услуги водоснабжения в муниципальном образовании представлен с учетом прогноза численности населения, степени обеспеченности населения централизованной услугой водоснабжения, реализации мероприятий по энергосбережению. Перспективный баланс водоснабжения муниципального образования представлен в таблице 2.2.1.

Перспективный баланс водоснабжения города Белгород
Таблица 2.2.1

№ п/п	Год	2016				2020				2024				2028				
		Факт	Прогноз	Ожид.	Прогноз	Факт	Прогноз	Ожид.	Прогноз	Факт	Прогноз	Ожид.	Прогноз	Факт	Прогноз	Ожид.	Прогноз	
1	Водопотребление населением, м³/сут.	76 658	73 863	81 374	88 750	88 750	88 750	88 750	88 750	88 750	88 750	88 750	88 750	88 750	88 750	88 750	88 750	88 750
2	Водопотребление предприятиями и организациями, м³/сут.	19 243	19 705	21 374	23 247	23 247	23 247	23 247	23 247	23 247	23 247	23 247	23 247	23 247	23 247	23 247	23 247	23 247
3	Собственные нужды, м³/сут.	10 852	10 852	10 852	10 852	10 852	10 852	10 852	10 852	10 852	10 852	10 852	10 852	10 852	10 852	10 852	10 852	10 852
4	Утечки (потери), %	20,9	18,3	15,7	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
5	Необходимый расчетный подъем, м³/сут.	132 101	125 448	132 750	141 146	141 146	141 146	141 146	141 146	141 146	141 146	141 146	141 146	141 146	141 146	141 146	141 146	141 146
6	Необходимый расчетный подъем, тыс.м³/год	48 217	45 788	48 454	51 518	51 518	51 518	51 518	51 518	51 518	51 518	51 518	51 518	51 518	51 518	51 518	51 518	51 518

2.3. Прогноз спроса на услуги водоотведения

Прогнозируемые объемы потребления услуги водоотведения населением города Белгорода с распределением по категориям представлены в таблице 2.3.1. Прогнозный баланс поступления сточных вод в централизованные системы водоотведения города Белгорода с учетом пригородов приведен в таблице 2.3.2. Балансы составлены на основании прогноза объемов образования сточных вод на территории города Белгорода и пригородов.

Прогнозируемые объемы потребления услуги водоотведения
Таблица 2.3.1

№ п/п	Наименование показателя	2016				2020				2024				2028				
		Факт	Прогноз	Ожид.	Прогноз	Факт	Прогноз	Ожид.	Прогноз	Факт	Прогноз	Ожид.	Прогноз	Факт	Прогноз	Ожид.	Прогноз	
1	Объем отведенных стоков, м³/сут.	94 674	88 881	94 838	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572
2	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, м³/сут.	94 674	88 881	94 838	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572	99 572
3	Объем реализации услуг потребителям, м³/сут., в том числе:	93 398	87 640	93 631	98 398	98 398	98 398	98 398	98 398	98 398	98 398	98 398	98 398	98 398	98 398	98 398	98 398	98 398
3.1	- Население	65 745	60 547	63 289	64 768	64 768	64 768	64 768	64 768	64 768	64 768	64 768	64 768	64 768	64 768	64 768	64 768	64 768
3.2	- Бюджетные учреждения	7 117	6 972	7 808	8 654	8 654	8 654	8 654	8 654	8 654	8 654	8 654	8 654	8 654	8 654	8 654	8 654	8 654
3.3	- Промышленные предприятия	10 206	9 913	11 046	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181	12 181
3.4	- Прочие организации	6 296	6 255	7 061	7 889	7 889	7 889	7 889	7 889	7 889	7 889	7 889	7 889	7 889	7 889	7 889	7 889	7 889
3.5	- Другие канализации или отдельные канализационные сети	4 035	3 953	4 427	4 907	4 907	4 907	4 907	4 907	4 907	4 907	4 907	4 907	4 907	4 907	4 907	4 907	4 907
3.6	- Неорганизованный сток, м³/сут.	1 276	1 241	1 207	1 174	1 174	1 174	1 174	1 174	1 174	1 174	1 174	1 174	1 174	1 174	1 174	1 174	1 174

Прогнозный баланс поступления сточных вод
Таблица 2.3.2

2.5 Прогноз спроса на услуги газоснабжения

Перспективный баланс газоснабжения муниципального образования с распределением по категориям потребителей представлен в таблице 2.5.1.

Перспективный баланс газоснабжения города Белгород
Таблица 2.5.1

№ п/п	Тип потребителя	Потребление газа, тыс. м³										
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	МКД	68665	71739	73891	76108	78391	80742	81524	81923	82354	82926	83045
2	ИЖС	69961	73093	74189	75302	76431	77578	77865	78064	78524	79056	79524
3	Бюджетные организации	5244,6	5301,938	5302,211	5302,211	5302,654	5303,9	5304,21	5304,56	5304,98	5305,01	5305,23
4	Промышленность	719453,0	710398,3	711454,20	712554,5	713652,2	714555,2	715985,5	715222,8	717545,8	718254,3	719222,7

2.6 Прогноз объема утилизации твердых бытовых отходов

Перспективный баланс утилизации твердых бытовых отходов муниципального образования с распределением по категориям потребителей представлен в таблице 2.6.1.

Перспективный баланс утилизации твердых бытовых отходов города Белгород
Таблица 2.6.1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
			Факт	Прогноз	Ожид.	Прогноз	Факт	Прогноз	Ожид.	Прогноз	Факт	Прогноз	Ожид.	Прогноз	Факт
1	Объем накопленных отходов	тыс. м³	996	1079,7	1079,7	1085,1	1090,5	1096	1101,5	1107	1112,5	1118,1	1123,7	1129,3	1134,9
2	Население	тыс. м³	651,46	787,819	787,82	787,82	787,82	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Бюджетные организации	тыс. м³	105,84	86,808	86,81	86,81	86,81	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Прочие потребители	тыс. м³	238,7	205,08	205,08	210,47	215,87	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры

3.1 Описание состояния систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования

3.1.1 Описание состояния системы теплоснабжения муниципального образования

Централизованное теплоснабжение г. Белгорода осуществляет ПП «Белгородская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация». Филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» осуществляет производство и распределение тепловой энергии от собственных теплоисточников. Теплоснабжение потребителей производится по температурным графикам в соответствии с отопительной нагрузкой в отопительный сезон и тепловой нагрузкой на нужды горячего водоснабжения в межотопительный период. Основными теплоисточниками в г. Белгороде являются: Белгородская ТЭЦ, ГТ ТЭЦ «Луч», котельные «Западная» и «Южная» ПП «Белгородская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация».

Кроме этого, к централизованным источникам теплоснабжения относятся котельные ООО «Дочернее ремонтно-эксплуатационное предприятие домостроительной компании» (ДРЭП ДСК) на балансе которой находится 3 небольших котельных в южной части города. Теплоисточники БГТУ им. В.Г. Шухова в количестве 4 котельных, ООО УК «Сириус» - 1 котельная, ООО «Жилищное управление ЖБК-1» - 1 котельная, ООО «Управляющая компания «Тальвег» - 3 котельных, ООО «Цитробел» - 1 котельная, АО «Белгороднефтепродукт» - 1 котельная, ЗАО «Гормаш» - 1 котельная. В 402 многоквартирных жилых домах установлено автономное и поквартирное отопление и горячее водоснабжение. Промышленные предприятия снабжаются паром и горячей водой от собственных производственных котельных. Индивидуальная застройка имеет собственные источники тепла.

В таблице 3.1.1 представлены зоны действия и распределение эксплуатационной ответственности между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, обслуживающими город Белгород.

Зоны действия и распределение эксплуатационной ответственности между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями города Белгород

Таблица 3.1.1

№	Источник тепловой энергии	Балансовая принадлежность	Зона действия источника тепловой энергии	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час
1	ЗАО «Гормаш»			
1.1	Миникотельная МЖД	ЗАО «Гормаш»	МЖД	1,084
2	ООО «ДЭРП ДСК»			
2.1	Котельная улица Щорса	ООО «ДЭРП ДСК»	МКД №№ 47, 49 (1-й подъезд), 51,55, ул.Щорса, г.Белгород	4
2.2	Котельная улица Есенина	ООО «ДЭРП ДСК»	Поликлиника № 8 г.Белгород	0,4

№	Источник тепловой энергии	Балансовая принадлежность	Зона действия источника тепловой энергии	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час
2.3	Котельная б-р Юности, 23	ООО «ДРЭП ДСК 2005»	ЧДОУ «Детский сад «Радуга»	0,15
3	ООО «Жилищное управление ЖБК-1»			
3.1	Транспортабельная котельная установка (ТКУ – 4,63 МВт), располож. г. Белгород, ул. Макаренко, д. 20	Договор аренды №97/1243 от 09.09.2013 г.	г. Белгород, жилые дома по ул. Макаренко д. 22, 24, 26	2,65
3.2	Транспортабельная котельная установка (ТКУ – 2,45 МВт), располож. г. Белгород, ул. Газовиков, д. 8	Договор аренды №124/1259 от 15.08.2014 г.	г. Белгород, жилые дома по ул. Газовиков д. 6, 8, 10	2,05
4	ООО «Цитробел»			
4.1	Котельная ООО «Цитробел»	ООО «Цитробел»	Территория предприятия	0,02
5	ПАО «Квадра»			
5.1	Белгородская ТЭЦ	Собственность	Жилые районы по: ул. Народный бульвар, Вокзальной, кн. Трубецкого, Красина, Полова, 50 лет Белгородской области, пр. Б. Хмельницкого, мкр. «Левобережье». ул. Октябрьская, III-го Интернационала, Некрасова, пр. Б. Хмельницкого.	321,018
5.2	Котельная «Западная»	Собственность	Мкр. «Салют», I – V, VII ЮМР, УВД, 313 кв	164,275
5.3	Котельная «Южная»	Собственность	VI, VIII-XI ЮМР, мкр. «Спутник», мкр. «Луч» и з-д «Луч», квартал Губкина – Шаландина, ул. Щорса	253,008
5.4	ГТ ТЭЦ «ЛУЧ»	Собственность		0,000
5.5	Котельная «1-СМР»	Аренда	Микрорайон 1 СМР	23,023
5.6	Котельная «2-СМР»	Аренда	Микрорайон 3 СМР, Инфекционная больница	19,232
5.7	Котельная «Сокол»	Аренда	ул. Кутузова, Привольная, Б. Хмельницкого, Онкологическая больница.	28
5.8	Котельная «БЭМЗ»	Аренда	ул. Почтовая, Макаренко, завод БЭМЗ	6,671
5.9	Котельная «Горзеленхоз»	Аренда	Белблагоустройство (теплицы)	3,875
5.10	Котельная «Б. Хмельницкого, 201»	Аренда	ж/дома пр. Б. Хмельницкого 201-207	0,292
5.11	Котельная «Обл. туб. Диспансер»	Аренда	Облтубдиспансер, ул. Волчанская 294	3,224
5.12	Котельная «Семашко»	Аренда	ул. Тельмана, Семашко	3,734
5.13	Котельная «Психбольница»	Аренда	БОКпсихонев.-б-ца, Кожвендиспансер ул. Новая	3,388371
5.14	Котельная «ГРД»	Аренда	технологическая	0,192
5.15	Котельная «ОСПК»	Аренда	технологическая	0,396
5.16	Котельная «ЮЖД»	Аренда	технологическая	0,2
5.17	Котельная «ДМБ»	Аренда	технологическая	0,464
5.18	Котельная «Садовая, 1»	Аренда	технологическая	0,162
5.19	Котельная «Горбольница»	Аренда	технологическая	0,279
5.20	Котельная «Инфекционная больница»	Аренда	технологическая	0,113
5.21	Котельная «СИЗО»	Аренда	Учреждение И3-31/3 ул. К.Заслонова 169а	2,827415
5.22	Котельная «Михайловское шоссе»	Аренда	Михайловское шоссе, ул. Ватутина	4,973
5.23	Котельная «Фрунзе, 222»	Аренда	ж/дома ул. Сумская 14-60	0,384
5.24	Котельная «Школа № 33»	Аренда	Школа №33 по ул. Сумская 146	0,542
5.25	Котельная «Школа № 34»	Аренда	Школа №34 по ул. 8 марта 172	0,28208
5.26	Котельная «Школа № 24»	Аренда	Школа № 24 по ул. Корочанская 318	0,52
5.27	Котельная «Луначарского, 129»	Аренда	ж/дом ул. Луначарского 129	0,116
5.28	Котельная «Промышленная, 2»	Аренда	БХО Милосердие, ул. Промышленная,2	0,119
5.29	Котельная «Магистральная, 55»	Аренда	ж/дома ул. Магистральная, Молодежная	1,624
5.30	Котельная «Тимирязева, 3»	Аренда	ж/дома ул. Тимирязева, Коммунальная	0,764
5.31	Котельная «Елочка»	Аренда	Детский санаторий «Елочка», ул. Волчанская, 280	1,98909
5.32	Котельная «Молодежная»	Аренда	ж/дом ул. Молодежная 22	0,583
5.33	Котельная «Губкина, 57»	Аренда	ж/дом Губкина,57	0,261
5.34	Котельная «Школа № 6»	Аренда	Школа № 6 по ул. Донецкая 84	0,096
5.35	Котельная «клуб «Белогорье»»	Аренда	ДЮЦ Белогорье	0,034
5.36	Котельная «Широкая, 1»	Аренда	Центр музыкального искусства, школа, ул. Широкая,1	0,744
5.37	Котельная «3 Интернационала»	Аренда	ж/дом 3 Интернационала,46а	0,377
5.38	Котельная «пр. Ватутина, 22»	Аренда	ж/дома Губкина 15в, Ватутина,22б	1,106
5.39	Котельная «Губкина, 55а»	Аренда	ж/дом Губкина,55а	1,156
5.40	Котельная «Луч-1»	Аренда	ж/дом ул. Щорса 49 2-5 б/с	0,779
5.41	Котельная «Луч-2»	Аренда	ж/дом ул. Щорса 49 6/8 б/с	0,599
5.42	Щорса, 55	Аренда	ж/дом, бассейн по ул. Щорса,55	2,522
5.43	Серафимовича, 66	Аренда	ж/дома ул. Серафимовича	0,42
5.44	Котельная «Губкина, 15»	Аренда	ж/дома Губкина,15г, 15д	1,32
5.45	Котельная «Волчанская, 159»	Аренда	Судмедэкспертиза	0,411
5.46	Котельная «Широкая, 61»	Аренда	ДОУ ул. Широкая,61	0,21
5.47	Котельная «Отдел милиции № 3»	Аренда	Отдел полиции №3	0,6
5.48	Котельная «Почтовая-Макаренко»	Аренда	Школа, ДОУ ул. Почтовая	1,072
5.49	Котельная «ТКУ-1 МКР «Новый, 2»»	Аренда	ДОУ 14, ул. Шумилова, 12 ДОУ 14	0,521
5.50	Котельная «Художественная галерея»	Аренда	ул. Победы 77 здание художественной галереи	1,22
6	ЭСК «Сириус»			
6.1	Котельная Щорса 8Д	ЭСК «Сириус»	Щорса 8Б, Генерала Апанасенко 97	4,8
7	БГТУ им. В.Г. Шухова			
7.1	Квадра	Квадра	Некрасова 7	1,62
7.2	БГТУ	БГТУ	Костюкова 42	16,88
8	ООО «УК Тальвег»			
8.1	Котельная ул. Л. Толстого 37	ООО «УК Тальвег»	До запорного устройства ввода в помещение	0,754

Тепловые нагрузки объектов индивидуальной жилой застройки обеспечиваются от индивидуальных систем отопления. Подключение существующей индивидуальной застройки к сетям централизованного тепло снабжения не планируется.

Источники тепловой энергии и структура основного оборудования теплоисточников филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» представлена в таблице 3.1.2.

Техническая характеристика теплоисточников филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»
Таблица 3.1.2

№ п/п	Теплоисточник	Адрес	Котлоагрегаты		Год ввода в эксплуатацию котлов	Установленная мощность, Гкал/ час	Подключенная нагрузка, Гкал/час
			Тип котлов	Кол-во			
1	Белгородская ТЭЦ	г. Белгород ул. Северо Донецкая, 2	Вертикальный-водотрубный «Бабкок-Верке»	2	1952	360,4	347,89
			Вертикальный-водотрубный ТП-50	2	1954		
			Водогрейный ПТВМ -50	2	1955		
				2	1970		
				2	1972		
			Водогрейный ПТВМ -100	1	1981		
			Водогрейный КВГМ -100-150ГМ	1	2000		
2	ГТ ТЭЦ «Луч»	г. Белгород ул. Щорса, 45 з	Котел-утилизатор КУВ-35,0/150	2	2005	62,4	
3	котельная «Южная»	г. Белгород ул. Щорса, 2В	Водогрейный ПТВМ -50	3	1974	250	254,1
					1975		
					1976		
4	котельная «Западная»	г. Белгород ул. Сумская, 170А	Водогрейный КВГМ -100	1	1991	210	181,356
			Паровой ДЕ-25-14ГМ	2	1993		
5	Котельная «Отдел милиции № 3»	г. Белгород, ул. Преображенская, 198	Водогрейный КВГМ -100-150ГМ	2	1993	0,6	0,635
			КВа-0,35(в)		2007		
6	Котельная «1 СМР»	г. Белгород, ул. Садовая, 25Б	АВ-4	4	1968	28,0	22,145
7	Котельная «2 СМР»	г. Белгород, ул. Садовая, 122	АВ-4	3	1998	21,0	17,341
8	Котельная «Сокол»	г. Белгород, ул. Крупской, 28А	АВ-4	4	1962	28,0	25,413
9	Котельная «БЭМЗ»	г. Белгород, ул. Дзгоева, 2(в районе «БЭМЗ»)	АВ-4 (2) МЗК-7(в)(2)	4	1967	15,22	6,118

№ п/п	Теплоисточник	Адрес	Котлоагрегаты		Год ввода в эксплуатацию котлов	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час
			Тип котлов	Кол-во			
10	Котельная «Горзеленхоз»	г. Белгород, ул. Волчанская, 157	АВ-2 АПВ-2	2	1988	14,0	4,214
11	Котельная «Б. Хмельницкого, 201»	г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого, 201(территория жилого дома)	Ква-0,3 КВЖ-0,3	2	1970	0,52	0,260
12	Котельная «Обл.туб.диспансер»	г. Белгород, ул. Волчанская, 292(территория областного противотуберкулезного диспансера)	КВГ-0,7 (3 шт) Смоленск-2 (2 шт)	5	1999	5,8	3,177
13	Котельная «Семашко»	г. Белгород, ул. Семашко, 21	КВГ-4,65-150	2	1996	8,0	3,395
14	Котельная «Психбольница»	г. Белгород, ул. Новая, 42(территория психбольницы)	ДКВР-4-13 (2 ВК) МЗК-7АГ (2ПК)	4	1983	5,72	3,199
15	Котельная «ГРД»	г. Белгород, ул. Некрасова, 28(территория городского роддома)	Е-1,0-0,9 (ПК)	2	1968	1,22	0,192
16	Котельная «ОСПК»	г. Белгород, ул. Гагарина, 11(территория станции переливания крови)	Е-1,0-0,9 (ПК)	3	1968	1,83	0,396
17	Котельная «ЮЖД»	г. Белгород, ул. Губкина, 50(территория больницы ЮВЖД)	МЗК-7АГ-2 (ПК)	3	1976	1,83	0,200
18	Котельная «ДМБ»	г. Белгород, ул. Губкина, 44 (территория детской многопрофильной больницы)	Е-1,0-0,9 (ПК)	2	1976	1,22	0,464
19	Котельная «Садовая, 1»	г. Белгород, ул. Садовая 1 (территория больницы)	Е-1,0-0,9 (ПК)	2	1983	1,22	0,162
20	Котельная «Горбольница»	г. Белгород, Народный бульвар, 94 (территория больницы №1)	Е-1,0-0,9 (ПК)	2	1957	1,22	0,279
21	Котельная «Инфекционная больница»	г. Белгород, ул. Садовая, 122	Тула-1 (ПК)	2	1972	1,2	0,113
22	Котельная «СИЗО»	г. Белгород, ул. К. Заслонова, 169а	КВЖ-2-115	3	2001	5,16	2,802
23	Котельная «Михайловское шоссе»	г. Белгород, ул. Михайловское шоссе, 286	КВ-ГМ-2,32-95Н КВ-ГМ-2,32-95Н КВ-ГМ-3,48-95Н МЗК-7(в)	1 1 1 1	1968	7,61	4,256
24	Котельная «Фрунзе, 222»	г. Белгород, ул. Сумская, 56(территория жилого дома)	КВЖ-0,3 (2 шт) Ква-0,3 (1шт)	3	1958	0,78	0,322
25	Котельная «Школа № 33 БМК ТКУ-0,7»	г. Белгород, ул. Сумская, 378(территория шк. №33)	КВа-0,35(в)	2	2008	0,60	0,529
26	Котельная «Школа № 34»	г. Белгород, ул. 8 Марта, 172(территория шк. №34)	КВЖ-0,3	2	1977	0,52	0,256
27	Котельная «Школа № 24»	г. Белгород, ул. Корочанская, 318(территория шк.№24)	КВГ-0,3	2	1960	0,52	0,208
28	Котельная «Луначарского, 129»	г. Белгород, ул. Луначарского, 129	ВАХI LUNA	2	2014	0,176	0,111
29	Котельная «Промышленная, 2»	г. Белгород, ул. Промышленная, 2	БЭМ-0,07	3	1997	0,18	0,117
30	Котельная «Магистральная, 55»	г. Белгород, пер.4 Магистральный(рядом с жилым домом №3)	КВГ-1,1-115	3	1987	2,85	1,380
31	Котельная «Тимирязева, 3»	г. Белгород, ул. Тимирязева, 3(территория жилого дома)	КВГ-1,1	2	1993	1,90	0,721
32	Котельная «Елочка»	г. Белгород, ул. Волчанская, 280 (территория детского санатория)	КСВа-2	3	1999	5,16	1,961
33	Котельная клуб «Молодежная»	г. Белгород, ул. Молодежная, 22	VK-600	2	1993	1,20	0,574
34	Котельная «Губкина, 57»	г. Белгород, ул. Губкина, 57(территория жилого дома)	КВЖ-0,3	2	2000	0,52	0,247
35	Котельная «Школа № 6»	г. Белгород, ул. Донецкая, 84	ЭПЗ-100	2	2002	0,17	0,096
36	Котельная «клуб «Белогорье»	г. Белгород, ул. Индустриальная, 85	ВАХI LUNA ЭПЗ-100	2	2014 2002	0,174	0,034
37	Котельная «Широкая,1»	г. Белгород, ул. Широкая, 1	КВГ-0,7	2	2000	1,20	1,027
38	Котельная «3 Интернационала»	г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 46а	Фег-Вестал АРТ-65	10	2002	0,90	0,360
39	Котельная «пр. Ватутина, 22»	г. Белгород, пр. Ватутина, 22б	КВГ-1,1	3	2001	2,85	1,099
40	Котельная «Губкина, 55а»	г. Белгород, ул. Губкина, 55а	VK-600	3	2003	1,80	1,144
41	Котельная «Луч-1»	г. Белгород, ул. Щорса, 49	GEFFEN MB 1.2-500	2	2002	1,72	0,761
42	Котельная «Луч-2»	г. Белгород, ул. Щорса, 49	GEFFEN MB 1.2-500	1	2002	0,86	0,586
43	Котельная «Щорса, 55»	г. Белгород, ул. Щорса, 55а	VK-1500	2	2003	3,00	2,471
44	Котельная «Серафимовича, 66»	г. Белгород, ул. Серафимовича, 66	VK-105 Ква-0,25 (3 шт)	4	2002	0,74	0,396
45	Котельная «Губкина, 15»	г. Белгород, ул. Губкина, 15	VK-1500 (2 шт) VK-1000	3	2005	3,50	1,306
46	Котельная «Волчанская, 159» (судмедэкспертиза)	г. Белгород, ул. Волчанская, 159	VK-500	2	2005	1,00	0,818
47	Котельная «Широкая, 61»	г. Белгород, ул. Широкая, 61	VK-105	2	2006	0,21	0,312
48	Котельная «Почтовая-Макаренко»	г. Белгород, ул.Макаренко, 36	КТГ-0,5	3	2010	1,50	1,064
49	ТКУ-1 МКР «Новый,2»	г. Белгород, ул. Шумилова 12а	КТГ-0,5	2	2010	1,00	0,519
50	Котельная «Художественная галерея»	г.Белгород, ул. Победы, 77	GNT-513(в)	2	2006	1,22	1,250

В состав филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» входит 50 котельная общей установленной тепловой мощностью 1068,42 Гкал/час, располагаемой тепловой мощностью – 1018,42 Гкал/час, присоединенной тепловой мощностью – 797,62 Гкал/час или 859,72 Гкал/час с учетом тепловых потерь. Резерв тепловой мощности - 158,70 Гкал/час.

Сезонными являются 35,5 % от общего количества котельных, то есть работают только в отопительный период. На 44 котельных в качестве топлива применяется природный газ, на 1-ой котельной установлены электрокотлы и одна котельная работает на твердом топливе. Резервное топливо на котельных ГП «Белгородские тепловые сети» не предусмотрено. На Белгородской ТЭЦ, котельных «Южная» и «Западная» ГП «Белгородская ТЭЦ» в качестве резервного топлива используется мазут.

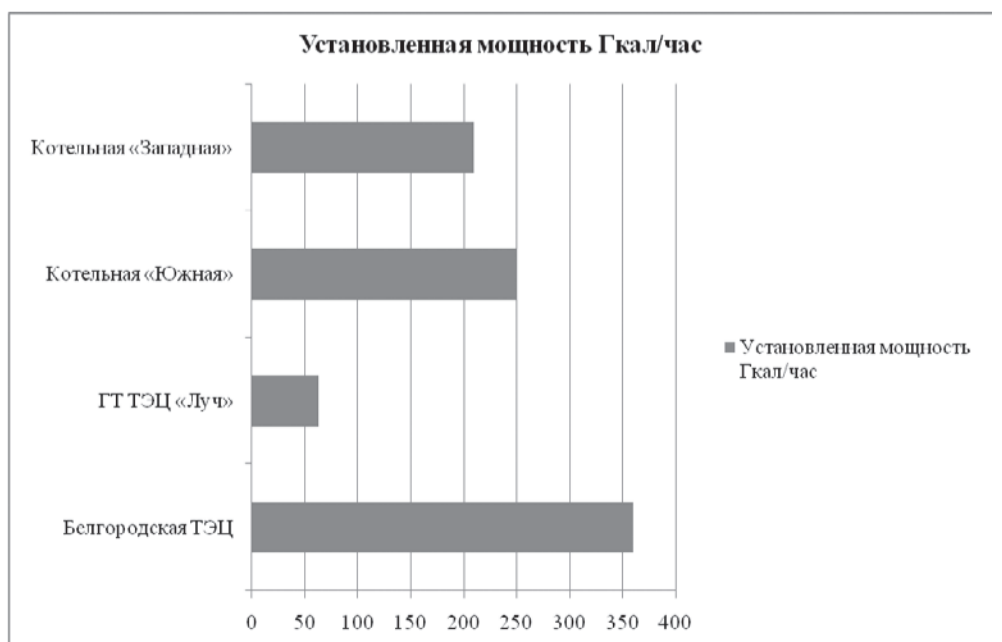
Транспортировка тепловой энергии по г. Белгороду от теплоисточников обеспечивается по водяным тепловым сетям филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» общей протяженностью 334,3 км (в двухтрубном исчислении).

Перекачка теплоносителя обеспечивается работой сетевых насосов теплоисточников и 9 подкачивающими насосными станциями на тепломагистралях, необходимость которых вызвана большими перепадами высотных отметок (около 100 м), а также значительной протяженностью тепломагистралей. Большинство существующих тепломагистралей проложено подземно, в сборных железобетонных каналах. Тепломагистраль от котельной «Западная» до ПНС-3/4 в основном проложена надземно на отдельно стоящих опорах. Компенсация температурных удлинений осуществляется сальниковыми компенсаторами, П-образными компенсаторами и участками самокомпенсации. Характеристика существующих выводов тепломагистралей от теплоисточников приведена в таблице 3.1.3.

Схемы тепловых сетей от каждого источника в основном радиальные тупиковые, работающие каждая на свою зону. Между тепломагистралью № 1 и тепломагистралью № 2 от Белгородской ТЭЦ существуют перемычки (участок от ПНС-1 до Народного бульвара). Тепломагистрали от котельной «Западная», котельной «Южная» и ГТ ТЭЦ «Луч» связаны между собой участками сетей. Тепломагистраль от котельной «Западная» связана перемычкой с тепломагистралью № 1 от Белгородской ТЭЦ (участок от насосной ПНС-3/4 до теплосети по ул. Гостенской). Существует техническая возможность переключения части тепловой нагрузки от Белгородской ТЭЦ (микрорайон «Левобережье») по данной линии на котельную «Западная» в результате включения в работу независимой системы отопления (НСО).

Параметры установленной мощности теплофикационного оборудования источников тепловой энергии теплоисточников филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» по г. Белгороду, представлены на рисунке 3.1.1.

Рисунок 3.1.1 Установленная мощность котельных теплоисточников филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» по г. Белгороду



Параметры установленной мощности теплофикационного оборудования источников тепловой энергии котельных филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» по г. Белгороду, представлены на рисунках 3.1.2- 3.1.3.

Рисунок 3.1.2 Установленная мощность котельных филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» по г. Белгороду

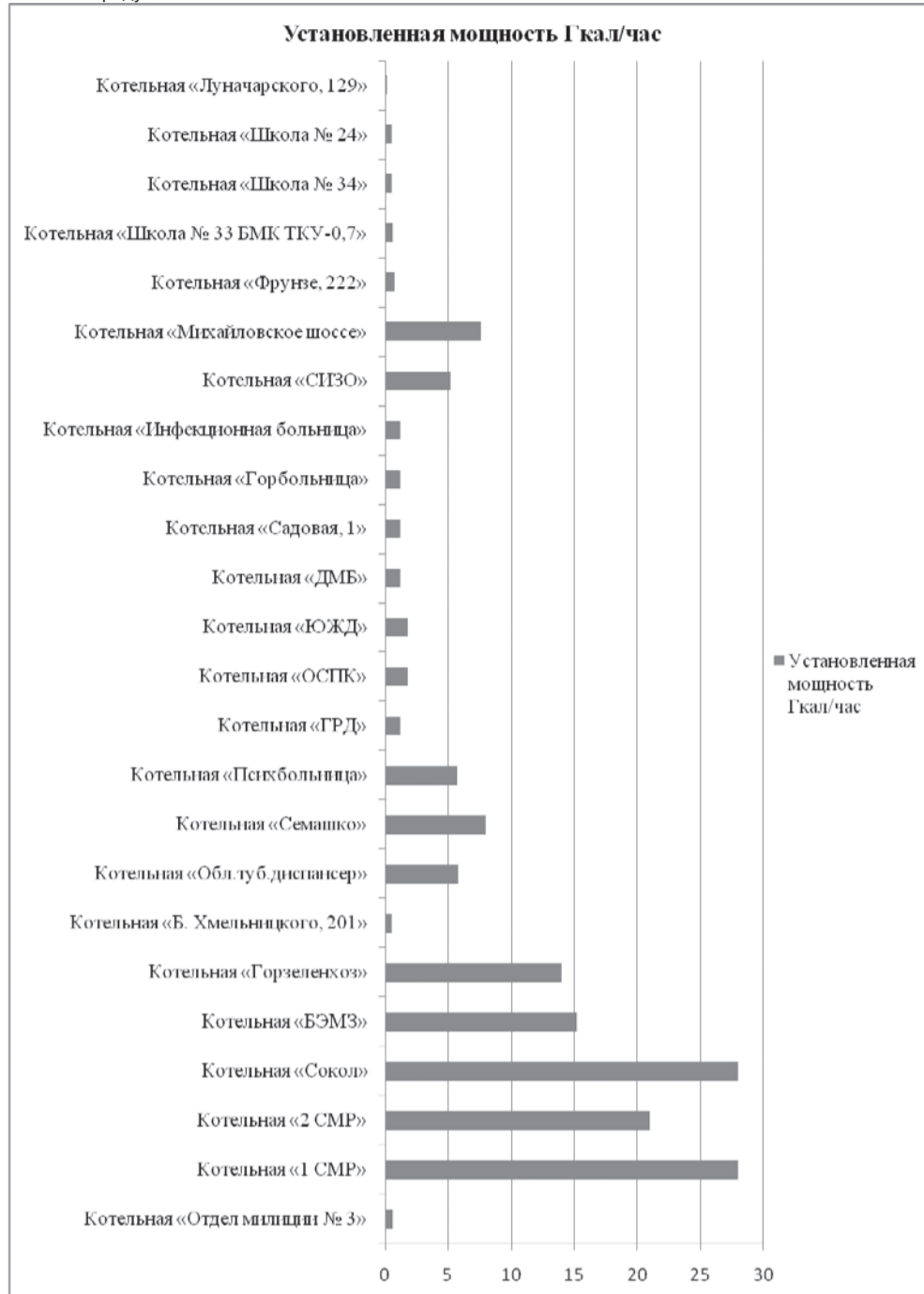
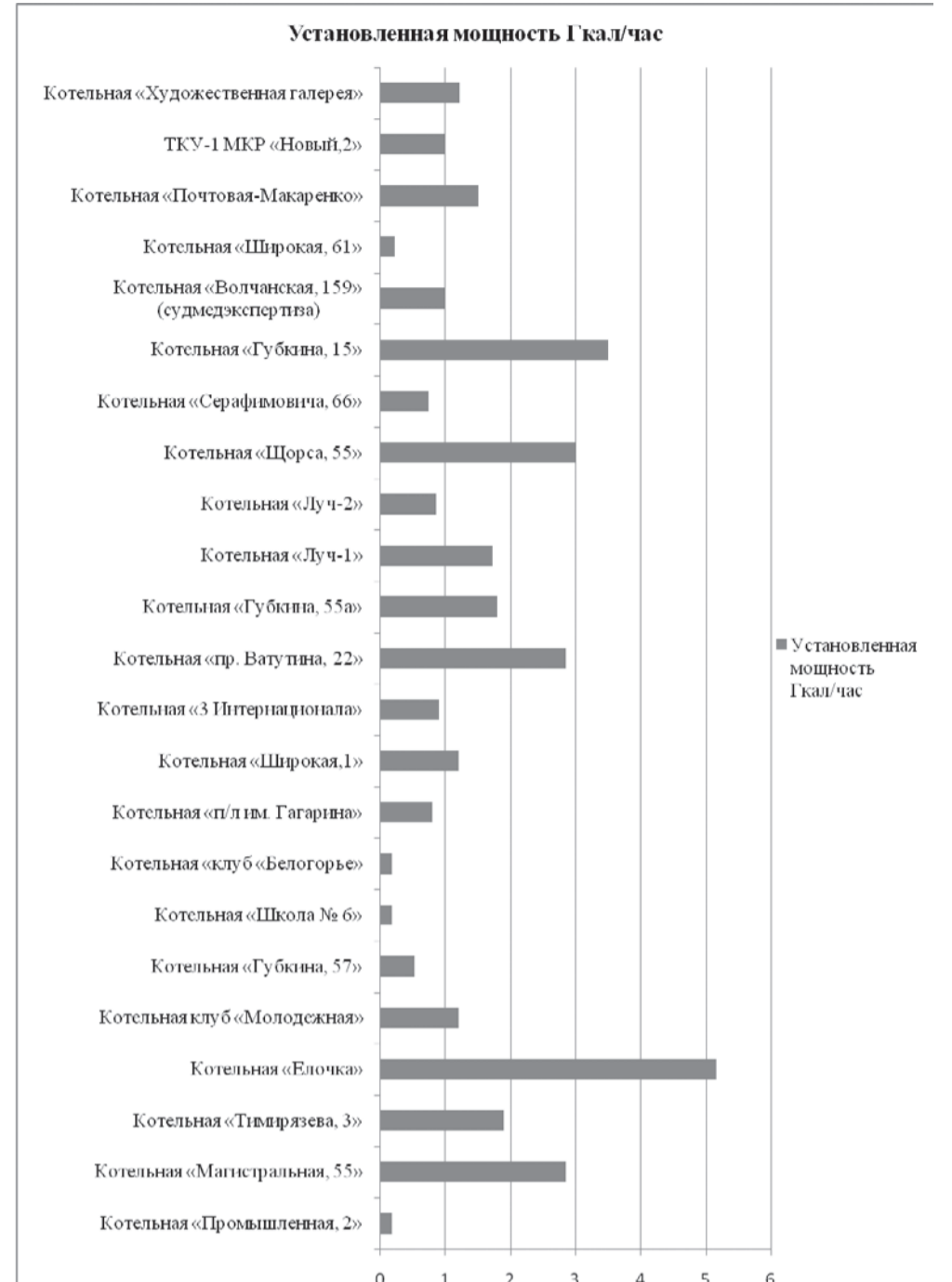


Рисунок 3.1.3 Установленная мощность филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» по г. Белгороду

Сведения о располагаемой мощности, значениях нагрузки на собственные и хозяйственные нужды и тепловая мощность нетто котельных муниципального образования представлены в таблице 3.1.3.



Сведения о располагаемой мощности, значениях нагрузки на собственные и хозяйственные нужды и тепловая мощность нетто источников тепловой энергии Таблица 3.1.3

№ п/п	Наименование котельной	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Нагрузка на собственные и хоз. нужды, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч
1	ЗАО «Гормаш»			
1.1	Миникотельная АБК	0,344	0,25	0,094
1.2	Миникотельная ЖБП	0,055	0,04	0,015
1.3	Миникотельная АТЦ	0,43	0,35	0,08
2	ООО «ДРЭП ДСК»			
2.1	Котельная улица Щорса	ООО «ДРЭП ДСК»	МКД №№ 47, 49 (1-й подъезд), 51, 55, ул. Щорса, г. Белгород	4
2.2	Котельная улица Есенина	ООО «ДРЭП ДСК»	Поликлиника № 8 г. Белгород	0,4
2.3	Котельная б. Юности, 23	ООО «ДРЭП ДСК 2005»	ЧДОУ «Детский сад «Радуга»	0,15
3	ООО «Жилищное управление ЖБК-1»			
3.1	Транспортабельная котельная установка (ТКУ – 4,63 МВт), располож. г. Белгород, ул. Макаренко, д. 20	3,98	0	3,98
3.2	Транспортабельная котельная установка (ТКУ – 2,45 МВт), располож. г. Белгород, ул. Газовиков, д. 8	2,11	0	2,11
4	ООО «Цитробел»			
4.1	Котельная ООО «ЦИТРОБЕЛ»	28	1,7	26,3
5	ПАО «Квадра»			
5.1	Белгородская ТЭЦ	360,4	0	360,4
5.2	Котельная «Западная»	190	0	190
5.3	Котельная «Южная»	220	0	220
5.4	ГТ ТЭЦ «ЛУЧ»	62,4	0	62,4
5.5	Котельная «1-СМР»	28	0	28
5.6	Котельная «2-СМР»	21	0	21
5.7	Котельная «Сокол»	28	0	28
5.8	Котельная «БЭМЗ»	15,22	0	15,22
5.9	Котельная «Горзеленхоз»	14	0	14
5.10	Котельная «Б. Хмельницкого, 201»	0,52	0	0,52
5.11	Котельная «Обл. туб. Диспансер»	5,8	0	5,8
5.12	Котельная «Семашко»	8	0	8
5.13	Котельная «Психбольница»	5,72	0	5,72
5.14	Котельная «ГРД»	1,22	0	1,22
5.15	Котельная «ОСПК»	1,83	0	1,83
5.16	Котельная «ЮЖД»	1,83	0	1,83
5.17	Котельная «ДМБ»	1,22	0	1,22
5.18	Котельная «Садовая, 1»	1,22	0	1,22
5.19	Котельная «Горбольница»	1,22	0	1,22
5.20	Котельная «Инфекционная больница»	1,2	0	1,2

№ п/п	Наименование котельной	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Нагрузка на собственные и хоз. нужды, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч
5.21	Котельная «СИЗО»	5,16	0	5,16
5.22	Котельная «Михайловское шоссе»	7,61	0	7,61
5.23	Котельная «Фрунзе, 222»	0,78	0	0,78
5.24	Котельная «Школа № 33»	0,6	0	0,6
5.25	Котельная «Школа № 34»	0,52	0	0,52
5.26	Котельная «Школа № 24»	0,52	0	0,52
5.27	Котельная «Луначарского, 129»	0,176	0	0,176
5.28	Котельная «Промышленная, 2»	0,18	0	0,18
5.29	Котельная «Магистральная, 55»	2,85	0	2,85
5.30	Котельная «Тимирязева, 3»	1,9	0	1,9
5.31	Котельная «Елочка»	5,16	0	5,16
5.32	Котельная «Молодежная»	1,2	0	1,2
5.33	Котельная «Губкина, 57»	0,520	0	0,520
5.34	Котельная «Школа № 6»	0,17	0	0,17
5.35	Котельная «клуб «Белогорье»»	0,126	0	0,126
5.36	Котельная «Широкая, 1»	1,2	0	1,2
5.37	Котельная «3 Интернационала»	0,9	0	0,9
5.38	Котельная «пр. Ватутина, 22»	2,85	0	2,85
5.39	Котельная «Губкина, 55а»	1,8	0	1,8
5.40	Котельная «Луч-1»	1,72	0	1,72
5.41	Котельная «Луч-2»	0,86	0	0,86
5.42	Щорса, 55	3	0	3
5.43	Серафимовича, 66	0,74	0	0,74
5.44	Котельная «Губкина, 15»	3,5	0	3,5
5.45	Котельная «Волчанская, 159»	1	0	1
5.46	Котельная «Широкая, 61»	0,21	0	0,21
5.47	Котельная «Отдел милиции № 3»	0,6	0	0,6
5.48	Котельная «Почтовая-Макаренко»	1,5	0	1,5
5.49	Котельная «ТКУ-1 МКР «Новый, 2»»	1	0	1
5.50	Котельная «Художественная галерея»	1,22	0	1,22
6	ЭСК «Сириус»			
6.1	Котельная Щорса 8Д	ЭСК «Сириус»	Щорса 8Б, Генерала Апанасенко 97	4,8
7	БГТУ им. В.Г. Шухова			
7.1	ТКУ 1.2	1,22	1,62	1,22
7.2	ТКУ 3.75	3,23	0	3,23
7.3	ТКУ 4.0	3,44	2,22	3,44
7.4	ТКУ 5.0	5	7,46	5
7.5	ТКУ 5.0/1	5	4,5	5
8	ООО «УК Тальвег»			
8.1	Котельная ул. Л. Толстого 37	0,754	0	0,754

Белгородская ТЭЦ обеспечивает теплоснабжение центральной и северной частей г. Белгорода по закрытой схеме с отпуском тепла на горячее водоснабжение через водо-водяные теплообменники, уста-

новленные в центральных и индивидуальных тепловых пунктах. В контуре теплоснабжения Белгородской ТЭЦ используется вода реки Северский Донец. На водоподготовительной установке станции производится предочистка воды с последующей обработкой на Na-катионитовых фильтрах с последующей вакуумной деаэрацией. В межотопительный период ГВС микрорайона «Левобережье» осуществляется от Белгородской ТЭЦ. Температура теплоносителя в подающих сетевых трубопроводах в межотопительный период в соответствии с температурным графиком составляет 70 °С (закрытая схема).

Котельные «Западная» и «Южная» работают по открытой схеме теплоснабжения, при этом котельная «Южная» является пиковой котельной относительно ГТ ТЭЦ «Луч». В системе используется водопроводная вода от 3 и 5 водозаборов ГУП «Белводоканал»г. Белгород, подготовка которой осуществляется на ВПУ котельных «Южная» и «Западная» методом H-голодное с последующей декарбонизацией и вакуумной деаэрацией. Вода подаваемая потребителям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Теплоноситель на нужды ГВС в межотопительный период подается с температурой 60 °С. Котельная «Южная» покрывает нагрузки потребителей 6 – 11 микрорайонов, микрорайона «Спутник», потребителей по ул. Горького, ул. Губкина – ул. Шаландина. Горячее водоснабжение осуществляется преимущественно прямым водоразбором из тепловой сети через узлы смешивания.

Котельная «Западная» расположена в западном районе г. Белгорода и имеет связь с котельной «Южная» двумя трубопроводами диаметром 700 мм, что позволяет резервировать потребителей, подключенных к котельной «Южная» в отопительный сезон и обеспечивать горячее водоснабжение южной

части города в летнее время при остановке одной из котельных на период проведения ремонтных работ. Котельная «Западная» покрывает нагрузки потребителей I – V микрорайонов, микрорайона «Салют» и 313 квартала.

Потребители, подключенные к тепловым сетям котельных СМР-1, СМР-2 и «Сокол», в межотопительный период для ГВС переключаются на контур тепловых сетей Белгородской ТЭЦ.

В межотопительный период фактическая среднечасовая нагрузка Белгородской ТЭЦ составляет 32,7 Гкал/ч, при этом колебания нагрузки в течение суток происходят от 20 Гкал/ч (в ночные часы) до 52 Гкал/ч (в пиковые нагрузки). В свою очередь фактическая среднечасовая тепловая нагрузка контура котельных «Южная» и «Западная» в межотопительный период при подключенных в полном объеме потребителях составляет 37,7 Гкал/ч, при этом колебания нагрузки в течение суток происходят от 26 Гкал/ч (в ночные часы) до 54 Гкал/ч (в пиковые нагрузки).

Теплоснабжение потребителей от тепловых сетей контура Белгородской ТЭЦ, котельной «Западная» и котельной «Южная» - по температурному графику 130/70 °С с ограничением температуры теплоносителя в подающем трубопроводе на 105 °С. Теплоснабжение от котельных Обл.туб.диспансера, Психбольницы, 2-СМР, «Семашко», БЭМЗ, 1-СМР, «Сокол» и Сизо производится по температурному графику 114/70 °С с ограничением температуры теплоносителя в подающем трубопроводе на 105 °С. Остальные котельные ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» пог. Белгороду работают по температурному графику 95/70 °С. Информация о температурных графиках источников тепловой энергии г. Белгород представлена на рисунках 3.1.4-3.1.10.

Рисунок 3.1.4. Температурный график котельной «Западная».

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
филиала ПАО «Квадра»
«Южная Генерация»
В.Т. Горлов
«08» 08 2015г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
АО «Белгородская
теплосетевая компания»
С.А.Бойко
«08» 08 2015г.

Температура сетевой воды контура котельной «Западная» после ПНС-3/4

Температура наружного воздуха, °С	Подающая магистраль, °С	Обратная магистраль, °С
10	60,0	48,4
9	60,0	47,1
8	60,0	45,7
7	60,0	44,3
6	60,0	43,0
5	60,0	41,6
4	62,7	43,0
3	65,4	44,3
2	68,1	45,6
1	70,7	46,9
0	73,4	48,2
-1	76,0	49,4
-2	78,5	50,6
-3	81,1	51,9
-4	83,7	53,0
-5	86,2	54,2
-6	88,7	55,4
-7	91,3	55,8
-8	93,7	56,2
-9	96,2	56,8
-10	98,7	57,2
-11	101,2	58,0
-12	103,6	59,0
-13	105,0	58,9
-14	105,0	57,5
-15	105,0	56,0
-16	105,0	54,5
-17	105,0	53,1
-18	105,0	51,6
-19	105,0	50,1
-20	105,0	48,7
-21	105,0	47,2
-22	105,0	45,8
-23	105,0	45,0

Примечание:
1. График температур поддерживается путем регулировки гидравлического режима тепловых сетей и установления соответствующего тепловым нагрузкам потребителя расхода сетевой воды.
2. Среднесуточная температура обратной сетевой воды не должна превышать заданную графиком более чем на 3% и поддерживается потребителями.
3. При превышении температур обратной сетевой воды более чем на 3% источник тепла вправе снизить температуру прямой сетевой воды с целью доведения $t_{\text{ср}}$ до заданной графиком.
4. Расчетная температура наружного воздуха принята -23°С.

Главный инженер ПП «БТС» АО «БТСК»
Главный инженер ПП «Белгородская ТЭЦ»
филиала ПАО «Квадра» «Южная Генерация»

С.Н. Амантаев
А.Г. Токмаков

Рисунок 3.1.6. Температурный график котельных «Почтовая», «Новая-2».

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
ПП «БТС» АО «БТСК»
С.Н. Амантаев
«08» 08 2015г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
отпуска тепловой энергии от котельных
Почтовая, Новый-2

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды
10	39,7	34,7
9	41,1	35,6
8	42,4	36,5
7	43,8	37,4
6	45,1	38,3
5	46,5	39,2
4	47,8	40,0
3	49,1	40,9
2	50,3	41,7
1	51,6	42,5
0	52,9	43,3
-1	54,1	44,1
-2	55,4	44,9
-3	56,6	45,7
-4	57,9	46,5
-5	59,1	47,3
-6	60,3	48,0
-7	61,5	48,8
-8	62,7	49,5
-9	63,9	50,3
-10	65,1	51,0
-11	66,3	51,7
-12	67,4	52,4
-13	68,6	53,1
-14	69,8	53,8
-15	70,9	54,6
-16	72,1	55,2
-17	73,2	55,9
-18	74,4	56,6
-19	75,5	57,3
-20	76,6	58,0
-21	77,8	58,7
-22	78,9	59,3
-23	80,0	60,0

Примечание:
1. График температур поддерживается путем регулировки гидравлического режима тепловых сетей и установления соответствующего тепловым нагрузкам потребителя расхода сетевой воды.
2. Отклонение температуры воды, поступающей в тепловую сеть ±3%
3. Среднесуточная температура обратной сетевой воды не должна превышать заданную графиком более чем на 3% и поддерживается потребителями.
4. Расчетная температура наружного воздуха принята -23°С.

Начальник ОДС
Зам. главного инженера-начальник цеха

С.В. Овчаров
А.Л. Федоров

Рисунок 3.1.5. Температурный график источников тепловой энергии г. Белгород.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
ПП «БТС» АО «БТСК»
С.Н. Амантаев
«08» 08 2015г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
отпуска тепловой энергии от котельных

Ватутина, 22б; Губкина, 55а; Щорса, 55; 3 Интернационала, 46а; Луч 1; Луч 2; СИЗО; Тубдиспансер; Фрунзе, 222; школа-24; Сенинкомлекс; дет/сад-14; Б.Хмельницкого, 201; Горзеленхоз; Магистральная; школа-6; Серафимовича; Широкая, 1; Михайловского шоссе; школа-33; школа-34; Молодежная, 22; Губкина, 57; Тимирязева; Промышленная, 2; Волчанская, 159; ОМ-3; Губкина, 15; Широкая, 61; Худ. галерея; Елочка

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды
8	43,0	37,5
7	45,0	38,0
6	47,0	39,0
5	47,7	39,8
4	50,0	41,6
3	52,0	43,0
2	54,0	44,0
1	55,3	45,0
0	56,9	45,9
-1	58,0	47,0
-2	60,5	48,0
-3	62,0	49,0
-4	64,0	50,0
-5	65,6	51,6
-6	67,0	52,0
-7	69,0	53,0
-8	70,3	54,6
-9	72,2	56,0
-10	74,1	57,0
-11	75,7	58,0
-12	77,5	59,0
-13	79,0	60,0
-14	81,0	61,0
-15	82,3	62,2
-16	83,0	63,0
-17	85,0	64,0
-18	87,5	65,0
-19	89,0	66,0
-20	90,3	67,1
-21	92,4	68,0
-22	94,0	69,0
-23	95,0	70,0

Примечание:
1. График температур поддерживается путем регулировки гидравлического режима тепловых сетей и установления соответствующего тепловым нагрузкам потребителя расхода сетевой воды.
2. Отклонение температуры воды, поступающей в тепловую сеть ±3%
3. Среднесуточная температура обратной сетевой воды не должна превышать заданную графиком более чем на 3% и поддерживается потребителями.
4. Расчетная температура наружного воздуха принята -23°С.

Начальник ОДС
Зам. главного инженера-начальник цеха

С.В. Овчаров
А.Л. Федоров

Рисунок 3.1.7. Температурный график котельной «Психбольница».

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
ПП «БТС» АО «БТСК»
С.Н. Амантаев
«08» 08 2015г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
отпуска тепловой энергии от котельной
Психбольница

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды
8	65,0	50,1
7	65,0	49,4
6	65,0	48,8
5	65,0	48,3
4	65,0	47,8
3	65,0	47,3
2	65,0	46,8
1	65,0	46,4
0	65,2	45,9
-1	67,5	47,1
-2	69,7	48,2
-3	71,9	49,4
-4	74,1	50,5
-5	76,3	51,6
-6	78,5	52,7
-7	80,6	53,8
-8	82,8	54,9
-9	84,9	55,9
-10	87,1	57,0
-11	89,2	58,1
-12	91,3	59,1
-13	93,4	60,1
-14	95,5	61,1
-15	97,6	62,2
-16	99,7	63,2
-17	101,7	64,2
-18	103,8	65,2
-19	105	65,6
-20	105	65,3
-21	105	65,0
-22	105	64,7
-23	105	64,5

Примечание:
1. График температур поддерживается путем регулировки гидравлического режима тепловых сетей и установления соответствующего тепловым нагрузкам потребителя расхода сетевой воды.
2. Отклонение температуры воды, поступающей в тепловую сеть ±3%
3. Среднесуточная температура обратной сетевой воды не должна превышать заданную графиком более чем на 3% и поддерживается потребителями.
4. Расчетная температура наружного воздуха принята -23°С.

Начальник ОДС
Зам. главного инженера-начальник цеха

С.В. Овчаров
А.Л. Федоров

Рисунок 3.1.8. Температурный график источников тепловой энергии г.Белгород.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
ПП «БТС» АО «БТСК»
С.Н. Амантаев
«04» 08 2015г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
отпуска тепловой энергии от котельных
ICMP, 2СМР, БЭМЗ, Сокол, Семашко

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды	Температура обратной сетевой воды
8	67,0	51,6
7	67,0	50,8
6	67,0	50,2
5	67,0	49,6
4	67,0	49,0
3	67,0	48,5
2	67,0	48,0
1	67,0	47,6
0	67,0	47,2
-1	67,0	46,7
-2	68,9	47,7
-3	71,1	48,8
-4	73,4	50,0
-5	75,6	51,2
-6	77,8	52,3
-7	80,0	53,4
-8	82,2	54,5
-9	84,4	55,6
-10	86,6	56,7
-11	88,7	57,8
-12	90,9	58,8
-13	93,0	59,9
-14	95,2	60,9
-15	97,3	62,0
-16	99,4	63,0
-17	101,5	64,0
-18	103,6	65,0
-19	105	65,6
-20	105	65,3
-21	105	65,0
-22	105	64,7
-23	105	64,5

Примечание:
1. График температур поддерживается путем регулировки гидравлического режима тепловых сетей и установления соответствующего тепловым нагрузкам потребителя расхода сетевой воды.
2. Отклонение температуры воды, поступающей в тепловую сеть ±3%
3. Среднесуточная температура обратной сетевой воды не должна превышать заданную графиком более чем на 3% и поддерживается потребителями.
4. Расчетная температура наружного воздуха принята -23°C.

Начальник ОДС
Зам. главного инженера-начальник цеха

С.В. Овчаров
А.Л. Федоров

Рисунок 3.1.9. Температурный график Белгородской ТЭЦ.

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
филиала ПАО «Квадра»
«Южная Генерация»
В.Т. Горлов
«04» 08 2015г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
АО «Белгородская
теплосетевая компания»
С.А.Бойко
«04» 08 2015г.

Температура сетевой воды на выходе из Белгородской ТЭЦ

Температура наружного воздуха, °С	Подающая магистраль, °С	Обратная магистраль, °С
10	67,0	56,7
9	67,0	54,9
8	67,0	53,3
7	67,0	51,9
6	67,0	50,7
5	67,0	49,6
4	67,0	48,5
3	67,0	47,6
2	67,0	46,7
1	68,5	47,0
0	71,2	48,2
-1	73,9	49,4
-2	76,6	50,2
-3	79,2	50,4
-4	81,9	51,5
-5	84,5	52,6
-6	87,1	53,6
-7	89,7	54,7
-8	92,3	55,7
-9	94,9	56,7
-10	97,4	57,7
-11	100,0	58,7
-12	102,5	59,7
-13	105,0	59,6
-14	105,0	58,2
-15	105,0	56,7
-16	105,0	55,2
-17	105,0	53,8
-18	105,0	52,3
-19	105,0	50,9
-20	105,0	49,4
-21	105,0	47,9
-22	105,0	46,5
-23	105,0	45,0

Примечание:
1. График температур поддерживается путем регулировки гидравлического режима тепловых сетей и установления соответствующего тепловым нагрузкам потребителя расхода сетевой воды.
2. Среднесуточная температура обратной сетевой воды не должна превышать заданную графиком более чем на 3% и поддерживается потребителями.
3. При превышении температуры обратной сетевой воды более чем на 3% источник тепла вправе снизить температуру прямой сетевой воды с целью доведения $t_{св}$ до заданной графиком.
4. Расчетная температура наружного воздуха принята -23°C.

Главный инженер ПП «БТС» АО «БТСК»
Главный инженер ПП «Белгородская ТЭЦ»
филиала ПАО «Квадра» «Южная генерация»

С.Н. Амантаев
А.Г. Токмаков

Рисунок 3.1.10. Температурный график котельной «Южная».

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
филиала ПАО «Квадра»
«Южная Генерация»
В.Т. Горлов
«04» 08 2015г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
АО «Белгородская
теплосетевая компания»
С.А.Бойко
«04» 08 2015г.

Температура сетевой воды на выходе из котельной «Южная»

Температура наружного воздуха, °С	Подающая магистраль, °С	Обратная магистраль, °С
10	60,0	48,4
9	60,0	47,1
8	60,0	45,7
7	60,0	44,3
6	60,0	43,0
5	60,0	41,6
4	62,7	43,0
3	65,4	44,3
2	68,1	45,6
1	70,7	46,9
0	73,4	48,2
-1	76,0	49,4
-2	78,5	50,6
-3	81,1	51,9
-4	83,7	53,0
-5	86,2	54,2
-6	88,7	55,4
-7	91,3	55,8
-8	93,7	56,2
-9	96,2	56,8
-10	98,7	57,2
-11	101,2	58,0
-12	103,6	59,0
-13	105,0	58,9
-14	105,0	57,5
-15	105,0	56,0
-16	105,0	54,5
-17	105,0	53,1
-18	105,0	51,6
-19	105,0	50,1
-20	105,0	48,7
-21	105,0	47,2
-22	105,0	45,8
-23	105,0	45,0

Примечание:
1. График температур поддерживается путем регулировки гидравлического режима тепловых сетей и установления соответствующего тепловым нагрузкам потребителя расхода сетевой воды.
2. Среднесуточная температура обратной сетевой воды не должна превышать заданную графиком более чем на 3% и поддерживается потребителями.
3. При превышении температуры обратной сетевой воды более чем на 3% источник тепла вправе снизить температуру прямой сетевой воды с целью доведения $t_{св}$ до заданной графиком.
4. Расчетная температура наружного воздуха принята -23°C.

Главный инженер ПП «БТС» АО «БТСК»
Главный инженер ПП «Белгородская ТЭЦ»
филиала ПАО «Квадра» «Южная Генерация»

С.Н. Амантаев
А.Г. Токмаков

Сведения по среднегодовой загрузке теплофикационного оборудования котельных муниципального образования представлены в таблице 3.1.4.

Таблица 3.1.4
Сведения по среднегодовой загрузке теплофикационного оборудования котельных

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч	Нагрузка на собственные и хоз. нужды, Гкал/ч	КПД, %	Загрузка среднегодовая, %
1	ЗАО «Гормаш»					
1.1	Миникотельная АБК	0,344	0,25	0,25	91	75
1.2	Миникотельная ЖБП	0,055	0,04	0,04	93	75
1.3	Миникотельная АТЦ	0,43	0,35	0,35	91	75
2	ООО «ДРЭП ДСК»					
2.1	Котельная улица Щорса	5	4	0,1	91	80
2.2	Котельная улица Есенина	2	0,4	0,01	92	20
2.3	Котельная б.Юности, 23	0,2	0,15	0,01	92	75
3	ООО «Жилищное управление ЖБК-1»					
3.1	Транспортабельная котельная установка (ТКУ – 4,63 МВт), располож. г. Белгород, ул. Макаренко, д. 20	3,98	0	0	92	66,5
3.2	Транспортабельная котельная установка (ТКУ – 2,45 МВт), располож. г. Белгород, ул. Газовиков, д. 8	2,11	0	0	92	97,1
4	ООО «Цитробел»					
4.1	Котельная ООО «ЦИТРОБЕЛ»	42,3	22	1,7	89	95
5	ПАО «Квадра»					
5.1	Белгородская ТЭЦ	360,4	321,018	0	92	89,07
5.2	Котельная «Западная»	210	164,275	0	89	78,23
5.3	Котельная «Южная»	250	253,008	0	87	80,99
5.4	ГТ ТЭЦ «ЛУЧ»	62,4			81	
5.5	Котельная «1-СМР»	28	23,023	0	90,5	82,23
5.6	Котельная «2-СМР»	21	19,232	0	90,3	91,58
5.7	Котельная «Сокол»	28	28	0	90,1	100,00
5.8	Котельная «БЭМЗ»	15,22	6,671	0	90,6	43,83
5.9	Котельная «Горзеленхоз»	14	3,875	0	91,7	27,68
5.10	Котельная «Б. Хмельницкого, 201	0,52	0,292	0	92,4	56,15
5.11	Котельная «Обл. туб. Диспансер»	5,8	3,224	0	91,3	55,59
5.12	Котельная «Семашко»	8	3,734	0	85,6	46,68
5.13	Котельная «Психбольница»	5,72	3,388371	0	86	59,24
5.14	Котельная «ГРД»	1,22	0,192	0	82,9	15,74
5.15	Котельная «ОСПК»	1,83	0,396	0	90,4	21,64
5.16	Котельная «ЮЖД»	1,83	0,2	0	86,2	10,93
5.17	Котельная «ДМБ»	1,22	0,464	0	88,4	38,03
5.18	Котельная «Садовая, 1»	1,22	0,162	0	88,8	13,28
5.19	Котельная «Горбольница»	1,22	0,279	0	91,4	22,87
5.20	Котельная «Инфекционная больница»	1,2	0,113	0	79,2	9,42
5.21	Котельная «СИЗО»	5,16	2,827415	0	92,6	54,79
5.22	Котельная «Михайловское шоссе»	7,61	4,973	0	88,2	65,35
5.23	Котельная «Фрунзе, 222»	0,78	0,384	0	91,6	49,23
5.24	Котельная «Школа № 33»	0,6	0,542	0	91,8	90,33
5.25	Котельная «Школа № 34»	0,52	0,28208	0	89,8	54,25
5.26	Котельная «Школа № 24»	0,52	0,52	0	91,0	100,00
5.27	Котельная «Луначарского, 129»	0,176	0,116	0	99,0	65,91
5.28	Котельная «Промышленная, 2»	0,18	0,119	0	86,8	66,11
5.29	Котельная «Магистральная, 55»	2,85	1,624	0	92,4	56,98

5.30	Котельная «Тимирязева, 3»	1,9	0,764	0	90,8	40,21
5.31	Котельная «Елочка»	5,16	1,98909	0	91,8	38,55
5.32	Котельная «Молодежная»	1,2	0,583	0	91,9	48,58
5.33	Котельная «Губкина, 57»	0,52	0,261	0	92,3	50,19
5.34	Котельная «Школа № 6»	0,17	0,096	0	99	56,47
5.35	Котельная «клуб «Белогорье»»	0,126	0,034	0	91,0	26,98
5.36	Котельная «Широкая, 1»	1,2	0,744	0	92,7	62,00
5.37	Котельная «3 Интернационала»	0,9	0,377	0	87,8	41,89
5.38	Котельная «пр. Ватутина, 22»	2,85	1,106	0	92,9	38,81
5.39	Котельная «Губкина, 55а»	1,8	1,156	0	91,5	64,22
5.40	Котельная «Луч-1»	1,72	0,779	0	93,0	45,29
5.41	Котельная «Луч-2»	0,86	0,599	0	93,1	69,65
5.42	Щорса, 55	3	2,522	0	88,9	84,07
5.43	Серафимовича, 66	0,74	0,42	0	91,1	56,76
5.44	Котельная «Губкина, 15»	3,5	1,32	0	91,8	37,71
5.45	Котельная «Волчанская, 159»	1	0,411	0	92,0	41,10

5.46	Котельная «Широкая, 61»	0,21	0,21	0	92,1	100,00
5.47	Котельная «Отдел милиции № 3»	0,6	0,6	0	91,2	100,00
5.48	Котельная «Почтовая-Макаренко»	1,5	1,072	0	94,9	71,47
5.49	Котельная «ТКУ-1 МКР «Новый, 2»»	1	0,521	0	92,9	52,10
5.50	Котельная «Художественная галерея»	1,22	1,22	0	90,1	100,00
6	ЭСК «Сириус»					
6.1	Котельная Щорса 8Д	5	4,8	0,005	97	45
7	БГТУ им. В.Г. Шухова					
7.1	ТКУ 1.2	1,22	1,62	1,62	92	75
7.2	ТКУ 3.75	3,23	2,7	0	92	75
7.3	ТКУ 4.0	3,44	2,22	2,22	92	75
7.4	ТКУ 5.0	5	7,46	7,46	92	75
7.5	ТКУ 5.0/1	5	4,5	4,5	92	75
8	ООО «УК Тальвег»					
8.1	Котельная ул.Л.Толстого 37	0,754	0,754	0	90	60

Параметры тепловых сетей муниципального образования представлены в таблице 3.1.5.

Параметры магистральных тепловых сетей г. Белгород.
Таблица 3.1.5

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
ТМ №1						
ТМ №1	ТЭЦ - ограждение (территория ТЭЦ) собственность источника	720/530	188,25	1997	-	-
ТМ №1	ТЭЦ - ограждение (территория ТЭЦ) собственность источника	530	89	1997	-	-
ТМ №1	ТЭЦ - ограждение (территория ТЭЦ) собственность источника	720	63,75	2001	-	-
ТМ №1	Январь 1900	720	152	2001	-	-
ТМ №1	точка входа - МК-1 (ул. Раздольная)	720	35,5	1986	Апрель 2015	Апрель 2017
ТМ №1	МК-1 - переход с Ø720мм на Ø820мм (ул. Раздольная)	720	17	1986	Апрель 2015	Апрель 2017
ТМ №1	переход с Ø720мм на Ø820мм - точка выхода (ул. Раздольная)	820	23,1	2004	-	-
ТМ №1	точка выхода - точка входа (ул. Раздольная)	820	109,1	2004	-	-
ТМ №1	точка входа - МК-2 (остаток расстояния) (ул. Раздольная)	820	11,9	2004	-	-
ТМ №1	МК-2 - МК-3 (ул. Раздольная - пр-т Белгородский)	820	234,1	2004	-	-
ТМ №1	МК-3 - МК-4 (пр-т. Белгородский)	820	62	2004	-	-
ТМ №1	МК-4 - МК-5 (пр-тБелгородский - ул. Вокзальная)	720	135,5	2002	-	-
ТМ №1	МК-5 - МК-5а (ул. Вокзальная)	720	117,3	2002	-	-
ТМ №1	МК-5а - МК-5б - МК-6 (ул. Вокзальная - Народный бульвар)	720	73,7	1995	-	-
ТМ №1	МК-6 - МК-6а (ул. Вокзальная - Народный бульвар)	720	38	1986	Апрель 2015	Апрель 2017
ТМ №1	МК-6а - МК-6б (б-р Народный)	720	83	2011	-	-
ТМ №1	МК-6б - МК-7 (б-р Народный-«+» б-р Народный - ул. Белгородского полка)	720	254	1987	Апрель 2015	Апрель 2017
ТМ №1	МК-7 - МК-8 («+» б-р Народный - ул. Белгородского полка - б-р Народный)	720	140	1987	Апрель 2015	Апрель 2017
ТМ №1	МК-8 - МК-8а - МК-9 (б-р Народный-«+» б-р Народный- ул. Кн. Трубецкого)	720	172	1987	Апрель 2015	Апрель 2017
ТМ №1	МК-9 - МК-9а (б-р Народный)	720	118	1988	Июнь 2013	Июнь 2016
ТМ №1	МК-9а - МК-10 (б-р Народный-«+» б-р Народный- ул. Н. Чумичова)	720	144	1988	Июнь 2013	Июнь 2016
ТМ №1	МК-10 - СК - МК-10а («+» б-р Народный- ул. Н. Чумичова - б-р Народный)	720	152	1988	Июнь 2014	Август 2016
ТМ №1	МК-10а - НО18а (б-р Народный)	720	124	1988	Май 2013	Июнь 2016
ТМ №1	НО18а - МК-10б (СК) (б-р Народный-«+» б-р Народный - ул. Попова)	630	42	1989	Май 2013	Июнь 2016
ТМ №1	МК-10б - МК-11 («+» б-р Народный- ул. Попова - б-р Народный)	630	82	1989	Июль 2014	Август 2016
ТМ №1	МК-11 - МК-12 (б-р Народный-«+» б-р Народный- ул. 50 лет Белгородской обл.)	630	184	2009	-	-
ТМ №1	МК-12 - МК-18 («+» б-р Народный- ул. 50 лет Белгородской обл.)	630	38	2009	-	-
ТМ №1	МК-18 - МК-12/1 («+» б-р Народный - ул. 50 лет Белгородской обл. - ул. 50 лет Белгородской обл.)	530	92	2011	-	-
ТМ №1	МК-12/1 - МК-12/2 (ул. 50 лет Белгородской обл. - «+» ул. 50 лет Белгородской обл. - ул. Н. Островского)	530	210	2011	-	-
ТМ №1	МК-12/2 - МК-12/3 («+» ул. 50 лет Белгородской обл. - ул. Н. Островского - ул. Н. Островского)	530	139,2	2001	-	-
ТМ №1	МК-12/3 - МК-12/4 (ул. Н. Островского - территория парка им. Ленина)	530	185	2001	-	-
ТМ №1	МК-12/4 - МК-12/5 (территория парка им. Ленина)	530	218,2	2001	-	-
ТМ №1	МК-12/5 - МК-17 (территория парка им. Ленина)	530	129,4	2001	-	-
ТМ №4						
ТМ №4	МК-18 - МК-19 («+» б-р Народный - ул. 50 лет Белгородской обл. - б-р Народный)	630	113	2011	-	-
ТМ №4	МК-19 - МК-21 (смотровая камера) (б-р Народный)	530	263	1994	-	-
ТМ №4	МК-21 - МК-21а (СК) (б-р Народный- «+» б-р Народный- пр-т Б. Хмельницкого)	530	71,8	1994	-	-
ТМ №4	МК-21а - МК-21б (СК) («+» б-р Народный- пр-т Б. Хмельницкого)	530	34,8	1994	-	-
ТМ №4	МК-21б - МК-22 (СК) («+» б-р Народный- пр-т Б. Хмельницкого)	530	35,5	1994	-	-
ТМ №4	МК-22 - МК-22а («+» б-р Народный- пр-т Б. Хмельницкого - б-р Народный)	530	115,5	1994	-	-
ТМ №4	МК-22а - МК-23 (б-р Народный б-р - «+» б-р Народный - ул. Пушкина)	530	85	1994	-	-
ТМ №4	МК-23 - МК-24 («+» б-р Народный- ул. Пушкина - б-р Народный)	530	120	1994	-	-
ТМ №4	МК-24 - МК-24а (б-р Народный б-р - «+» б-р Народный - ул. Гостенская)	530	132	1994	-	-
ТМ №4	МК-24а - проходной канал - МК-25 («+» б-р Народный- ул. Гостенская - ул. Гостенская)	530	183,5	1994	-	-
ТМ №4	МК-25 - МК-смотровая (ул. Гостенская)	530	37,5	1993	-	-
ТМ №4	МК-смотровая - МК-25а (ул. Гостенская - «+» ул. Гостенская - ул. Преображенская)	530	61	1993	-	-
ТМ №4	МК-25а - СК - МК-26 («+» ул. Гостенская - ул. Преображенская - «+» ул. Гостенская - пр-т Славы - ул. Гостенская)	530	156	1993	-	-
ТМ №4	МК-26 - МК-27 (ул. Гостенская)	530	154	1993	-	-
ТМ №4	МК-27 - МК-28 (ул. Гостенская)	530	135	1992	-	-
ТМ №4	МК-28 - МК-29 (ул. Гостенская - «+» ул. Гостенская - ул. Чапаева)	530	133	1992	-	-
ТМ №4	МК-29 - МК-29а («+» ул. Гостенская - ул. Чапаева - ул. Гостенская)	530	135	1992	-	-
ТМ №4	МК-29а - МК-30 (ул. Гостенская - «+» ул. Гостенская - ул. Левобережная)	530	135	2006	-	-
ТМ №4	МК-29 - МК-29/1 («+» ул. Гостенская - ул. Чапаева - ул. Чапаева)	530	168	1992	-	-
ТМ №4	МК-30 - павильон рассетки № 1 («+» ул. Гостенская - ул. Левобережная - ул. Левобережная.)	530	102	1992	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
TM №4	павильон рассечки № 1 - НО23 (ул. Левобережная - территория спорткомплекса им. С. Хоркиной)	630	385,3	1993	-	-
TM №4	НО23 - в направлении подъема через путепровод	530	100,2	2003	-	-
TM №4	НО23 - до подъема через путепровод до НО25	530	20	2013	-	-
TM №4	НО23 - до подъема через путепровод до НО25	530	57,5	2012	-	-
TM №4	НО25 - МК-31 (ул. Щорса)	530	238,4	1993	-	-
TM №4	МК-31 - ПНС 3-4 (ул. Щорса)	530	39,5	1993	-	-
TM №2						
TM №2	ТЭЦ - ограждение (территория ТЭЦ) собственность источника	630	262,7	1997	-	-
TM №2	ТЭЦ - ограждение (территория ТЭЦ) собственность источника	530	123,5	1997	-	-
TM №2	ограждение (территория ТЭЦ) - павильон рассечки (ул. Северо-Донецкая, 2 - ул. Раздольная)	630	215	1997	-	-
TM №2	павильон рассечки - КВ-1 (ул. Раздольная - ул. Октябрьская)	630	124	1993	-	-
TM №2	КВ-1 - МК-3 (ул. Октябрьская)	630	30	2007	-	-
TM №2	КВ-1 - МК-3 (ул. Октябрьская)	630	195	2007	-	-
TM №2	МК-3 - МК-4 (ул. Октябрьская - «+» ул. Октябрьская - ул. Калинина)	630	149	2007	-	-
TM №2	МК-4 - МК-4а («+» ул. Октябрьская - ул. Калинина - ул. Октябрьская)	630	157,7	2009	-	-
TM №2	МК-4 - МК-4а («+» ул. Октябрьская - ул. Калинина - ул. Октябрьская)	630	35	2008	-	-
TM №2	МК-4а - МК-4б (ул. Октябрьская)	630	68,7	2010	-	-
TM №2	МК-4б - МК-4в (ул. Октябрьская)	630	84	2010	-	-
TM №2	МК-4в - МК-5а (ул. Октябрьская)	630	67,5	2010	-	-
TM №2	МК-5а - МК-5б (ул. Октябрьская)	630	67	2010	-	-
TM №2	МК-5б - МК-6 (ул. Октябрьская - «+» ул. Октябрьская - ул. Первомайская)	630	62	2010	-	-
TM №2	МК-6 - МК-6а («+» ул. Октябрьская - ул. Первомайская - ул. Октябрьская)	630	48	2010	-	-
TM №2	МК-6а - МК-6б (ул. Октябрьская)	630	125,5	2010	-	-
TM №2	МК-6б - МК-7 (ул. Октябрьская)	630	35,5	2010	-	-
TM №2	МК-7 - МК-7а (ул. Октябрьская)	630	82,5	2010	-	-
TM №2	МК-7а - МК-8 (ул. Октябрьская)	630	145,4	2010	-	-
TM №2	МК-8 - МК-9 (ул. Октябрьская - «+» ул. Октябрьская - ул. Н. Чумичова)	630	74,5	2010	-	-
TM №2	МК-9 - МК-10 - НО18 («+» ул. Октябрьская - ул. Н. Чумичова - ул. Н. Чумичова)	630	45,5	1994	-	-
TM №2	НО18 - МК-11 (ул. Н. Чумичова - «+» ул. Н. Чумичова - ул. 3 Интернационала)	630	120	1994	-	-
TM №2	МК-11 - МК-11а (НО20) - МК-12 («+» ул. Н. Чумичова - ул. 3 Интернационала)	630	106	2012	-	-
TM №2	МК-12 - МК-13 («+» ул. Н. Чумичова - ул. 3 Интернационала) - ул. 3 Интернационала)	630	162,1	2004	-	-
TM №2	МК-13 - НО22 - МК-15 (ул. 3 Интернационала - ч/з ул. Попова - парк им. Ленина)	630	162,3	2004	-	-
TM №2	МК-15 - МК-15а (территория парка им. Ленина)	630	239,2	2004	-	-
TM №2	МК-15а - МК-15б (территория парка им. Ленина)	630	34	2004	-	-
TM №2	МК-15б - МК-15в (территория парка им. Ленина)	630	120,4	2004	-	-
TM №2	МК-15в - МК-16 (дренажный колодец) (территория парка им. Ленина)	630	24	2004	-	-
TM №2	МК-16 - т. А (территория парка им. Ленина)	630	4,5	2004	-	-
TM №2	т. А - МК-17 (территория парка им. Ленина)	630	8,3	2010	-	-
TM №2	МК-17 - ПНС 1 (территория парка им. Ленина)	630	26,5	2010	-	-
TM №3						
TM №3	ПНС 1 - МК-12/7 (территория парка им. Ленина - ул. Некрасова)	630	59	2009	-	-
TM №3	МК-12/7 - МК-12/8 (ул. Некрасова)	530	160	2013	-	-
TM №3	МК-12/8 - МК-12/9 (ул. Некрасова)	530	104	2013	-	-
TM №3	МК-12/9 - МК-12/9а (ул. Некрасова)	530	94	2013	-	-
TM №3	МК-12/9а - МК-12/10 (ул. Некрасова - «+» ул. Некрасова - ул. Мичурина)	530	80	1965	Апрель 2015	Апрель 2018
TM №3	МК-12/10 - МК-12/11 («+» ул. Некрасова - ул. Мичурина - ул. Некрасова)	530	125	1965	Апрель 2015	Апрель 2018
TM №3	МК-12/11 - МК-12/12 (ул. Некрасова - «+» ул. Некрасова - ул. Шершнева)	530	229	1981	Апрель 2015	Апрель 2018
TM №3	МК-12/12 - МК-12/13 («+» ул. Некрасова - ул. Шершнева - ул. Некрасова)	530	107,5	1981	Апрель 2015	Апрель 2018
TM №3	МК-12/13 - МК-12/14 (ул. Некрасова - «+» ул. Некрасова - ул. Гагарина)	530	207,5	1983	Апрель 2015	Октябрь 2016
TM №3	МК-12/14 - МК-12/15 («+» ул. Некрасова - ул. Гагарина - ул. Некрасова)	530	240	1983	Апрель 2015	Апрель 2018
TM №3	МК-12/15 - МК-12/16 (ул. Некрасова - «+» ул. Некрасова - ул. Студенческая)	480/426	133	1974	Апрель 2015	Апрель 2018
TM №3	МК-12/16 - МК-12/17 («+» ул. Некрасова - ул. Студенческая - ул. Некрасова)	480/426	112	1974	Апрель 2015	Апрель 2018
TM №3	МК-12/17 - МК-12/18 (ул. Некрасова)	480/426	106	1974	Апрель 2015	Апрель 2018
TM №3	МК-12/18 - МК-12/19 (ул. Некрасова)	480/426	125	1974	Апрель 2015	Апрель 2018
TM №3	МК-12/19 - МК-12/20 (ул. Некрасова)	426	85	1989	Март 2014	Апрель 2016
TM №3	МК-12/20 - МК-12/21 (ул. Некрасова)	426	193	1989	Март 2014	Апрель 2016
TM №3	МК-12/21 - МК-12/22 (ул. Некрасова)	426	172	1989	Март 2014	Апрель 2016
TM №3	МК-12/22 - ПНС 2 (ул. Некрасова)	426	59	2011	-	-
TM №9						
TM №9	ГТУ ТЭЦ «ЛУЧ» - ограждение (опуск) собственность источника	530	55	2005	-	-
TM №9	ограждение ГТУ ТЭЦ «ЛУЧ» - УП-3 дренаж	530	160	2005	-	-
TM №9	УП-3 дренаж - колодец воздушный № 1 (МК-10)	530	642	2005	-	-
TM №9	колодец воздушный № 1 (МК-10) - колодец дренажный № 1	530	467	2005	-	-
TM №9	колодец дренажный № 1 - колодец воздушный № 2	530	25	2005	-	-
TM №9	колодец воздушный № 2 - колодец дренажный № 2	530	77,7	2005	-	-
TM №9	колодец дренажный № 2 - колодец воздушный № 3	530	94,1	2005	-	-
TM №9	колодец воздушный № 3 - колодец дренажный № 3	530	108,1	2005	-	-
TM №9	колодец дренажный № 3 - колодец воздушный № 4	530	221,3	2005	-	-
TM №9	колодец воздушный № 4 - колодец дренажный № 4	530	72,3	2005	-	-
TM №9	колодец дренажный № 4 - колодец воздушный № 5	530	136,2	2005	-	-
TM №9	колодец воздушный № 5 - колодец дренажный № 5	530	27,8	2005	-	-
TM №9	колодец дренажный № 5 - колодец воздушный № 6	530	138,3	2005	-	-
TM №9	колодец воздушный № 6 - колодец дренажный № 6	530	412,6	2005	-	-
TM №9	колодец дренажный № 6 (МК-5/1) - подъем (кот. ЮМР)	530	53,5	2005	-	-
TM №9	подъем - ЮМР (территория ЮМР) собственность источника	530	29,1	2005	-	-
TM №6						
TM №6	ЮМР - ограждение кот. ЮМР собственность источника	530	34,8	1993	-	-
TM №6	ограждение кот. ЮМР - точка входа (ул. Щорса)	630	13,5	2005	-	-
TM №6	точка входа - МК-5/1 (ул. Щорса)	630	39,6	2005	-	-
TM №6	МК-5/1 - МК-5/2 (ул. Щорса - кольцо ул. Щорса - ул. Горького - ул. Королева)	630	355	2005	-	-
TM №6	МК-5/2 - МК-5/3 (кольцо ул. Щорса - ул. Горького - ул. Королева)	630	33,7	2005	-	-
TM №6	МК-5/3 - НО3 (кольцо ул. Щорса - ул. Горького - ул. Королева)	630	9	2005	-	-
TM №6	НО3 - МК-5/4 (кольцо ул. Щорса - ул. Горького - ул. Королева - ул. Щорса)	530	146	1993	-	-
TM №6	МК-5/4 - МК-5/5 (ул. Щорса)	530	279,2	1993	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
ТМ №6	МК-5/5 - УП (ул. Щорса, 38)	530	190,1	1993	-	-
ТМ №6	УП (ул. Щорса, 38) - МК-6 (кольцо ул. Щорса - ул. Губкина)	530	138,5	2005	-	-
ТМ №6	МК-6 - МК-6' (кольцо ул. Щорса - ул. Губкина)	530	7,3	2010	-	-
ТМ №6	МК-6' - МК-6/1 (ул. Губкина)	530	173,9	2010	-	-
ТМ №6	МК-6/1 - МК-6/1а (ул. Губкина)	530	190,4	2010	-	-
ТМ №6	МК-6/1а - МК-6/2 (ул. Губкина)	530	151	2010	-	-
ТМ №6	МК-6/2 - УТ-1 (ул. Губкина - «+» ул. Губкина - ул. Буденного)	530	160,9	1995	-	-
ТМ №6	УТ-1 - т. А (ул. Буденного)	530	95,3	1995	-	-
ТМ №6	т. А (ул. Буденного) - УТ-2 (ул. Губкина)	530	47,7	1995	-	-
ТМ №6	т. А (ул. Буденного) - УТ-2' (ул. Буденного)	530	6,6	1995	-	-
ТМ №6	УТ-2 - УТ-3 (ул. Губкина)	426	102,4	1998	-	-
ТМ №6	УТ-3 - УТ-5 (ул. Губкина - «+» ул. Губкина - ул. Спортивная)	426	232,4	1998	-	-
ТМ №6	УТ-5 - УТ-6 («+» ул. Губкина - ул. Спортивная - ул. Спортивная)	426	93,4	2011	-	-
ТМ №6	УТ-6 - УТ-8 (ул. Спортивная)	426	76,5	1999	-	-
ТМ №6	УТ-6 - УТ-8 (ул. Спортивная)	273	38,3	1999	-	-
ТМ №6	УТ-8 - УТ-8/1 (ул. Спортивная)	426	31	1999	-	-
ТМ №6	УТ-8 - УТ-8/1 (ул. Спортивная)	273	15,5	1999	-	-
ТМ №6	УТ-8/1 - УТ8/1а (ул. Спортивная, 2)	426	18,6	1999	-	-
ТМ №6	УТ8/1а - ПНС 5 (двор ул. Губкина, 35)	426	26,5	1999	-	-
ТМ №6	УТ-6 - УТ-7 (ул. Спортивная)	426	211	1998	-	-
ТМ №6	УТ-7 - УТ-9 (ул. Спортивная)	426	202,3	1998	-	-
ТМ №6	УТ-9 - УТ-10 (ул. Спортивная - «+» ул. Спортивная - ул. 60 лет Октября)	426	100,4	1998	-	-
ТМ №6	УТ-10 - УТ-11 («+» ул. Спортивная - ул. 60 лет Октября - ул. 60 лет Октября)	426	119,7	1999	-	-
ТМ №6	УТ-11 - УТ-12 (ул. 60 лет Октября)	426	107,3	1999	-	-
ТМ №6	УТ-12 - УТ-13 (ул. 60 лет Октября)	426	237,4	1999	-	-
ТМ №6	УТ-13 - УТ-14 (ул. 60 лет Октября)	426	101,5	2000	-	-
ТМ №6	УТ-14 - УТ-14/1 (ул. 60 лет Октября)	426	201,5	2000	-	-
ТМ №6	УТ-14/1 - УТ-15 (ул. 60 лет Октября)	426	134,7	2000	-	-
ТМ №6	УТ-15 - УТ-16 (ул. 60 лет Октября - «+» ул. 60 лет Октября - ул. Буденного)	530	145,4	1996	-	-
ТМ №6	УТ-16 - УТ-20 («+» ул. 60 лет Октября - ул. Буденного - ул. Буденного)	530	153	1991	-	-
ТМ №6	УТ-20 - УТ-19 (ул. Буденного - «+» ул. Буденного - б-р Юности)	530	120,7	1991	-	-
ТМ №6	УТ-19 - павильон № 1 («+» ул. Буденного - б-р Юности - ул. Буденного)	530	71,5	2005	-	-
ТМ №6	павильон № 1 - павильон № 2 (ул. Буденного - «+» ул. Буденного - ул. Конева)	530	223	1994	-	-
ТМ №6	павильон № 2 - МК-1 («+» ул. Буденного - ул. Конева - ул. Буденного)	530	51,5	1994	-	-
ТМ №6	УТ-16 - УТ-21 («+» ул. 60 лет Октября - ул. Буденного - ул. Буденного)	530	120,5	1992	-	-
ТМ №6	УТ-21 - УТ-2' (ул. Буденного - «+» ул. Буденного - ул. Губкина)	530	203,1	1992	-	-
ТМ №6	УТ-19 - УТ-18 («+» ул. Буденного - б-р Юности - б-р Юности)	530	137,5	1991	-	-
ТМ №6	УТ-18 - УТ-17 (б-р Юности)	530	142	1991	-	-
ТМ №6	УТ-17 - МК-10/2 (б-р Юности)	530	138,1	1992	-	-
ТМ №6	МК-10/2 - МК-10/1 (б-р Юности)	530	107,5	1992	-	-
ТМ №6	МК-10/1 - МК-10 (б-р Юности - «+» б-р Юности - ул. Щорса)	530	108,8	1992	-	-
ТМ №6	МК-10 - УТ-1а («+» б-р Юности - ул. Щорса - ул. Щорса)	530	283,3	1996	-	-
ТМ №6	УТ-1а - УТ-2а (ул. Щорса)	530	145	1994	-	-
ТМ №6	УТ-2а - УТ-3а (ул. Щорса)	530	125,1	1994	-	-
ТМ №6	МК-10 - МК-9 («+» б-р Юности - ул. Щорса - ул. Щорса)	530	172	1995	-	-
ТМ №6	МК-9 - МК-8 (ул. Щорса)	530	156	1995	-	-
ТМ №6	МК-8 - МК-7 (ул. Щорса)	530	123	1994	-	-
ТМ №6	МК-7 - МК-6а (ул. Щорса - кольцо ул. Губкина - ул. Щорса)	530	65	1994	-	-
ТМ №6	МК-6а - МК-6 (кольцо ул. Губкина - ул. Щорса)	530	63	2005	-	-
ТМ №7						
ТМ №7	ЮМР - ограждение кот. ЮМР собственность источника	720	46	1990	-	-
ТМ №7	ограждение кот. ЮМР - УТ-1 (ул. Щорса - стадион спортшколы, ул. Щорса, 14 - ул. Горького)	720	265	2006	-	-
ТМ №7	УТ-1 (через ул. Архиерейская) - УТ-2 (ул. Архиерейская)	720	27,8	2006	-	-
ТМ №7	УТ-1 (через ул. Архиерейская) - УТ-2 (ул. Архиерейская)	720	538,2	2006	-	-
ТМ №7	УТ-2 - т. выхода (территория обл. детской многопрофильной больницы)	720	23	2006	-	-
ТМ №7	точка выхода - точка входа (территория обл. детской многопрофильной больницы)	720	208,5	2013	-	-
ТМ №7	т. входа - МК-6/1а (территория обл. детской многопрофильной больницы - ул. Губкина)	720	184,9	2007	-	-
ТМ №8						
ТМ №8	Западная - ограждение кот. Западная собственность источника	720	73	1993	-	-
ТМ №8	ограждение кот. Западная - т. входа	720	13	1993	-	-
ТМ №8	т. входа - МК-1	720	137	1993	-	-
ТМ №8	МК-1 - МК-2	720	105	1993	-	-
ТМ №8	МК-2 - МК-3	720	103	1993	-	-
ТМ №8	МК-3 - МК-4	720	26	1993	-	-
ТМ №8	МК-4 - МК-5	720	84	1993	-	-
ТМ №8	МК-5 - МК-6	720	74	1993	-	-
ТМ №8	МК-6 - МК-7 (через ул. Сумская)	720	25	2008	-	-
ТМ №8	МК-7 - узел секционирования № 1	720	1469	1993	-	-
ТМ №8	узел секционирования № 1 - НО13	720	390,8	1993	-	-
ТМ №8	НО13 - МК-8	820	51,6	2009	-	-
ТМ №8	МК-8 - МК-9	720	67,5	2009	-	-
ТМ №8	МК-9 - НО12	820	33,9	2009	-	-
ТМ №8	НО12 - МК-10	720	2467,5	1993	-	-
ТМ №8	МК-10 - МК-11	720	81	2008	-	-
ТМ №8	МК-11 - МК-12	720	36,7	2008	-	-
ТМ №8	МК-12 - узел секционирования № 2	720	382,8	1993	-	-
ТМ №8	узел секционирования № 2 - т. А	720	722	1993	-	-
ТМ №8	т. А - переход с Ø720мм на Ø820мм	720	56,7	2010	-	-
ТМ №8	переход с Ø720мм на Ø820мм - переход с Ø820мм на Ø720мм	820	134,3	2010	-	-
ТМ №8	переход с Ø820мм на Ø720мм - МК-31	720	639	1993	-	-
ТМ №8	МК-31 - ПНС 3-4 (ул. Щорса)	720	39,5	1993	-	-
ТМ №5						
ТМ №5	ПНС 3-4 - НО1 (ул. Щорса)	720	43,8	1993	-	-
ТМ №5	НО1 - НО (ул. Щорса (над железной дорогой))	720	72,3	1993	-	-
ТМ №5	НО - МК-32 (ул. Щорса - «+» ул. Щорса - ул. Кирпичная)	720	46,6	1993	-	-
ТМ №5	МК-32 - МК-33 («+» ул. Щорса - ул. Кирпичная - ул. Щорса)	720	158,5	1993	-	-
ТМ №5	МК-33 - МК-34 (ул. Щорса)	720	263,8	1993	-	-
ТМ №5	МК-34 - МК-34а (ул. Щорса - «+» ул. Щорса - ул. 5 Августа)	720	120,8	1993	-	-
ТМ №5	МК-34а - МК-34/1 («+» ул. Щорса - ул. 5 Августа - ул. 5 Августа)	630	17,3	1994	-	-
ТМ №5	МК-34/1 - МК-34/2 (ул. 5 Августа)	630	20,2	1994	-	-
ТМ №5	МК-34/2 - МК-34/3 (ул. 5 Августа)	630	133,1	1994	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
ТМ №5	МК-34/3 - МК-34/4 (ул. 5 Августа)	630	374,9	1994	-	-
ТМ №5	МК-34/4 - МК-34/5 (через ул. 5 Августа)	630	27,9	1994	-	-
ТМ №5	МК-34/5 - МК-34/6 (ул. 5 Августа - поликлиника № 6, ул. Костюкова, 16)	630	279,7	1994	-	-
ТМ №5	МК-34/6 - МК-34/7 (поликлиника № 6, ул. Костюкова, 16)	630	79,5	1994	-	-
ТМ №5	МК-34/7 - СК - МК-12/1 (поликлиника № 6, ул. Костюкова, 16 - ул. Костюк.)	630	103,6	1994	-	-
ТМ №5	МК-32 - смотровая камера - МК-32/1 («+» ул. Щорса - ул. Кирпичная - ул. Кирпичная)	377	263,5	2010	-	-
ТМ №5	МК-32/1 - МК-32/2 (ул. Кирпичная)	377	24	2010	-	-
ТМ №5	МК-32/2 - ПНС 6 (ул. Кирпичная - ул. Железнодорожная)	377	12,5	2010	-	-
ТМ №5	ПНС 6 - МК-32/2 (ул. Кирпичная - ул. Железнодорожная)	377	12,5	2010	-	-
ТМ №5	МК-12/1 - МК-13 (ул. Костюкова)	630	66	2012	-	-
ТМ №5	МК-13 - МК-14 (ул. Костюкова)	630	73	2012	-	-
ТМ №5	МК-14 - МК-14а - МК-15 (ул. Костюкова)	630	144,1	2012	-	-
ТМ №5	МК-15 - МК-16 (ул. Костюкова)	630	139,1	1996	-	-
ТМ №5	МК-16 - МК-17 (ул. Костюк. - «+» ул. Костюк. - пр-т Ватутина)	630	97	1996	-	-
ТМ №5	МК-17 - МК-17а - МК-18 («+» ул. Костюкова - пр-т Ватутина - ул. Костюкова)	530	251,5	1996	-	-
ТМ №5	МК-18 - МК-19 (ул. Костюкова)	530	156	1996	-	-
ТМ №5	МК-19 - МК-19а (смотровая камера) - МК-20 (ул. Костюкова)	530	198,1	1995	-	-
ТМ №5	МК-19 - МК-19а (смотровая камера) - МК-20 (ул. Костюкова)	530	54,9	2007	-	-
ТМ №5	МК-20 - МК-20а - МК-21 (ул. Костюкова)	530	246	1995	-	-
ТМ №5	МК-21 - МК-21а - МК-22 (ул. Костюкова)	530	149	1995	-	-
ТМ №5	МК-22 - МК-23 (ул. Костюкова - кольцо ул. Костюк. - ул. Губкина)	530	61	1995	-	-
ТМ №5	МК-12/1 - МК-12 (ул. Костюкова)	630	7	2012	-	-
ТМ №5	МК-12 - МК-11 (ул. Костюкова)	630	41,3	1990	-	-
ТМ №5	МК-11 - МК-10 (ул. Костюкова)	630	184	2008	-	-
ТМ №5	МК-10 - МК-9 (ул. Костюкова)	630	97,5	2010	-	-
ТМ №5	МК-9 - МК-8 (ул. Костюкова - «+» ул. Костюкова - ул. Щорса)	630	216,7	2010	-	-
ТМ №5	МК-8 - смотровая камера («+» ул. Щорса - ул. Костюкова - ул. Щорса)	630	148	2009	-	-
ТМ №5	смотровая камера - т. А - УТ-1 (кот. ЮМР) (ул. Щорса)	630	159,5	2001	-	-
ТМ №5	т. А - МК-38 (ул. Щорса)	630	36	1991	-	-
125 квартал						
125 квартал	т/с от ТК-4 до ТК-5	2d219	52,3	1968	Апрель 2015	Апрель 2017
125 квартал	т/с от ТК-5 до ж/д Попова до УП на 126 кв.	2d219	73,7	1970	Апрель 2015	Апрель 2017
125 квартал	т/с от ТК-4 до ТК-2	2d219	60,5	2011	-	-
125 квартал	т/с от ЦТП до ТК-2	3d219 d76	7,6	1990	-	-
125 квартал	т/с от ТК-2 до ТК-1	2d273	6,0	1968	Апрель 2015	Апрель 2017
126 квартал						
126 квартал	ТК-12 до ТК-12/1	219	116,9	1979	Апрель 2015	Апрель 2017
126 квартал	ТК-12 до ТК-11	219	31,0	1979	Апрель 2015	Апрель 2017
126 квартал	ТК-11 до ТК-10	219	18,0	1970	Апрель 2015	Апрель 2017
126 квартал	ТК-10 до ТК-9	219	43,0	1970	Апрель 2015	Апрель 2017
126 квартал	ТК-9 до ТК-8	219	41,0	1970	Апрель 2015	Апрель 2017
126 квартал	ТК-8 до ТК-7	219	65,7	1970	Апрель 2015	Апрель 2017
126 квартал	ТК-7 до ТК-6	219	75,0	1970	Апрель 2015	Апрель 2017
126 квартал	ТК-6 до ж/д Погова, 98	219	16,5	1970	Апрель 2015	Апрель 2017
126 квартал	подвал ж/д Погова, 98	219	14,0	1970	Апрель 2015	Апрель 2017
126 квартал	ТК-12 до ТК-13	219	152,4	1978	Апрель 2015	Апрель 2017
126 квартал	ТК-13 до ТК-11а(128кв)	219	91,5	1978	Апрель 2015	Апрель 2017
128 квартал						
128 квартал	ТК-8/1 до прямка №1	159	34,0	1998	-	-
128 квартал	прямка №1 до ТК-8	159	10,0	1975	Апрель 2015	Апрель 2017
128 квартал	ТК-8 до ТК-7	159	10,0	1975	Апрель 2015	Апрель 2017
128 квартал	ТК-8 до ж/д №8 пер. 1 Мичуринский	219	36,0	2000	-	-
128 квартал	подвал ж/д №8 пер. 1 Мичуринский до ТК-9	159	46,0	1969	Апрель 2015	Апрель 2017
128 квартал	ТК-9 до ТК-10	219	88,2	1993	-	-
128 квартал	ТК-10 до ТК-11	219	101,5	1993	-	-
128 квартал	ТК-11а до ТК-12	219	105,2	1993	-	-
128 квартал	ТК-11а до ТК-11/1	159	17,0	1993	-	-
128 квартал	ТК-10 до ТК-10/1	159	8,0	1978	Апрель 2015	Апрель 2017
132 квартал						
132 квартал	Тк-2а до ТК-2б	273	50,4	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
132 квартал	ТК-2б до ТК-3	273	87,0	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
132 квартал	ТК-3 до ТК-4	273	65,0	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
132 квартал	ТК-4 до ЦТП 132кв.	219	113,0	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
132 квартал	ТК-4 до ТК-5	273	23,0	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
132 квартал	ЦТП 132кв до ТК-1	219	40,6	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
132 квартал	ТК-1 до ТК-2	159	32,2	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
132 квартал	ТК-2 до ж/д Садовая, 30	159	41,0	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
132 квартал	ж/д Чехова, 7 до ж/д пер 2 Мичуринский, 4	159	67,0	2007	-	-
132 квартал	подвал ж/д Садовая, 30	159	14,5	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
132 квартал	ЦТП 132кв до ж/д Чехова, 7	159	30,4	1992	-	-
132 квартал	ЦТП 132кв до ж/д Чехова, 7	159/108	30,4	1992	-	-
132 квартал	ТК-2б до УТ-1	159	29,1	2000	-	-
132 квартал	УТ-1 до УТ-2	159	134,5	2000	-	-
132 квартал	УТ-2 до ж/д Чехова, 32	159	7,0	2000	-	-
137 квартал						
137 квартал	1) т/с от ТК-8-1/86 до ТК -8/86	2d219	46,5	1998	-	-
137 квартал	2) т/с от ТК-8/86 до ТК-1/137а	2d273	88,5	1998	-	-
137 квартал	3) т/с от ТК -1/137а до ТП	2d273	42,0	1998	-	-
137 квартал	4) от ТП до ЦТП	2d273 3d159	25,0	1998	-	-
137 квартал	5) т/с ТП до ТК 1-2/137а	2d273 3d159	47,0	1998	-	-
137 квартал	8) т/с от ТК -1-2/137а до ТК-1-3/137а	2d159	8,2	1998	-	-
137 квартал	18) от ЦТП до ТК -16/137а	2d159	17,0	1998	-	-
137 квартал	20) от ТК-16/137а до ж/д 1-й Заводской, 2	2d159	13,4	1998	-	-
137 квартал	24) от ТП до ТК-2/137а	2d273 2d159	48,0	1998	-	-
137 квартал	25) от ТК-2/137а до ж/д Б. Хмельницкого, 129а	2d273 2d159	20,3	1998	-	-
137 квартал	26) по подвалу ж/д Б. Хмельницкого, 129а	2d273 2d159	11,0	1997	-	-
137 квартал	27) от ж/д Б. Хмельницкого, 129а до ТК-3/137а	2d273 2d159	13,9	1997	-	-
137 квартал	29) от ТК-3/137а до ТК-4/137 (переход через ул. Мичурина)	2d273 2d219 2d159	92,5	1997	-	-
137 квартал	35) от ТК-4/137 до ТК-5/137	2d273 2d159	12,6	1997	-	-
137 квартал	36) от ТК-5/137 до ж/д Мичурина, 62а и по подвалу	2d219 2d114	25,0	1997	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
137 квартал	37) от ж/д Мичурина, 62а до ТК-6/137	2d219 2d108 2d76	45,0	1997	-	-
137 квартал	38) от ТК-6/137 до точки врезки к Б. Хмельницкого, 131 (ВИОГЕМ)	2d219 2d108 2d76	29,0	1997	-	-
137 квартал	39) от точки врезки к Б. Хмельницкого, 131 (ВИОГЕМ) до точки врезки к зданию общежития 1-й Заводской, 4б	2d219 2d108 2d76	42,0	1997	-	-
137 квартал	41) от точки врезки к зданию общежития 1-й Заводской, 4б до ТК-7/137	2d159 2d76	54,0	1997	-	-
137 квартал	44) от ТК-8/137 до ТК-8-1/137	2d159	28,0	1997	-	-
137 квартал	45) от ТК-8/137 до ТК-8-2/137	2d159	30,0	1997	-	-
137 квартал	48) от ТК-8-1/137 до ТК-9/137	2d159	29,0	1997	-	-
137 квартал	49) от ТК-9/137 до ТК-10/137	2d159	30,0	1997	-	-
137 квартал	55) от ТК-10/137 до ТК-10-1/137	2d159	31,0	1997	-	-
137 квартал	57) от ТК-10-1/137 до ТК-11а/137	2d159 2d76	49,6	1997	-	-
137 квартал	59) от ТК-11а/137 до ТК-11/137	2d159 2d76	33,0	1997	-	-
137 квартал	64) от ТК-11/137 до ТК-12а/137	2d159 2d219	41,7	2002	-	-
137 квартал	74) от ТК-12а/137 до ТК-12-1/137	2d219 2d159	72,5	2006	-	-
137 квартал	75) от ТК-12-1/137 до ТК-13/137	2d219 2d159	132,0	1997	-	-
144 квартал						
144 квартал	МК-12/13-ТК-1	219	53	1965	Июль 2014	Август 2016
144 квартал	ТК-1-ТК-2	219	123	1965	Июль 2014	Август 2016
144 квартал	ТК-2-ТК-3	219	89	1965	Июль 2014	Август 2016
144 квартал	ТК-4-ТК-5	159	75	1992	-	-
144 квартал	ТК-2/ТК-2/1	159	84	1960	Июль 2014	Август 2016
144 квартал	ТК-2/1-ТК-2/2	159	34	1984	Июль 2014	Август 2016
144 квартал	ТК2/2-ТК2/3	159	71	1984	Июль 2014	Август 2016
144 квартал	ТК2/3-ТК2/4	159	31	1992	-	-
144 квартал	ТК3-ТК4	219	38	1965	Июль 2014	Август 2016
148 квартал					-	-
148 квартал	МК12/15-ТК12/15-7	377	109	1968	Апрель 2015	Апрель 2017
148 квартал	ТК12/15-7-насосная	325	20	1994	-	-
148 квартал	ТК12/15-7-ТК1	325	11	1994	-	-
148 квартал	ТК1-УТП	377	169	1972	Апрель 2015	Апрель 2017
148 квартал	ЦТП-УТП возле ул.Гагарина	159	32,5	1968	Апрель 2015	Апрель 2017
148 квартал	ЦТП-УП1	325	101	1988	Апрель 2015	Апрель 2017
148 квартал	УП1-к Б.Хмельницкого, 133 в ТК1 и ТК16	325	111	1988	Апрель 2015	Апрель 2017
148 квартал	ЦТП-ТК4	159	52	2003	-	-
148а квартал						
148а квартал	Т/с от ЦТП до ТК-11-3/148а	2d 273	8	1991	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-11-3/148а до ТК-11-2/148а	2d 273	76	1991	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-11-2/148а до ж-д по ул. Курская, 10	2d 159	26,1	1991	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-11-2/148а до ТК-11-1/148а	2d 273	18,5	1991	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-11-1/148а до ж-д по ул. Курская, 12	2d 89	44,2	1991	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-11-1/148а до ТК-11/148а	2d 273	31	1991	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-11/148а до ТК-12/148а	2d 273	125,5	1991	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-12/148а до ТК-126-1/148а	2d 273	147,5	1991	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-126-1/148а до ТК-12а-1/148а	2d 273	30	1996	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-12а-1/148а до лабораторного корпуса	2d 273	32	1996	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-12а-1/148а до ТК-13а/148	2d 273	86	1996	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-13/148а до ТК-4-3/144	2d 273	26,1	2007	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-13а/148а до ТК-13/148а	2d 273	21,8	2007	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-4-3/144 до ТК-4-4/144	2d 273 dгв	7	1996	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-4-4/144 до ТК-2/148а	2d 219	375	1996	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-11/148а до ТК-10/148а	2d 273	80	1996	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-10/148а до ТК-8-1/148а	2d 273	54	1996	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-8-1/148а до гаража	2d 273	85	1996	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-10/148а до учебного комбината	2d 273,	133	1996	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-10/148а до ТК-9/148а	2d 273	98	1996	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-7/148а до ТК-6/148а	2d 159,	138	1996	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-6/148а до ТК-5-1/148а	2d 219	81	1996	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-5-1/148а до ТК-5-1-1/148а	2d 159	17	1996	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-5-1/148а до ТК-5/148а	2d 219	218	1996	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-4/1-1-148а до ТК-4/2-1-148а	2d 159	70	1991	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-4/2-1-148а до корпуса 4	2d 159	69	1991	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-5а/148а до ТК-5-1/148а	2d 219	218	1991	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-5/148а до ТК-4/148а	2d 219	160	1991	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-4/148а до ТК-3-1/148а	2d 273	121,5	2003	-	-
148а квартал	Т/с от ТК-3/148а до ТК-3-1/148а	2d 273	42,5	2003	-	-
149 квартал						
149 квартал	Т/с от МК-12/15 к котельной	2d273	285,5	2003	-	-
149 квартал	Т/с от 5-2/149 к ТК -5-3/149	2d219	13,2	2005	-	-
149 квартал	Т/с от 5-3/149 к котельной и по зданию	2d219	25,5	2005	-	-
149 квартал	Т/с и сеть ГВС от котельной до ТК-1/149	2d273 2d159	12,0	2003	-	-
149 квартал	Т/с и сеть ГВС от ТК-1/149 к ТК-12-15-2/149	2d273 d160,d140 - (сш.пол.)	48,3	2003	-	-
149 квартал	Т/с и сеть ГВС от ТК-12-15-2/149 к ТК-2.1/149	2d273 d140,d110	29,0	2003	-	-
149 квартал	Т/с и сеть ГВС от ТК-2.1/149 к ТК-12-15-4/149	2d273 d140,d111)	84,5	2003	-	-
149 квартал	Т/с от ТК-12-15-4/149 к ТК-8/149	2d273	10,0	2003	-	-
149 квартал	Т/с от ТК-8/149 к ТК-9/149	2d273	14,5	2003	-	-
149 квартал	Т/с от ТК-9/149 к ТК-12/166	2d273	42,0	2003	-	-
149 квартал	Т/с от ТК-12-15-4/149 к ТК-12-15-3/149	2d159	15,0	1976	Апрель 2015	Апрель 2017
149 квартал	Т/с от ТК-12-15-3/149 к ТК-4/149	2d159	19,2	1976	Апрель 2015	Апрель 2017
153 квартал						
153 квартал	ТК1а-ТК1	273	70	1992	-	-
153 квартал	ТК1-ТК2	159	38	1996	-	-
153 квартал	ТК2-ТК3	219	61	1978	Апрель 2015	Апрель 2017
153 квартал	ТК3-ТК4	219	54	1978	Апрель 2015	Апрель 2017
153 квартал	ТК4-ТК5	219	57	1979	Апрель 2015	Апрель 2017
153 квартал	ТК5-ТК6	219	28	1979	Апрель 2015	Апрель 2017
153 квартал	ТК6-ТК6/1	159	34	1993	-	-
153 квартал	ТК6-ТК7	219	52	1982	Апрель 2015	Апрель 2017

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
153 квартал	TK7-TK8	219	109,5	1994	-	-
153 квартал	TK9-TK10	159	30	1960	Апрель 2015	Апрель 2017
153 квартал	TK10-TK11	159	36	1989	Апрель 2015	Апрель 2017
153 квартал	TK12-TK13	159	35	1960	Апрель 2015	Апрель 2017
153 квартал	TK1-TK1/1	159	40	1989	Апрель 2015	Апрель 2017
153 квартал	TK1/1-TK1/2	159	67	1989	Апрель 2015	Апрель 2017
153 квартал	MK12/1-TK12/11-1	219	36	1993	-	-
153 квартал	TK12/11-1-Некрасова, 19	159	6,6	1993	-	-
153 квартал	TK12/11-1-TK12/11-2	159	116,5	1993	-	-
153 квартал	TK12/11-2-Мичурина, 56а	159	10	1993	-	-
154 квартал						
154 квартал	MK12/12-TK1	273	97	1978	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
154 квартал	TK1-TK2	273	128	1978	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
154 квартал	TK2-TK2/1	273	88	1961	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
154 квартал	TK2/1-TK2а	273	33	1988	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
154 квартал	Шершнева, 1-TK1/1а	159	30	1994	-	-
154 квартал	TK1/1а-TK1/1	159	46	1961	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
154 квартал	TK1/1-Шершнева, 5	159/57	4	1961	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
154 квартал	т/с на территории налоговой инспекции (ул.Садовая-Чехова)	273	112	1997	-	-
156 квартал						
156 квартал	MK12/13-TK1	273	24	2012	-	-
156 квартал	TK1-TK2	273	70	2013	-	-
156 квартал	TK2-Шершнева, 4а	159	12,5	1990	Июль 2014	Август 2016
156 квартал	подвал Шершнева, 4а	159/57	42/4	1967	Июль 2014	Август 2016
156 квартал	Шершнева 4а-Шершнева, 2а	159	45	1990	Июль 2014	Август 2016
156 квартал	подвал Шершнева, 2а	159/57	12/4	1967	Июль 2014	Август 2016
156 квартал	Шершнева, 2а-TK3	159	30	1967	Июль 2014	Август 2016
156 квартал	TK2-TK6	219	39	1971	Июль 2014	Август 2016
156 квартал	TK6-TK7	159	34	1983	Июль 2014	Август 2016
156 квартал	TK7-хозкорпус	159	37	1994	-	-
156 квартал	подвал хозкорпуса	159	41	1994	-	-
156 квартал	котельная-TK9.2	219	146	1995	-	-
156 квартал	TK8/156-TK9.2	219	224,1	1972	Июль 2014	Август 2016
156 квартал	MK12/14-TK8/156	219	91,4	2005	-	-
158 квартал					-	-
158 квартал	TK-6/1 до ж/д №24 ул. Чехова	219	45,0	1989	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
165 квартал						
165 квартал	MK-12/9 до TK-1	273	146,5	1990	Июнь 2013	Июнь 2016
165 квартал	TK-1 до TK-2	325	98,0	1990	Июнь 2013	Июнь 2016
165 квартал	TK-2 до TK-3	273	159,8	1989	Июнь 2013	Июнь 2016
165 квартал	TK-3 до TK-9	273	57,0	1975	Июнь 2013	Июнь 2016
165 квартал	TK-3 до TK-4	273	114,1	1975	Июнь 2013	Июнь 2016
165 квартал	TK-4 до ЦТП хоз.корпуса	273	95,0	1977	Июнь 2013	Июнь 2016
165 квартал	ЦТП до TK-1 театр	159	35,0	1998	-	-
165 квартал	ЦТП до МК-12/9	273	244,0	1977	Июнь 2013	Июнь 2016
165 квартал	TK-4 до TK-5	159	58,0	1975	Июнь 2013	Июнь 2016
165 квартал	MK-12/9а до TK-1	325	127,0	1975	Июнь 2013	Июнь 2016
166 квартал						
166 квартал	TK-12 до TK-1	159	331,6	2011	-	-
166 квартал	TK-1 до TK-3	159	132,2	2011	-	-
166 квартал	TK-5 до TK-6	159	49,0	2011	-	-
166 квартал	TK-6 до TK-7	219	113,5	1994	-	-
166 квартал	TK-1.2 до TK-1.1	219	35,0	2001	-	-
166 квартал	TK-1.1 до ж/д Садовая, 102	219	25,0	2001	-	-
166 квартал	TK-1.2 до TK-2	159	34,0	1994	-	-
166 квартал	TK-2 до TK-3	159	102,4	1994	-	-
166 квартал	TK-3 до TK-3/1	159	18,0	1994	-	-
Железнякова-Урожайная						
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-11/ЖУ до TK-12/ЖУ	2d325	25,0	1972	Апрель 2015	Апрель 2018
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-12 до TK-13	2d325	6,7	1973	Апрель 2015	Апрель 2018
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-13 до TK-14	2d325	128,5	1973	Апрель 2015	Апрель 2018
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-14 до ЦТП	2d325	18,5	1973	Апрель 2015	Апрель 2018
Железнякова-Урожайная	т/с и сеть ГВС от ЦТП до TK-1	2d159 2d133	53,4	2006	-	-
Железнякова-Урожайная	т/с и сеть ГВС от TK-1 до TK-2	3d159	67,0	1988	Октябрь 2014	Октябрь 2017
Железнякова-Урожайная	т/с и сеть ГВС от TK-5 до TK-6	2d159	72,4	1976	Октябрь 2014	Октябрь 2017
Железнякова-Урожайная	т/с и сеть ГВС от TK-6 до TK-7	2d159	29,0	1976	Октябрь 2014	Октябрь 2017
Железнякова-Урожайная	т/с и сеть ГВС от TK-5-2/ЖУ до TK-5-3/ЖУ	2d273	34,6	1978	Октябрь 2014	Апрель 2017
Железнякова-Урожайная	т/с от ж/д ул.Железнякова, 18 до ЦТП через TK-5-4/ЖУ и TK-5-3/ЖУ	2d21	53,5	2005	-	-
Железнякова-Урожайная	т/с от ЦТП «Железнякова, 20» до TK-7	2d219	69,1	1986	Июнь 2013	Июнь 2016
Железнякова-Урожайная	сеть ГВС от ЦТП «Железнякова, 20» до TK-7	2d159	69,1	1986	Июнь 2013	Июнь 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-7/ЖУ до TK-6а/ЖУ	2d219	87,7	1986	Июнь 2013	Июнь 2016
Железнякова-Урожайная	сеть ГВС от TK-7/ЖУ до TK-6а/ЖУ	d159	87,7	1986	Июнь 2013	Июнь 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-6а/ЖУ до TK-6/ЖУ	2d219	95,2	1986	Июнь 2013	Июнь 2016
Железнякова-Урожайная	сеть ГВС от TK-6а/ЖУ до TK-6/ЖУ	d159	95,2	1986	Июнь 2013	Июнь 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-9а/ЖУ до ж/д Челюскинцев, 56	2d219	101,6	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с и сеть ГВС от ж/д Челюскинцев, 56 до TK-9а-1/ЖУ	2d219 2d133 2d159	56,6	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с и сеть ГВС от TK-9а-1/ЖУ до ЦТП «Челюскинцев»	2d219 2d159 2d159	39,1	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-9а/ЖУ до TK-10а/ЖУ	2d219	156,8	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-10а/ЖУ до TK-11а/ЖУ	2d219	188,9	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-11а/ЖУ до ж/д ул. Менделеева, 22	2d89	52,9	2004	-	-
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-11а/ЖУ до TK-12а/ЖУ	2d219	46,8	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-12а/ЖУ до TK-13а/ЖУ	2d219	38,6	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-13а/ЖУ до TK-14а/ЖУ	2d159	72,0	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-14а/ЖУ до ул. Менделеева, 18 (гаражи)	2d159	3,0	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-14а/ЖУ до ул. Менделеева, 18 (автосервис)	2d159	20,0	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-14а/ЖУ до TK-15а/ЖУ	2d159	59,0	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-15а/ЖУ до ул. Менделеева, 14 (АБК)	2d159	5,5	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-9а/ЖУ до TK-8а/ЖУ	2d219	28,5	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-8а/ЖУ до ж/д пр. Б. Хмельницкого, 156	2d219	110,0	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с по подвалу ж/д Б.Хмельницкого, 156	2d219	192,0	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с и сеть ГВС от TK-7а/ЖУ до ж/д Б.Хм, 156	2d159 d108 d89	56,5	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	сеть ГВС от ж/д Б.Хм, 156 через Б.Хмельницкого, 154 до ж/д Железнякова, 20	2d159	15,0	1986	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от ж/д Б.Хм, 156 до TK-7а	2d219	8,0	1978	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-7а до TK-6а	2d219	80,6	1978	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-6а до TK-6а/1 через Б.Хмельницкого	2d325	58,5	1978	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-6а до TK-5а/ЖУ	2d377	234,9	1978	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-5а/ЖУ до TK-5а-1/ЖУ	2d219	23,5	1978	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-5а-1/ЖУ до ИТП ж/д Б.Хм, 154	2d219	5,0	1978	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-5а/ЖУ до TK-4а/ЖУ	2d426	78,5	1978	Декабрь 2013	Июль 2016
Железнякова-Урожайная	т/с от TK-4а/ЖУ до TK-5-1/ЖУ	2d273	183,6	1978	Декабрь 2013	Июль 2016

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
Троллейбусное управление						
Троллейбусное управление	TK4-TK4/1-TK4/2-TK4/3	273	200	2002	-	-
Троллейбусное управление	TK4/4-TK5	159	102,9	1991	-	-
Троллейбусное управление	TK5-троллейбусное управление	159	10	2003	-	-
Швейная фабрика						
Швейная ф-ка	TK1а-TK1'	273	233,1	2012	-	-
Швейная ф-ка	TK1'-TK3	273	191,7	2012	-	-
Швейная ф-ка	TK3-ТП швейной фабрики	273	187,1	2012	-	-
Швейная ф-ка	ТП швейной фабрики-TK6	159	22	2012	-	-
Швейная ф-ка	TK6-TK7	159	66	2012	-	-
Швейная ф-ка	TK7-TK8	159	43,5	2012	-	-
Швейная ф-ка	TK8-корпус бытового обслуживания	159	3,5	2012	-	-
Швейная ф-ка	TK7-насосная станция	159	13	2012	-	-
Педуниверситет						
Педуниверситет	TK-1 до TK-6	159	86,2	2013	-	-
Педуниверситет	TK-1 до TK-6	159/108	86,2	2013	-	-
Педуниверситет	TK-6 до TK-7	159	36,0	2013	-	-
Педуниверситет	TK-6 до TK-7	159/108	36,0	2013	-	-
Педуниверситет	TK-7 до TK-8	159	50,0	2013	-	-
Педуниверситет	TK-7 до TK-8	159/89	50,0	2013	-	-
Педуниверситет	ЦТП до TK-2	159	66,2	2013	-	-
Педуниверситет	ЦТП до TK-1	219	42,4	2013	-	-
Педуниверситет	ЦТП до TK-1	160/225	42,4	2013	-	-
Педуниверситет	ЦТП до TK-1	140/180	42,4	2013	-	-
Педуниверситет	TK-1 до TK-6	159	86,2	2013	-	-
Педуниверситет	TK-1 до TK-6	159/108	86,2	2013	-	-
Педуниверситет	TK-6 до TK-7	159	36,0	2013	-	-
Педуниверситет	TK-6 до TK-7	159/108	36,0	2013	-	-
Педуниверситет	TK-7 до TK-8	159	50,0	2013	-	-
Педуниверситет	TK-7 до TK-8	159/89	50,0	2013	-	-
Кооперативный институт						
Кооперативный институт	Т/с от TK-2/1СМР до TK-3/к-и	2d273	152,9	1973	Май 2015	Май 2017
Кооперативный институт	Т/с от TK-3/к-и до TK-4/К-и	2d273	73,0	1973	Май 2015	Май 2017
Кооперативный институт	Т/с от TK-4/к-и до TK-4-1/К-и	2d159	10,2	1973	Май 2015	Май 2017
Кооперативный институт	Т/с от TK-4-1/к-и до Коопер.ин-та	2d159	18,1	1973	Май 2015	Май 2017
Кооперативный институт	Т/с по подвалу Коопер.ин-та до ИТП1	2d159	18,0	1973	Май 2015	Май 2017
Кооперативный институт	Т/с от TK-4/к-и до TK-5/К-и	2d273	73,0	1973	Май 2015	Май 2017
Кооперативный институт	Т/с от TK-5/к-и до TK-6/К-и	2d219	43,0	1973	Май 2015	Май 2017
Кооперативный институт	Т/с от TK-6/к-и до TK-7/К-и	2d219	61,4	1973	Май 2015	Май 2017
Кооперативный институт	Т/с и ГВС от Студенческой, 10 Студенческой, 10а	2d133 d76,57	18,0	1973	Май 2015	Май 2017
Кооперативный институт	Т/с от TK-7/к-и до TK-8/К-и	2d219	33,0	1973	Май 2015	Май 2017
Кооперативный институт	Т/с от TK-8/к-и до TK-8-1/К-и	2d219	34,6	1973	Май 2015	Май 2017
Кооперативный институт	Т/с от TK-8-1/к-и до Студенческой, 4	2d219	15,3	1973	Май 2015	Май 2017
Кооперативный институт	Т/с и сеть ГВС Студенческой, 4 до TK-9-1/К-и	3d133 d89	37,0	1973	Май 2015	Май 2017
Кооперативный институт	Т/с и сеть ГВС от TK-9-1/К-и до Студенческой, 2	3d133 d89	11,6	1973	Май 2015	Май 2017
Кооперативный институт	Т/с и сеть ГВС от ЦТП «Студенческая, 4» до TK-9/К-И	3d159 d89	13,5	1973	Май 2015	Май 2017
Кооперативный институт	Т/с от TK-3/к-и до TK-3-1/К-и	2d219	15,0	2000	-	-
Кооперативный институт	Т/с от TK-3-1/к-и до TK-1-1/К-и	2d219	81,0	2000	-	-
Кооперативный институт	Т/с от TK-1-1/к-и до TK-1-1а/К-и	2d219	20,0	2000	-	-
Кооперативный институт	Т/с от TK-1-1а/к-и до Садовой, 118	2d219	17,0	2000	-	-
11;12;13;16кв						
11;12;13;16кв	TK9 до TK9/1ул. Кн. Трубецкого	219	49,0	2006	-	-
11;12;13;16кв	TK-9/1 до ЦТП 16кв и TK-10/1	219	216,0	2006	-	-
11;12;13;16кв	ЦТП 16кв до TK-1	219	20,0	2006	-	-
11;12;13;16кв	TK-1 до TK-2	159	46,0	1965	Апрель 2015	Апрель 2018
11;12;13;16кв	TK-10 до ЦТП 16кв.	219	70,0	2014	-	-
11;12;13;16кв	TK-10 до ЦТП 16кв.	219	70,0	2014	-	-
11;12;13;16кв	TK-10 до TK-11 ул. Н.Чумичова	219	120,0	2014	-	-
11;12;13;16кв	TK-11 до TK-11/1	219	71,0	2014	-	-
11;12;13;16кв	TK-11/1 до УП ж/д ул. Победы. 69а	219	184,0	2014	-	-
11;12;13;16кв	TK-11/1 до УП ж/д ул. Победы. 69а	159	184,0	2014	-	-
11;12;13;16кв	Подвал ж/д Победы.71	219	16,0	2001	-	-
11;12;13;16кв	УП у ж/д Победы. 69а до TK-11/2	219	20,0	2014	-	-
11;12;13;16кв	УП у ж/д Победы. 69а до TK-11/2	159	20,0	2014	-	-
11;12;13;16кв	TK-11/2 до TK-11/3	219	111,0	2003	-	-
11;12;13;16кв	TK-11/2 до TK-11/3	159	111,0	1994	-	-
11;12;13;16кв	TK11/3 до TK-9/4	219	65,0	2006	-	-
11;12;13;16кв	TK-9/4 до ж/д ул. кн. Трубецкого. 2	159	9,0	1994	-	-
11;12;13;16кв	подвал ж/д ул. кн. Трубецкого.2	159	110,0	1987	Апрель 2015	Апрель 2018
11;12;13;16кв	TK-9/1 до TK-9/1а	219	38,5	2006	-	-
11;12;13;16кв	TK-9/1а до TK-9/2	219	50,0	2006	-	-
11;12;13;16кв	TK-9/2 до TK9/3	159	56,0	2006	-	-
11;12;13;16кв	TK-9/3 до TK-11/3	219	53,0	2006	-	-
11;12;13;16кв	TK-11 до TK-12 у ж/д ул. Победы.73	219	39,0	2014	-	-
11;12;13;16кв	TK-12 до ж/д ул. Победы. 73	159	12,0	2014	-	-
11;12;13;16кв	подвал ж/д ул. Победы. 73	159	40,0	2014	-	-
11;12;13;16кв	TK-9/4 до ж/д ул. Победы.47	159	77,5	1998	-	-
11;12;13;126кв	подвал ж/д ул. Победы. 47	159	33,0	1998	-	-
11;12;13;16кв	TK-9/4 до ж/д ул. Победы.47а/цем тр-д	168	162,0	1998	-	-
11;12;13;16кв	подвал ж/д ул. Победы. 47а/цем тр-д	159	123,0	1998	-	-
11;12;13;16кв	TK-9 до ж/д ул. Победы. 49	159	48,0	2009	-	-
11;12;13;16кв	TK-2/12 до TK-9	159	108,0	2009	-	-
14 квартал						
14 квартал	Т/с Белгородского полка, 25 - TK-3/14	273	275	2003	-	-
14 квартал	TK-3/14 до TK-2/14	273	135,5	2003	-	-
14 квартал	TK-1/14 до TK-1/35	273	170	2003	-	-
15 квартал						
15 квартал	TK-9 до TK-1/1 канал + надземная	273	42,5	2006	-	-
15 квартал	TK-1/1 до ЦТП 10	273	16,2	2006	-	-
15 квартал	ЦТП-10 до TK-7	273	187,0	2011	-	-
15 квартал	TK-1 до TK-2	273	20,0	2011	-	-
15 квартал	TK-2 до TK-3	273	13,6	2011	-	-
15 квартал	TK-3 до TK-4	273	32,0	2011	-	-
15 квартал	TK-4 до TK-5	273	28,8	2011	-	-
15 квартал	TK-5 до TK-6	273	33,7	2011	-	-
15 квартал	TK-7 до ж/д Белгородского полка. 25	273	28,0	1996	-	-
15 квартал	ЦТП до ж/д Белгородского полка. 25	273	20,0	2011	-	-
16 квартал						
16 квартал	TK9-TK9/1	273/219	29	2006	-	-
16 квартал	TK10-ЦТП16	219	140	2004	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двухтрубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
16 квартал	TK10-TK11	219	120	2004	-	-
16 квартал	TK11-TK11/1	219	71	1997	-	-
16 квартал	TK11/1-УП у м-на ул.Победы 69а	219	184	1994	-	-
16 квартал	TK11/1-УП у м-на ул.Победы 69а	159	184	1994	-	-
16 квартал	УП у м-на ул.Победы 69а-TK11/2	219	20	1994	-	-
16 квартал	УП у м-на ул.Победы 69а-TK11/2	159	20	1994	-	-
16 квартал	TK11/2-TK11/3	219	111	1994	-	-
16 квартал	TK11/2-TK11/3	159	111	1994	-	-
16 квартал	TK11/3-TK9/4 ГВС	219	65	1997	-	-
16 квартал	TK11/3-TK9/4	159	65	1997	-	-
16 квартал	TK9/1-TK9/1а	219	38,5	2006	-	-
16 квартал	TK9/1а-TK9/2	219	50	2006	-	-
16 квартал	TK9/2-TK9/3	219	56	2006	-	-
16 квартал	TK9/3-TK11/3	219	53	2006	-	-
17 квартал						
17 квартал	TK8-ЦТП17	219	90	1998	-	-
17 квартал	ЦТП-TK6	159	52,5	1974	Апрель 2015	Апрель 2018
17 квартал	ЦТП-TK2	159	30	1968	Апрель 2015	Апрель 2018
17 квартал	TK1-TK1/2	159	124	2000	-	-
18-19 квартал						
18-19 квартал	TK4-TK7	219	376,1	1995	-	-
18-19 квартал	TK7-ЦТП25	273	91	2009	-	-
18-19 квартал	ТУ1а/1-TK7/1	159	75,7	2009	-	-
18-19 квартал	TK7/1-TK1а/18	159	23	2009	-	-
18-19 квартал	ЦТП25-TK2	159	64	2011	-	-
18-19 квартал	TK2-TK3	159	29	2011	-	-
18-19 квартал	TK3-TK4	159	32	2011	-	-
18-19 квартал	TK4-TK4/1	159	75	1994	-	-
18-19 квартал	TK4-TK5	159	43	2011	-	-
18-19 квартал	ЦТП25-TK1а	219	40	2011	-	-
18-19 квартал	TK1а-TK3а	219	38	2002	-	-
18-19 квартал	TK3а-TK4а	219	65	2011	-	-
18-19 квартал	ЦТП25-TK5а	219	101,5	2001	-	-
18-19 квартал	ЦТП25-TK1а/1	159	7	2011	-	-
18-19 квартал	TK1а/1-TK1а/2	159	136,5	2011	-	-
18-19 квартал	TK1а/2-TK1а/3	159	85	2011	-	-
20 квартал						
20 квартал	TK19-TK20	219	91,8	2004	-	-
20 квартал	TK20-ЦТП	159	11,3	2004	-	-
20 квартал	ЦТП-TK25	219	82	1992	-	-
20 квартал	TK-25-TK26	159	37	2004	-	-
36 квартал						
36 квартал	TKФрунзе20-TK3	219	30	1998	-	-
36 квартал	TK3-TK2	219	31	1998	-	-
36 квартал	TK5-TK6	273	76	1996	-	-
36 квартал	TK6-TK7	273	108	1996	-	-
36 квартал	TK2-Фрунзе 19	219	15	1996	-	-
36 квартал	Фрунзе19-TK2/1	159	3,5	1996	-	-
36 квартал	TK7-TK3	159/133	51	1991	-	-
37 квартал						
37 квартал	TK6-TK7	325	126,8	2004	-	-
37 квартал	TK7-TK8	273	128,5	2004	-	-
37 квартал	TK7-TK4	159	35,2	2004	-	-
37 квартал	TK4-ДК1	159	40,4	2005	-	-
37 квартал	ДК1-TK3	159	122,4	2004	-	-
37 квартал	TK6-Воровского 39	159	12	1991	-	-
37 квартал	TK5а-TK5	273	14,5	2004	-	-
38 квартал						
38 квартал	TK-1/1 до спортзала	159	8,5	1997	-	-
38 квартал	подвал спортзала	159	44,2	1997	-	-
38 квартал	от спортзала до TK-2	159	30,9	1997	-	-
38 квартал	TK-6 до TK-7	273	111,0	1991	-	-
38 квартал	TK-7 до TK-8	219	110,0	1991	-	-
38 квартал	TK-7 до TK-7/1	273;219	83,0	1991	-	-
38 квартал	TK-7/1 до ЦТП	219	9,5	1991	-	-
38 квартал	ЦТП до TK-7/2	159	64,3	1991	-	-
38 квартал	TK-7/2 до TK-7/3	219	64,0	1991	-	-
38 квартал	TK-7/4 до спортзала	159	37,0	1991	-	-
38 квартал	подвал спортзала	159	20,0	1991	-	-
39 квартал						
39 квартал	TK-4 до гостиницы Белгород	159	40,2	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2017
40 квартал						
40 квартал	TK-3 (48кв) до TK-4	273	152,9	2004	-	-
40 квартал	TK-6(49кв) до УТ-1 (40кв)	159	56,7	2004	-	-
40 квартал	УТ-1 до УТ-2	159	21,0	2014	-	-
40 квартал	УТ-2 до УТ-3	159	65,0	2014	-	-
40 квартал	УТ-3 до пр. Славы.57а	159	15,5	2014	-	-
40 квартал	подвал пр. Славы. 57а	159	35,0	1987	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
40 квартал	от ж/д пр. Славы. 57а до TK-1	159	10,0	1987	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
40 квартал	TK-1 до TK-2	159	19,0	1987	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
40 квартал	TK-4 до ж/д пр. Славы. 47	159	61,0	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
40 квартал	подвал ж/д пр. Славы. 47	159	14,0	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
41 квартал						
41 квартал	Т/с от TK-10 в 50кв до TK-11	2d219	42,4	1987	Апрель 2015	Апрель 2018
41 квартал	Т/с от TK-11 в 50 кв до TK-12	2d219	108	1995	-	-
41 квартал	Т/с от TK-12 до TK-13	2d219	33	1995	-	-
41 квартал	Т/с от TK-13 до TK-14	2d159	67,5	1976	Апрель 2015	Апрель 2018
41 квартал	Т/с от TK-13 до TK-15 у ЦТП Фрунзе, 67а	2d219	42	1997	-	-
41 квартал	Т/с от TK-15 до ЦТП	2d273	10	1982	Апрель 2015	Апрель 2018
41 квартал	Т/с от ЦТП до TK-16 от TK-16 до TK-17	2d219	44	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
41 квартал	Т/с от TK-17 до TK-18	2d219	40,4	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
41 квартал	Т/с TK-18 до TK-19 (ин.№31626)	2d219 2d159	19,4 29,7	2001	-	-
45 квартал						
45 квартал	Т/с от ж.д Белгородского полка, 33 (с врезкой на камеру TK-5/45) к TK-4/45	2d273	205,0	1981	Март 2014	Апрель 2018
45 квартал	Т/с от TK-4/45 к ЦТП	2d273	28,0	1981	Март 2014	Апрель 2018
45 квартал	Т/с от TK-3/45 к TK-4/45	2d273	55,0	1981	Март 2014	Апрель 2018
45 квартал	Т/с от TK-3/45 к TK-7/45	2d426	47,0	1981	Март 2014	Апрель 2018
45 квартал	Т/с от TK-7/45 к TK-8/45	2d426	34,0	1981	Март 2014	Апрель 2018
45 квартал	Т/с от TK-2/45 к TK-3/45	2d426	32,5	1981	Март 2014	Апрель 2018
45 квартал	Т/с от TK-1/45 к TK-2/45	2d426	14,0	1981	Март 2014	Апрель 2018
45 квартал	Т/с от TK-4/55 к TK-1/45	2d426	102,1	1981	Март 2014	Апрель 2018
46 квартал						
46 квартал	TK5/4-TK1а	159	55	1998	-	-
46 квартал	TK5/4-TK1а	159	55	2009	-	-
46 квартал	TK1а-TK1	159	42	1998	-	-
46 квартал	TK1а-TK1	159	42	2009	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
46 квартал	ТК1-Воровского 52	159	11,5	1983	Март 2014	Апрель 2016
46 квартал	ТК1-Воровского 52	159	11,5	1983	Март 2014	Апрель 2016
46 квартал	Воровского 52	159	13	1983	Март 2014	Апрель 2016
46 квартал	Воровского 52	159	13	1983	Март 2014	Апрель 2016
46 квартал	Воровского 52- ТК2	159	15	1983	Март 2014	Апрель 2016
46 квартал	Воровского 52- ТК2	159	15	1983	Март 2014	Апрель 2016
46 квартал	т/с от подъема по ул.Кирова 33	273	71	1975	Март 2014	Апрель 2016
46 квартал	Кирова 33-ТК8	273	12	2012	-	-
47 квартал						
47 квартал	ТК4-ТК1/4	159	42,9	1998	-	-
47 квартал	ТК3/48-ТК4/48	273	65	2004	-	-
47 квартал	ТК4-ТК5	219	27	2004	-	-
47 квартал	ТК5-ТК6	325	26	2004	-	-
47 квартал	ТК5(ул.Красина)-ТК4	159	45,8	1991	-	-
47 квартал	ТК4-ТК5	159	6,5	1991	-	-
48а квартал						
48а квартал	ТК3/ТК3/1	159	13,5	2004	-	-
48а квартал	ТК3/1-ТК3/2	159	15	1998	-	-
48а квартал	ТК3/2-ТК3/3	159	48	1998	-	-
48а квартал	ТК2/3-ТК1/1	159	8	1998	-	-
48а квартал	ТК1-ТК1/1	159	8,3	1998	-	-
48а квартал	ТК1/1-ТК2	159	70,2	1998	-	-
48а квартал	ТК2-ТК2/3	159	61,4	1998	-	-
48 квартал						
48 квартал	ТК-1 до ТК-2	273	150,0	2002	-	-
48 квартал	ТК-1 до ТК-3	273	72,0	2004	-	-
48 квартал	ТК-3 до ТК-4	325	65,0	2004	-	-
48 квартал	ТК-4 до ТК-5	325	27,0	2004	-	-
48 квартал	ТК-5 до ТК-6	325	45,0	2004	-	-
48 квартал	ТК-1 до ТК-2	219	94,9	2004	-	-
48 квартал	ТК-1 (около пр. Славы, 68) до ТК-1/1 (38кв)	219	47,5	2010	-	-
48 квартал	ТК-2 до ж/д Преображенская, 63а	219	19,4	2004	-	-
48 квартал	От ж/д Преображенская, 63а до ТК-1	219	63,9	2004	-	-
49 квартал						
49 квартал	ТК-3 до ТК-1 ул. 50лет Белгородской области	159	40,0	2004	-	-
49 квартал	ТК-7 до ТК-8	168	27,0	1986	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
49 квартал	ТК-8 до ТК-9	168	20,0	1986	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
49 квартал	ТК-9 до ж/д пр. Славы, 84	168	35,0	1977	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
49 квартал	ТК-5 (60кв) до ТК-2 (49кв)	325	166,0	2004	-	-
49 квартал	ТК-5 (60кв) до ТК-2 (49кв)	159;133	166,0	2004	-	-
50 квартал						
50 квартал	МК-23 до ТК-3 ул. Пушкина	325	277,0	1988	Апрель 2015	Апрель 2018
50 квартал	ТК-3 до ТК-2 ул. Преображенская	219	118,5	1994	-	-
50 квартал	ТК-10 до ТК-1 (50кв)	219	42,0	1975	Апрель 2015	Апрель 2018
50 квартал	ТК-2 до ТК-1 ул. Преображенская	219	68,0	1994	-	-
50 квартал	ТК-11 до ТК-10	219	42,0	2009	-	-
50 квартал	ТК-11 до ТК-12	219	108,0	1995	-	-
55 квартал						
55 квартал	МК6а-ТК2	426	71	2013	-	-
55 квартал	ТК2-ТК3	377	24,5	2013	-	-
55 квартал	ТК3-ТК3а	377	43,7	2013	-	-
55 квартал	ТК3а-ЦТП	377	4,8	2013	-	-
55 квартал	ТК3а-ТК4а	377	47,8	1982	Ноябрь 2014	Апрель 2017
55 квартал	ТК4-ТК-8/45	426	120	1982	Ноябрь 2014	Апрель 2017
55 квартал	ЦТП-ТК5	159	13,9	1997	-	-
55 квартал	ТК5-ТК6	219	27	1996	-	-
55 квартал	ТК6-УТ2	159	96	1999	-	-
55 квартал	УТ2-УТ1	159	51	1999	-	-
55 квартал	МК6а-ТК1	426	18	1999	-	-
56 квартал						
56 квартал	МК9-ТК1	325	116	1999	-	-
56 квартал	ТК1-ТК2	325	53	2002	-	-
56 квартал	ТК2-ТК3	325	101,2	2014	-	-
56 квартал	МК 7-Кирова 47	219	49	1974	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
56 квартал	подвал Народная 17	219	32	1974	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
56 квартал	подвал Кирова 47	219	49	1974	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
56 квартал	Кирова 47-ТК1	219	17,5	1975	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
56 квартал	ТК1-ТК2	219	33	2002	-	-
56 квартал	ТК2-ТК3	219	31	2002	-	-
56 квартал	ТК3-ТК4	219	25	2002	-	-
56 квартал	ТК4-ЦТП	219	36,3	2009	-	-
56 квартал	Коммунистическая 38а-ТК5	200	7	1975	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
56 квартал	ТК5-ТК5/1	159	22	1975	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
56 квартал	ТК5/1-ТК5/2	159	23,1	1975	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
56 квартал	ТК5/2-ТК5/3	159	34,7	1975	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
56 квартал	ТК5/3-ТК5/4	159	15	1975	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
56 квартал	ТК5-ТК6	159	25	2000	-	-
56 квартал	ТК5-ТК6	159	12,5	2000	-	-
56 квартал	ТК6-ТК7	159	30	1975	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
56 квартал	ТК7а-ТК8	159	30	2002	-	-
56 квартал	ТК7а-ТК8	159	15	2004	-	-
56 квартал	ТК8-ТК1'	159	50,7	2002	-	-
57 квартал						
57 квартал	ТК1-Народная 55	159	38	2004	-	-
57 квартал	Народная 55-ТК1	159	21	2011	-	-
57 квартал	ТК1-ТК3	159	16	2011	-	-
57 квартал	ТК1-Народная 43а	159	53,7	2011	-	-
57 квартал	ТК1-ТК2	377	53	2011	-	-
57 квартал	ТК2-Коммун.	377	15	2011	-	-
58 квартал						
58 квартал	МК-10а до ТК-1/3	273	82,9	1999	-	-
58 квартал	подвал ж/д Народный бульвар, 57	159	4,2	1999	-	-
58 квартал	ТК-1/3 до ТК-1/2	219	21,9	1998	-	-
58 квартал	ТК-1/2 до универсама Белгород ул. Попова, 36	159	11,0	1991	-	-
58 квартал	подвал ул. Попова, 36	159	7,5	1991	-	-
58 квартал	ТК-1/2 до ТК-1/1	219	20,8	1999	-	-
58 квартал	МК-10а до ТК-3	273	82,9	1999	-	-
58 квартал	ТК-3 до ТК-3»	219	21,9	1999	-	-
58 квартал	МК-10а до ТК-1	219	51,7	1980	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017
58 квартал	ТК-1 до ТК-1»	219	26,9	2012	-	-
58 квартал	ТК-3» до ТК-1»	219	55,3	1995	-	-
58 квартал	ТК-1» до ж/д Народный бульвар, 63а	219	36,2	2012	-	-
58 квартал	подвал ж/д Народный бульвар, 63а	219	12,0	2012	-	-
58 квартал	от ж/д Народный бульвар. 63а до ТК-2	219	50,6	2012	-	-
58 квартал	ТК-2 до ТК-1	219	150,0	1996	-	-
58 квартал	ТК-1 до ТК-3 ул. Преображенская	219	72,1	1995	-	-
58 квартал	МК-10 до ТК-1 ул. Н. Чумичова	325	82,0	2004	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность, м (в двухтрубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
58 квартал	ТК-1 до ТК-2 ул. Н. Чумичова	325	81,5	2004	-	-
58 квартал	ТК-2 до ТК-3 ул. Н. Чумичова	325	79,5	2004	-	-
58 квартал	ТК-1 до ТК-2 ул. Преображенская	273	15,0	2002	-	-
59 квартал						
59 квартал	МК-11 до ТК-1	219	59,3	2009	-	-
59 квартал	ТК-1 до ТК-1-1	219	122,5	2007	-	-
59 квартал	ТК-3 до здания столовой	219	3,9	2007	-	-
59 квартал	ТК-1/59 до ТК-2/59	273	59,6	2007	-	-
59 квартал	ТК-2 до ТК-3	159	59,0	1981	Август 2015	Август 2017
59 квартал	ТК-7а до ТК-7	159	36,8	1994	-	-
59 квартал	ТК-7 до ТК-8	219	10,0	1985	Август 2015	Август 2017
59 квартал	ТК-8 до ж/д ул. 50лет Белгородской области 10	159	48,0	1992	-	-
59 квартал	ТК-5 до ТК-2/4	159	127,8	1985	Август 2015	Август 2017
59 квартал	От ТП до ТК-4	159	8,5	1985	Август 2015	Август 2017
59 квартал	ТК-3 (48а кв) до ТК-2 ул. 50лет Белгородской области	273	125,0	2004	-	-
59 квартал	ТК-2 до ТК-1	325	99,0	2004	-	-
59 квартал	ТК-1 до МК-12	325	77,0	2004	-	-
59 квартал	ТК-1 к автопаркингу	159	57,0	2006	-	-
60 квартал						
60 квартал	ТК-7 до ТК-8	159	80,0	1994	-	-
60 квартал	ТК-1 до ж/д Народный бульвар, 81	273	84,0	2011	-	-
60 квартал	МК -19 до ж/д Народный бульвар, 81	273	81,0	1979	Декабрь 2013	Декабрь 2016
60 квартал	От ж/д Народный бульвар, 81 до ЦТП	325	81,0	1985	Декабрь 2013	Декабрь 2016
60 квартал	ЦТП 60кв до ТК-3	325	8,0	2012	-	-
60 квартал	ЦТП 60кв до ТК-3	219/159	8,0	2012	-	-
60 квартал	ТК-3 до ТК-4	325	72,0	2012	-	-
60 квартал	ТК-3 до ТК-4	160/200	72,0	2012	-	-
60 квартал	ТК-4 до ТК-5	325	74,0	2012	-	-
60 квартал	ТК-4 до ТК-5	219/159	74,0	2012	-	-
60 квартал	ТК-5 до ТК-6	159	55,0	2012	-	-
61 квартал						
61 квартал	МК22а-ТК1	219	152	2000	-	-
61 квартал	ТК1-ТК2/1	219	49	2000	-	-
61 квартал	ТК2-ТК2/1-61	219	30	2000	-	-
61 квартал	ТК2/1-ТК7	219	57	1960	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
61 квартал	ТК7-ТК9	219	48	1987	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
61 квартал	ТК9-ТК1	219	60,5	1987	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
61 квартал	МК33/51-ТК3/61	273	73,6	2013	-	-
61 квартал	ТК3/61-ТК2/61	273	41	2013	-	-
69 квартал						
69 квартал	ТК1а-ТК1б	219	55,3	1995	-	-
69 квартал	ТК1а-ТК1б	159	27,65	1995	-	-
69 квартал	ТК6/1-ТК6/2	159	90,9	1995	-	-
69 квартал	ТК6/1-ТК6/2	159	45,45	1995	-	-
69 квартал	ТК6/7-ТК6/9	273	63	2000	-	-
69 квартал	ТК6/9-ТК6/10	273	136	2000	-	-
69 квартал	ТК6/10-ТК4/3	273	36	2000	-	-
69 квартал	ТК4/1-ТК4/2	219	77,2	1993	-	-
69 квартал	ТК4/2-СК1	219	43,35	1993	-	-
69 квартал	СК1-ТК4/3	273	27,5	1993	-	-
69 квартал	ТК4/3-ТК4/4	219	48	1993	-	-
69 квартал	ТК4/4-ТК5/5	219	87,5	1993	-	-
69 квартал	ТК4/5-ТК4/6	159	93	1993	-	-
69 квартал	Вокзальная 28-ЦТП	219	36	1999	-	-
69 квартал	ЦТП-ТК5/4	159	18	1999	-	-
69 квартал	ЦТП-ТК5/4	159	100	1999	-	-
70 квартал						
70 квартал	Т/с от ТК-1 до ТК-2	2d219	96	1965	Апрель 2015	Апрель 2018
70 квартал	Т/с от т.врезки на участке МК-9 - ТК-1 до бул. Народный, 38	2d219	14,7	1976	Апрель 2015	Апрель 2018
70 квартал	Т/с от ТК-2 до ЦТП	2d219	37	1976	Апрель 2015	Апрель 2018
70 квартал	Т/с от МК-7 до ТК-7	2d219	49,5	1973	Апрель 2015	Апрель 2018
70 квартал	Т/с от ТК-7 до ТК-7	2d219	47	1973	Апрель 2015	Апрель 2018
71 квартал						
71 квартал	МК9-ТК1	273	119,5	2012	-	-
71 квартал	МК9а-ТК9а/1	219	18	1994	-	-
71 квартал	ТК9а/1-УТ2	219	67	1994	-	-
71 квартал	УТ2-Народная 62	219	28,2	1994	-	-
71 квартал	ТК1'-ТК3	325	251	1994	-	-
72 квартал						
72 квартал	т/с от ТК-1 до ТК-2	2d 159	48	1997	-	-
72 квартал	т/с от ТК-4 до ТК-5	2d 159	28	2001	-	-
73 квартал						
73 квартал	МК11-ТК3-1	219	19	2005	-	-
73 квартал	МК11-ТК3-1	219	19	2005	-	-
73 квартал	ТК3-ТК3-1	219	9	2005	-	-
74 квартал						
74 квартал	МК12/1-ТК12/11-1	219	20	2011	-	-
74 квартал	ТК1-ТК2	159	27	2012	-	-
74 квартал	ТК2-ТК3	159	81,5	2012	-	-
74 квартал	ТК3-котельная	159	26	1995	-	-
74 квартал	котельная-ТК4	159	20	1994	-	-
74 квартал	ТК4-ТК6	159	54	1994	-	-
74 квартал	ТК6-ТК7	159	48	1994	-	-
77-78 квартал						
77-78 квартал	Т/с от МК-4 до ТК-1	2d 219	46	1995	-	-
77-78 квартал	Т/с от ТК-1 до ж.д. ул. Октябрьская, 23	2d 219	4,3	1995	-	-
77-78 квартал	Т/ды по подвалу ж.д. ул. Октябрьская, 23	2d 159	6,6	1995	-	-
79 квартал						
79 квартал	Т/с от МК-4а до УТ-2а	2d 273	21	1999	-	-
79 квартал	Т/с от УТ-2а до УТ-2	2d 273	24	1999	-	-
79 квартал	Т/с от УТ-2 до ТК-1/79	2d 273	91	1999	-	-
79 квартал	Т/с от ТК-1/79 до ТК-5/79	2d 219	108,7	1999	-	-
79 квартал	Т/с от ТК-5/79 до ж/д (ул. Нагорная, 2)	2d 159	93,8	2002	-	-
79 квартал	Т/с от ТК-1/79 до ТК-2/79	2d 273	133,5	1991	-	-
79 квартал	Т/с от ТК-2/79 до ТК-2а/79	2d 273	75	1991	-	-
79 квартал	Т/с от ТК-2а/79 до ТК-3/79	2d 273	28,5	1998	-	-
79 квартал	Т/с от ТК-3/79 до ж/д (ул. Калинина, 1)	2d 219	25	1998	-	-
79 квартал	Т/с ул. Калинина, 1 - ТК-4/79 - ул. Калинина, 3	2d 159	30,2	1998	-	-
85 квартал						
85 квартал	ТК1-ТК2	325	82	1989	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
85 квартал	ТК2-ТК2/1	219	9,5	2005	-	-
85 квартал	ТК2-ТК2/1	159	11	2005	-	-
85 квартал	ТК2/1-ТК1/2	219	98	2007	-	-
85 квартал	ТК1/2-ТК2/1а	219	9	1974	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
85 квартал	ТК1/2а-ТК1/3	159	43	1974	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
85 квартал	ТК1/3-ТК1	159	74	2000	-	-
86 квартал						

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
86б квартал	ТК-1/3 до ТК-1	219	56,0	1972	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
86в квартал						
86в квартал	т/с от ТК-8/86в до ТК -8-1/86в	2d219	46,5	2010	-	-
86в квартал	т/с от ТК-8-1/86в до ТК-5/86в	2d273	96,0	2008	-	-
86в квартал	т/с от ТК-5/86в до ТК-4/86в	2d273	50,5	2009	-	-
86в квартал	т/с от ТК-4/86в до ТК-3/86в	2d273	73,5	2008	-	-
86в квартал	т/с от ТК-3/86в до ТК-2/86в	2d273	123,0	2014	-	-
86в квартал	т/с от ТК-2/86в до МК-12/9	2d273	164,0	2006	-	-
86в квартал	т/с от ТК-1/86в до ТК-6/86в в камере ТК-6/86в	2d273	34,0	1992	-	-
86в квартал	т/с от ТК-6/86в до ТК-7/86в	2d273	82,0	1992	-	-
86в квартал	т/с и сеть ГВС от ТК-7/86в до спорткорпуса	2d219 2d57	112,4	2005	-	-
86в квартал	т/с от ТК-1/86в до ТК-1-1/86в	2d325	42,1	1992	-	-
86в квартал	т/с от ТК-1-1/86в до МК-12/9а	2d325	36,8	1992	-	-
86в квартал	т/с от ТК-6/86в до ТК-1а/86в	2d273	60,4	1992	-	-
86д квартал					-	-
86д квартал	Т/с от МК-12/7 до ТК-12/7-2	2d 273	15405	2002	-	-
86д квартал	Т/с от ТК-12/7-2 до ТК-12/7-1	2d 273	20,5	2002	-	-
86г квартал					-	-
86г квартал	МК12/3-ТК1б	273	107	2002	-	-
86г квартал	ТК1б-ЦТП	273	16	2010	-	-
86г квартал	ЦТП-ТК1а	273	27	2010	-	-
86г квартал	ЦТП-ТК1а	159	13,5	1995	-	-
86г квартал	МК12/3-ТК1б	325	117	1991	-	-
86г квартал	ТК1-Островского 27	219	28	1991	-	-
86г квартал	ТК2-Островского 27	159	147,2	1991	-	-
86г квартал	подвал Островского 27	377	16	1991	-	-
86г квартал	ТК1-Островского 8	219	165,9	1991	-	-
94 квартал						
94 квартал	ТК7/3-ТК7/5	219	51,4	1982	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ТК7/5-ТК7/16	219	25	1985	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ТК7/16-Первомайск. 11	159	12	1985	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	Первом.11-ТК7/6	159	18,7	1985	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ТК7/6-ТК7/7	159	27,5	1985	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ТК7/7-Литвинова48	159	65,5	2002	-	-
94 квартал	подвал Литвинова 48	159	96	1990	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ЦТП-ТК7/15	325	105,5	1993	-	-
94 квартал	ЦТП-ТК7/15	159	105,5	1993	-	-
94 квартал	ТК7/15-Литвинова50	325	29,5	1993	-	-
94 квартал	ТК7/15-Литвинова50	159	29,5	1993	-	-
94 квартал	Литвинова 50	325	62,9	1993	-	-
94 квартал	Литвинова 50	273	184,1	1993	-	-
94 квартал	ТК3-узел А	273	64,5	1999	-	-
94 квартал	Узел А-ТК3/1	273	67,5	1999	-	-
94 квартал	ТК3/1-Литвинова 50	573	10,5	1999	-	-
94 квартал	ЦТП-ТК7/9	159	57,3	1989	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ТК7/9-ТК7/10	159	29,6	1989	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ТК7/10-ТК7/11	159	128	1989	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ТК7/11-ТК7/12	159	54,2	1989	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ТК7/12-ТК7/13	159	26,25	1992	-	-
94 квартал	ЦТП-ТК7/8	159	67,2	1982	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ТК7/2-ТК7/16	219	99,8	1993	-	-
94 квартал	ТК7/16-ТК7/17	219	60	1993	-	-
94 квартал	ТК7/5-ТК7/17	219	35	1993	-	-
94 квартал	ТК7/5-ТК7/17	159	35	1993	-	-
94 квартал	ТК7/17-ТК7/18	159	16	1993	-	-
94 квартал	ТК7/17-ТК7/18	219	16	1993	-	-
94 квартал	ТК7/17-ТК7/18	219	32	1993	-	-
94 квартал	ТК7/18-ТК7/19	159	88,7	1993	-	-
94 квартал	ТК7/18-ТК7/19	219	88,7	1993	-	-
94 квартал	ТК7/19-ТК7/20	219	26,5	1993	-	-
94 квартал	ТК7/19-ТК7/20	159	13,25	1993	-	-
94 квартал	ТК7/20-ТК7/21	219	32,8	1993	-	-
94 квартал	ТК7/20-ТК7/21	159	16,4	1993	-	-
94 квартал	ТК7/21-ТК7/22	159	29,8	1993	-	-
94 квартал	ТК7/4-Литвинова 48	159	15	1993	-	-
94 квартал	ЦТП-ТК1а	219	19,4	1980	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ТК1а-МК7	219	128,4	1980	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ЦТП-ТК7/1	219	16,9	1980	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ТК7/1-ТК7/2	219	56,55	1980	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ТК7/2-ТК7/3	219	68	1980	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ТК7/3-ТК7/4	219	20,5	1980	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
94 квартал	ТК7/22-Кирова 65	219	9	1993	-	-
95 квартал						
95 квартал	ТК-5 (165кв) до ТК-1	159	196,0	1976	Июль 2014	Август 2016
95 квартал	ТК-1 до ТК-2	159	73,0	2012	-	-
95 квартал	ТК-2 до ТК-3	159	38,5	2012	-	-
95 квартал	ТК-3 до ТК-4	159	117,5	2012	-	-
95 квартал	ТК-4 до ТК-5	219	76,0	1989	Июль 2014	Август 2016
95 квартал	ТК-5 до ТК-6	159	181,0	1968	Июль 2014	Август 2016
95 квартал	МК-12/1 до ТК-5 ул. Ломоносова	273	117,0	1995	-	-
95 квартал	МК-12/1 до ТК-5 ул. Ломоносова	219	153,0	1995	-	-
95 квартал	МК-12/1 до ТК-5 ул. Ломоносова	159	21,0	1995	-	-
97 квартал						
97 квартал	МК-6 до ТК-6/1	273	30,0	1997	-	-
97 квартал	ТК-6/1 до ТК-6/2 ул. Первомайская	219	116,0	2006	-	-
97 квартал	ЦТП до ТК-1	159	5,0	1977	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
97 квартал	ТК-1 до ТК-2	159	54,4	1977	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
97 квартал	По подвалу транзитная сеть ул. Первомайская, 17 к ЦТП	219	79,0	2004	-	-
97 квартал	МК-5а до ЦТП Нагорная, 25	219	65,9	1994	-	-
ДОСААФ						
ДОСААФ	ТК-2 ул. Н.Чумичова до ТК-3 на территории ДОСААФ	219	685,0	1971	Декабрь 2012	Декабрь 2016
ДОСААФ	МК-11 до ТК-2	273	343,0	1993	-	-
ДОСААФ	ТК-2 до ТК-3	273	67,0	1993	-	-
ДОСААФ	ТК-3 до ЦТП	159	95,0	1983	Декабрь 2012	Декабрь 2016
ДОСААФ	ТК-11а/1 до жд ул. Н. Чумичова, 70	219	279,0	1995	-	-
ДОСААФ	ЦТП до ТК-11а/3	159	114,0	1996	-	-
ДОСААФ	ЦТП до ТК-11а/3	159/89	114,0	1996	-	-
Электроконтакт						
Электроконтакт	котельная-УТ2а	325	168,5	2000	-	-
Электроконтакт	котельная-УТ2а	159	84,25	2000	-	-
Электроконтакт	УТ2а-УТ3	325	50	2000	-	-
Электроконтакт	УТ2а-УТ3	159	25	2000	-	-
Электроконтакт	УТ3-УТ4	325	68	2000	-	-
Электроконтакт	УТ3-УТ4	159	34	2000	-	-
Электроконтакт	УТ4-УТ10	325	27	2000	-	-
Электроконтакт	УТ4-УТ10	159	13,5	2000	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность, м (в двухтрубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
Электроконтакт	УТ10-УТ11	219	53	2000	-	-
Электроконтакт	УТ10-УТ5	273	31	2000	-	-
Электроконтакт	УТ10-УТ5	159	15,5	2000	-	-
Электроконтакт	УТ5-УТ6	219	54	2000	-	-
Электроконтакт	УТ6-УТ6а	219	10	2000	-	-
Электроконтакт	УТ2а-УТ1а	325	35	1997	-	-
Электроконтакт	УТ1а-УТ1	325	29	1997	-	-
Электроконтакт	подвал ж/д №39а 1-я бл.секция	159	22	1997	-	-
Электроконтакт	подвал ж/д №39а 3-я бл.секция	159	39	1997	-	-
Левый берег						
Левый берег	от МК-3 до ТК-29/10	325	193,4	1996	-	-
Левый берег	от ТК-29/10 до Чапаева,30	159	10	2005	-	-
Левый берег	от ТК-29/10 до ТК-29/11	219	104	1996	-	-
Левый берег	т/с от ТК-29/11 до ТК-29/12	219	91	1996	-	-
Левый берег	от ТК-29/12 до ТК-29/13	219	40,3	1996	-	-
Левый берег	от ТК-29/12 до Чапаева, 11	159	43	1996	-	-
Левый берег	от ТК-29/13 до ЦТП	159	10	1996	-	-
Левый берег	от ТК-29/13 до ТК-29/14	159	52,3	1996	-	-
Левый берег	от ТК-29/6 до ТК29/7	219	202	1997	-	-
Левый берег	по подвалу ул. Левобережная, 22	159	117	1998	-	-
Левый берег	от Левобережная, 22 до УТ-1	159	37	1998	-	-
Левый берег	от УТ-1 до Левобережная, 24	159	16	1998	-	-
Левый берег	по подвалу Левобережная, 24	159	16	1998	-	-
Левый берег	от МК-29 до МК-29/1	526	168	1992	-	-
Левый берег	от МК-29-1 до МК-2 Л	526	96	1982	Октябрь 2014	Ноябрь 2017
Левый берег	от МК-2 до МК-3	325	106	1982	Октябрь 2014	Ноябрь 2017
Левый берег	от МК-34 до БГУ	325	35,6	2004	-	-
Левый берег	по подвалу Гостенская, 7	219	187,9	1991	-	-
Левый берег	от ТК-18 до ТК-17	325	155,5	1998	-	-
Левый берег	от ТК-17 до ТК-16	325	134,5	1983	Октябрь 2014	Ноябрь 2017
Левый берег	от ТК-16 до ЦТП	325	44	1983	Октябрь 2014	Ноябрь 2017
Левый берег	от ЦТП до ТК-13	219	45	1985	Октябрь 2014	Ноябрь 2017
Левый берег	по подвалу Чапаева, 28	159	10	2008	-	-
Левый берег	от Чапаева, 28 до ТК-14	219	9	1988	Октябрь 2014	Ноябрь 2017
1 ЮМР						
1 ЮМР	т/с от ТК -2а/1 ЮМР до ТК-1/1 ЮМР	2d273 2d325	140,0	1988	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-1/1 ЮМР до ТК-22/1 ЮМР	2d273	115,0	1988	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	т/с от ТК-22/1 ЮМР до ТК-16/1 ЮМР	2d273	38,5	1988	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	т/с от котельной 1 ЮМР до ТК-7в/1 ЮМР	2d219	118,0	1988	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-7в/1 ЮМР до ТК-11/1 ЮМР	2d159	70,0	1988	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	т/с от ТК-11/1ЮМР до ТК-116/1 ЮМР	2d159	127,4	1988	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	т/с от ТК-116/1 ЮМР до ж/д Шорса, 7	2d159	7,0	1988	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-1/1 ЮМР до ТК-1-1/1 ЮМР	2d219	42,0	1983	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-1-1/1 ЮМР до МК-12/1	2d273	76,0	1984	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-7в/1 ЮМР до ТК-7б/1 ЮМР	2d273	47,5	1984	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-7б/1 ЮМР до ТК-7а/1 ЮМР	2d273	28,5	1984	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-7а/1 ЮМР до ТК-7/1 ЮМР	2d273	42,0	1984	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-7/1 ЮМР до ТК-7-1/1 ЮМР	2d159	64,5	1988	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-7-1/1 ЮМР до ТК-7-2/1ЮМР	2d159	125,5	1976	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-2/1 ЮМР до ТК-3/1 ЮМР	2d273	10,0	1994	-	-
1 ЮМР	от ТК-3/1ЮМР до ТК-3а/1 ЮМР	2d219	146,0	1988	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-3а/1 ЮМР до ТК-4/1 ЮМР	2d219	60,0	1988	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-4/1 ЮМР до ТК-5/1 ЮМР	2d219	50,0	1988	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-5/1 ЮМР до ТК-6/1 ЮМР	2d219	58,7	1988	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-6/1 ЮМР до ж/д 5 Августа, 40 и по подвалу	2d219	15,0	1992	-	-
1 ЮМР	от ж/д 5 Августа, 40 до ТК-2-5/1 ЮМР	2d219	105,0	1986	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-2-5/1 ЮМР до гостиницы «Южная» (подвал гостиницы)	2d159 2d89	15,9 11,5	1986 1986	-	-
1 ЮМР	от ТК-3/1 ЮМР до ТК-8/1 ЮМР	2d273	54,5	2005	-	-
1 ЮМР	от ТК-8/1 ЮМР до ТК-8а/1 ЮМР	2d219	57,5	2005	-	-
1 ЮМР	от ТК-8а/1 ЮМР до УТ-1/1 ЮМР	2d159	155,5	1994	-	-
1 ЮМР	от ТК-8а/1 ЮМР до ТК-9/1 ЮМР	2d219	27,0	1974	Март 2014	Апрель 2016
1 ЮМР	от ТК-9/1 ЮМР до ТК-10/1 ЮМР	2d159	43,0	1990	-	-
1 ЮМР	от ТК-10/1 ЮМР до ТК-10-1/1 ЮМР	2d159	54,0	1990	-	-
1 ЮМР	от ж/д 5 Августа, 44 до ТК-2-3/1 ЮМР	2d219	23,0	2002	-	-
1 ЮМР	от МК-16 до ж/д Костюкова, 32	2d219	89,4	1990	-	-
1 ЮМР	подвал ж/д Костюкова, 32 до эл. узла	2d219	2,5	1995	-	-
1 ЮМР	от ж/д Костюкова, 32 до ТК-2-3/1 ЮМР	2d219	30,0	1990	-	-
1 ЮМР	от МК-17 до ТК-17/1-2	2d426	48,0	1990	-	-
2 ЮМР						
2 ЮМР	от УТ-2 до ТК-22	2d200	50,0	1990	-	-
2 ЮМР	от ТК-22 до ТК-21а	2d159	29,5	1990	-	-
2 ЮМР	от ТК-21а до ТК-21	2d159	87,0	1990	-	-
2 ЮМР	ТК-9 до д/с № 55 и по подвалу	2d377	38,0	2011	-	-
2 ЮМР	ТК-9 до д/с № 55 и по подвалу	2d377	56,0	2011	-	-
2 ЮМР	от д/с №55 до ТК-8	2d377	68,34	2011	-	-
2 ЮМР	от ТК-9 до ТК-10	2d219	104,0	2001	-	-
2 ЮМР	от ТК-10 до ТК-12	2d159	86,0	2004	-	-
2 ЮМР	от ТК-12 до ТК-13	2d159	63,5	2004	-	-
2 ЮМР	от ТК-13 до ТК-14	2d159	57,0	2004	-	-
2 ЮМР	от ТК-14 до ТК-15	2d159	36,0	1977	Сентябрь 2014	Сентябрь 2017
2 ЮМР	от ТК-14 до ТК-14а	2d159	54,0	1990	-	-
2 ЮМР	от ТК-14а до ТК-15а	2d159	31,3	1978	Сентябрь 2014	Сентябрь 2017
2 ЮМР	от ТК-15а до ТК-15б	2d159	36,0	1990	-	-
2 ЮМР	т/с до ТК-15б от МК-8	2d159	55,7	1990	-	-
2 ЮМР	от ТК-10 до ТК-10/1	2d219	48,5	2004	-	-
2 ЮМР	от ТК-10/1 до ТК-10/2	2d219	29,0	2004	-	-
2 ЮМР	от ТК/2-10 до ж/д Костюкова, 13а	2d219	97,0	2004	-	-
2 ЮМР	по подвалу дома	2d219	78,0	2004	-	-
2 ЮМР	от ж/д Костюкова, 13а до МК-10	2d219	9,0	2004	-	-
2 ЮМР	от ж/д Мокроусова, 15 до ТК-26-1	2d159	154,5	1993	-	-
2 ЮМР	от ТК-8 до ТК-7	2d273	38,0	2011	-	-
2 ЮМР	от ТК-7 до ТК-7а	2d273	73,3	2011	-	-
2 ЮМР	от ТК-7а до ТК-6а	2d273	47,2	2011	-	-
2 ЮМР	от ТК-6 до ТК-6а	2d273	34,0	2011	-	-
2 ЮМР	от ТК-6 до ТК-5	2d273	79,0	2011	-	-
2 ЮМР	от ТК-5 до ТК-4	2d273	20,0	2011	-	-
2 ЮМР	от ТК-4а до ТК-4/1	2d159	56,0	2011	-	-
2 ЮМР	от ТК-4 до ТК-3	2d273	115,0	2011	-	-
2 ЮМР	ТК-3 до ТК-2	2d273	57,0	1997	-	-
2 ЮМР	от ТК-2 до ТК-24	2d273	110,0	1997 2000	-	-
2 ЮМР	от ТК-24 до ТК-24/1	2d325	47,0	2000	-	-
2 ЮМР	от МК-14 до ТК-24	2d325	75,5	2000	-	-
2 ЮМР	от ТК-3 до ТК-3/1	2d219	30,0	1990	-	-
2 ЮМР	от ТК-3/1 до ТК-3/2	2d159	19,0	1990	-	-
2 ЮМР	от ТК-3/2 до ТК-3/3	2d159	61,0	1990	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
2 ЮМР	МК-17/1а до ТК-17/1-3	2d159	66,0	2002	-	-
2 ЮМР	ТК-17/1-3 до Крытого рынка Костюкова, 39	2d108	8,0	2002	-	-
2 ЮМР	МК-17/1а до МК-17/2-3	2d426	285,0	1990	-	-
2 ЮМР	МК-17/1а до МК-17/2-3	2d377	74,0	1990	-	-
2 ЮМР	МК-17/1а до МК-17/2-3	2d426	43,0	1990	-	-
2 ЮМР	МК-17/2-3 до ТК-17/4	2d219	50,0	1990	-	-
2 ЮМР	от ТК-17/4 до ТК-17/5	2d219	17,0	1988	Сентябрь 2014	Сентябрь 2017
2 ЮМР	от ТК-17/5 до ТК-17/6	2d219	44,0	1990	-	-
2 ЮМР	от ТК-17/6 до ПУТ	2d159	101,0	1990	-	-
2 ЮМР	от ПУТ до ТК-17/7	2d219	32,1	1990	-	-
2 ЮМР	от ПУТ до ТК-17/7	2d159	32,1	1990	-	-
2 ЮМР	от ТК-17/7 до ТК-17/8	2d219	78,0	1990	-	-
2 ЮМР	от ТК-17/8 до ТК-17/9	2d159	32,7	1990	-	-
2 ЮМР	от ТК-17/8 до ДС «Космос», Королева, 5 и по подвалу ДС	2d159	117,8	2006	-	-
2 ЮМР	от ТК-17/7 до культпросвет училища и по подвалу	2d159	32,9	1994	-	-
2 ЮМР	от ТК-17/7 до культпросвет училища и по подвалу	2d159	37,4	1994	-	-
2 ЮМР	от УТ-2/2 до ТК-25	2d219	210,0	1990	-	-
2 ЮМР	от ТК-25 до ТК-25а					
3 ЮМР						
3 СМР	т/с от ПНС-2 до ТК-1	2d400	32	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ПНС-2 до ТК-1	d219	32	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-1 до ТК-1/1'	2d377	78,0	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-1 до ТК-1/1'	2d377	48,0	1970	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-1/1' до ТК-1/6	2d377	24,0	1970	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-1/6 до ТК-1а	2d377	15,0	1970	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-1/6 до ТК-1в	2d377	34,5	1972	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-1в до ТК-1-5	2d377	34,5	1972	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-1/5 до ТК-1/6	2d273	37,5	1972	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-1/6 до ТК-1/7	2d219	45,4	1972	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-1/7 до ТК-1/8	2d219	77,5	1972	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-1/8 до ТК-1/9	2d159	77,4	1969	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-1/9 до ТК-1/10	2d159	72,8	1970	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-1/5 до ТК-2	2d377	80,0	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-2 до ТК-3	2d377	334,0	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 ЮМР	т/с от ТК-3 до ТК-4а/ЖУ	2d377	165,0	1999	-	-
3 СМР	т/с от ТК-1 у ПНС-2 до ТК-2	2d377	84,0	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-2 до ТК-3-1	2d377	81,0	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ПНС-2 до МК-12/22	2d400	60,0	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ПНС-2 до МК-12/22	d219	60,0	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ЦТП до ТК-1/3СМРА до МК-12/22	2d219	205,0	1973	Февраль 2014	Март 2016
3 ЮМР	т/с С от ЦТП до ТК-2/3а	2d325	5,5	2004	-	-
3 ЮМР	сеть ГВС от ЦТП до ТК-2/3а	2d159	5,5	2004	-	-
3 СМР	т/с от ТК-2/3а до ТК-3/3а	2d300	23,0	1973	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	сеть ГВС от ТК-2/3а до ТК-3/3а	2d150	23,0	1973	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-3/3а до ТК-4/3а	2d300	41,0	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	сеть ГВС от ТК-3/3а до ТК-4/3а	2d150	41,0	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-7 до ТК-8	2d325	37,0	1989	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-8 до ТК-9	2d325	22,0	1990	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-9 до ТК-10	2d325	11,0	1972	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-10 до ТК-11/ЖУ	2d325	69,0	1972	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-7 до ТК-6	2d325	50,0	1975	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-3 до ТК-6	2d325	221,0	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-4/3а до ТК-4-1/3а	2d300	54,0	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	сеть ГВС от ТК-4/3а до ТК-4-1/3а	2d150	54,0	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-4-1/3а до ТК-4-3/3а	2d300	20,0	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	сеть ГВС от ТК-4-1/3а до ТК-4-3/3а	2d150	20,0	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-4-3/3а до ТК-5/3а	2d273	181,0	1974	Февраль 2014	Март 2016
3 ЮМР	т/с от ТК-5/3а до ж/д ул. Садовая, 120	2d159	28,0	1997	-	-
3 СМР	т/с по подвалу ж/д ул. Садовая, 120	2d159	116,0	1973	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-5 до ТК-5-1/3а	2d273	39,0	1980	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с и сеть ГВС от ТК-5-1/3а до ТК-5-3/3а	2d159	17,5	1980	Февраль 2014	Март 2016
3 ЮМР	т/с и сеть ГВС от ТК-5-3/3а до ж/д ул. Садовая, 120а	2d159	17,5	1997	-	-
3 СМР	т/с от ТК-5-1/3а до ТК-5-2/3а	2d273	50,1	1980	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от врезки в сущ. т/с у старой котельной инфекционной больницы до ТК-5-2/3а	2d273	21,5	1980	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от врезки в сущ. т/с у старой котельной инфекционной больницы до ТК-5-2/3а	2d325	37,6	1980	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от котельной инфекционной больницы до ТК-6/3а	2d219	51,0	1980	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	т/с от ТК-6-3/а до корпуса СПИД	2d219	2,0	1980	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	от точки врезки в т/с через хоз. корпус до ТК-8-3/3а	2d325	60,5	1980	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	от ТК-8-3/3а до ТК-8-2/3а	2d325	33,1	1980	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	от ТК-8-2/3а до ТК-8-1/3а	2d325	67,1	1980	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	от ТК-8-1/3а до ТК-8/3а	2d325	34,1	1980	Февраль 2014	Март 2016
3 СМР	от ТК-8/3а до ТК-12/ЖУ	2d325	293,6	1980	Февраль 2014	Март 2016
4-5 ЮМР						
4-5 ЮМР	от МК-23 до ТК-23	2d159	100,0	1996	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-23 до ТК-23-1	2d159	78,0	1994	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-23-1 до ТК-23-2	2d159	25,0	1994	-	-
4-5 ЮМР	по зелёной зоне ул. Губкина, 1 к военкомату	2d159	97,0	1994	-	-
4-5 ЮМР	т/с от МК-22 до ТК-1-3	2d325	69,6	1994	-	-
4-5 ЮМР	т/с от ТК-1-3 до УТ-4-1	2d325	14,35	1994	-	-
4-5 ЮМР	от УТ-4-1 до ж/д Костюкова, 77 по подвалу дома до ЭУ	2d159	27,0	1997	-	-
4-5 ЮМР	от ж/д Костюкова, 77 до ТК-1-3'	2d159	13,0	1994	-	-
4-5 ЮМР	от УТ-4-1 до УТ-5-3	2d219	100,5	1994	-	-
4-5 ЮМР	от УТ-5-3 до ТК-6-3	2d273	79,4	1996	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-6-3 до здания гаражей Губкина, 4/6	2d219	10,5	1994	-	-
4-5 ЮМР	от здания гаражей Губкина, 4/6 и по подвалу здания гаражей до ж/д Губкина, 10	2d219	15,4 59,9	1994	-	-
4-5 ЮМР	по подвалу ж/д Губкина, 10	2d219	12,0	1994	-	-
4-5 ЮМР	от ж/д Губкина, 10 до ТК-8-3	2d159	31,7	2003	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-17-3 до ж/д Губкина, 12	2в159	1,5	1995	-	-
4-5 ЮМР	по подвалу ж/д Губкина, 12	2d159	14,5	1995	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-8-3 до ТК-9-3	2d159	16,5	1994	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-6-3 до ТК-10-3	2d273	49,2	1994	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-10-3 до ТК-11-3	2d273	41,7	2003	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-11-3 до д/с №66 Губкина, 8	2d108	27,5	1994	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-11-3 до ТК-12	2d273	47,2	1994	-	-
4-5 ЮМР	т/с от ТК-12 до УТ-10	2d273	71,4	1994	-	-
4-5 ЮМР	т/с от ТК-10 до УТ-10-1	2d219	113,3	1994	-	-
4-5 ЮМР	т/с от УТ-10-1 до УТ-8	2d219	80,3	1994	-	-
4-5 ЮМР	от УТ-8 до ЦТП Губкина	2d219	31,2	1994	-	-
4-5 ЮМР	т/с от ЦТП до УТ-2	2d219	28,5	1996	-	-
4-5 ЮМР	сеть ГВС от ЦТП до УТ-2	2d159	28,5	1996	-	-
4-5 ЮМР	т/с от УТ-2 до УТ-4	2d159	30,0	1996	-	-
4-5 ЮМР	т/с и сеть ГВС от УТ-4 до УТ-5	2d159	28,0	1996	-	-
4-5 ЮМР	от УТ-5 до УТ-8	2d159	37,3	1996	-	-
4-5 ЮМР	т/с и сеть ГВС от УТ-5 до ж/д поз.8 Губкина, 18а	2d159	12,0	1996	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двухтрубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
4-5 ЮМР	т/с и сеть ГВС от УТ-2 до УТ-3	2d159	36,1	1998	-	-
4-5 ЮМР	т/с и сеть ГВС от УТ-3 до ж/д поз.4 Губкина, 18е	2d159	28,0	1998	-	-
4-5 ЮМР	т/с и сеть ГВС от УТ-3 до УТ-7-1	2d159	86,8	1998	-	-
4-5 ЮМР	т/с и сеть ГВС от УТ-7-1 до ж/д поз.10е Губкина, 16б	2d159	4,2	1998	-	-
4-5 ЮМР	т/с по подвалу ж/д поз.10е Губкина, 16б	2d159	30,5	1998	-	-
4-5 ЮМР	т/с от ЦТП до УТ-6-1	2d273	1,2	1998	-	-
4-5 ЮМР	от УТ-6-1 до УТ-5-1	2d273	130,8	1998	-	-
4-5 ЮМР	от УТ-5-1 до УТ-4-2	2d273	103,0	1998	-	-
4-5 ЮМР	от УТ-4-2 до УТ-3'	2d273	48,0	1998	-	-
4-5 ЮМР	по подвалу ж/д Королева, 27	2d219	51,3	1998	-	-
4-5 ЮМР	от ж/д Королева, 27 до ТК-6-4	2d219	13,0	1998	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-6-4 до ТК-7-4	2d219	39,5	2008	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-7-4 до ТК-4-3	2d219	39,2	1993	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-4-3 до ж/д Королева, 31	2d219	6,8	1993	-	-
4-5 ЮМР	по подвалу ж/д Королева, 31	2d159	9,0	1993	-	-
4-5 ЮМР	от ж/д Королева, 31 до ТК-8-4	2d159	35,0	1993	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-8-4 до ТК-9-4	2d159	60,0	1993	-	-
4-5 ЮМР	от ж/д Королева, 27 до ТК-12-4	2d273	13,2	1993	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-12-4 до МК-17/4а	2d273	101,5	1993	-	-
4-5 ЮМР	от ж/д Королева, 27 до ТК-1-4	2d219	14,0	1999	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-1-4 до ж/д Королева, 23	2d219	18,0	1999	-	-
4-5 ЮМР	по подвалу ж/д Королева, 23	2d219	108,0	1995	-	-
4-5 ЮМР	от ж/д Королева, 23 до ТК-2-4	2d219	17,0	1995	-	-
4-5 ЮМР	от ж/д Королева, 23 до ж/д Королева, 21	2d219	38,0	1995	-	-
4-5 ЮМР	по подвалу ж/д Королева, 21	2d219	73,5	1995	-	-
4-5 ЮМР	от ж/д Королева, 21 до ж/д Королева, 19	2d219	24,0	1995	-	-
4-5 ЮМР	по подвалу ж/д Королева, 19	2d219	34,0	1995	-	-
4-5 ЮМР	ж/д Королева, 19 до УТ-3-1	2d219	8,0	1995	-	-
4-5 ЮМР	от УТ-3 до УТ-3-1	2d273	85,0	1995	-	-
4-5 ЮМР	от УТ-3-1 до УТ-2-1	2d325	67,1	1995	-	-
4-5 ЮМР	от УТ-2-1 до УТ-2-2	2d219	18,5	1995	-	-
4-5 ЮМР	от МК-17/2-3 до ЦТП	2d325	155,0	2000	-	-
4-5 ЮМР	от УТ-2-2 до ЦТП Ватутина	2d219	27,1	1995	-	-
4-5 ЮМР	т/с и сеть ГВС от ЦТП Ватутина до ТК-2-5	3d159	7,2	1995	-	-
4-5 ЮМР	т/с от УТ-2-1 до УТ-1-2	2d325	90,0	1995	-	-
4-5 ЮМР	т/с от 1-2 до ТК-17	2d325	10,0	1995	-	-
4-5 ЮМР	т/с от ТК-17 до МК-17	2d325	44,0	1993	-	-
4-5 ЮМР	от УТ-3-1 до ТК-6-2	2d159	104,2	1993	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-6-2 до ж/д Б.1 Салюта, 4	2d159	10,0	1993	-	-
4-5 ЮМР	подвал ж/д Б.1 Салюта, 4	2d219	112,0	1993	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-5-2 до ТК-7-2	2d159	80,8	1993	-	-
4-5 ЮМР	от ж/д Б.1 Салюта, 4 до ТК-4-2	2d219	52,0	1993	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-4 до ТК-2-2	2d325	178,0	1993	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-2-2 до ТК-9-1	2d426	40,5	1998	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-9-1 до ж/д Костюкова, 53	2d273	13,0	1998	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-9-1 до ТК-3	2d426	114,0	1998	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-3-4 до ТК-55	2d426	50,0	2004	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-55 до МК-19	2d426	125,8	2004	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-9-1 до ТК-11-1	2d273	45,0	1998	-	-
4-5 ЮМР	ТК-11/1 до ТК-12/1	2d273	56,0	2003	-	-
4-5 ЮМР	подвал дома ж/д Б.1-го Салюта, 9	2d159	37,0	1994	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-12-1 до ТК-12-2	2d159	158,0	2003	-	-
4-5 ЮМР	по подвалу ж/д Костюкова, 53	2d219	75,0	1997	-	-
4-5 ЮМР	от ж/д Костюкова, 53 до ТК-1-1	2d219	2,0	1997	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-1-1 до ТК-2-1	2d219	48,6	1997	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-2-1 до ТК-3-1	2d219	65,7	1997	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-3-1 до ТК-5-1	2d159	63,3	1997	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-5-1 до ж/д Костюкова, 47	2d159	28,4	1996	-	-
4-5 ЮМР	по подвалу ж/д Костюкова, 47	2d159	49,0	1996	-	-
4-5 ЮМР	т/с от ж/д Костюкова, 47 до ТК-6-1	2d159	42,7	2003	-	-
4-5 ЮМР	от ж/д Б.1 Салюта, 3 до ТК-15-1	2d159	21,4	2003	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-15-1 до ж/д Б.1 Салюта, 1	2d159	53,0	1996	-	-
4-5 ЮМР	от ТК-17/1 до 12 эт.ж/д и перемычки между домом «Торговли» и ж/д Б.1-го Салюта, 3	2d159	122,6	1995	-	-
6-7 ЮМР						
6-7 ЮМР	т/с от ж/д Шаландина, 1 магазин до ж/д Королева, 10	2d273	75,0	1994	-	-
6-7 ЮМР	т/с по подвалу ж/д Королёва, 10	2d159	157,3	1996	-	-
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д Шаландина, 13	2d159	70,3	1996	-	-
6-7 ЮМР	от Шаландина, 13 до ТК-13/2	2d159	17	1999	-	-
6-7 ЮМР	т/с от ж/д Шаландина, 13 до ж/д Шаландина, 18	2d159	132,2	1995	-	-
6-7 ЮМР	ТК-13/2.1а до ж/д Шаландина, 13	2d159	5,3	1997	-	-
6-7 ЮМР	от ТК-2/1 до ТК-3/1	2d273	161,5	1997	-	-
6-7 ЮМР	от ТК-3/1 до ж/д Шаландина, 7	2d273	20,0	2000	-	-
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д Шаландина, 7	2d219	54	1999	-	-
6-7 ЮМР	от ж/д Шаландина, 7 до ТК-3/1а	2d219	6,0	1984	Март 2014	Апрель 2016
6-7 ЮМР	от ТК-3/1а до ж/д Шаландина, 25	2d159	79,0	1997	-	-
6-7 ЮМР	от Шаландина, 7 до ж/д Шаландина, 21	2d159	85,0	1994	-	-
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д Губкина, 34	2d159	42,0	1996	-	-
6-7 ЮМР	от Губкина, 34 до ТК-18/2	2d159	37,0	1997	-	-
6-7 ЮМР	от ТК-18/2 до ж/д Губкина, 30	2d159	46,5	2008	-	-
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д Губкина, 30	2d159	18,9	1996	-	-
6-7 ЮМР	от ТК-18/2 до ж/д Шаландина, 15	2d159	41,9	1996	-	-
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д Шаландина, 21	2d159	78,7	1982	Март 2014	Апрель 2016
6-7 ЮМР	от ж/д Шаландина, 21 до ж/д Шаландина, 19	2d159	33,0	1992	-	-
6-7 ЮМР	от ж/д Шаландина, 19 до ж/д Шаландина, 17	2d159	26,0	1992	-	-
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д Шаландина, 17	2d159	76,6	1992	-	-
6-7 ЮМР	от ж/д Шаландина, 17 до ж/д Шаландина, 15	2d159	26,0	1992	-	-
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д Шаландина, 15	2d159	12,3	1994	-	-
6-7 ЮМР	от ж/д Шаландина, 15 до ТК-13/2	2d159	32,0	2002	-	-
6-7 ЮМР	от ТК-13/2 до ж/д Шаландина, 13					
6-7 ЮМР	Королева, 10 -ТК-10/1	2d159	75,0	1985	Март 2014	Апрель 2016
6-7 ЮМР	ТК-10/1 до ТК-10/1 (территория шк. №40)	2d133	67,3	1992	-	-
6-7 ЮМР	от ТК-10/1 до бассейна	2d89	28,6	1992	-	-
6-7 ЮМР	от ТК-5/1 до ж/д Губкина, 38	2d159	11,7	1996	-	-
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д Губкина, 38	2d159	42,0	1994	-	-
6-7 ЮМР	от ж/д Шаландина, 7 до ТК-11/1	d159	64,0	1996	-	-
6-7 ЮМР	2) от ТК-11/1 до ж/д Шаландина, 9	2d159	66,0	1996	-	-
6-7 ЮМР	4) по подвалу ж/д Шаландина, 25	2d159	144,0	1993	-	-
6-7 ЮМР	1) от ж/д пр. Ватутина, 10 до ж/д Королева, 12 и по подвалу ж/д	2d159	129,0	1994	-	-
6-7 ЮМР	МК5/3- ТК17/4	2d426	505,2	2009	-	-
6-7 ЮМР	1) от ТК-17/7 до ТК-17/6	2d426	118,0	2014	-	-
6-7 ЮМР	2) от ТК-17/6 до ТК-17/5	2d426	266,6	2009	-	-
6-7 ЮМР	3) от ТК-17/5 до ТК-17/4	2d426	127,4	1982	Март 2014	Апрель 2016
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д пр. Ватутина, 18а	2d219	44	1984	Март 2014	Апрель 2016
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д пр. Ватутина, 10а	2d159	53,0	1984	Март 2014	Апрель 2016
6-7 ЮМР	от ТК-13/2.2 до ж/д пр. Ватутина, 16	2d159	26,3	2013	-	-
6-7 ЮМР	перемычка от ТК-13/2.2 до общ. пр. Ватутина, 18а	2d159	62,3	2013	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д Королева, 4	2d159	6,0	1988	Март 2014	Апрель 2016
6-7 ЮМР	т/с от МК-5/3 до ТК-17/7 по ул. Королева	2d426	606,0	1992	-	-
6-7 ЮМР	от ТК-17/4 до НО-3	2d426	206,2	1995	-	-
6-7 ЮМР	от ТК-9 до ТК-9/1	2d219	49,5	1996	-	-
6-7 ЮМР	от ТК-17/3.3 до ж/д поз.11 (Губкина,24)	2d159	47,3	1994	-	-
6-7 ЮМР	МК-17/4 до МК-17/4а	2d273	230,0	1993	-	-
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д поз.11 Губкина, 24	2d159	127,8	1995	-	-
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д пр. Ватутина, 23	2d219	111,0	1997	-	-
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д пр. Ватутина, 23	2d159	86,0	1997	-	-
6-7 ЮМР	от ж/д Губкина, 24 до ж/д Ватутина, 23	2d219	53,4	2011	-	-
6-7 ЮМР	от ж/д Губкина, 26 до ТК-2	2d325	130,0	2003	-	-
6-7 ЮМР	от стационара до камеры ТК-5	2d159	21,0	1992	-	-
6-7 ЮМР	от ТК-5 ДО ТК-4	2d159	39,0	1992	-	-
6-7 ЮМР	от ТК-4 до ТК-3	2d159	80,0	1992	-	-
6-7 ЮМР	от ТК-3 до ТК-2	2d325	87,0	1992	-	-
6-7 ЮМР	от ТК-2 до ПНС	2d325	103,0	1992	-	-
6-7 ЮМР	от ПНС до ТК-17/4.4	2d325	243,6	2004	-	-
6-7 ЮМР	к ж/д пр. Ватутина,25 от ТК-5 подвал	2d159	34,3	1994	-	-
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д Королева, 16	2d219	173	1994	-	-
6-7 ЮМР	между ж/д Королева, 16 и Королева, 18	2d219	20	1979	Март 2014	Апрель 2016
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д Королева, 18	2d219	70	1994	-	-
6-7 ЮМР	между ж/д Королева, 18 и Королева, 20	2d219	32,0	1979	Март 2014	Апрель 2016
6-7 ЮМР	т/с МК-17/4-ТК1/2	2d219	15	2006	-	-
6-7 ЮМР	т/с МК-17/4-ТК1/2	2d377	15	2006	-	-
6-7 ЮМР	т/с от ТК-1/2 до пр. Ватутина,10	2d325	38,0	1999	-	-
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д пр. Ватутина, 10	2d273	76,4	1979	Март 2014	Апрель 2016
6-7 ЮМР	т/с от ж/д поз.14 до ж/д пр. Ватутина, 12	2d273	23,0	1994	-	-
6-7 ЮМР	т/с по подвалу ж/д пр. Ватутина,12	2d273	68,8	1994	-	-
6-7 ЮМР	т/с от ж/д пр. Ватутина, 12 до ж/д пр. Ватутина, 18	2d273	26,0	1979	Март 2014	Апрель 2016
6-7 ЮМР	т/с по подвалу ж/д пр. Ватутина, 18	2d273	201,0	1995	-	-
6-7 ЮМР	т/с от ТК-9.1 до пр. Ватутина, 18	2d159	15,0	2013	-	-
6-7 ЮМР	т/с по подвалу ж/д Шаландина, 1	2d273	30,2	1995	-	-
6-7 ЮМР	т/с по подвалу ж/д Шаландина, 1	2d159	59,2	1995	-	-
6-7 ЮМР	т/с по подвалу ж/д Шаландина, 1	2d325	12,3	1995	-	-
6-7 ЮМР	т/с по подвалу ж/д пр. Ватутина, 22а	2d159	15,7	1980	Март 2014	Апрель 2016
6-7 ЮМР	т/с от ж/д пр. Ватутина, 22 до ж/д пр. Ватутина, 18	2d219	98,0	1994	-	-
6-7 ЮМР	по подвалу Королева, 20	2d219	90,0	1994	-	-
6-7 ЮМР	между ж/д Королева, 20 и Губкина, 22	2d219	38,0	2000	-	-
6-7 ЮМР	по подвалу Губкина, 22	2d219	150,0	1995	-	-
6-7 ЮМР	между ж/д пр. Ватутина, 19 и пр. Ватутина,15	2d219	25,0	1979	Март 2015	Апрель 2018
6-7 ЮМР	по подвалу пр. Ватутина, 15	2d219	85,0	1979	Март 2014	Апрель 2016
6-7 ЮМР	переход через пр. Ватутина от ж/д 10 до ж/д 15	2d273	25,0	1999	-	-
8 ЮМР						
8 ЮМР	т/с от МК-6/1 до ж/д Губкина, 17	2d273	73,0	1995	-	-
8 ЮМР	т/с по подвалу ж/д Губкина, 17	2d273	91,0	1994	-	-
8 ЮМР	т/с по подвалу ж/д Губкина, 17	2d219	35,0	1994	-	-
8 ЮМР	от ж/д Губкина, 17 до ТК-10.4	2d219	20,5	1983	Апрель 2012	Апрель 2016
8 ЮМР	т/с от ТК-10.4 до школы №41	2d219	21,0	1983	Апрель 2012	Апрель 2016
8 ЮМР	по подвалу ж/л Б. Юности, 2	2d159	100,0	1994	-	-
8 ЮМР	от ж/д Б. Юности, 2 поз.21 до МК-10/2 до	2d325	28,7	2000	-	-
8 ЮМР	от ж/д Б. Юности, 2 до ТК-10.1	2d219	50,0	1997	-	-
8 ЮМР	от ТК-10.1 до ж/д Б. Юности, 8	2d219	34,0	2013	-	-
8 ЮМР	по подвалу ж/д Б. Юности, 8	2d219	251,0	1996	-	-
8 ЮМР	от ж/д Б. Юности, 8 до ТК-6/2.7	2d219	42,5	1997	-	-
8 ЮМР	от ТК-6/2.7 до ж/д Б. Юности, 10	2d219	22,0	2012	-	-
8 ЮМР	т/с от ж/д Б. Юности, 10 до УТ-18	2d219	42,0	2003	-	-
8 ЮМР	от ТК-10.4 до ж/д Щорса, 44	2d159	63,5	2002	-	-
8 ЮМР	по подвалу Щорса, 44	2d159	130,0	1996	-	-
8 ЮМР	от ж/д Щорса, 44 до ТК-10.2	2d159	25,0	2013	-	-
8 ЮМР	от ж/д Губкина,17 до ТК-6/1.1	2d159	56,0	1983	Апрель 2012	Апрель 2016
8 ЮМР	от ТК-6/1.1 до д/с №75	2d159	32,0	1994	-	-
8 ЮМР	т/с по подвалу д/с №75	2d159	18,0	1994	-	-
8 ЮМР	от МК-6/2 до ж/д Губкина, 25 поз.35	2d273	73,0	1994	-	-
8 ЮМР	по подвалу ж/д Губкина ,25	2d273	44,0	1994	-	-
8 ЮМР	по подвалу ж/д Губкина ,25	2d219	20	1994	-	-
8 ЮМР	от ж/д Губкина, 25 до ТК-6/2.1	2d219	62,0	2000	-	-
8 ЮМР	от ТК-6/1.2 до ж/д Губкина, 25	2d219	41,8	1985	Апрель 2012	Апрель 2016
8 ЮМР	от Губкина, 25 до ТК-6/2.2	2d159	28,1	2000	-	-
8 ЮМР	т/с от ТК-6/2.2 до ТК-6/2.3	2d159	60,3	1996	-	-
8 ЮМР	т/с от ТК-6/2.3 до ТК-6/2.5	2d159	85,2	1997	-	-
8 ЮМР	от ТК-6/2.5 до ТК-6/2.6	2d159	98,3	2000	-	-
8 ЮМР	от ТК-8.1 до ж/д Щорса, 46 поз.37	2d159	28,0	1999	-	-
8 ЮМР	т/с по подвалу ж/д Щорса,46 под1	2d159	31,0	1994	-	-
8 ЮМР	т/с по подвалу ж/д Щорса,46 под1 ГВС	2d159	13,0	1994	-	-
8 ЮМР	от Щорса, 46 до ТК-8.2	2d159	29,5	2005	-	-
8 ЮМР	от ТК-8.2 до ТК-8.3 и до Щорса, 46 (под2)	2d159	28,3	2005	-	-
8 ЮМР	от ТК-8.3 до ТК-8.4 до Щорса, 46 (под3)	2d159	28,3	2005	-	-
8 ЮМР	от ТК-8.4 до ТК-8.5 до Щорса, 46 (под4)	2d76	8,0	2005	-	-
8 ЮМР	от МК-8 до ж/д Щорса, 40 (поз.36)	2d219	16,0	1994	-	-
8-9 ЮМР						
8-9 ЮМР	Т/с от УТ-18 до УТ-18-1	2d159	14,5	1995	-	-
8-9 ЮМР	Т/с от УТ-18-1 до б/с №5 (поз.1) ж.д Б. Юности, 7	2d159	7	1995	-	-
8-9 ЮМР	Т/с от МК-10/2 до УТ-5 через УТ-6	2d325	188,4	1999	-	-
8-9 ЮМР	Т/с от УТ-5 до УТ-4	2d219	53,7	1995	-	-
8-9 ЮМР	Т/с от УТ-5 до УТ-4 ГВС	d159,	53,7	1995	-	-
8-9 ЮМР	Т/с от УТ-4 до ж.д. ул. Конева, 8 поз.8	2d219	90	1995	-	-
8-9 ЮМР	Т/с от УТ-4 до ж.д. ул. Конева, 8 поз.8 ГВС	d159,	90	1995	-	-
8-9 ЮМР	Т/с от ж.д. ул. Конева, 8 поз.9 до УТ-3	3d159, d133	11,6	1995	-	-
9 ЮМР						
9 ЮМР	Т/с от МК-11 до ж.д. поз. 12б ул. Буденного, 11	2d273	45	1994	-	-
9 ЮМР						
9 ЮМР	Т/с по подвалу ж.д. поз. 12б Буденного, 11	2d159	136	1994	-	-
9 ЮМР	Т/с по подвалу ж.д. поз. 12в Буденного, 15	2d159	100,8	1994	-	-
9 ЮМР	Т/с от поз. 12в Буденного, 15 до УТ-3/9 ЮМР	2d159	8,9	1994	-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-3/9 ЮМР до поз. 30 Буденного, 17	2d159	32,1	1994	-	-
9 ЮМР	Т/с по подвалу Буденного, 17	2d159	73,4	1994	-	-
9 ЮМР	Т/с от ж.д Буденного, 17 до ж.д поз.29 ул. Есенина, 30	2d159	12,4	1994	-	-
9 ЮМР	Т/с от ж.д Есенина, 30 до ж.д Буденного, 19 (поз.29)	2d159	62,5	1994	-	-
9 ЮМР	Т/с от Будённого, 19 до УТ-21/9 ЮМР	2d159	21,0	1994	-	-
9 ЮМР	Т/с по подвалу Будённого, 19	2d159	28,0	1994	-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-21/9 ЮМР до ж.д поз.28 Есенина, 28	3d159	26,2	1994	-	-
9 ЮМР	Т/с по подвалу Есенина, 28 до т.врезки	3d159	55,3	1994	-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-20/9 ЮМР до т. Врезки в подвале Есенина, 28	3d159	11,0	1994	-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-20/9 ЮМР до поз.26 Есенина, 26	3d159	33,2	1994	-	-
9 ЮМР	Т/с по подвалу поз.26 Есенина, 26	3d159	115,0	1995	-	-
9 ЮМР	Т/с от поз.26 Есенина, 26 до УТ-19/9 ЮМР	3d159	12,4	1995	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двухтрубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
9 ЮМР	Т/с от УТ-1/1 до УТ-2/1	2d325	61,0	1995	-	-
9 ЮМР	УТ-2/1 до УТ-2/1а	3d325 d159	16,0	1997	-	-
9 ЮМР	УТ-2/1а до УТ-3/1а	3d325 d159	64,0	1997	-	-
9 ЮМР	Т/с от ж.д. поз. 12в Буденного, 15 до камеры УТ-2	2d159	28,4	1995	-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-2 до УТ-4	3d159	114	1995	-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-4 до ж.д. поз. 10 ул. Конева, 21	2d159	117	1995	-	-
9 ЮМР	Т/с от ж.д. поз. 10 Конева, 21 до УТ-6	2d159	54,8	1995	-	-
9 ЮМР		d159	54,8		-	-
9 ЮМР	Т/с по подвалу ж.д. поз. 10 (ул. Конева, 21)	2d159	178,2	1995	-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-6 до УТ-6/1 и до УТ-5	2d219	37,4	1996	-	-
9 ЮМР		d219	37,4		-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-5 до УТ-4а	2d219	63,2	1996	-	-
9 ЮМР		d219	63,2		-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-4а до УТ-1/6	2d219	53,7	1995	-	-
9 ЮМР		d219	15		-	-
9 ЮМР	Т/с от поз. 2 Конева, 1 до УТ-1/5	2d219	50,5	1996	-	-
9 ЮМР		d219			-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-2 до ж.д. поз. 7 Конева, 3	2d219	28	1996	-	-
9 ЮМР		d219			-	-
9 ЮМР		d159			-	-
9 ЮМР	Т/с от поз. 7 Конева, 3 до УТ-1/6	2d219	7	1995	-	-
9 ЮМР		d219	7		-	-
9 ЮМР	Т/с от ж.д. поз. 12в (Буденного, 15) до ж.д. поз. 13 (Буденного, 13)	2d159	15,8	1995	-	-
9 ЮМР	Т/с по подвалу ж.д. поз. 13 (Буденного, 13)	2d159	162,2	1995	-	-
9 ЮМР	Т/с по подвалу ж.д. поз. 7 Конева, 3	3d219	65,9	1996	-	-
9 ЮМР		d159	37,9		-	-
9 ЮМР	Т/с от ЦТП до камеры УТ-1/1	2d325	7,4	2009	-	-
9 ЮМР		2d273	7,4		-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-1/1 до УТ-1/2	2d273	60,5	1997	-	-
9 ЮМР		d273	60,5		-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-1/2 до УТ-1/3	2d219	64,9	1997	-	-
9 ЮМР		d219	64,9		-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-1/3 до УТ-1/4	2d219	100	1997	-	-
9 ЮМР		d219	100		-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-1/4 до ж.д. поз. 2 (Конева, 1)	2d219	32,2	1996	-	-
9 ЮМР		d219	32,2		-	-
9 ЮМР	Т/с от ЦТП до УТ-3	2d426	123,8	1995	-	-
9 ЮМР					-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-3 до УТ-2	2d530	113,4	1995	-	-
9 ЮМР					-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-2 до УТ-1	2d530	129,5	1995	-	-
9 ЮМР					-	-
9 ЮМР					-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-1 до сущ. камеры МК-10 (Б. Юности)	2d530	248,3	1995	-	-
9 ЮМР					-	-
9 ЮМР					-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-3 до УТ-3/1-Луч	2d219	366,3	1995	-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-3 до УТ-3/2-Луч	2d219	87	1995	-	-
9 ЮМР	Т/с по подвалу ж.д. поз. 23 Есенина, 16	2d219	133,9	1997	-	-
9 ЮМР	Т/с по подвалу ж.д. поз. 23 Есенина, 16	d159	41,8	1997	-	-
9 ЮМР	Т/с от ж.д. поз. 23 (Есенина, 16) до УТ-18	2d159	58	1997	-	-
9 ЮМР		d159	58		-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-18 до ж.д. поз. 25 (Есенина, 24)	2d159	9	1997	-	-
9 ЮМР		d159	9		-	-
9 ЮМР	Т/с от ж.д. поз. 25 (Есенина, 24) до УТ-19	2d159	6,5	1997	-	-
9 ЮМР		d159	6,5		-	-
9 ЮМР	Т/с по подвалу ж.д. поз. 25 (Есенина, 24)	2d159	59	1997	-	-
9 ЮМР		d159	59		-	-
9 ЮМР	Т/с и ГВС по подвалу ул. Есенина, 10	2d159 2d108	88	2009	-	-
9 ЮМР	Т/с от ул. Есенина, 12 (УТ-3-1/1а) до УТ-3/1а	3d219 d159	27,2	2004	-	-
9 ЮМР	Т/с и ГВС от УТ-1/1 до ул. Щорса, 56а	d159	21,7	2004	-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-30 до УТ-30/2	2d325	18,8	2006	-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-30/2 до УТ-30/3	2d325	8,4	2006	-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-30/3 до УТ-3	2d325	36,3	2006	-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-3 до УТ-30/5	2d325	134,7	2006	-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-30/5 до УТ-30/6	2d325	108,2	2006	-	-
9 ЮМР	Т/с от УТ-30/6 до ЦТП ж.д. Буденного, 17в	2d219	8	2006	-	-
9 ЮМР	Т/с и сеть ГВС по подвалу ж.д. Буденного, 17в	2d159	75,3	2007	-	-
10 ЮМР	т/с по ж/д ул. Спортивная, 20	2d159	377,7	2012	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул. Спортивная, 20 до УТ-2.5/1	2d159	53,4	2012	-	-
10 ЮМР	т/с от УТ-2.5/1 до ж/д ул. Спортивная, 16	2d159	97,2	2012	-	-
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д №16 и №18 по ул. Спортивная	2d159 2d108	43,0 118,0	1998	-	-
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д №16 по ул. Спортивная	2d159 2d108	30,0 125,0	1998	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул. Спортивная, 20 до УТ-2/9	2d159	4,3	1992	-	-
10 ЮМР	т/с от УТ-2/9 до ж/д ул. Спортивная, 16	2d159	42,2	2012	-	-
10 ЮМР	т/с между ж/д ул. Спортивная, 16 и ж/д №14	2d159	10,0	1991	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д №14 ул. Спортивная до УТ-1/9	2d159	37,1	2013	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул. Спортивная, 16 до УТ-2.5/2	2d159	9,6	2012	-	-
10 ЮМР	т/с от УТ-2.5/2 до ж/д ул. Спортивная, 12	2d159	22,0	2012	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул. Спортивная, 12 до УТ-2.5	2d159	10,0	2012	-	-
10 ЮМР	т/с ж/д по подвалу ж/д ул. Спортивная, 12	2d159	194,4	1996	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул. Спортивная, 12 до УТ-1/9	2d159	34,2	2000	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул. Спортивная, 12 до УТ-9	2d273	51,0	2002	-	-
10 ЮМР	т/с от камеры ДК до ж/д ул. Спортивная, 8	2d219	33,8	1988	Апрель 2012	Апрель 2016
10 ЮМР	по подвалу ж/д ул. Спортивная, 8 (до ИТП) и до ж/д ул. Спортивная, 10	2d219	3,0	1988	Апрель 2012	Апрель 2016
10 ЮМР	т/с от ж/д ул. Спортивная, 10 до УТ-1/9	2d159	13,0	2013	-	-
10 ЮМР	т/с от камеры ДК до УТ-7	2d219	95,5	1987	Апрель 2012	Апрель 2016
10 ЮМР	т/с от УТ-2.5/1 до УТ-10	2d426	115,2	2001	-	-
10 ЮМР	т/с от УТ-2.5/1 до УТ-1/25	2d325	39,0	1987	Апрель 2012	Апрель 2016
10 ЮМР	т/с от УТ-1/25 до ж/д ул. 60 лет Октября, 10	2d273	10,3	1987	Апрель 2012	Апрель 2016
10 ЮМР	т/с по подвалу ул. 60 лет Октября, 10 (проход. т/с)	2d273 2d219 2d159	9,4 76,8,0 88,4	2004	-	-
10 ЮМР	т/с от ул. 60 лет Октября, 10 до УТ-2/25	2d273	34,4	1989	Апрель 2012	Апрель 2016
10 ЮМР	т/с от УТ-2/25 до ж/д ул. 60 лет Октября, 12а	2d159	29,0	1989	Апрель 2012	Апрель 2016
10 ЮМР	т/с от УТ-2/25 до УТ-3/25	2d219	33,5	1989	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с от ж/д ул. 60 лет Октября, 10 до УТ-6/25	2d159	6,0	2002	-	-
10 ЮМР	т/с от УТ-6/25 до ул. 60 лет Октября, 14	2d159	21,5	2002	-	-
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д №14 по ул. 60 лет Октября	2d159	166,5	1990	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с от ж/д ул. 60 лет Октября, 14 до УТ-5/25	2d159	5,4	1990	Январь 2014	Январь 2017

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
10 ЮМР	т/с от УТ-5/25 до ж/д ул.60лет Октября,8	2d159	16,5	1990	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д№8 по ул.60лет Октября	2d219 2d159	64,1 66,5	2002	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.60лет Октября,8 до ТК-12/25	2d159	43,7	2013	-	-
10 ЮМР	т/с от ТУ-12/25 до ул.60лет Октября,2	2d159	4,4	1996	-	-
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д№2 по ул.60лет Октября	2d159 2d76 2d57	197,5 20,1 18,0	1991	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.60лет Октября, 2 до УТ-8/25	2d159	3,0	2013	-	-
10 ЮМР	т/с от УТ-8/25 до УТ-9	2d159 канал 2d159 воздушка	30,0 71,5	1994	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.60лет Октября, 8 до УТ-3/25	2d219	39,0	1990	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с от УТ-3/25 до школы №43 ул.60лет Октября, 4	2d159	52,1	2005	-	-
10 ЮМР	т/с от школы №43 до УТ-9	2d159	7,2	1990	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с от УТ-9 до ТК-11/1	2d159	69,5	1990	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с от УТ-11 до ТК-11/1	2d219	28,0	2005	-	-
10 ЮМР	т/с от МК-13 до ж/д ул. 60лет Октября, 9	2d159	10,0	1990	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	по подвалу ж/д ул.60лет Октября, 9	2d219	277,1	1993	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.60 лет Октября, 9 до УТ-7/3	2d219	41,1	1988	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с от УТ-7/3 до ж/д ул.60лет Октября, 11	2d159	43,6	1988	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с от МК-11 до ж/д ул.60 лет Октября, 11	2d159	15,6	1988	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с по подвалу ул.60 лет Октября,11	2d159	120,8	1999	-	-
10 ЮМР	т/с по подвалу ул.60 лет Октября,11	2d159	126,1	1999	-	-
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д ул.Спортивная, 7	2d159	109,8	1993	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.Спортивная, 7 до ТК-7/2	2d159	4,0	1993	-	-
10 ЮМР	т/с от УТ-7/2 до УТ-7/1	2d159	30,0	1996	-	-
10 ЮМР	т/с ж/д ул.Спортивная, 3 от МК-7 до УТ-7/1	2d325	58,7	2008	-	-
10 ЮМР	т/с от УТ-7/1 до ж/д ул.Спортивная, 3	2d219	31,5	1987	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с по подвалу ул. Спортивная, 3	2d219	206,7	1987	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.Спортивная, 3 до УТ-7/3	2d219	65,2	1988	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с от УТ-8 до ж/д ул. Спортивная, 2 (канал)	2d159	13,0	1989	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д ул.Спортивная, 2	2d159	152,9	1989	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	по подвалу ж/д ул.Спортивная, 6	2d159	77,1	1989	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.Спортивная, 2 до ТК-5/5	2d159	104,5	1989	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с от ТК-5/5 до ТК-5/4	2d159	43,2	1989	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с от ТК-5/4 до ТК-5/3	2d159	39,3	1989	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с от ТК-5/3 до ж/д ул.Губкина, 41 (поз.22)	2d159	9,6	1989	Январь 2014	Январь 2017
10 ЮМР	т/с ж/д поз.22 (по ул.Губкина) подвал	2d159	153,6	2001	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.Губкина, 41 до ТК-5/2-1	2d159	17,5	1996	-	-
10 ЮМР	т/с ТК-5/2-1 до ж/д ул.Губкина, 39	2d159	20,5	1996	-	-
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д ул. Губкина, 39 (поз.21)	2d159	77,1	1994	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д Губкина, 39 до ТК-5/2	2d159	16,5	1995	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.Губкина, 39 до ТК-8/5	2d159	10,0	2013	-	-
10 ЮМР	т/с от ТК-5/2 до ж/д Губкина, 39	2d159	68,5	1989	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д поз.21а(Губкина, 39)	2d159 2d89	92,9 21,0	1996	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.Губкина, 39 до ТК-5/1-2	2d159	22,0	1995	-	-
10 ЮМР	т/с от ТК-5/1-2 до ж/д Губкина, 35	2d159	21,0	1995	-	-
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д Губкина, 35	2d159	78,2	1989 1991	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д Губкина, 35 до ТК-8/3	2d159	21,9	2013	-	-
10 ЮМР	т/с от ТК-8/3 до УТ-8/1	2d159	52,1	2013	-	-
10 ЮМР	т/с от Ут-8/1 до УТ-8/1а	2d400	18,6	1989	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с от УТ-8/1а до ПНС-5	2d400	25,5	1989	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с от УТ-8/1 до УТ-8	2d400	31,0	1989	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с от УТ-8 до УТ-6	2d400	76,5	1989	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с от УТ-6 до ж/д Губкина, 29	2d519	54,0	1989	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д ул.Губкина, 29 (поз.6)	2d219	177,8	1995	-	-
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д ул.Губкина, 29 (поз.6)	2d159	103,5	1995	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д Губкина, 29 до МК-2	2d273	21,4	2002	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д Губкина, 29 до ж/д Спортивная, 1 через ТК-6/1	2d159	36,4	1995	-	-
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д (ул. Спортивная, 1) част.рекон.на d219 по магазину 2003г через ТК-6/2	d219	263,0	1987	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д поз.9 (ул. Спортивная, 1) част.рекон.на d219 по магазину 2003г через ТК-6/2	d159	67,5	1987	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д (ул. Спортивная, 1) част.рекон.на d219 по магазину 2003г через ТК-6/2	2d219	31,9	1987	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д (ул. Спортивная, 1) част.рекон.на d219 по магазину 2003г через ТК-6/2	2d159	78,3	1987	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с от ж/д Спортивная, 1 до ж/д Губкина, 31 через камеру УТ-2/2	2d219	50,0	2003	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д Губкина, 27 до ж/д Губкина, 31 через ТК-2	2d219	58,0	1987	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д Губкина, 31	2d219	88,7	1992	-	-
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д Губкина, 31	2d159	157,8	1992	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д Губкина, 31 до ТК-2/1	2d159	86,4	1995	-	-
10 ЮМР	т/с от ТК-2/1 до школы №42 по 60 лет Октября, 7	2d159	7,5	2002	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д Буденного,2 до д/с №84 60 лет Октября, 3 через УТ-2/1	2d159	73,4	1988	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с по подвалу д/с №84	2d159	82,9	1988	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с от ж/д поз.3 через камеру УТ-2/1	2d159	59,5	1986	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с от поз.3 до ж/д поз.4 через камеру УТ-3/1	2d159	40,0	2007	-	-
10 ЮМР	т/с от д/с №84 до ж/д ул.60лет Октября, 5 через УТ-3/1-1	2d159	47,0	2007	-	-
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д ул.60лет Октября,5	2d159	327,2	2007	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.60 лет Октября, 5 до ж/д Буденного,2 через УТ-4/1	2d159	34,4	1995	-	-
10 ЮМР	т/с ж/д поз.2 (ул.Буденного,2) по подвалу	2d219 2d159	77,0 120,0	1995	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.60 лет Октября, 5 до ж/д ул.60 лет Октября, 1 через УТ-1/1	2d219	41,1	1986	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д ул.60лет Октября,1	2d159	236,0	1993	-	-
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д ул.60лет Октября,1	2d219	7,4	1993	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.60 лет Октября, 5 до почты (ул.60 лет Октября, 1)через камеру УТ-3/1	2d159	25,6	2003	-	-
10 ЮМР	по подвалу почты, магазина	2d159	54,3	2003	-	-
10 ЮМР	т/с от ж/д ул. 60 лет Октября, 1 до УТ-15	2d273	37,9	1986	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.60 лет Октября, 1 до УТ-21	2d219	18,0	2000	-	-
10 ЮМР	т/с отУТ-15 до УТ-1	2d133	28,0	1988	Март 2014	Апрель 2017
10 ЮМР	т/с от УТ-1 до корпуса «В»	2d133	190,6	1993	-	-
10 ЮМР	т/с по подвалу школы слабослышащих детей	2d159	69,2	1997	-	-
10 ЮМР	т/с от ТК-7а до ТК-6а	2d273	188,9	2010	-	-
10 ЮМР	т/с от ТК-6а до ТК-5а	2d273	440,0	2010	-	-
11 ЮМР						
11 ЮМР	Т/с от УТ-19 до УТ-20	2d273	102	1991	-	-
11 ЮМР	Т/с от УТ-20 до УТ-23	2d273	243	1989	Март 2014	Апрель 2016
11 ЮМР	Т/с от УТ-23 до УТ-24	2d219	60,5	2002	-	-
11 ЮМР	Т/с от УТ-24 до ж.д Б.Юности, 21	2d159	8	1993	-	-
11 ЮМР	Т/с от ТК-1 до поз. За Б.Юности, 21	2d377	146	1993	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двухтрубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
11 ЮМР	Т/с от ТК-1 до поз. 3а Б.Юности, 21	2d219	91	1993	-	-
11 ЮМР	Т/с по подвалу ж.д поз. 3а Б. Юности, 21	2d219	34	1993	-	-
11 ЮМР	Т/с по подвалу ж.д поз. 3а Б. Юности, 21	2d159	18	1993	-	-
11 ЮМР	Т/с от ж.д поз.3а Б.Юности до ж.д поз. 3б Б.Юности, 21	2d159	16	1994	-	-
11 ЮМР	Т/с по подвалу ж.д поз.3 б Б.Юности, 21	2d159	88	1994	-	-
11 ЮМР	Т/с по подвалу ж.д поз.3 в Б.Юности, 21	2d133	35	1995	-	-
11 ЮМР	Т/с от УТ-20 до УТ-21	2d159	50	1995	-	-
11 ЮМР	Т/с от УТ-21 до ж.д. Б. Юности 9	2d89	8	1995	-	-
11 ЮМР	Т/с от УТ-21 до УТ-22	2d159	57	1995	-	-
11 ЮМР	Т/с от УТ-22 до ж.д вверх	2d159	23	1995	-	-
11 ЮМР	Т/с от УТ-22 до ж.д Буденного,6	2d159	54,6	1995	-	-
11 ЮМР	Т/с от ТК-2 до ж.д поз.1 а Буденного, 8	2d89	10	1993	-	-
11 ЮМР	Т/с от ТК-3 до ж.д поз.1а ул. Буденного, 6	2d159	58	1991	-	-
11 ЮМР	Т/с от УТ-19 до ПН-1	2d200	55,2	1991	-	-
11 ЮМР	Т/с от ПН-1 до ПН-2	2d500	220,4	1991	-	-
11 ЮМР	Т/с от ПН-2 до УТ-30-1	2d500	51,3	1991	-	-
11 ЮМР	Т/с от УТ-30-1 (МК-1) до ж.д Буденного, 27	2d219	49	1991	-	-
11 ЮМР	Т/с от УТ-30-1 до УТ-30	2d377	107,3	1991	-	-
11 ЮМР	Т/с от УТ-30 до УТ-32 до УТ-33	2d273	117,3	1991	-	-
11 ЮМР	Т/с от УТ-33 до УТ-34	2d159	111	1991	-	-
11 ЮМР	Т/с от УТ-34 до ж.д Есенина, 36	2d159	21,5	1991	-	-
11 ЮМР	Т/с от УТ-30 до УТ-31	2d219	15	1991	-	-
11 ЮМР	Т/с от УТ-31 до ж.д Буденного, 14	2d219	16	1991	-	-
Горького	т/с к общежитию по ул. Горького, 60 - Горького, 66 (подземка)	2d159	23,0	1977	Март 2014	Апрель 2016
Горького	т/с от ТК-2.1-Гор.1 до общежития ул. Горького, 60 и по подвалу	2d159	95,0	1980	Март 2014	Апрель 2016
Горького	т/с от общежития ул. Горького, 60 до ТК-2/2 - Гор.1	2d159	53,0	1980	Март 2014	Апрель 2016
Горького	т/с от ТК-5/4-4-Гор.1 до общежития ул. Щорса, 16, общежития ул. Горького, 78	2d219	158,0	1980	Март 2014	Апрель 2016
Горького	от ТП до МК-5/4	2d219	79,0	1980	Март 2014	Апрель 2016
Горького	от ТП до ТК-5/4-1-Гор.1	2d153	38,5	1980	Март 2014	Апрель 2016
Горького	от ТК-5/4-4-Гор.1 до общежитий по ул. Щорса, 20, Щорса, 22, Щорса, 24, Щорса, 26	2d159	24,5	1986	-	-
Горького	т/с от ТК-4 до ТК-3	2d325	122,0	1996	-	-
Горького	т/с от ТК-3 до ТК-2	2d325	157,6	1986Б 1977	-	-
Горького	т/с от ТК-1 до ТК-3 к школе милиции по ул. Горького	2d325	234,3	1986	Март 2014	Апрель 2016
Горького	т/с от ЦТП «Лермонтова-Плеханова» до ТК-13/Гор.2	2d273	11,0	1997	-	-
Горького	от ТК-13/Гор.2 до ТК-14/Гор.2	2d273	23,6	1997	-	-
Горького	т/с от ТК-14/Гор.2 до ТК-15/Гор.2	2d273	107,2	1997	-	-
Горького	т/с от ТК-15/Гор.2 до ТК-16/Гор.2	2d159	32,3	1997	-	-
Горького	т/с от ТК-15/Гор.2 до ТК-17/Гор.2	2d273	57,9	1997	-	-
Горького	т/с от ТК-17/Гор.2 до ТК-18/Гор.2	2d273	57,1	1997	-	-
Горького	т/с от ТК-18/Гор.2 до ТК-4/Гор.2	2d219	282,2	1997	-	-
Горького	т/с от ТК-4/Гор.2 до ТК-8-1/Гор.2	2d219	93,0	1997	-	-
Горького	т/с от ТК-8/1-Гор.2 до ТК-9/1-Гор.2	2d219	24,5	2006	-	-
Горького	т/с от ТК-9/1-Гор.2 до ТК-9/2-Гор.2	2d219	96,5	2006	-	-
Горького	т/с от ТК-9-2/Гор.2 до ТК-9-3/Гор.2	2d219	127,9	1994	-	-
Горького	т/с от ТК-9-5/Гор.2 до ТК-9-5.1/Гор.2	2d159	84,0	1997	-	-
Горького	т/с от ТК-9-2/Гор.2 до ТК-9/Гор.2	2d219	37,0	1997	-	-
Горького	т/с от ТК-9-1/Гор.2 до ТК-8-1а/Гор.2	2d159	81,9	1997	-	-
Горького	т/с от ТК-8-1а/Гор.2 до ТК-8-1/Гор.2	2d159	32,4	1997	-	-
Горького	т/с от ТК-8-1/Гор.2 до ТК-8-2/Гор.2	2d133	59,3	2008	-	-
Горького	т/с от ТК-8-2/Гор.2 до ТК-8-3/Гор.2	2d133	35,0	2008	-	-
Горького	т/с от ТК-8-3/Гор.2 до ТК-8-4/Гор.2	2d108	110,3	1994	-	-
Горького	т/с от ТК-8-1/Гор.2 до ТК-8/Гор.2	2d219	439,0	2006	-	-
Горького	т/с от ТК-8/Гор.2 до ПНС «Горького»	2d273	6,4	1996	-	-
Горького	т/с от ПНС-3 «Горького» до ТК-9-6/Гор.2	2d273	45,9	1996	-	-
Горького	т/с от ТК-9-6/Гор.2 до ТК-10/Гор.2	2d219	36,6	1996	-	-
Горького	т/с от ТК-10/Гор.2 до ТК-11/Гор.2	2d219	71,6	1995	-	-
Горького	т/с от ТК-11/Гор.2 до ТК-12/Гор.2	2d219	163,7	1995	-	-
Горького	т/с от ТК-12/Гор.2 до ЦТП «Лермонтова-Плеханова»	2d219	53,2	1996	-	-
Горького	т/с от ТК-6/Гор.2 до ТК-5а/Гор.1	2d219	245,1	1997	-	-
Горького	т/с от ТК-5а/Гор.1 до ТК-5а-1/Гор.1	2d159	20,0	1994	-	-
Горького	от ТК-5а-1/Гор.1 до ж/д по ул. Горького, 52 (со встроенным магазином)	2d159	47,0	1996	-	-
Горького	т/с от ТК-5/Гор.1 до УТ-1/Гор.1	2d325	101,7	1996	-	-
Горького	т/с от ТК-5а/Гор.1 до ТК-5/Гор.1	2d325	128,5	1979	Март 2014	Апрель 2016
Горького	т/с от ТК-4/Гор.1 у общежития ул. Горького, 67 до ТК-5/Гор.1	2d159	5,0	1996	-	-
Горького	т/с по подвалу общежития ул. Горького, 67	2d159	57,1	1996	-	-
Горького	т/с от общежития ул. Горького, 69 до общежития ул. Горького, 67	2d159	99,8	1996	-	-
Горького	т/с от общежития до теплового пункта	2d133	58,2	1985	Март 2014	Апрель 2016
Горького	т/с от общежития на 408 мест по ул. Горького, 67 до столовой	2d219	37,1	1996	-	-
Горького	т/с от ТК-3/Гор.1 до ТК-3-1/Гор.1	2d219	24,4	1996	-	-
Горького	от ТК-2/Гор.1 до ТК-1/Гор.1	2d325	105,9	1996	-	-
Горького	т/с от ТК-1 до ТК-1/1	2d159	57,7	1977	Март 2014	Апрель 2016
Горького	т/с от ТК-1/Гор.1 до МК-5/3	2d325	106,7	1974 1996	-	-
Спутник	т/с от ЦТП до ТК-1 ул.Тургенева	2d219 d159 d114	13,0	1984	Июнь 2015	Июнь 2018
Спутник	т/с от ТК-1 до ТК-5	3d159 d114	17,6	1984	Июнь 2015	Июнь 2018
Спутник	т/с от ТК-6а до ж/д ул.Губкина, 45	2d159	20,7	1984	Июнь 2015	Июнь 2018
Спутник	т/с по подвалу ж/д ул.Губкина, 45	2d159	76,8	1990	-	-
Спутник	т/с от ТК-6а до ТК-5/3	2d273	62,4	2010	-	-
Спутник	т/с от ТК-5/3 до ТК-5/4	2d273	77,6	2010	-	-
Спутник	т/с от ТК-5/4 до ТК-5/5	2d273	75,3	2010	-	-
Спутник	т/с от ТК-5/5 до ЦТП	2d159	119,0	1983	Июнь 2015	Июнь 2018
Спутник	т/с от ТК-5/5 до УТ-9	d219	219,8	1983	Июнь 2015	Июнь 2018
Спутник	т/с от УТ-6 до ЦТП	2d159	587,0	1994	-	-
Спутник	т/с от ТК-7а до ЦТП	2d219	454,0	1991	-	-
Салют					-	-
Салют	Т/с от МК-34/3 до ТК-34/6	2d219	73,7	1995	-	-
Салют	Т/с от ТК-34/6 до ТК-34/7	2d159	26	1995	-	-
Салют	Т/с от ТК-34/6 до ТК-34/8	2d219	340,6	1995	-	-
Салют	Т/с от ТК-34/8 до ТК-34/9	2d219	41	1995	-	-
Салют	Т/с от ТК-34/9 до ТК-34/10	2d219	61,5	1995	-	-
Салют	Т/с от ТК-34/10 до ТК-34/11	2d159	106	1995	-	-
Салют	Т/с от ТК-34/11 до ж.д 5 Августа, 35	2d108	7	1995	-	-
Луч	Т/с от МК-10 до ТК-10/1	2d426	83	1991	Февраль 2016	Март 2017
Луч	Т/с от ТК-10/1 до ТК-10/2	2d219	121,4	2004	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/2 до ТК-10/3	2d219	133,8	2004	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
Луч	Т/с от ТК-10/3 до ПНС	2d219	32	2004	-	-
Луч	Т/с от ПНС до ж.д Щорса, 47а	2d133	46	2004	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/1 до ТК-10/5	2d159	126	2004	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/5 до ж.д Щорса, 43а	2d159	42	2004	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/1 до т. Врезки на ж.д Славянская, 7	2d426	396,1	1997	-	-
Луч	Т/с от т. Врезки на ж.д Славянская, 7 до РП ж.д Славянская, 7	2d273	31,2	2004	-	-
Луч	Т/с от РП ж.д Славянская, 7 до т. Врезки на ТК-10/4	2d219	118,11	2004	-	-
Луч	Т/с от т. Врезки на ТК-10/4 до ТК-10/4	2d133	49,5	2004	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/4 до ж.д Славянская, 9	2d108	9	2004	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/4 до ж.д Славянская, 11	2d108	2,5	2004	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/1 до ТК-10/5-1	2d273	82,1	2005	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/5-1 до ж.д. Славянская, 15	2d133	19,4	2005	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/5-1 до ТК-10/5	2d219	32	1995	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/5 до Щорса, 45	2d219	35,4	1995	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/5-1 до ТК-10/5-2	2d219	22	2006	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/5-2 до ТК-10/5-3	2d219	232	2006	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/5-3 до торг.компл.	2d219	34	2006	-	-
Луч	Т/с от т.врезки до ТК-10/7	2d219	18,6	2004	-	-
Луч		2d159	54,8	2007	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/7 до ж.д. Славянская, 7б поз.10	2d133	7	2007	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/7 до ТК-10/8	2d133	21,8	2007	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/8 до ж.д Славянская, 7а поз.9	2d133	16	2007	-	-
Луч	Т/с от ПНС до ж.д Щорса, 45д поз.4	2d133	63,9	2004	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/3 до ТК-10/4	2d159	38,5	2004	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/4 до ТК-10/5	2d159	49	2004	-	-
Луч	Т/с от ТК-10/5 до ж.д Щорса, 45к поз.3	2d159	14,5	2004	-	-
Луч	Т/с от УТ-3 до УТ-3-2	2d219	87	2007	-	-
Луч	Т/с от УТ-3-2 до УТ-3-3	2d159	169,5	2007	-	-
Луч	Т/с от УТ-3-3 до Щорса, 47б	2d108	6	2007	-	-
Луч	Т/с от УТ-3 до УТ-3-1	2d219	359,8	2007	-	-
Луч	Т/с от УТ-3-1 до поз.1 Есенина	2d133	17,8	2007	-	-
Луч	Т/с от УТ-3-1 до ж.д. Есенина, 8	2d159	34,8	2007	-	-
313 квартал						
313 квартал	от ТК-7 до ТК-8	2d219	50,0	1993	-	-
313 квартал	от ТК-8 до ТК-9	2d219	30,0	1975	Март 2014	Апрель 2016
313 квартал	т/с от ТК-14 до д/с №16, Апанасенко, 23а	3d157 d32	40,0	1993	-	-
313 квартал	ТК-9 до ТК-10	2d219	82,0	1975	Март 2014	Апрель 2016
313 квартал	ТК-10 до ТК-11	2d159	50,0	1975	Март 2014	Апрель 2016
313 квартал	т/с от ТК-7 до ТК-6	2d219	120,4	1993	-	-
313 квартал	т/с от ТК-6 до ТК-5а	2d219	22,5	1993	-	-
313 квартал	т/с от ТК-5 до ТК-5а	2d219	185,7	2012	-	-
313 квартал	т/с от ТК-6 до ТК-34/2	2d219	189,1	2012	-	-
		2d76 2d57 2d219	65,0			
313 квартал	т/с и сеть ГВС от ТК-34/ до ТК-34/1	2d219 2d108	65,2	2012	-	-
313 квартал	сеть ГВС от котельной Швейная фабрика до ТК-34/3	2d219	129,8	1993	-	-
313 квартал	т/с и сеть ГВС от ТК-34/1 до ТК-34	3d219 2d108	79,6	2001	-	-
313 квартал	т/с и сеть ГВС от ТК-34/1 до ТК-33 через ж/д ул. Комсомольская, 45	3d219 2d108	41,3	2012	-	-
313 квартал	т/с и сеть ГВС от ТК-33 до ЦТП Щорса, 8	3d219 2d108	20,0	2012	-	-
313 квартал	от МК-34 до здания Сельхозхимия и по подвалу	2d325 2d273	67,4 65,6	2000	-	-
313 квартал	от ЦТП (Щорса, 8) до Щорса, 10	3d219 d108	237,0	2012	-	-
313 квартал	т/с от ТК-5 до ТК-4	2d219	36,0	1975	Март 2014	Апрель 2016
313 квартал	т/с от ТК-4 до ж/д пер. Щорса, 20 и по подвалу дома	2d219	6,0 12,0	1975	Март 2014	Апрель 2016
313 квартал	от ж/д пер. Щорса, 20 до ТК-3	2d219	12,0	1975	Март 2014	Апрель 2016
313 квартал	т/с от ТК-3 до ТК-2	2d219	9,0	1975	Март 2014	Апрель 2016
313 квартал	МК-38 до врезки в воздушную т/с возле ж/д Щорса, 2 и по подвалу дома	2d273	81,0	2000	-	-
313 квартал	от ПНС ул. Апанасенко до ТК-1	2d219	188,0	1995	-	-
313 квартал	от ТК-1 до МК-38	2d219	81,0	1995	-	-
313 квартал	МК-38 до ПНС ул. Апанасенко через ТК-1 воздушка подземка	2d219	35,0	1995	-	-
кот. «Щорса, 55»						
кот. «Щорса, 55»	кот. «Щорса, 55а» - ТК	219	32	2003	-	-
кот. «Щорса, 55»	ТК - ул. Щорса, 55а	219	9	2003	-	-
кот. «Фрунзе, 222», ул. Сумская, 54						
кот. «Фрунзе, 222», ул. Сумская, 54	кот. «Фрунзе, 222» - ТК-1/1	159	20	1997	-	-
кот. «Фрунзе, 222», ул. Сумская, 54	ТК-1/1 - ТК-4/ФР,222	159	54	2001	-	-
кот. «Широкая, 1»						
кот. «Широкая, 1»	ул. Широкая, 1 (котельная) до существующего ТП	159	39,35	2000	-	-
кот. «Широкая, 1»	ул. Широкая, 1 (котельная) до существующего ТП	159	24	2000	-	-
кот. «Магистральная», 4-й Магистральный переул.						
кот. «Магистральная», 4-й Магистральный переул.	кот. «Магистральная» - ТК-1/Маг, 51	219	7	1991	-	-
кот. «Магистральная», 4-й Магистральный переул.	ТК-1/Маг, 51 - ТК-2/Маг, 51	219	32,5	2004	-	-
кот. «Магистральная», 4-й Магистральный переул.	ТК-2/Маг, 51 - ТК-3/Маг, 51	219	86,7	2004	-	-
кот. «Магистральная», 4-й Магистральный переул.	ТК-6/Маг, 51 - ТК-6-2/Маг, 51 изопрофлекс	160/225	107,5	2008	-	-
кот. «Магистральная», 4-й Магистральный переул.	ТК-6-2/Маг, 52 - ТК-9/Маг, 51 изопрофлекс	160/225	254,3	2008	-	-
кот. «Магистральная», 4-й Магистральный переул.	ТК-9/Маг, 51 - ТК-1-1/Маг, 51 асбоцемент	219	59	2000	-	-
кот. «Магистральная», 4-й Магистральный переул.	ТК-1-1/Маг, 51 - ТК-2-1/Маг, 51 асбоцемент	219	67	2000	-	-
кот. «Магистральная», 4-й Магистральный переул.	ТК-2-1/Маг, 51 - ТК-3-1/Маг, 51 асбоцемент	219	32	2000	-	-
кот. «Магистральная», 4-й Магистральный переул.	ТК-3-1/Маг, 51 - ТК-4/Маг, 51 асбоцемент	219	33	2000	-	-
кот. «Магистральная», 4-й Магистральный переул.	ТК-4/Маг, 51 - ТК-10/Маг, 51 асбоцемент	219	128	2000	-	-
кот. «Магистральная», 4-й Магистральный переул.	ТК-10/Маг, 51 - ТК-11/Маг, 51 асбоцемент	219	68	2000	-	-
кот. «Магистральная», 4-й Магистральный переул.	ТК-11/Маг, 51 - ТК-12/Маг, 51 асбоцемент	219	20	2000	-	-
кот. «Горзеленхоз», ул. Волчанская, 157						
кот. «Горзеленхоз», ул. Волчанская, 157	кот. «Горзеленхоз» - т. вр.	159	2	2001	-	-
кот. «Горзеленхоз», ул. Волчанская, 157	т. вр. - ул. Сосновка, 19 (помещение охраны)	219	15	2001	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двухтрубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
кот. «Горзеленхоз», ул. Волчанская, 157	ул. Сосновка, 19 (АБК) - т. вр. - ТК-1/г.зел	325	7	1981	Март 2014	Апрель 2017
кот. «Горзеленхоз», ул. Волчанская, 157	ТК-1/г.зел - ул. Сосновка, 19 (соединит. коридор)	159	20	1981	Март 2014	Апрель 2017
кот. «Горзеленхоз», ул. Волчанская, 157	ул. Сосновка, 19 (соединительный коридор)	159	60	1981	Март 2014	Апрель 2017
кот. «Горзеленхоз», ул. Волчанская, 157	ул. Сосновка, 19 (соединительный коридор) - т. вр. - ТК-2/1-ГЗ	159	40	1981	Март 2014	Апрель 2017
кот. «Горзеленхоз», ул. Волчанская, 157	кот. «Горзеленхоз» - т. вр. на ул. Сосновка, 19 (АБК)	219	94,5	1981	Март 2014	Апрель 2017
кот. «Горзеленхоз», ул. Волчанская, 157	кот. «Горзеленхоз» - т. вр. на ул. Коммунальная, 18 - оранжереи	426	360,6	1981	Март 2014	Апрель 2017
кот. «Елочка», ул. Волчанская, 280						
кот. «Елочка», ул. Волчанская, 280	кот. «Елочка» - УТ-1	219	4	2000	-	-
кот. «Елочка», ул. Волчанская, 280	УТ-1 - УТ-2	159	29,7	2000	-	-
кот. «Елочка», ул. Волчанская, 280	УТ-2 - УТ-3	159	51,7	2000	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286						
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	кот. «Мих. шоссе» - ТК-1-1/МШ	159	35,4	1996	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	ТК-1-1/МШ - ТК-15/МШ	159	34,5	1996	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	кот. «Мих. шоссе» - ТК-5/МШ ППУ скорлупа	273	13	2012	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	кот. «Мих. шоссе» - ТК-5/МШ ППУ скорлупа	159/108	13	2012	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	ТК-5/МШ - ТК-6/МШ ППУ скорлупа	273	67,2	2005	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	ТК-5/МШ - ТК-6/МШ ППУ скорлупа	159/108	67,2	2005	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	ТК-6/МШ - ТК-7/МШ ППУ скорлупа	273	24,1	2005	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	ТК-7/МШ - ТК-7-2/МШ ППУ скорлупа	219	25,5	2012	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	ТК-7-2/МШ - ул. Ватутина, 2г ППУ скорлупа	219	44	2012	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	ул. Ватутина, 2г	159	40	2012	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	ул. Ватутина, 2г - ТК-8/МШ	159	6	2012	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	ТК-7 - ТК-7-1/МШ ППУ скорлупа	219	46,3	2005	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	ТК-7-1/МШ - ТК-10/МШ ППУ скорлупа	219	29,4	2005	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	ТК-10/МШ - ТК-11/МШ ППУ скорлупа	219	31,6	2005	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	ТК-11/МШ - ТК-11.1/МШ ППУ скорлупа	219	28,8	2005	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	ТК-11.1/МШ - ТК-11.2/МШ ППУ скорлупа	159	97,9	2005	-	-
кот. «Мих. шоссе», ул. Михайловское шоссе, 286	ТК-11.2/МШ - ТК-11.3/МШ ППУ скорлупа	159	18,5	2005	-	-
кот. Психбольница, ул. Новая, 42						
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	кот. «Психбольница» - ТК-1/ПБ	273	10	1995	-	-
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ТК-1/ПБ - переход с Ø273мм на Ø219мм	273	34,7	1995	-	-
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	переход с Ø273мм на Ø219мм - ТК-3/ПБ	219	49,55	1995	-	-
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ТК-3/ПБ - ТК-4/ПБ, ул. Новая	219	138	1995	-	-
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ТК-4/ПБ - ТК-5/ПБ	219	58	1993	-	-
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ТК-5/ПБ - ул. Новая, 1 (блок № 1)	219	10,7	1981	Декабрь 2013	Июнь 2016
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ул. Новая, 1 (блок № 1)	219	17	1981	Декабрь 2013	Июнь 2016
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ул. Новая, 1 (блок № 1) - ТК-8/ПБ - ул. Новая, 1 (блок № 2)	219	22,2	1981	Декабрь 2013	Июнь 2016
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ул. Новая, 1 (блок № 2)	219	17	1981	Декабрь 2013	Июнь 2016
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ул. Новая, 1 (блок № 2) - ТК-9/ПБ - ул. Новая, 1 (блок № 3)	219	22,7	1981	Декабрь 2013	Июнь 2016
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ул. Новая, 1 (блок № 3)	219	17	1981	Декабрь 2013	Июнь 2016
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ул. Новая, 1 (блок № 3) - ТК-10/ПБ - ул. Н., 1 (блок № 4)	219	22	1981	Декабрь 2013	Июнь 2016
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21						
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	кот. «Семашко» - ТК (УТ-1/Сем)	159	15	1996	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	кот. «Семашко» - УТ-1/Сем	219	9,5	1996	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	кот. «Семашко» - УТ-1/Сем	159/133	9,5	1996	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	УТ-1/Сем - УТ-2/Сем	219	14	1996	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	УТ-1/Сем - УТ-2/Сем	159/133	14	1996	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	УТ-2/Сем - т. вр. (перемычка) - УТ-3/Сем	219	127	1996	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	УТ-2/Сем - т. вр. (перемычка) - УТ-3/Сем	159/133	127	1996	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	УТ-3/Сем - УТ-4/Сем	219	50	1996	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	УТ-3/Сем - УТ-4/Сем	159/133	50	1996	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	УТ-4/Сем - УТ-4-1/Сем	159	53,5	1998	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	УТ-4/Сем - УТ-5/Сем	219	71	1996	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	УТ-4/Сем - УТ-5/Сем	159/133	71	1996	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	УТ-5/Сем - УТ-6/Сем	219	54	1996	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	УТ-5/Сем - УТ-6/Сем	159/133	54	1996	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	УТ-6/Сем - УТ-7/Сем	159	120	1996	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	УТ-7/Сем - УТ-8/Сем	159	41	1996	-	-
кот. «Семашко», ул. Семашко, 21	УТ-8/Сем - УТ-9/Сем	159	49	1996	-	-
кот. «Облтубдиспансер», ул. Волчанская, 292						
кот. «Облтубдиспансер», ул. Волчанская, 292	кот. «Облтубдиспансер» - ТК-1/обл.тубд	159	7	2000	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
кот. «Облгубдиспансер», ул. Волчанская, 292	ТК-1/обл.тубд - ТК-2/обл.тубд	159	5,5	2000	-	-
кот. «Облгубдиспансер», ул. Волчанская, 292	ТК-2/обл.тубд - т. вр. на лабораторию	159	33	2000	-	-
кот. «Губкина, 55а»						
кот. «Губкина, 55а»	кот. «Губкина, 55» - ул. Губкина, 55а	159	16	2003	-	-
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2						
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	кот. «БЭМЗ» - переход с Ø325мм на Ø273мм (ЦТП)	325	60,5	1973	Март 2014	Март 2016
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	переход с Ø325мм на Ø273мм - выход из земли	273	64	1973	Март 2014	Март 2016
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	выход из земли - ТК-2/БЭМЗ	273	469,8	1973	Март 2014	Март 2016
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-2/БЭМЗ - ТК-3/БЭМЗ ППУ скорлупа	219	90,5	2004	-	-
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-3/БЭМЗ - ТК-4/БЭМЗ	219	85	2004	-	-
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-4/БЭМЗ - ТК-5/БЭМЗ	219	29	2004	-	-
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-5/БЭМЗ - ТК-6/БЭМЗ	159	47,5	2004	-	-
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-6/БЭМЗ - ТК-7/БЭМЗ	159	51	2004	-	-
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-5/БЭМЗ - ТК-5-1/БЭМЗ	159	50,6	1986	Март 2014	Март 2016
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-2/БЭМЗ - т. вр. на автокласс - ТК-2-1/БЭМЗ	219	44	1981	Март 2014	Март 2016
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-2-1/БЭМЗ - ТК-2-2/БЭМЗ	159	88	1997	-	-
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-2-2/БЭМЗ - ТК-9/БЭМЗ	159	31,4	1997	-	-
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-9/БЭМЗ - ТК-10/БЭМЗ	159	57,7	1997	-	-
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-10/БЭМЗ - ТК-11/БЭМЗ	159	20,5	1997	-	-
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-11/БЭМЗ - ТК-12/БЭМЗ	159	25	1997	-	-
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-12/БЭМЗ - ТК-13/БЭМЗ	159	68	1997	-	-
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-13/БЭМЗ - ТК-14/БЭМЗ	159	20,2	1997	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256						
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	котельная «1 СМР» - ТК-1/1 СМР	219	10,8	1966	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1/1 СМР - ТК-2/1 СМР ПЕНОБЕТОН	219	46,8	2001	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-2/1 СМР - ТК-3/1 СМР ПЕНОБЕТОН	219	25,2	2001	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3/1 СМР - ТК-4/1 СМР	219	42,6	1966	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-4/1 СМР - ТК-4-1/1 СМР	219	29	1966	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-4-1/1 СМР - ТК-5/1 СМР	219	56,1	1966	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-5/1 СМР - ТК-6/1 СМР ППУ скорлупа	159	26,1	2011	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-6/1 СМР - ТК-7/1 СМР ППУ скорлупа	159	100,2	2011	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-7/1 СМР - ТК-8/1 СМР ППУ скорлупа	159	66	2011	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-5/1 СМР - ТК-5а/1 СМР (перемычка)	219	6,2	1966	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-5а/1 СМР - ТК-5-1/1 СМР (перемычка)	219	30,1	1966	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-5-1/1 СМР - ТК-5-2/149 (перемычка)	219	31,8	1966	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-5-2/149 - ТК-5-3/149 (перемычка) (ЦТП «Областная больница», ул. Некрасова, 8/9)	219	13,2	2005	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	котельная «1 СМР» - ТК-4-19/1 СМР	377	16,5	1972	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-4-19/1 СМР - ТК-2/1 СМР	273	45	1973	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-2/1 СМР - переход с Ø273мм на Ø219мм (ул. Садовая)	273	134,9	1973	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	переход с Ø273мм на Ø219мм - ТК-3/К_и (ул. Садовая)	219	18	1973	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3/К_и - ТК-1-1/К_и	219	115,5	2001	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1-1/К_и - ул. Садовая, 118	219	21	1978	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Садовая, 118 (ЦТП)	159	16	1978	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1-2-1/К_и - ТК-1-3/К_и	159	100,45	1993	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1-2-1/К_и - ТК-1-3/К_и	159	100,45	1993	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1-3/К_и - ТК-1-3а/К_и (ул. Садовая)	159	93,4	1993	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1-3/К_и - ТК-1-3а/К_и (ул. Садовая)	159	93,4	1993	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1-3а/К_и - ТК-1-4/К_и (ул. Садовая)	159	22,85	1993	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1-3а/К_и - ТК-1-4/К_и (ул. Садовая)	159	22,85	1993	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1-4/К_и - ул. Садовая, 118б	159	21,6	1993	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1-4/К_и - ул. Садовая, 118б	159	21,6	1993	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Садовая, 118б	159	12	1993	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3/К_и - ТК-4/К_и	273	73	1973	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-4/К_и - ТК-4-1/К_и	159	17,2	1978	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-4-1/К_и - ул. Садовая, 116а (кооперативный институт)	159	18	1978	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-4/К_и - ТК-5/К_и	273	73	1973	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-5/К_и - ТК-6/К_и	219	43	1975	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-6/К_и - ТК-7/К_и	219	61,4	1975	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-7/К_и - ТК-8/К_и	219	33	1975	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-8/К_и - ТК-8-1/К_и	219	34,6	1978	Февраль 2014	Март 2017

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двухтрубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-8-1/К_и - ул. Студенческая, 4	219	15,3	1978	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Студенческая, 4	219	5	1988	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Студенческая, 4	159	66	1988	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Студенческая, 4 - ТК-9/К_и	159	13	1988	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-9/К_и - ул. Студенческая, 4 (ЦТП)	159	13,5	1988	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Студенческая, 4 (ЦТП) - ТК-9/К_и	159/89	13,5	1992	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-9/К_и - ул. Студенческая, 6а	159	39	1992	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Студенческая, 6а	159	30	1992	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Студенческая, 6а - ул. Студенческая, 10	159	87,5	1992	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Студенческая, 10	159	17	1992	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Студенческая, 10 - ТК-5/К_и	159	84,5	1992	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Студенческая, 2	159	2	1978	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-4-19/1 СМР - ТК-3-19/1 СМР	273	36	1989	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3-19/1 СМР - ТК-3-1/1 СМР	219	31	1980	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3-1/1 СМР - ТК-3-2/1 СМР	159	125,7	1988	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3-2/1 СМР - ТК-3-3/1 СМР	159	74,4	1988	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3-3/1 СМР - ТК-3-4/1 СМР	159	74,4	1981	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3-4/1 СМР - ТК-3-5/1 СМР	159	38,2	1981	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3-5/1 СМР - ТК-3-6/1 СМР	159	82,4	1988	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3-6/1 СМР - ТК-3-7/1 СМР ППУ скорлупа	159	6	2011	-	-
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3-19/1 СМР - ул. Некрасова, 20а (ДОУ № 60)	273	110	1989	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Некрасова, 20а (ДОУ № 60)	273	86,3	1976	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Некрасова, 20а (ДОУ № 60) - ТК-2-19/1 СМР	273	32	1976	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-2-19/1 СМР - ТК-1-19/1 СМР	273	76	1963	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1-19/1 СМР - МК-12/19 (ул. Некрасова) (перемычка с ТЭЦ)	273	120	1963	Февраль 2014	Март 2017
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	МК-12/19 (ул. Некрасова) - ТК-1/2 СМР	219	35,3	1988	Август 2013	Август 2016
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1/2 СМР - ТК-11/2 СМР	159	60,8	1988	Август 2013	Август 2016
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-11/2 СМР - ТК-11а/2 СМР	159	57,2	1988	Август 2013	Август 2016
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-11а/2 СМР - ТК-12/2 СМР	159	89,8	1988	Август 2013	Август 2016
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-12/2 СМР - ТК-13/2 СМР	159	91,4	1988	Август 2013	Август 2016
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1/2 СМР - ТК-2/2 СМР	159	87,9	1988	Август 2013	Август 2016
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-2/2 СМР - ТК-3/2 СМР	159	102,4	1988	Август 2013	Август 2016
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	котельная «2 СМР» - т.вр. (место разветвления)	325	20,4	1972	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	т.вр. (место разветвления) - т.вр. на корпус инфекционной б-цы - т.вр. на кот. Инф. б-ца - переход с Ø325мм на Ø273мм	325	18,3	1972	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	переход с Ø325мм на Ø273мм - т.вр. на ТК-5-2/3а СМР (ул. Садовая)	273	23,8	1980	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	т.вр. на ТК-5-2/3а СМР - опуск (ул. Садовая)	273	64,1	1980	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	опуск - ТК-5-1/3а СМР (ул. Садовая)	273	50,1	1980	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-5-1/3а СМР - ТК-5-3/3а СМР	159	17,5	1980	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-5-1/3а СМР - ТК-5/3а СМР (ул. Садовая)	273	39	1980	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-5/3а СМР - ул. Садовая, 120	159	3,5	1980	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ул. Садовая, 120	159	101	1973	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-5/3а СМР - ТК-4-3/3а СМР (ул. Садовая)	273	181	1973	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-4-3/3а СМР - ул. Садовая, 120	159	15	1973	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-4-3/3а СМР - ТК-4-1/3а СМР (ул. Садовая) асбоцемент	325	20	2000	-	-
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-4-1/3а СМР (ул. Садовая) - ТК-4/3а СМР асбоцемент	325	54	2000	-	-
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-4/3а СМР - ТК-3/3а СМР асбоцемент	325	41	2000	-	-
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-3/3а СМР - ТК-2/3а СМР асбоцемент	325	23	2000	-	-
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-2/3а СМР - ул. Садовая, 67а (ЦТП)	325	5,3	2004	-	-
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ул. Садовая, 67а (ЦТП) - ТК-2/3а СМР асбоцемент	159	5,3	2000	-	-
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-2/3а СМР - ТК-3/3а СМР асбоцемент	159	23	2000	-	-
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-3/3а СМР - ТК-4/3а СМР асбоцемент	159	41	2000	-	-
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-4/3а СМР - ТК-4-1/3а СМР (ул. Садовая) асбоцемент	159	54	2000	-	-
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-4-1/3а СМР - ТК-4-3/3а СМР (ул. Садовая) асбоцемент	159	20	2000	-	-
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ул. Садовая, 67а (ЦТП) - ТК-1/3 СМР (перемычка с ТЭЦ)	219	107	1988	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	т.вр. (место разветвления) - кот. Инф. б-ца	325	33,1	1972	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	кот. Инф. б-ца - ТК-8-3/3а СМР	325	12,7	1972	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-8-3/3а СМР - ТК-8-2/3а СМР	325	47,8	1972	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-8-2/3а СМР - ТК-8-1/3а СМР	325	67,1	1972	Апрель 2015	Апрель 2018

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-8-1/3а СМР - ТК-8/3а СМР	325	34,1	1972	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-8/3а СМР - ТК-12/Ж-У («+» ул. Железн. - ул. Садовая)	325	297,2	1972	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-12/Ж-У - ТК-11/Ж-У (ул. Железнякова)	325	30,5	1972	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-11/Ж-У (ул. Железнякова) - ТК-10/3 СМР	325	69	1972	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-10/3 СМР - ТК-8/3 СМР	325	11	1988	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-8/3 СМР - ТК-7-1/3 СМР	325	25	1990	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-7-1/3 СМР - ТК-7/3 СМР	325	37	1990	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-7/3 СМР - ТК-6/3 СМР	325	43	1974	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-6/3 СМР - ТК-3/3 СМР	325	211	1974	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-3-1/3 СМР - ТК-2/3 СМР	377	81	1974	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-2/3 СМР - ТК-1/3 СМР	377	84	1974	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-12/Ж-У - ТК-13/Ж-У	325	6,7	1973	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-13/Ж-У - ТК-14/Ж-У	325	128,5	1973	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-14/Ж-У - ул. Железнякова, 4 (ЦТП «Школа № 7»)	325	18,8	1973	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ул. Железнякова, 4 (ЦТП «Школа № 7») - ТК-1/Ж-У	159/133	53,4	1988/2006	-	-
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ул. Железнякова, 4 (ЦТП «Школа № 7») - ТК-1/Ж-У	159/133	55,5	2006	-	-
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-1/Ж-У - ТК-2/Ж-У	159	67,1	1988	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-4/Ж-У - ТК-5/Ж-У	159	39,5	1976	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-5/Ж-У - ТК-6/Ж-У	159	72,4	1976	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-6/Ж-У - ТК-7/Ж-У	159	27,8	1976	Апрель 2015	Апрель 2018
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	котельная «Сокол» - ТК-1	273	31	1995	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-1 - ТК-2 (ул. 1 Центральная)	273	68	2010	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-2 - ТК-3 (ул. 1 Центральная)	159	8	2010	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-3 - ТК-4 (ул. 1 Центральная) ППУ скорлупа	159	28	2010	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-4 - ТК-5 (ул. 1 Центральная) ППУ скорлупа	159	52	2010	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-5 - ТК-5а (ул. 1 Центральная) ППУ скорлупа	159	108	2010	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-5а - ТК-6 (ул. 1 Центральная) ППУ скорлупа	159	87	2010	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-6 - ТК-8 (ул. 1 Центральная) ППУ скорлупа	159	94,5	2010	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-8 - ТК-9/1 (ул. 1 Центральная) ППУ скорлупа	159	47,5	2010	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-9/1 (ул. 1 Центральная) - ТК-9 (ул. Котельщиков)	159	215,5	1994	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-9 (ул. Котельщиков) - «+» ул. Котельщиков - ул. Гоголя	159	261	1994	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	«+» ул. Котельщиков - ул. Гоголя - ТК-10 (ул. Гоголя)	159	111	1994	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-2 - ТК-11 (ул. 1 Центральная)	219	94,3	1998	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-11 - ТК-13 (ул. 1 Центральная)	219	126,4	2003	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-13 (ул. 1 Центральная) - ТК-14 (ул. 2 Центральная)	219	93	1962	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-14 (ул. 2 Центральная) - ТК-15 (ул. Куйбышева)	219	113,3	1975	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-14 - ул. 2 Центральная, 2 (ЗАО «Белторг»)	159	4,2	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ул. 2 Центральная, 2 (ЗАО «Белторг»)	159	26	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ул. 2 Центральная, 2 (ЗАО «Белторг») - ТК-19	159	27,4	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-19 - ТК-20	159	39,7	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-20 - ТК-21	159	30,7	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-21 - ТК-22	159	43,7	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-13 (ул. 1 Центральная) - ТК-64	159	4	1962	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-64 - ТК-65	159	7	1962	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-65 - ТК-66	159	64,3	1962	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-66 - ТК-67	159	25,8	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-67 - ТК-68	159	55	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-68 - ТК-69	159	46,5	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-69 - пр. Б. Хмельницкого, 155	159	34,8	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	пр. Б. Хмельницкого, 155	159	82,2	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	пр. Б. Хмельницкого, 155 - ТК-72	159	14,5	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-72 - ТК-76	159	29,5	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-13 (ул. 1 Центральная) - ТК-29 (пр. Б. Хмельницкого)	219	149	1983	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-29 - ТК-30 (пр. Б. Хмельницкого)	219	22,5	2006	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-30 - ТК-31 (пр. Б. Хмельницкого)	219	45,5	1983	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-31 - ТК-38 (пр. Б. Хмельницкого, 162)	219	154,6	1984	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	котельная «Сокол» - т. вр. - ТК-39 (переул. Добролюбова)	325	110	1995	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-39 (переул. Добролюбова) - ТК-40 («+» переул. Добролюбова - переул. Куйбышева)	325	45,9	1981	Ноябрь 2014	Март 2017

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ди, мм	Протяженность, м (в двухтрубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-40 («+» переул. Добролюбова - переул. Куйбышева) - выход из земли (ул. Куйбышева)	273	112,9	1995	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	выход из земли (ул. Куйбышева) - ТК-73	273	65,1	1995	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-73 - ТК-76 (перемычка между Сокол-север и Сокол-юг)	219	49,5	1962	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-76 - ТК-77	219	25,5	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-77 - ТК-78	219	20,5	1962	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-78 - ТК-79	219	30,7	1962	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-79 - ТК-80	159	42,3	1962	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-80 - ТК-81 пр. Б. Хмельницкого - ул. Невского)	219	27,2	1977	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-81 (пр. Б. Хмельницкого - ул. Невского) - ТК-82	219	50,1	1974	Ноябрь 2014	Июнь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-82 (ул. Невского, 1а, б) - ТК-83 (ул. Куйбышева)	219	74,7	1975	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-83 - ТК-84 (ул. Куйбышева)	219	60,7	1975	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-84 - ТК-87 (ул. Куйбышева)	219	45	1975	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-87 - ТК-88 (пр. Б. Хм., 137а, ЦТП «Школа глухих детей)	219	48	1975	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК- через ул. Куйбышева - ТК-89 - ТК-90	219	89,5	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-90 - ТК-90/1 - ТК-91	219	56	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-91 - ТК-92	219	31	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-92 - ТК-92/1	219	6	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-92/1 - ТК-44 («+» ул. Крупской - переул. Короленко)	219	38,3	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	пр. Б. Хм., 137а, ЦТП «Школа глухих детей» - ТК-94 (ул. Куйбышева)	219	86	1974	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	пр. Б. Хм., 137а, ЦТП «Школа глухих детей» - ТК-94 (ул. Куйбышева) асбоцемент подача	159/108	86	2000	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-94 (ул. Куйбышева) - ТК-96 («+» ул. Куйб. - ул. Степная)	219	45,9	1974	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-94 (ул. Куйбышева) - ТК-96 («+» ул. Куйб. - ул. Степная) асбоцемент подача	159/108	45,9	2000	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-96 («+» ул. Куйб. - ул. Степная) - ТК-6а/5 (ул. Степная)	219	37,3	1974	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-40 («+» переул. Добролюбова - переул. Куйбышева) - мимо ДОУ № 34 (т. вр. № 3) - опуск (ул. Крупской)	325	295	1981	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	опуск (ул. Крупск.) - ТК-42 («+» ул. Крупск. - ул. Невского)	325	99,4	1996	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-42 («+» ул. Крупск. - ул. Невского) - ТК-43 (ул. Крупск.)	325	115	1981	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-43 - ТК-43-1 (ул. Крупской)	325	36	1981	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-43-1 - ТК-43-2 (ул. Крупской)	325	36	1981	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-43-2 - ТК-43-3 (ул. Крупской) ППУ скорлупа	325	101,5	2004	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-43-3 - ТК-44 («+» ул. Крупской - переул. Короленко) ППУ скорлупа	325	10,5	2004	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-44 («+» ул. Крупской - переул. Короленко) - т. вр. № 7 (переул. Короленко)	325	135,7	1987	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	т. вр. № 7 (переул. Короленко) - ул. Степная, 1а	159	11,2	2006	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	т. вр. № 7 (переул. Короленко) - ул. Степная, 1а	159	7,5	2006	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ул. Степная, 1а	159	4	1995	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	т. вр. № 7 (переул. Короленко) - т. вр. № 4 (ул. Степная)	325	39,5	1987	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	т. вр. № 4 (ул. Степн.) - ТК-6а/8 («+» ул. Степн. - ул. Куйб.)	325	90,5	1987	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-6а/8 - ТК-97 («+» ул. Степная - ул. Куйбышева)	325	28	1987	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-97 («+» ул. Степн. - ул. Куйбыш.) - ТК-6а/6 (ул. Степная)	325	17	1987	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-6а/6 - ТК-6а/5 (ул. Степная)	325	17	1987	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-6а/5 - ТК-6а/4 (ул. Степная)	325	45	1987	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-6а/4 - ТК-6а/3 (ул. Степная)	325	32	1987	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-44 - ТК-44-1 («+» ул. Крупской - переул. Короленко)	325	5	1981	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-44-1 («+» ул. Крупской - переул. Короленко) - ТК-45	325	87,3	1981	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-45 - ТК-46	325	87	1981	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-46 - ул. Привольная, 18 (ЦТП «Гриневка»)	325	12	1981	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ул. Привольная, 18 (ЦТП «Гриневка») - ТК-46/1 - ТК-46/1	219	7,5	1996	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ул. Привольная, 18 (ЦТП «Гриневка») - ТК-46/1 - ТК-46/1	219/159	7,5	1996	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-46/1 - ТК-46/2	219	132	1996	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-46/1 - ТК-46/2	219/159	132	1996	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-46/2 - ул. Степная, 1а	159	38	1982	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-46/2 - ул. Степная, 1а	159/89	41	1982	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ул. Степная, 1а	159	41	1982	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-98 - ТК-97	159	109	1995	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ул. Привольная, 18 (ЦТП «Гриневка») - ТК-47	273	21	1994	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ул. Привольная, 18 (ЦТП «Гриневка») - ТК-47	273/108	21	1979	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ул. Привольная, 18 - ТК-48	159	40	1980	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ул. Привольная, 18 - ТК-48	159/133	40	1980	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-48 - ул. Привольная, 26а	159	23,8	2000	-	-

Тепловая магистраль/квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность, м (в двух-трубном исчислении)	Год прокладки/ремонта	Год проведения ТД	Период, до которого продлена эксплуатация
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-48 - ул. Привольная, 26а	159	18,6	2000	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-47 - ТК-49	273	56	1994	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-47 - ТК-49	273/108	56	1979	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-49 - ТК-50 (ул. Привольная)	273	60	2007	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-49 - ТК-50 (ул. Привольная)	273/159	60	2007	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-50 - ТК-60 (ул. Привольная)	159	17	2007	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-50 - ТК-60 (ул. Привольная)	159/108	17	2007	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-60 - ТК-62	273	33	1990	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-62 - ТК-63-1	273	72	1990	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-63-1 - ТК-63	273	34,5	1990	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-50 - ТК-52 (ул. Привольная)	219	37,3	1977	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-50 - ТК-52 (ул. Привольная)	219/159	37,3	1977	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-52 - ТК-53 (ул. Привольная)	219	75	1977	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-52 - ТК-53 (ул. Привольная)	159/89	75	1977	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-53 - ТК-54 (ул. Привольная)	159	127,8	1978	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-53 - ТК-54 (ул. Привольная)	159/89	127,8	1978	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-54 - ТК-55 (ул. Привольная)	159/89	74	1980	Ноябрь 2014	Март 2017
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-54 - ТК-58	219	53,5	1994	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-54 - ТК-58	219/133	53,5	1994	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-58 - ТК-59	159	125	1994	-	-
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-58 - ТК-59	159/89	125	1994	-	-

3.1.2 Описание состояния системы водоснабжения муниципального образования

Водоснабжение города осуществляется из 7 подземных водозаборов и отдельно стоящих скважин, разведанные и утвержденные запасы которых составляют 198,8 тыс. м³/сутки. Источником водоснабжения служит турон-маастрихтский водоносный горизонт. Эксплуатируемые месторождения подземных вод приурочены к песчаным отложениям аллювия с трещиноватыми карбонатными породами сантона и маастрихта. Питание водозаборов осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, поверхностных вод, а также нижележащих водоносных комплексов. Площади вокруг устьев скважин забетонированы, скважины закрыты герметично и расположены в надземных кирпичных и подземных бетонных павильонах. Санитарное состояние павильонов удовлетворительное. На эксплуатацию водозаборов имеются лицензии на пользование недрами, разрешение органов Роспотребнадзора, гигиены и эпидемиологии. Качество подземных вод соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по всем показателям. Все крупные групповые водозаборы оборудованы приборами учета воды.

Служба водопроводного хозяйства включает в себя эксплуатацию и обслуживание водоразборных колонок; пожарных гидрантов; артезианских скважин; водонапорных башен; сетей и водоводов.

Противопожарный водопровод, объединенный с хозяйственно-питьевым, проектируется по кольцевой системе, что позволяет производить пожаротушение пожарными гидрантами, устанавливаемыми в колодцах на трассах водопроводных сетей вдоль проездов с интервалами, определяемыми расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность установленного типа гидрантов по ГОСТ 8220-85Е и ГОСТ 13816-80.

Информация о существующих водозаборах расположенных на территории муниципального образования и характеристики источников водоснабжения представлены в таблице 3.1.2.1.

Таблица 3.1.2.1

№ п/п	Наименование	Характер (подземный, поверхностный)	Разрешенный объем изъятия (м ³ /сут.)/(тыс. м ³ /год)	Фактический подъем воды, м ³ /сут.
1.	Эксплуатируемые			
1.1	Водозабор №3	Подземный	38 000/13870	34 156,90
1.2	Водозабор №4	Подземный	51 300/18 724,5	67 389,79
1.3	Водозабор №6	Подземный	18 000/6 570	-
1.4	Водозабор №5	Подземный	25 000/9 125	22 468,07
1.5	Водозабор №7	Подземный	25 000/9 125	22 789,10
1.6	Водозабор №8	Подземный	4 800/1 752	1 233,57
1.7	Водозабор №9	Подземный	2 500/912,5	699,61
1.8	Одиночные скважины	Подземный	4 390/1 602,35	2 622,95
1.9	Бювет (по ул. Волчанской)	Подземный	200/73,0	36,0
2.	Перспективные			
2.1	Водозабор №6	Подземный	36700/13 395,5	-

Водозаборы №1 и №2 не работают (остановлены) из-за плохого качества воды. Степень износа скважин водозаборов представлена в таблице 3.1.2.2.

Степень износа скважин города Белгород на 2016 г.

Таблица 3.1.2.2

№ п/п	Наименование	Степень износа скважин, %
1	Водозабор №3 по ул. Везельская	75,00
2	Водозабор №4 по ул. Корочанская	72,95
3	Водозабор №5 по ул. Сумская	60,00
4	Водозабор №6	42,67
5	Водозабор №7 (Разуменский)	57,31
6	Водозабор №8 (Юго-Западный)	42,14
7	Водозабор №9 (мкр. Репное)	44,29
8	Одиночные скважины	90,86
9	Бювет (по ул. Волчанской)	22,86

Подъем и перекачка воды осуществляется насосными станциями 2-го и 3-го подъема. Описание существующих насосных станций и резервуаров чистой воды представлены в таблицах 3.1.2.3, 3.1.2.4.

Описание существующих насосных станций города Белгород

Таблица 3.1.2.3

№ п/п	Наименование	Производительность, тыс. м ³ /сут. (проект/факт)	Количество, марка насосов	Установленная мощность, кВт	Среднее потребление электроэнергии, кВт час/год	Степень износа, % срок ввода в эксплуатацию	
1	2-й подъем ул. Первомайская ВНС 2-й Северной зоны	152,4/40,8	300Д-40 300Д-70	-1 шт. -5 шт.	1 785	4 290 624,0	80% 1990
2	3-й подъем ул. Студенческая ВНС 3-й Северной зоны	82,08/33,696	200Д-90 1Д630-90	-4 шт. -1 шт.	1 250	4 310 036,62	100% 1972
3	ВНС 2-3-й Южной зоны ул. Щорса	227,76/52,8	200Д-90 200Д-60 1Д500-63 1Д800-56Б	-7 шт. -1 шт. -4 шт. -2 шт.	2 902	6 100 440,01	92% 1974
4	2-й подъем ВНС 3-го водозабора	137,04/40,8	1Д500-63 1Д1250-63 1Д-1600-90	-2 шт. -2 шт. -1 шт.	2 130	4 542 366,6	55% -
5	2-й подъем ВНС 4-го водозабора	93,36/58,8	200Д-90 DeLium 300-460В	-3 шт. -2 шт.	1 575	4 995 302,4	65% -

№ п/п	Наименование	Производительность, тыс. м ³ /сут. (проект/факт)	Количество, марка насосов	Установленная мощность, кВт	Среднее потребление электроэнергии, кВт час/год	Степень износа, % срок ввода в эксплуатацию	
6	2-й подъем ВНС 5-го водозабора	62,4/24,48	1Д1250-63 1Д500-63	-2 шт. -2 шт.	720	1 464 003,2	72% 2001
7	2-й подъем ВНС Разуменского водозабора	90,0/30,0	350Д-90	-3 шт.	480	1 642 500,0	100% 1973
8	3-й подъем ВНС территория витаминного комбината	64,8/32,4	200Д-70 300Д-70 300Д-90	-2 шт. -1 шт. -1 шт.	915	1 494 491,04	100% 1973
9	2-й подъем ВНС Юго-Западного района	9,6/0,864	К100-65-25СД	-4 шт.	180	298 326,24	20% 2005
10	ВНС «Новосадовый»	6,336/2,0	К 80-50-200 ЦНС 38-88	-3 шт. -3 шт.	15 18	82 744,71	11,78% 2007

Описание существующих резервуаров чистой воды города Белгород

Таблица 3.1.2.4

№ п/п	Наименование	Полезный объем, м ³	Степень износа, % год ввода в эксплуатацию
1	Резервуар объемом 6 000 м ³ на 4-м водозаборе	5 040,0	76,67% 1981
2	Резервуар №1 объемом 6 000 м ³ на 5-м водозаборе	4 080,0	24,79% 2001
3	Резервуар №2 объемом 6 000 м ³ на 5-м водозаборе	4 080,0	24,79% 2001
4	Резервуар объемом 10 000 м ³ на 3-м водозаборе	8 400,0	45,20% 1974
5	Резервуар №1 насосной станции 2-3 Южной зоны объемом 10 000 м ³	8 000,0	61,67% 1987
6	Резервуар №1 насосной станции 2-3 Южной зоны объемом 6 000 м ³	4 800,0	91,87% 1974
7	Резервуар №1 Юго-Западного водозабора объемом 200 м ³	134,4	28,19% 2005
8	Резервуар №2 Юго-Западного водозабора объемом 200 м ³	134,4	28,19% 2005
9	Резервуар насосной станции 2 Северной зоны объемом 6 000 м ³	6 000,0	57,29% 1988
10	Резервуар №1 насосной станции 3 Северной зоны объемом 10 000 м ³	8 400,0	19,66% 1972
11	Резервуар №2 насосной станции 3 Северной зоны объемом 2 000 м ³	1 382,4	19,66% 1972
12	Резервуар №3 насосной станции 3 Северной зоны объемом 2 000 м ³	1 382,4	19,66% 1972
13	Резервуар №1 насосной станции Новосадовый-26 объемом 200 м ³	163,8	11,78% 2007
14	Резервуар №2 насосной станции Новосадовый-26 объемом 200 м ³	163,8	11,78% 2007
15	Резервуар №1 Разуменского водозабора объемом 2 000 м ³	1 728,0	100% 2003
16	Резервуар №2 Разуменского водозабора объемом 2 000 м ³	1 728,0	100% 2003
17	Резервуар №3 Разуменского водозабора объемом 2 000 м ³	1 728,0	100% 2003
18	Резервуар №4 Разуменского водозабора объемом 2 000 м ³	1 728,0	100% 2003
19	Резервуар №5 Разуменского водозабора объемом 2 000 м ³	1 728,0	100% 2003
20	Резервуар №6 Разуменского водозабора объемом 2 000 м ³	1 728,0	100% 2003

Скважины расположены в городской черте, часто в районе индивидуальной застройки и промышленных предприятий, вследствие чего зоны санитарной охраны не соблюдаются, что негативно влияет на водоносный горизонт и нарушает условия недропользования. Доля нормативно обустроенных зон санитарной охраны (ЗСО) на водозаборах остается на низком уровне.

По качеству вода из подземных источников соответствует требованиям для хозяйственно-питьевых целей, отмечается лишь превышение допустимых нормативов по жесткости и по 4-му и 6-му водозабору по железу суммарному.

Вода четвертого и шестого водозаборов города перед подачей в сеть подвергается упрощенному аэрированию, за счет чего происходит частичное окисление железа и отдувка сероводорода. После аэрирования вода подается на станцию обезжелезивания, производительностью 100 тыс.м³ в сутки, на песчаные фильтры, после фильтрования из воды удаляется основное количество железа и изменяются значения по ряду показателей (мутность, сухой остаток, углекислота свободная). Затем вода подвергается обеззараживанию жидким хлором и подается через насосные станции в разводящую сеть.

Вода остальных городских водозаборов не требует очистки и подвергается лишь обеззараживанию жидким хлором перед ее подачей в разводящую сеть.

Характеристика сооружений очистки и водоподготовки воды представлена в таблицах 3.1.2.5, 3.1.2.6. Характеристика станции обезжелезивания

Таблица 3.1.2.5

№ п/п	Наименование сооружения	Производительность, тыс. м ³ /сут.	Степень износа, %	Потребление электроэнергии, кВт*час/год
1	Станция обезжелезивания на 4-м водозаборе	100	73,33%	381 364,6

Обеззараживание питьевой воды проводится при помощи 9 установок «Аквалор». Качество воды контролируется производственной лабораторией ГУП «Белводоканал» и Управлением Роспотребнадзора по Белгородской области (таблица 3.1.2.6).

Информация о качестве воды

Таблица 3.1.2.6

№ п/п	Доля проб, не отвечающих нормативам по показателям, %					
	санитарно-химическим			микробиологическим		
1	2013	2014	2015	2013	2014	2015

2	1,19	0,32	0,22	0,40	0,46	0,39
---	------	------	------	------	------	------

Объекты системы водоснабжения муниципального образования г. Белгород находятся в государственной собственности Белгородской области и переданы на техническое обслуживание ГУП «Белводоканал». ГУП «Белводоканал» предоставляет услуги по водоснабжению потребителям города Белгорода и Белгородского района. Информация о лицензиях на право подземных воды представлена в таблице 3.1.2.7.

Информация о лицензиях на право добычи подземных вод.
Таблица 3.1.2.7.

№ п/п	Дата подачи лицензии на регистрацию	Дата присвоения государственного регистрационного номера	Государственный регистрационный номер лицензии			Наименование пользователя недр	Целевое назначение пользования недрами и виды работ	Название участка недр. Вид объекта. Местоположение	Статус участка	Наименование уполномоченного органа управления фондом недр	Дата окончания срока действия лицензии
			серия	номер	вид						
1	20.08.13	23.08.13	БЕЛ	00663	ВЭ	Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Белгородский водоканал» (ГУП «Белводоканал»), 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, д. 40.	Добыча пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и предприятий	5 скважин, Белгородская область, в восточной части г. Белгорода	Горный отвод	Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра), начальник Жабин С. В.	01.01.22
2	20.08.13	23.08.13	БЕЛ	00664	ВЭ	Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Белгородский водоканал» (ГУП «Белводоканал»), 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, д. 40.	Разведка и добыча пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения	1 скважина, Белгородская область, в юго-восточной части г. Белгорода	Горный отвод	Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра), начальник Жабин С. В.	01.10.14
3	20.08.13	23.08.13	БЕЛ	00665	ВЭ	Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Белгородский водоканал» (ГУП «Белводоканал»), 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, д. 40.	Добыча пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и предприятий	5 скважин, Белгородская область, в различных частях г. Белгорода	Горный отвод	Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра), начальник Жабин С. В.	01.07.15
4	20.08.13	23.08.13	БЕЛ	00666	ВЭ	Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Белгородский водоканал» (ГУП «Белводоканал»), 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, д. 40.	Добыча пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и предприятий	15 скважин, Белгородская область, Белгородский район, в 2 км северо-восточнее пос. Разумное	Горный отвод	Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра), начальник Жабин С. В.	01.03.17
5	20.08.13	23.08.13	БЕЛ	00667	ВЭ	Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Белгородский водоканал» (ГУП «Белводоканал»), 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, д. 40.	Добыча пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и предприятий	32 скважины, Белгородская область, Белгородский район, в 4 – 5 км к северо-востоку от г. Белгорода	Горный отвод	Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра), начальник Жабин С. В.	01.01.22
6	20.08.13	23.08.13	БЕЛ	00668	ВЭ	Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Белгородский водоканал» (ГУП «Белводоканал»), 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, д. 40.	Добыча пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и предприятий	2 скважины, Белгородская область, в восточной части г. Белгорода	Горный отвод	Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра), начальник Жабин С. В.	01.01.22
7	20.08.13	23.08.13	БЕЛ	00669	ВЭ	Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Белгородский водоканал» (ГУП «Белводоканал»), 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, д. 40.	Добыча пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и предприятий	12 скважин, Белгородская область, Белгородский район, между сёлами Шишино, Хохлово, Киселево	Горный отвод	Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра), начальник Жабин С. В.	01.03.21
8	20.08.13	23.08.13	БЕЛ	00670	ВЭ	Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Белгородский водоканал» (ГУП «Белводоканал»), 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, д. 40.	Добыча пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и предприятий	4 скважины, Белгородская область, в юго-западной части г. Белгорода	Горный отвод	Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра), начальник Жабин С. В.	30.06.21
9	20.08.13	23.08.13	БЕЛ	00671	ВЭ	Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Белгородский водоканал» (ГУП «Белводоканал»), 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, д. 40.	Добыча пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и предприятий	8 скважин, Белгородская область, на юго-западной окраине г. Белгорода	Горный отвод	Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра), начальник Жабин С. В.	01.01.21
10	20.08.13	23.08.13	БЕЛ	00672	ВЭ	Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Белгородский водоканал» (ГУП «Белводоканал»), 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, д. 40.	Добыча пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и предприятий	24 скважины, Белгородская область, в западной части г. Белгорода	Горный отвод	Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра), начальник Жабин С. В.	01.01.22
11	20.08.13	23.08.13	БЕЛ	00673	ВЭ	Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Белгородский водоканал» (ГУП «Белводоканал»), 308001, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, д. 40.	Добыча пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и предприятий	12 скважин, Белгородская область, в 0,4 – 0,5 км к западу, северо-западу от г. Белгорода	Горный отвод	Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра), начальник Жабин С. В.	01.01.22

Объекты системы водоснабжения муниципального образования г. Белгород находятся в государственной собственности Белгородской области и переданы на техническое обслуживание ГУП «Белводоканал». ГУП «Белводоканал» предоставляет услуги по водоснабжению потребителям города Белгорода и Белгородского района. 96,9% населения города Белгорода (включая часть пригородов, запитанных от городских сетей) подключены к системе централизованного водоснабжения.

Общая протяжённость сетей водоснабжения города составляет 1136,67 км. Диаметры водоводов – 400-1000 мм, а разводящих сетей 50-400 мм, в том числе стальных трубопроводов – 145,89 км чугунных – 563,55 км, полиэтиленовых – 416,83 км, асбестоцементных – 10,40 км.

На сети установлено:

- водопроводных колодцев - 24138 шт.
- водоразборных колонок - 702 шт.
- пожарных гидрантов - 2026 шт.
- задвижек - 48500 шт.
- регуляторов давления - 12 шт.

Давление в разводящих сетях: возле насосных станций и в пониженных местах до 9 атм., в диктующих точках – до 2,5 атм.

Характеристика сборных и магистральных водоводов представлена в таблице 3.1.2.8.

Характеристика сборных и магистральных водоводов города Белгород

Таблица 3.1.2.8

№ п/п	Положение на схеме (адрес)	Длина, м	Диаметр, мм	Материал	Год ввода в эксплуатацию	Степень износа, %
1	Сборный водовод Разуменского водозабора	1450	300	сталь	1974	100
		1039	500	пластик	2011	11,43
2	Водовод от НС 2-го подъема на Разуменском водозаборе до НС Витаминного комбината	5200	2*500	сталь	1974	100
3	Водовод от НС Витаминного комбината до водовода Д-500 мм (Новаторский)	3721	500	сталь	2005	32,85
4	Водовод от НС Витаминного комбината до камеры в р-не 3-да «Конпрок»	5032	720	сталь	2008	9,14
5	Водовод от НС 4-го водозабора до 3-да Новатор	7437	500	сталь	1988	100
6	Сборный водовод по территории водозабора №6	1586	600	сталь	1986	100
7	Водовод от 6-го водозабора до 4-го водозабора (напорный)	4400	700	сталь	1999	15,87
8	Сборный водовод 4-го водозабора	3401	700	сталь	1972	100
9	Водовод от НС 4-го водозабора до НС 1-го водозабора (ул. Покатаева)	3764	700	сталь	2010	4,98
10	Водовод от НС 4-го водозабора до НС 2-й Северной зоны	6200	700	сталь	1992	96,25
		6200	700	сталь	1988	100
		6100	700	сталь	1982	100
11	Водовод (перемычка) от ул. Калинина до резервуаров НС 2-й Северной зоны	573	900	сталь	1984	100
12	Водовод от НС 2-й Северной зоны до НС 3-й Северной зоны	1960	500	сталь	1983	100
		1960	500	сталь	1982	100
		4055	400	чугун	1966	81
13	Водовод от НС 2-й Северной зоны ч/з 3-д «Конпрок» до НС ЮМР	1123	500	сталь	2004	41,66
		1526	600	сталь	1989	100
		1350	500	сталь	1989	
		1910	700	сталь	1989	

№ п/п	Положение на схеме (адрес)	Длина, м	Диаметр, мм	Материал	Год ввода в эксплуатацию	Степень износа, %
14	Водовод от НС 3-й Северной зоны -ул. Студенческая-ул. Промышленная-ул. Привольная	1200	300	сталь	1977	100
		870	300	сталь		
		600	250	сталь		
15	Водовод от НС ЮМР до ул. Есенина по ул. Щорса	1500	600	чугун	1985	45,89
		257	500	чугун	1985	
		511	500	чугун	1996	
		236,5	500	чугун	1998	
16	Водовод от ул. Щорса до ул. Буденного по ул. Есенина	921,5	500	чугун	1998	21,38
17	Водовод от НС ЮМР-ул. Горького-ул. Архирейская-ул. Буденного	2065,5	530	сталь	2010	4,98
		1200	500	пластик	2009	
18	Водовод от ул. Есенина до водовода 2Д-400 к мкр. Улитка	2104	2*500	пластик	2009	22,85
19	Водовод от водовода 2Д-500 мм на мкр. Улитка	2453	2*400	пластик	2009	22,85
20	Водовод от НС 3-го водозабора до НС ЮМР	3200	400	сталь	1984	45,89
		2000	500	сталь		
21	Сборный водовод 3-го водозабора	1200	500	пластик	2006	32,38
		1720	300	сталь	1965	
22	Водовод от НС 3-го водозабора на левобережье и центральную часть города	1446	2*500	сталь, чугун	1968	100
		1046	300	сталь, чугун	1963	
		1034	500	сталь, чугун	1993	

Система водоснабжения города Белгорода представляет собой комплекс сооружений для обеспечения потребителей питьевой водой в требуемых количествах и требуемого качества. Анализ объектов водоснабжения ГУП «Белводоканал» показывает их значительный износ, так, из 1149,72 км водопроводных сетей 362,1 км имеют сверхнормативный срок эксплуатации. Износ сетей центральной части города без учета вновь построенных инженерных коммуникаций пригородных микрорайонов ИЖС составляет 67%, ежегодная нормативная потребность в замене ветхих сетей центральной части города – не менее 15 км, фактически темпы замены сетей за 2010 – 2012 годы не превышают в среднем 2 км. Темпы переделки сетей явно недостаточны, в первую очередь, по причине отсутствия финансирования. Магистральный водовод от насосной станции 2-й Северной зоны через завод «Конпрок» до насосной станции ЮМР отключен в связи с неудовлетворительным техническим состоянием. Уже в ближайшем будущем это способно привести к недостаточному водоснабжению южной части города. Состояние остальных сборных и магистральных водоводов в большинстве случаев оценивается как неудовлетворительное.

По-прежнему на высоком уровне остается аварийность на сетях водоснабжения, а также доля сетей со стопроцентным износом. Водопроводные сети являются наиболее слабым и уязвимым местом в системе производства и подачи воды. Необходимо увеличивать темпы замены ветхих сетей, особенно в центральной части города.

В таблице 3.1.2.9 рисунке 3.1.2.1 представлена информация о аварийности и сетях, нуждающихся в замене. Их доля на 2015 год составляет 36,98 %.

Информация о сетях, нуждающихся в замене

Таблица 3.1.2.9

Год	Протяженность сетей, км	Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км	Количество технологических повреждений на сетях, шт.	Количество технологических повреждений на сетях, ед./км
2013	1 120,19	108,52	4 486	4,00
2014	1 121,40	108,52	4 277	3,81
2015	1 136,67	420,30	5 081	4,47

Рисунок 3.1.2.1 Аварийность сетей водоснабжения города Белгород



Существующие лимиты водозаборных сооружений города позволяют в полной мере обеспечить абонентов требуемым объемом питьевой воды. Однако рост населения города и его развитие (особенно в южном и юго-западном направлениях), а также износ водоводов от насосной станции 4-го водозабора в Южную часть города могут привести к дефициту ресурса, в то время как разведанным перспективным источником водоснабжения остается только 6-й водозабор. В дальнейшем необходима работа по оценке запасов месторождений города и замене изношенных магистральных водоводов.

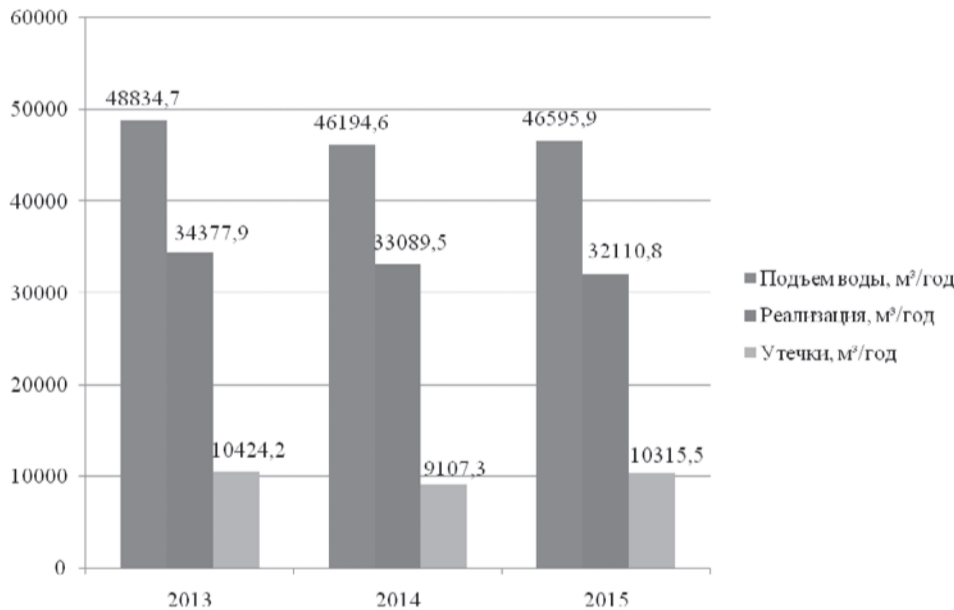
Ветхие сети и неоптимальная работа системы водоснабжения в целом приводят к росту потерь и неучтенных расходов воды. Утечки и потери воды влекут за собой дополнительный расход электроэнергии на перекачку бесполезно теряемой воды. Кроме того, утечки из неплотных соединений и поврежденных труб подземных водопроводных сетей нередко разрушают подземные коммуникации, вызывают провалы мостовых и тротуарных покрытий, подмывы фундаментов зданий и т.д., что нередко приводит к авариям и, в свою очередь, вызывает затраты на устранение повреждений.

Данные об объемах подачи, реализации и утечках в динамике последних лет представлены в таблице 3.1.2.10 и на рисунке 3.1.2.2.

Общий баланс водоснабжения муниципального образования
Таблица 3.1.2.10

№ п/п	Год	2013	2014	2015
1	Подъем воды, тыс.м³/год	48 834,7	46 194,6	46 595,9
2	Реализация, тыс.м³/год	34 377,9	33 089,5	32 110,8
3	Собственные нужды, тыс.м³/год	3 940,2	3 940,2	3 940,2
4	Утечки, тыс.м³/год	10 424,2	9 107,3	10 315,5
5	Утечки, %	23,22	21,55	24,18

Рисунок 3.1.2.2 Баланс водоснабжения муниципального образования



Структурный баланс водопотребления складывается из расходов воды на нужды населения, бюджетных и прочих потребителей.

Структурный водный баланс по группам абонентов представлен в таблице 3.1.2.11 и рисунке 3.1.2.3.
Структурный водный баланс по группам абонентов
Таблица 3.1.2.11

Потребители	Водопотребление 2013		Водопотребление 2014		Водопотребление 2015	
	тыс.м³/сут	тыс.м³/год	тыс.м³/сут	тыс.м³/год	тыс.м³/сут	тыс.м³/год
Население	75,99	27 735,2	72,68	26 527,8	70,04	25 564,0
Промышленность	10,76	3 927,1	10,67	3 891,9	10,70	3 907,3
Бюджетные организации	7,44	2 715,6	7,31	2 669,9	7,23	2 639,5
Собственные нужды	10,80	3 940,2	10,80	3 940,2	10,80	3 940,2
Потери	28,81	10 516,6	25,10	9 164,8	28,89	10 545,0
Итого (подъем воды)	133,80	48 834,7	126,56	46 194,6	127,66	46 596,0

Структура канализационных сетей города Белгород
Таблица 3.1.3.3

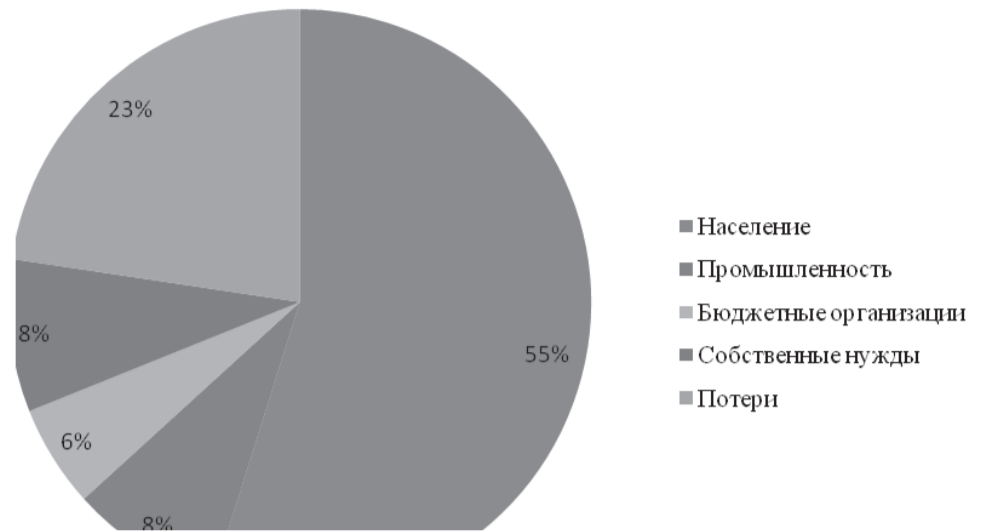
№ п/п	Диаметр до (включительно), мм	Одиночная протяженность, м			Структура всего, %	Протяженность сети по материалу изготовления, м						
		Всего	Износ, %			Сталь	Керамика	Железобетон	Чугун	Полиэтилен	Асбестоцемент	
			до 50	50-75	75-100							
1	1400-1500	3408,57	-	334,00	3074,57	0,48	1533,90	-	1874,67	-	-	-
2	1200	6275,40	2030,00	-	4245,40	0,89	657,40	-	5618,00	-	-	-
3	1000	7373,00	806,00	-	6567,00	1,04	115,00	-	-	-	305,00	6953,00
4	900	15662,00	-	-	15662,00	2,21	-	-	10162,00	5500,00	-	-
5	800	34469,50	5861,80	4698,00	24209,70	4,87	9433,00	-	25036,50	-	-	-
6	700	13195,50	5630,00	7000,00	565,50	1,86	5455,50	-	7361,00	379,00	-	-
7	600	10780,00	503,00	942,00	9335,00	1,52	2177,00	18,00	7389,00	-	470,00	726,00
8	500	34140,60	15368,00	4371,50	14401,10	4,82	6709,30	2048,00	6481,80	2113,00	9910,00	6878,50
9	400	27328,56	9698,63	7102,87	10527,07	3,86	1370,23	5722,27	909,63	2343,63	965,63	16017,17
10	300	98825,12	32585,06	43825,83	22414,23	13,96	1178,17	18704,96	1218,17	12400,50	11364,17	53959,16
11	250	17096,96	5531,83	3873,77	7691,37	2,41	689,63	6746,57	-	2454,27	10,00	7196,50
12	200	200419,21	119689,56	35687,32	45042,32	28,31	10676,53	55687,72	-	11436,93	28862,67	93755,36
13	150	219452,17	112292,29	51205,09	55954,79	31,00	2413,45	77979,79	23,50	13982,55	16606,05	108446,84
14	100	19523,40	16296,50	1878,00	1348,90	2,76	183,00	364,40	-	2080,50	12925,50	3970,00
15 Итого:		707950,00	326292,69	160618,37	221038,94	100	42592,11	167271,71	66074,27	52690,38	81419,01	297902,52
16 Структура, %		100	46,09	22,69	31,22	100	6,02	23,63	9,33	7,44	11,50	42,08
17	Напорные сети	173365,69										
18	Самотечные сети	534584,34										

Состояние сетей водоотведения в немалой степени характеризуется динамикой аварий и нештатных ситуаций. Аварийность канализационных сетей представлена в таблице 3.1.3.4 и на рисунке 3.1.3.1.

Аварийность канализационных сетей города Белгород
Таблица 3.1.3.4

Рисунок 3.1.2.3 Водный баланс по группам абонентов

Структурный водный баланс по группам абонентов



Удельные среднесуточные нормы водопотребления населением муниципального образования приняты в соответствии с СП 31.13330.2012 Водоснабжение, наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*.

Согласно табл.1 СП 31.13330.2012 удельное среднесуточное (за год) хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя составляет 125-160 л/сут.

Согласно табл.3 СП 31.13330.2012 удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя составляет 50-90 л/сут.

3.1.3 Описание состояния системы водоотведения муниципального образования

На территории города Белгорода принята раздельная система водоотведения без деления территории муниципального образования на эксплуатационные зоны. Хозяйственно-бытовые и промышленные стоки поступают в самотечную систему канализации и далее перекачиваются канализационными насосными станциями в приемную камеру очистных сооружений. На очистной станции сточные воды проходят полную биологическую очистку и сбрасываются в районе с. Дорогобужино в реку Разумная.

На отдельных участках территории г. Белгорода отсутствует система централизованного водоотведения или отдельные инженерные сооружения данных систем. Территории, на которых отсутствует централизованное водоотведение, - это окраинные районы новой застройки и районы старой застройки в центральной части города с индивидуальными жилыми домами и мелкими предприятиями. Остальная территория муниципального образования канализована. Доля населения, проживающего в жилых домах, присоединенных к системе централизованного водоотведения представлена в таблице 3.1.3.1.

Внутренние стоки на неканализованных территориях поступают в индивидуальные септики, а затем специальным транспортом откачиваются и вывозятся на городскую сливную станцию. Вывоз жидких стоков осуществляется частными организациями, заключающими договор с ГУП «Белводоканал» на прием стоков.

Прием сточных вод в систему централизованной канализации от неканализованных районов осуществляется через сливную станцию, от которой стоки по самотечному коллектору поступают в КНС-3.

Доля населения имеющая централизованное водоотведение

Таблица 3.1.3.1

№ п/п	Показатель	Значение показателя, % от общей численности населения		
		2014	2015	2016
1	Доля населения, проживающего в жилых домах, присоединенных к системе централизованного водоотведения	85,14	85,36	85,52

Сточные воды от зданий жилого, общественного, производственного, служебного и специального назначения поступают в коллекторы самотечной канализации, отводящие сточные воды самотеком к насосным станциям и далее по напорным коллекторам к очистным сооружениям. На канализационных сетях установлены смотровые и перепадные колодцы. При пересечении водоемов и оврагов предусмотрены дюкеры из стальных труб.

Общая протяженность канализационной сети города составляет 707,95 км трубопроводов из различных материалов (керамика, асбестоцемент, чугун, полиэтилен, сталь, железобетон) диаметром от 63 до 1500 мм. На сети установлено 24269 колодцев и 271 задвижка.

Динамика изменения протяженности и состояния сети в период 2010-2013 гг. приведена в таблице 3.1.3.2.

Динамика изменения протяженности и состояния сети

Таблица 3.1.3.2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2013 год	2014 год	2015 год	Доля нуждающихся в замене в 2012 г., %
1.	г. Белгород					
1.1	главные коллекторы	км	164,10	168,4	168,4	39,5
1.1.1	в т.ч. нуждающиеся в замене	км	57,72	66,52	67,23	
1.2	уличная канализационная сеть	км	268,33	275,33	275,86	44,62
1.2.1	в т.ч. нуждающиеся в замене	км	91,26	122,86	124,18	
1.3	внутриквартальная и внутридворовая сеть	км	278,15	285,50	285,5	60,12
1.3.1	в т.ч. нуждающиеся в замене	км	108,14	171,63	173,47	
1.4	Заменено сетей	км	0,76	1,23	0,99	
1.4.1	в т.ч. главные коллекторы	км	0,20	1,23	0,99	
1.4.2	уличная канализационная сеть	км	1,51	-	-	
1.4.3	внутриквартальная и внутридворовая сеть	км	0,06	-	-	

Общая протяженность сети изменялась незначительно (около 1%). Трубопроводы самотечной и напорной канализации сильно изношены и нуждаются в замене: протяженность напорных и самотечных коллекторов со 100% износом составляет 103,42 км, т.е. 14,61 % от общей протяженности сетей. Все они находятся в работе, что снижает надежность работы сети водоотведения в целом.

Более половины (53,91%) в структуре сети по уровню износа составляют сети с износом более 50%. Рассматриваемый уровень износа определен по данным бухгалтерского учета ГУП «Белводоканал». Также рост населения и развитие производственных предприятий привели к увеличению объемов стоков, что требует реконструкции сетей централизованной канализации в отдельных районах для увеличения их пропускной способности.

Сети канализации в г. Белгороде в основном выполнены из керамики и асбестоцемента (65,71% в общей протяженности). Напорные сети выполнены:

- диаметры до 500 мм - 26,41% общей протяженности из полиэтилена; 19,14% - из асбестоцемента;

- диаметры свыше 500 мм - 18,64% от общей протяженности из железобетона.

Структура сети по диаметрам, состоянию и материалу изготовления представлена в таблице 3.1.3.3.

Год	Протяженность сетей, км	Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км	Количество технологических повреждений на сетях, шт.	Количество технологических повреждений на сетях, ед./км
2013	708,8	103,42	4 825	6,81
2014	710,6	103,42	4 925	6,93
2015	729,2	361,00	4 989	6,84

Рисунок 3.1.3.1 Аварийность канализационных сетей



В системе водоотведения функционируют 64 канализационные насосные станции (КНС). Перечень насосных станций канализации с указанием производительности приведен в таблице 3.1.3.5.

Описание канализационных насосных станций
Таблица 3.1.3.5

№ п/п	Наименование и адрес КНС	Оборудование	Характеристика напорного трубопровода	Информация о тех. состоянии	Производительность КНС плановая, тыс. м³/сут.	Объем приемного отделения, м³	Год ввода в эксплуатацию
1	ГНС ул. Белгородского полка	2СД 2400/75 – 3 шт. СД 2400/75А СД 2400/75 ФГ-216/24 СДВ 160-45 (дренаж) Гном 150/30 Flugt 720/26	Ø800 – 2 нитки (сталь, чугун) Ø900 – 1 нитка (сталь)	100% износ	288	500	1976
2	КНС-3 ул. Серафимовича	СДВ 2700/26,5 – 3 шт. Grundfos s2.110.200.850.4.70.м.н.375.g.n.d – 2 шт. НЦВ-2м – 2 шт. СМ 80-50-200 ЭЦВ 6-10-50 (тех. вода) БАГ 6-6,5-35	Ø800 – 1 нитка (сталь)	100% износ	324	300	1989
3	КНС-5 ул. Советская	ФГ 450/22,5 СД 800/32 СД 450/22,5 ГНОМ 25/20	Ø500 – 2 нитки (чугун, сталь)	99,17% износ	35,52	300	1977
4	КНС-7 (БКСМ) ул. Меловая	СМ 200-150-500 А/4 – 3 шт. Иртыш 350/50 ФГП 120/16 ГНОМ 25/20	Ø400 – 2 нитки (сталь, а/ц)	100% износ	36,5	480	1977
5	КНС-7 (ЮМР) ул. 60 лет Октября	СД 450/95-2 – 3 шт. СМ 200-150-500 А/4 Иртыш 30ПФ	Ø300 – 2 нитки (чугун) Ø400 – 1 нитка (сталь)	Ø300 – 49,5% износ Ø400 – 99% износ	41,5	300	1987
6	КНС-8 «Салют» ул. Зареченская	СМ 250-200-400 А/4 СМ 200-150-500 А/4 – 3 шт. СМ 150-125-315/4 СД 450/22,5 Гном 25х20	Ø500 – 2 нитки (сталь, п/э)	8,57% износ	288	300	1994
7	КНС-9 ул. Донецкая	1СД 2400/75 – 4 шт. СД 160/10 -2 шт. СДВ 80/18 – 2 шт.	Ø720 – 2 нитки (сталь)	20,48% износ	182,4	500	2005
8	КНС «Прибор» ул. Сумская, 168	СМ 250-200-400 Б/4 – 3 шт. Grundfos S140 4Н1А511 ГНОМ 20/10	Ø300 – 2 нитки (чугун)	100% износ	47,76	504	1980
9	КНС ЮС 321/5 Сосновка	Иртыш 65/200.190.185-5/2-300 – 2шт. GrundfosSV 122 ВН1погружн. ГНОМ 20/25	Ø100 – 2 нитки (а/ц)	100% износ	6	50	1987
10	КНС «э-д Фрез» ул. Волчанская, 159	5НФ – 2 шт. Grundfos SV122 ВН1 Grundfos SEV 80.80.92.2.51 Д ГНОМ 16/16	Ø200 – 1 нитка (сталь, чугун)	100% износ	8	35	1978
11	КНС «Психбольница» ул. Новая	Grundfos SV 122 ВН 3 СДВ 160-45 СМ 100-65-200 А/2	Ø200 – 1 нитка (чугун)	100%	8	90	1977
12	КНС «ДК Витам. комбината» (школа №15) ул. Волчанская, 22	Иртыш НФ2 50/200 185-11/2-300 – 2 шт. 5 Ф6(СД 250/22,5)	Ø200 – 1 нитка (чугун)	64,5% износ	10,4	200	1977
13	КНС «ул. Есенина» ул. Есенина	Grundfos SV122 ВН3 Flugt 3171-180 – 2 шт. ГНОМ 16/16	Ø150 – 2 нитки (сталь, п/э)	43,67% износ	7,5	30	2000
14	КНС «Дет. дома» бульвар Юности	Grundfos SV 122 ВН3 СДВ 160/45 ГНОМ 25/20 GrundfosSV 122 ВН1 сух.	Ø150 – 2 нитки (чугун, сталь)	100% износ	7,2	30	1996

№ п/п	Наименование и адрес КНС	Оборудование	Характеристика напорного трубопровода	Информация о тех. состоянии	Производительность КНС плановая, тыс. м³/сут.	Объем приемного отделения, м³	Год ввода в эксплуатацию
15	КНС «д/сад №65» ул. Механизаторов, 10	СМ-125-80-315 А/4 Иртыш 30 ПФ	Ø100 – 1 нитка (сталь)	95% износ	2,95	27	1977
16	КНС ДО-СААФ ул.3 Интернационала	СМ 100-65-200 Б/2 Grundfos SV 122 ВН сух. ГНОМ 20/25	Ø100 – 1 нитка (сталь)	95% износ	3	50	1973
17	КНС «Конноспортивная школа» ул. Везельская, 95	СР 3152 (Flugt 181SH) – 2 шт. ГНОМ 25/20	Ø150 – 2 нитки (чугун)	38,33%	3,85	60	2002
18	КНС «ул. Машковцева» ул. Машковцева, 4	СД 250/22,5 5Ф6 Grundfos SV 122 ВН3 Гном 25/20	Ø200 – 2 нитки (чугун)	25,78% износ	10	80	1996
19	КНС «ул. Магистральная» ул. Магистральная, 55	СДВ-160-45 Иртыш 110ПК-126 ГНОМ 20/25 Grundfos SV 122 ВН	Ø150 – 2 нитки (чугун)	53,72% износ	5	15	1986
20	КНС «Спутник» ул. Магистральная, 5	Иртыш 65/155.153-5.5/2-016 GrundfosA PG 50.65.3	Ø100 – 1 нитка (п/э)	37,33% износ	1,2	6	2002
21	КНС «д/сад №5» ул. Широкая	Иртыш 30ПФ-126	Ø100 – 1 нитка (сталь)	32,86% износ	0,6	4,5	2005
22	КНС «ул. Каткова»	GrundfosSEV 80.80.60.2.510 погр. GrundfosSEV 80.80.60.2.510 погр.	Ø150 – 2 нитки (п/э)	15,71% износ	1,4	110	2005
23	КНС «ул. Тельмана»	СМ 125-80-315 А/4 – 2 шт. Гном 25/20	Ø150 – 1 нитка (а/ц)	50,02% износ	3,5	50	1996
24	КНС «Свинокомплекс» ул. Луначарского, 129	СМ 125-80-315 А/4 Иртыш ПФ 1 65/160.132-3/2-026	Ø100 – 1 нитка (п/э)	67,5% износ	3,5	30	1977
25	КНС ЦДК ул. Волчанская	Иртыш 110 НХ-300 Иртыш 110 ПК-126 ГНОМ 16/16	Ø225 – 1 нитка (п/э) Ø150 – 1 нитка (а/ц)	63,5% износ	1,2	20	1977
26	КНС ЖБК-1 ул. Коммунальная, 6	СМ 125-80-315 А/4 – 2 шт. Grundfos SV 122	Ø150 – 1 нитка(чугун)	100% износ	3,5	30	1988
27	КНС «Тубдиспансер» стар. ул. Волчанская	Grundfos SV122 ВН1 Иртыш 110 ПК-126	Ø150 – 1 нитка (чугун,сталь)	52,92% износ	2,16	50	1989
28	КНС «Тубдиспансер» нов. ул. Волчанская	Flugt - 2 шт.	Ø150 – 2 нитки (п/э)	52,92% износ	0,9	41	2000
29	Сливная станция ул. Серафимовича	-	-	-	0,55	-	1997
30	КНС «мкр. Новый» пер. 3й Сургутский	GrundfosSEG 40.31 – 2 шт.	Ø110 – 2 нитки (п/э)	23,33% износ	0,88	50	2009
31	КНС «мкр. Восточный»-1 1й Слободской пер.	GrundfosSEV 80.80.60.2.510 – 2шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	16,19% износ	1,4	10	2009
32	КНС «мкр. Восточный»-2 2й Слободской пер.	Grundfos SEG 40.26 – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	16,19% износ	1,4	10	2009
33	КНС «мкр. Восточный»-3 ул. Белгородская	Grundfos SE1.50.GH/40.2/51D – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	8,29% износ	1,4	10	2009
34	КНС «Репное» - 1 ул. Чефранова	Grundfos SEG 40.26 – 2 шт.	Ø160 – 1 нитка (п/э)	20,48% износ	0,9	8	2009
35	КНС «Репное» - 2 1й Земский пер.	GrundfosSV 15Н1В511 – 2 шт.	Ø160 – 1 нитка (п/э)	20,48% износ	6,9	20	2009
36	КНС «Репное» - 3 1й Воеводский пер.	Grundfos SEV.80.80.111 2510 – 2 шт.	Ø160 – 1 нитка (п/э)	20,48% износ	4,3	20	2009
37	КНС «Репное» - 4 1й Окружной пер.	Grundfos S12 12Н1А511 – 2 шт.	Ø160 – 1 нитка (п/э)	20,48% износ	5,2	15	2009
38	КНС «Репное» - 5 2й Бирюзовый пер.	Grundfos SEV.80.80.92.2.510 – 2 шт.	Ø225 – 2 нитки (п/э)	20,48% износ	4,3	8	2009
39	КНС-1 «мкр. Березовый» район пос. Дубовое	Иртыш 30 ПФ – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	15,71% износ	1,2	10	2008
40	КНС-2 «мкр. Березовый» район пос. Дубовое	Иртыш 30 ПФ – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	15,71% износ	1,2	10	2008
41	КНС-3 «мкр. Березовый» район пос. Дубовое	Иртыш 110ПК 126 – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	15,71% износ	2,4	10	2008
42	КНС-1 «Новосадовый» ИЖС 16/1	Иртыш 30 ПФ – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	1,2	15	2008
43	КНС-2 «Новосадовый» ИЖС 16/1	Иртыш 110ПК 126 – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	2,4	15	2009

№ п/п	Наименование и адрес КНС	Оборудование	Характеристика напорного трубопровода	Информация о тех. состоянии	Производительность КНС плановая, тыс. м³/сут.	Объем приемного отделения, м³	Год ввода в эксплуатацию
44	КНС-3 «Новосадовый» ИЖС 16/1	Иртыш 30 ПФ – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	1,2	15	2008
45	КНС-4 «Новосадовый» ИЖС 16/1	Иртыш 30 ПФ – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	1,2	15	2008
46	КНС-1 «Новосадовый» ИЖС 16/2	Иртыш 30 ПФ – 2 шт.	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	1,2	15	2008
47	КНС-1 «Новосадовый» ИЖС-3	Иртыш 30 ПФ Иртыш ПФ 1 65/160.132-3/2-026	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	0,6	15	2008
48	КНС-2 «Новосадовый» ИЖС-3	Иртыш 110ПК 126 Иртыш ПФ 2 500/200.185-11/2-016	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	1,2	15	2008
49	ГНС «Новосадовый» ИЖС-26	Иртыш ПФ 2 500/200.185-11/2-016 Иртыш 110ПК 126 – 2 шт.	Ø200 – 1 нитка (а/ц)	21,43% износ	2,4	30	2008
50	КНС «Городской пляж» (правый берег) – 6 шт.	Иртыш 30 ПФ – 6 шт. (по 1 н/агрегату на каждой КНС)	Ø100 – 1 нитка (п/э)	21,43% износ	по 0,6	по 5	2008
51	КНС-7 «Городской пляж» (левый берег)	Иртыш 30 ПФ	Ø100 – 1 нитка (п/э)	20,59% износ	0,6	5	2008
52	КНС-8 «Городской пляж» (левый берег)	Иртыш 30 ПФ	Ø100 – 1 нитка (п/э)	20,59% износ	3,5	12	2008
53	КНС «ул.89 Стрелковой дивизии»	Иртыш ПФ1 65/160.132-3/2 – 2 шт.	Ø110 – 1 нитка (п/э)	8,84% износ	1,2	11,25	2010
54	КНС «ул. Драгунская»	Иртыш ПФ1 65/160.132-3/2 – 2 шт.	Ø110 – 1 нитка (п/э)	8,84% износ	1,2	16,1	2010
55	КНС «мкр. Улитка»	Grundfos S2-160 4H1A51 – 2 шт.	Ø500 – 2 нитки (п/э)	13,33% износ	2,15	300	2009
56	КНС Разумное-54	Grundfos S1.100.125.500 – 3 шт.	Ø300 – 1 нитка (п/э)	2,66% износ	11,5	83	2010
57	КНС «ул. Зареченская»	Grundfos SEV 65.80.40.251D – 2 шт.	Ø110 – 1 нитки (п/э)	0	1,4	12	2010
58	КНС «ул. Молодежная»	Иртыш ПФ 2 65/200.195-30/2 – 3 шт.	Ø300 – 2 нитки (п/э)	8,29% износ	2,4	70	2009
59	КНС ТЮС-ПГС мкр. Восточный	Grundfos SE 1.100.100.55.4.51Д мкр. Grundfos SE 1.100.100	Ø160 – 2 нитки (п/э)	0	5,2	11,52	2010
60	ИТОГО:				1409,72		

Канализационные насосные станции обеспечивают отведение всего объема собираемых сточных вод. Схема перекачки сточных вод представлена ниже. Уровень загрузки оборудования КНС, с учетом оборудования в резерве, находится в пределах 50-70%, что обеспечивает надежность работы в пиковые периоды.

Большая часть крупных и часть малых насосных станций канализации эксплуатируются более 20 лет, причем некоторые более 30 лет, и нуждаются в частичном или капитальном ремонте, а главная насосная станция требует полной реконструкции со строительством нового здания. Сроки эксплуатации насосного оборудования превышены в несколько раз и необходима замена устаревшего и энергоемкого насосного оборудования на современные насосы. Кроме того, в отдельных случаях (КНС-9, КНС-3) производительность насосных станций ограничивается пропускной способностью напорных коллекторов. Канализационные насосные станции не оборудованы приборами учета поступающих сточных вод.

Очистная станция канализации (ОСК) г. Белгорода предназначена для очистки хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод. Проектная производительность ОСК – 190 тыс. м³/сут.

Очистная станция состоит из двух очередей. Производительность 1-ой очереди, введенной в эксплуатацию в 1976 г. составляет 70 тыс. м³/сут. Вторая очередь введена в эксплуатацию в 1987 году в неполном объеме. В состав 2-й очереди не вошли блок доочистки сточных вод, цех механического обезжелезивания и иловые площадки на искусственном основании. Производительность 2-й очереди при полном комплексе запроектированных объектов рассчитана на 120 тыс. м³/сут.

В настоящее время очистная станция канализации принимает воды в составе: хозяйственно-бытовых сточных вод от жилых массивов, банно-прачечных комбинатов и сточных вод промышленных предприятий. Объем сброса среднесуточный составляет около 100,0 тыс. м³ (максимальный объем 125,0 тыс. м³ в сутки, минимальный – 90 тыс. м³ в сутки).

Существующая схема очистки хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод следующая: бытовые и промышленные сточные воды перекачиваются насосными станциями канализации в приемную камеру очистных сооружений, состоящую из двух соединенных секций. Далее по каналам они подаются в здание решеток, где проходят механическую очистку от грубых отбросов в комплексной установке фирмы Hans Huber AG, состоящей из трех механизированных решеток с перфорированными пластинами Escamax, шнекового транспортера Huber Rotamat и моечного пресса Huber War 6.

После решеток сточные воды поступают в отделение очистки от тяжелых минеральных примесей. Блок отделения тяжелых минеральных примесей включает аэрируемую песколовку с удалением песка посредством гидросмыва, состоящую из трех коридоров и горизонтальную песколовку с механизированным удалением песка, состоящую из четырех коридоров. Задержанный песок гидроэлеваторами отводится на песковые площадки, а дренажная вода с песковых площадок посредством насосной станции подается в начало очистных сооружений (после песколовки).

Далее сточные воды поступают в первичные радиальные отстойники, где извлекаются взвешенные вещества и плавающие примеси. Всего первичных отстойников семь: три диаметром по 40 метров и четыре диаметром по 30 метров. Сырой осадок, извлеченный из сточных вод в первичных отстойниках, в объеме около 500 м³ в сутки (влажность 95,8%) центробежными насосами перекачивается по системе трубопроводов в резервуар-смеситель.

Осветленные в первичных отстойниках сточные воды поступают на биологическую очистку в четырехкоридорные аэротенкисмесители, где происходит окисление растворенных органических соединений, находящихся в них. В настоящее время (после реконструкции, проведенной в 2010-2011 г.) на ОСК в трех секциях аэротенков первой очереди применяется технология нитриденитрификации и биологической дефосфатации. Аэротенки второй очереди спроектированы как стандартные аэротенки – смесители с регенераторами, работающие в режиме полного окисления органических веществ. Всего на очистной станции канализации пять аэротенков, общим рабочим объемом 92350 м³.

После аэротенков сточные воды поступают во вторичные радиальные отстойники для отделения активного ила от очищаемой воды. Всего установлено четыре вторичных отстойника диаметром 30 метров и четыре отстойника диаметром 40 метров.

Циркулирующий активный ил из отстойников подается эрлифтами первой и второй очереди и, при необходимости, дополнительно насосными агрегатами в регенераторы аэротенков (первый коридор) и в лоток возвратного ила. Избыточный активный ил влажностью 99,6% подается в резервуар-смеситель в объеме около 500 м³ в сутки.

В результате существующей технологии обработки осадка среднесуточное количество направляемой на обезжелезивание смеси осадка и избыточного активного ила составляет около 1000 м³/сутки, влажность 97,1%. После переработки осадков в цехе механического обезжелезивания образуется обезжележенный осадок (кек) в количестве 50 м³/сут. с влажностью 80%, который вывозится на иловые карты с бетонным основанием, и фугат (фильтрат) в количестве 950 м³/сут., который перекачивается в «голову» очистных сооружений.

После вторичных отстойников очищенная вода поступает на обеззараживание с применением жидкого хлора. Хлорирование очищенных вод происходит круглосуточно. По проекту предусматривалась доочистка данной биологически очищенной сточной воды на карбасно-засыпных фильтрах, которые не были построены. Дренаж с иловых карт, надильная вода из илоуплотнителей и стоки местной канализации собираются и насосами подаются в приемную камеру очистных сооружений.

Обеззараженная вода по коллектору диаметром 1500 мм сбрасывается в районе села Дорогобужино по одному организованному выпуску в р. Разумная. Данная река относится к рыбохозяйственному водоему высшей категории, водность ее очень мала, она не может разбавлять сбрасываемые с очистной станции канализации биологически очищенные сточные воды. Для данных вод установлены нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ на уровне ПДК самой реки, достичь которых без проведения работ по комплексной реконструкции очистных сооружений невозможно.

Очистная станция канализации города Белгорода функционирует в соответствии с утвержденными технологическими регламентами, однако технологические схемы ОСК г. Белгорода не обеспечивают нормативную очистку сточных вод по некоторым показателям.

Баланс поступления сточных вод в централизованные системы водоотведения, с учетом ретроспективного анализа, приведен в таблице 3.1.3.6 и на рисунке 3.1.3.2.

Баланс поступления сточных вод
Таблица 3.1.3.6

№ п/п	Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1	Объем отведенных стоков, тыс. м³	33 132,8	31 480,0	29 951,9
2	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, тыс. м³	33 132,8	31 480,0	29 951,9
3	Объем реализации услуг потребителям, тыс. м³, в том числе:	33 132,8	31 480,0	29 951,9
3.1	- Население	24 736,9	23 298,5	21 922,6
3.2	- Бюджетные учреждения	2 464,7	2 489,5	2 473,2
3.3	- Промышленные предприятия	3 613,9	3 394,7	3 139,3
3.4	- Прочие организации	2 317,3	2 297,3	2 416,8
4	Другие канализации или отдельные канализационные сети	-	-	-

Рисунок 3.1.3.2 Баланс поступления сточных вод по группам абонентов

Баланс поступления сточных вод по группам абонентов



Поступление сточных вод в централизованную систему водоотведения отражено в таблице 3.1.3.7 и основано на объемах реализации сточных вод на территории города Белгорода.

Поступление сточных вод в централизованную систему водоотведения
Таблица 3.1.3.7

№ п/п	Наименование КНС	Население, м³/сут.	Прочие, м³/сут.	Итого	Население, м³/год	Прочие, м³/год	Итого
1	КНС «мкр. Репное»	215,59	0,08	215,67	78690,92	29,76	78720,68
2	КНС «Д/дома»	378,51	36,00	414,51	138154,66	13139,86	151294,52
3	КНС-7 ЮМП	8194,78	453,69	8648,46	2991093,60	165595,24	3156688,84
4	Итого КНС-7 ЮМП	8788,87	489,77	9278,64	3207939,18	178764,86	3386704,04
5	КНС «ул. Есенина»	2532,98	115,64	2648,63	924539,20	42209,08	966748,28
6	КНС «мкр. Березовый»	17,35	7,13	24,47	6331,96	2600,63	8932,58
7	КНС «мкр. Новый»	200,59	13,68	214,27	73214,12	4994,79	78208,91
8	КНС «Улитка»	107,17	112,82	220,00	39118,48	41180,53	80299,01
9	КНС «Дубовое»	1262,25	0,00	1262,25	460723,00	0,00	460723,00
10	КНС-9	13114,10	1 545,51	14659,61	4786646,05	564112,44	5350758,49
11	Итого КНС-9	26023,32	2 284,55	28307,87	9498511,99	833862,32	10332374,31
12	КНС ЖБК-1	92,11	1,21	93,32	33620,48	440,38	34060,86
13	КНС «Новосадовый»	271,31	2,17	273,47	99026,40	790,70	99817,10
14	Итого КНС-8	7748,22	1 217,27	8965,49	2828101,64	444303,45	3272405,09
15	Сливная станция	176,10	196,43	372,53	64275,31	71696,71	135972,02
16	КНС-3	2706,41	3 764,40	6470,81	987838,16	1374005,72	2361843,89
17	Итого КНС-3	10994,14	5 181,47	16175,61	4012861,99	1891236,97	5904098,96
18	КНС «ул. Молодежная»	577,14	34,46	611,60	210655,89	12578,65	223234,55
19	КНС «Спутник»	0,00	29,51	29,51	0,00	10769,48	10769,48
20	КНС «ул. Магистральная»	38,92	41,02	79,94	14207,21	14970,65	29177,86
21	КНС-5	3174,51	828,26	4002,77	1158695,25	302314,32	1461009,58
22	Итого КНС-5	3790,57	933,24	4723,81	1383558,35	340633,12	1724191,47
23	КНС-7 БКСМ	3582,35	290,68	3873,03	1307559,08	106098,66	1413657,73
24	КНС «Прибор»	0,00	288,75	288,75	0,00	105393,75	105393,75
25	ГНС	25694,44	11 150,24	36844,68	9378470,61	4069836,51	13448307,12
26	Итого ГНС	33067,36	12 662,91	45730,27	12069588,04	4621962,03	16691550,07
27	КНС ЮС 321/5	1,30	204,50	205,80	475,73	74642,50	75118,23
28	КНС ЦДК	0,00	0,54	0,54	0,00	198,37	198,37
29	КНС «з-д Фрез»	0,00	161,79	161,79	0,00	59052,64	59052,64
30	Итого КНС «з-д Фрез»	1,30	366,83	368,13	475,73	133893,51	134369,24
31	КНС «Тубдиспансер»	0,00	122,33	122,33	0,00	44651,01	44651,01
32	КНС «мкр. Восточный»	164,08	0,00	164,08	59889,94	0,00	59889,94
33	КНС «Витам. комбинат»	2,27	716,53	718,80	828,59	261533,35	262361,94
34	Разумное	2489,55	2 076,15	4565,70	908685,35	757793,56	1666478,91
35	Итого на ГОС (напряму)	2657,20	3 281,84	5939,04	969879,61	1197871,42	2167751,03
36	ВСЕГО на ГОС	72 742,03	23 410,77	96 152,81	26 550 841,64	8 544 932,74	35 095 774,37

3.1.4 Описание состояния системы газоснабжения муниципального образования

Газоснабжение г. Белгорода осуществляется природным газом от магистрального газопровода Брянск - Курск - Белгород-Шебелинка диаметром 700 мм через две газораспределительные станции: ГРС-1 в г. Белгороде (район цементного завода) и ГРС-2 (п. Майский Белгородского района).

Система газоснабжения города трехступенчатая и представлена:
-газопроводами высокого давления, Ру ≤ 0,3 – 0,6 Мпа,
-газопроводами среднего давления, Ру ≤ 0,3 – 0,6 Мпа,
-газопроводами низкого давления.

В городе имеется два ГРП, расположенных по улице Щорса (ГРП-1) и ул. Волчанской (ГРП-2), на которые газ поступает от ГРС-2 по газопроводам высокого давления диаметром 600 мм (Ру ≤ 1,2 Мпа). От газопровода ГРС-2-ГРП-2 имеется отвод d 500 на ТЭЦ. От ГРС-1 по газопроводам высокого давления (Ру ≤ 1,2 Мпа) подключены Западная котельная и цементного завода. Потребители города, в основном, получают газ по газопроводам среднего давления от ГРС-1, ГРП-1 и ГРП-2 до ГРП и далее газопроводами низкого давления.

На территории муниципального образования находятся 277 газораспределительных пунктов. Информация об имеющихся ГРП представлена в таблице 3.1.4.1.

Информация о существующих газораспределительных пунктах городского округа «Город Белгород»
Таблица 3.1.4.1

№	Наименование ГРП	Тип ГРП	Произ- води- тель- ность, тыс. м3/ час	Дав- ле- ние до ГРП, Мпа	Дав- ле- ние после ГРП, Мпа	Год ввода в эксплуатацию
1	ГРП №3 ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНОЯ	ГРП блочное	13,4	0,6	0,3	Декабрь 1996
2	ГРП № 1 г. Белгород ул. Архиепиевская	ГРП	135	1,20	0,30	Июнь 1976
3	ГРП № 001 г. Белгород ул. Центральная 3	ГРП	1,816	0,3	0,003	Март 1965
4	ГРП № 002 г. Белгород пр-т Б. Хмельницкого 120	ГРП	5,672	0,3	0,003	Ноябрь 1964
5	ГРП № 003 г. Белгород ул. Садовая 25	ГРП	1,8	0,3	0,003	Май 1965
6	ГРП № 004 г. Белгород ул. Студенческая 11	ГРП	1,8	0,3	0,003	Октябрь 1963
7	ГРП № 005 г. Белгород ул. Шершнева 28	ГРП	5,672	0,3	0,003	Октябрь 1960
8	ГРП № 006 г. Белгород пер.1-й Мичуринский 12	ГРП	1,8	0,3	0,003	Октябрь 1964
9	ГРП № 007 г. Белгород ул. Шершнева 1	ГРП	5,672	0,3	0,003	Май 1962
10	ГРП № 008 г. Белгород ул. Генерала Лебеда 2	ГРП	1,816	0,3	0,003	Март 1962
11	ГРП № 014 г. Белгород от ГРС	ГРП	5,672	0,3	0,003	Январь 1975
12	ГРП № 018 г. Белгород от ГРС	ГРП	5,672	0,3	0,003	Февраль 1976
13	ГРП № 019 г. Белгород пр-т Славы 70	ГРП	5,672	0,3	0,003	Январь 1961
14	ГРП № 021 г. Белгород от ГРС	ГРП	5,672	0,3	0,003	Апрель 1983
15	ГРП № 022 г. Белгород Народный бульвар 81	ГРП	5,672	0,3	0,003	Октябрь 1961
16	ГРП № 025 г. Белгород от ГРС	ГРП	5,672	0,3	0,003	Октябрь 1963
17	ГРП № 026 г. Белгород ул. Р. Люксембург 25	ГРП	5,672	0,3	0,003	Ноябрь 1968
18	ГРП № 028 УЛ. АПАНАСЕНКО 91 (54м2)	ГРП	5,672	0,3	0,003	Октябрь 1996
19	ГРП № 029 г. Белгород ул. Мичурина 35	ГРП	1,816	0,3	0,003	Октябрь 1970
20	ГРП № 036 г. Белгород ул. Дзержинского 44	ГРП	5,672	0,3	0,003	Декабрь 1968
21	ГРП № 038 г. Белгород ул. Макаренко	ГРП	5,672	0,3	0,003	Июль 1965
22	ГРП № 044 г. Белгород ул. Щорса 44	ГРП	5,672	0,3	0,003	Июнь 1983
23	ГРП № 047 г. Белгород ул. Коммунальная 14	ГРП	5,672	0,3	0,003	Сентябрь 1971
24	ГРП № 052 г. Белгород от ГРС	ГРП	5,672	0,3	0,003	Сентябрь 1972
25	ГРП № 054 г. Белгород ул. Циолковского 22	ГРП	5,672	0,3	0,003	Сентябрь 1972
26	ГРП № 055 г. Белгород от ГРС	ГРП	5,672	0,3	0,003	Май 1980
27	ГРП № 057 г. Белгород ул. Гоголя 35	ГРП	5,672	0,3	0,003	Декабрь 1976
28	ГРП № 058 г. Белгород от ГРС	ГРП	1,816	0,3	0,003	Июнь 1973
29	ГРП № 059 г. Белгород ул. Н.Чумичова 127	ГРП	5,672	0,3	0,003	Сентябрь 1973
30	ГРП № 060 г. Белгород от ГРС	ГРП	5,672	0,3	0,003	Сентябрь 1974
31	ГРП № 061 г. Белгород ул. Привольная 20	ГРП	5,672	0,3	0,003	Декабрь 1975
32	ГРП № 063 г. Белгород ул. Черникова 35	ГРП	5,672	0,3	0,003	Май 1978
33	ГРП № 064 г. Белгород пр-т Славы 129	ГРП	5,672	0,3	0,003	Февраль 1986
34	ГРП № 066 г. Белгород тер. УПП ВОС	ГРП	5,672	0,3	0,003	Июль 1975
35	ГРП № 068 г. Белгород ул. Костюкова 6	ГРП	5,672	0,3	0,003	Ноябрь 1968
36	ГРП № 069 г. Белгород ул. Костюкова 51	ГРП	5,672	0,3	0,003	Октябрь 1975
37	ГРП № 070 г. Белгород ул. Везельская 107	ГРП	5,672	0,3	0,003	Сентябрь 1975
38	ГРП № 071 г. Белгород от ГРС	ГРП	5,672	0,3	0,003	Октябрь 1975
39	ГРП № 072 г. Белгород от ГРС	ГРП	1,816	0,3	0,003	Февраль 1984
40	ГРП № 076 г. Белгород от ГРС	ГРП	5,672	0,3	0,003	Декабрь 1976
41	ГРП № 077 г. Белгород ул. Костюкова 46	ГРП	5,672	0,3	0,003	Январь 1977
42	ГРП № 078 г. Белгород ул. Новая	ГРП	5,672	0,3	0,003	Январь 1977
43	ГРП № 079 г. Белгород от ГРС	ГРП	5,672	0,3	0,003	Апрель 1977
44	ГРП № 081 г. Белгород от ГРС	ГРП	5,672	0,3	0,003	Ноябрь 1977
45	ГРП № 082 г. Белгород ул. Супруновская 90	ГРП	5,672	0,3	0,003	Сентябрь 1978
46	ГРП № 085 г. Белгород от ГРС	ГРП	5,672	0,3	0,003	Январь 1980
47	ГРП № 089 г. Белгород пер.4-й Мирный	ГРП	5,672	0,3	0,003	Январь 1982
48	ГРП № 090 г. Белгород от ГРС	ГРП	5,672	0,3	0,003	Октябрь 1982
49	ГРП № 096 г. Белгород ул. Губкина 29	ГРП	5,672	0,3	0,003	Сентябрь 1987
50	ГРП № 112 г. Белгород от ГРС	ГРП	1,816	0,3	0,003	Июнь 1993
51	ГРП № 37 г. Белгород от ГРС	ГРП	1,816	0,3	0,003	Ноябрь 1968
52	ГРП № 17 г. Белгород тер. Аэропорта	ГРП	5,672	0,3	0,003	Ноябрь 1972
53	ГРП № 15 г. Белгород от ГРС	ГРП	5,672	0,3	0,003	Ноябрь 1984
54	ГРП № 2 г. Белгород ул. Волчанская	ГРП	135	1,2	0,3	Октябрь 1984
55	ГРП 080 УЛ. ЛУНАЧАРСКОГО 129	ГРП	5,672	0,6	0,003	Январь 1996
56	ГРП № 4 г. Белгород ул. Открытая (блочное)	ГРП блочное	24,884	1,2	0,3	Март 2002
57	ГРП № 7 г. Белгород	ШРП	5,672	0,3	0,003	Декабрь 1980
58	ГРПШ 112 2 КОТЛОЗАВОДСКОЙ ПЕР. 5	ШРП	0,17	0,3	0,003	Декабрь 2005
59	ГРПШ 188 УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ 4	ШРП	1,816	0,3	0,003	Июль 1989
60	ГРПШ 190 УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ 92	ШРП	0,17	0,3	0,003	Декабрь 2005
61	ГРПШ 211 ул. Котлозаводская 21Д	ШРП	0,17	0,3	0,003	Февраль 2004
62	ГРПШ 197 УЛ. КРАСНОСЕЛЬСКАЯ 40	ШРП	1,816	0,3	0,003	Апрель 1985
63	ГРПШ 198 УЛ. КРУПСКОЙ 30	ШРП	5,672	0,3	0,003	Январь 1968
64	ГРПШ 192 УЛ. КОРОЧАНСКАЯ 369	ШРП	5,672	0,3	0,003	Октябрь 1990
65	ГРПШ 153 УЛ. ЮЖНАЯ 32	ШРП	1,816	0,3	0,003	Март 1974
66	ГРПШ 199 УЛ. ШОССЕЙНАЯ 2	ШРП	0,117	0,3	0,003	Июнь 1973
67	ГРПШ 200 УЛ. ШОССЕЙНАЯ 17	ШРП	1,816	0,3	0,003	Июль 1985
68	ГРПШ 202 УЛ. НЕВСКОГО 1 А	ШРП	0,17	0,3	0,003	Декабрь 2005
69	ГРПШ 176 УЛ. ВОЛЧАНСКАЯ 246	ШРП	1,816	0,3	0,003	Сентябрь 1989
70	ГРПШ 206 УЛ. СТУДЕНЧЕСКАЯ 3	ШРП	0,17	0,3	0,003	Декабрь 2005
71	ГРПШ 201 УЛ. КРУПСКОЙ 58 А	ШРП	0,117	0,30	0,003	Июнь 1979
72	ГРПШ 208 УЛ. МИЧУРИНА 10	ШРП	0,055	0,30	0,003	Декабрь 1972
73	ГРПШ 203 УЛ. ЗАВЕТНАЯ	ШРП	1,816	0,3	0,003	Ноябрь 2001
74	ГРПШ 209 ПЕР. 2 СЕВЕРНЫЙ 30	ШРП	1,816	0,3	0,003	Декабрь 1998
75	ГРПШ 212 УЛ. НАРОДНАЯ - ВОКЗАЛЬНАЯ	ШРП	1,816	0,3	0,003	Август 2000
76	ГРПШ 181 УЛ. КУПЯНСКАЯ 2	ШРП	1,816	0,3	0,003	Февраль 2004
77	ГРПШ 182 УЛ. К. ЗАСЛОНОВА 169	ШРП	0,055	0,30	0,003	Февраль 1979
78	ГРПШ 210 УЛ. МЕХАНИЗАТОРОВ 7	ШРП	0,055	0,30	0,003	Январь 1981
79	ГРПШ 168 УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ 9	ШРП	1,816	0,3	0,003	Апрель 1976
80	ГРПШ 205 УЛ. КРУПСКОЙ 22	ШРП	0,055	0,30	0,003	Декабрь 1989
81	ГРПШ 185 УЛ. К. ЗАСЛОНОВА 167	ШРП	0,8	0,3	0,003	Май 1995
82	ГРПШ 100 УЛ. МАЛОГВАРДЕЙЦЕВ 70	ШРП	1,816	0,3	0,003	Март 2004
83	ГРПШ 102 УЛ. ГУБКИНА 49	ШРП	0,17	0,3	0,003	Май 1992
84	ГРПШ 103 УЛ. ДРАГУНСКАЯ 115	ШРП	1,816	0,3	0,003	Сентябрь 1992
85	ГРПШ 105 МКР САЛЮТ	ШРП	1,816	0,3	0,003	Декабрь 1992
86	ГРПШ 106 Д. САДОВАЯ 74	ШРП	0,17	0,3	0,003	Октябрь 1992
87	ГРПШ 107 Д. САДОВАЯ 300	ШРП	0,17	0,3	0,003	Октябрь 1992
88	ГРПШ 108 Д. САДОВАЯ 328	ШРП	1,816	0,3	0,003	Октябрь 1992
89	ГРПШ 109 УЛ. ВОСТОЧНАЯ 5	ШРП	0,17	0,3	0,003	Октябрь 1992
90	ГРПШ 113 УЛ. Б. ХМЕЛЬНИЦКОГО 71	ШРП	0,17	0,3	0,003	Ноябрь 1993
91	ГРПШ 114 УЛ. КОТОВСКОГО 72	ШРП	2,8	0,6	0,003	Октябрь 1994
92	ГРПШ 116 УЛ. ДОНЕЦКАЯ 210	ШРП	1,816	0,3	0,003	Октябрь 1994
93	ГРПШ 120 ПЕР. 2 ВОЛЬНЫЙ РЕПНОЕ	ШРП	0,17	0,30	0,003	Ноябрь 1999
94	ГРПШ 129 УЛ. АВТОДОРОЖНАЯ 9	ШРП	1,816	0,3	0,003	Декабрь 1995
95	ГРПШ 130 УЛ. ТУПОЛИНАЯ	ШРП	1,816	0,3	0,003	Ноябрь 1997
96	ГРПШ 155 ТЕР. ПОДСТАНЦИИ	ШРП	1,816	0,3	0,003	Февраль 1967
97	ГРПШ 161 УЛ. ДАЛЬНЯЯ	ШРП	2,8	0,6	0,003	Ноябрь 1997
98	ГРПШ 164 УЛ. 8 МАРТА МАГАЗИН	ШРП	1,816	0,3	0,003	Январь 1998
99	ГРПШ 165 ПЕР. РЕЧНОЙ	ШРП	1,816	0,3	0,003	Февраль 1998
100	ГРПШ 166 УЛ. ЧЕРНИКОВА 35	ШРП	1,816	0,3	0,003	Февраль 1998
101	ГРПШ 172 УЛ. К. ВОЛКОВОЙ	ШРП	1,816	0,3	0,003	Ноябрь 1998

№	Наименование ГРП	Тип ГРП	Произ- води- тель- ность, тыс. м3/ час	Дав- ле- ние до ГРП, Мпа	Дав- ле- ние после ГРП, Мпа	Год ввода в эксплуатацию
102	ГРПШ 187 УЛ. СТАРОКРЕПОСТНАЯ	ШРП	1,816	0,3	0,003	Ноябрь 1999
103	ГРПШ 191 МКР НОВЫЙ УЛ. ГАЗОВИКОВ	ШРП	6,5	1,2	0,003	Март 2000
104	ГРПШ 195 УЛ. МИШЕНИНА	ШРП	1,816	0,3	0,003	Ноябрь 2000
105	ГРПШ 173 ул. Луначарского 129	ШРП	1,816	0,3	0,003	Июнь 2002
106	ГРПШ 127 МКР Новый	ШРП	1,816	0,3	0,003	Октябрь 1995
107	ГРПШ 124 УЛ. ПЕСЧАНАЯ ВОЛЕЙБОЛЬНЫЙ КЛУБ	ШРП	6,5	1,2	0,3	Сентябрь 1995
108	ГРПШ 175 УЛ. ЩОРСА 49	ШРП	6,5	1,2	0,003	Март 2001
109	ГРПШ 213 ДУСАД №5 УЛ. ШИРОКАЯ	ШРП	0,117	0,3	0,003	Декабрь 1971
110	ГРПШ 104 УЛ. ДРАГУНСКАЯ 194	ШРП	1,816	0,3	0,003	Сентябрь 1992
111	ГРПШ 218 ул. Индустриальная	ШРП	5,672	0,3	0,003	Апрель 2003
112	ГРПШ 194 ул. Волчанская 22	ШРП	1,816	0,3	0,003	Апрель 2003
113	ГРПШ 123 ул. Песчаная	ШРП	1,816	0,3	0,003	Июнь 2003
114	ГРПШ 221 ул. Индустриальная	ШРП	1,816	0,3	0,003	Февраль 2004
115	ГРПШ №236 (ГСГО-5) 5-й Заводской ОАО Авторемобъединение (Таксопарк)	ШРП	1,816	0,3	0,003	Март 2005
116	ГРПШ 241 пер. Магистральная	ШРП	1,816	0,3	0,003	Июль 2006
117	ГРПШ № 252 ул. Б. Хмельницкого 66	ШРП	1,816	0,3	0,003	Декабрь 2007
118	ГРПШ 247 ул. Фрунзе 220	ШРП	5,672	0,3	0,003	Май 2007
119	ГРПШ 369 ул. Фрунзе 222	ШРП	1,816	0,3	0,003	Июнь 2006
120	ГРПШ №189 ул. Раздольная 32	ШРП	0,011	0,3	0,002	Октябрь 2011
121	ГРПШ МКР ул. Декабристов-Полянская	ШРП	1,816	0,3	0,003	Сентябрь 2004
122	ГРПШ 346 ул. Губкина 57	ШРП	1,816	0,3	0,003	Июль 2001
123	ГРПШ 338 ООО Новостройзаказчик ул. Челюскинцев 58 Б	ШРП	1,816	0,3	0,003	Май 2005
124	ГРПШ 126 ул. Молодежная 16 Белгородстроймонтажзаказ	ШРП	1,816	0,3	0,003	Январь 2007
125	ГРПШ 117 ООО Строинг ул. Губкина 42 «з»	ШРП	2,1	0,3	0,003	Октябрь 2006
126	ГРПШ 244 ул. Почтовая ЖБК-1	ШРП	2,8	0,3	0,003	Декабрь 2006
127	ГРПШ 335 ул.2-3 Тополиная арх.647у	ШРП	0,17	0,3	0,003	Декабрь 2002
128	ГРПШ № 137 ул. Донецкая под мостом	ШРП	2,1	0,3	0,003	Декабрь 2007
129	ГРПШ ул. Покатаева	ШРП	5,672	0,3	0,003	Февраль 2010
130	ГРПШ г. Белгород пер.1-й Корочанский (ГРПШ-07-1У1)	ШРП	0,17	0,3	0,003	Июнь 2007
131	ГРПШ №2 с ГРПШ FE 10 г. Белгород ул.Волчанская	ШРП	0,012	0,6	0,0025	Октябрь 2009
132	ГРПШ с УГРШ-50Н-0 г. Белгород ул.Корочанская 148А	ШРП	2,1	0,3	0,003	Февраль 2010
133	ГРПШ с ГСГО-3 г. Белгород пер.3 Ореховый	ШРП	1,816	0,3	0,003	Октябрь 2002
134	ГРПШ с ГСГО-3 г. Белгород пер.1 Ореховый	ШРП	1,816	0,3	0,003	Март 2002
135	ГРПШ с ГСГО-3 г. Белгород пер.1 Соловьиный	ШРП	1,816	0,3	0,003	Ноябрь 2002
136	ГРПШ с ГСГО-3 г. Белгород пер.3 Майский	ШРП	1,816	0,3	0,003	Октябрь 2003
137	ГРПШ с УГРШ-50г.Белгород ул.Красногвардейская	ШРП	2,1	0,3	0,003	Декабрь 2011
138	ГРПШ-400 г.Белгород ул.Дальняя	ШРП	0,3	0,6	0,003	Июль 2011
139	ГРПШ-07-2У1 ул.К.Заслонова	ШРП	0,45	0,3	0,003	Август 2011
140	ГРПШ с УГРШ-50Н-О пер.3-й Мирный 25	ШРП	2,1	0,3	0	

№	Наименование ГРП	Тип ГРП	Производительность, тыс. м ³ /час	Давление до ГРП, Мпа	Давление после ГРП, Мпа	Год ввода в эксплуатацию
190	ГРПШ 740 ул. К. Заслонова 167 Монтаж-Наладка арх.688	ШРП	0,04	0,3	0,002	15.08.01.
191	ГРПШ 741 5-й ЗАВОДСКОЙ ПЕР. 13 А	ШРП	0,011	0,3	0,002	21.12.00.
192	ГРПШ 746 УЛ. ФРУНЗЕ 232 ИНСТРОИСЕРВИС	ШРП	0,17	0,3	0,003	17.10.05.
193	ГРПШ 747 УЛ. ВОКЗАЛЬНАЯ 18, 00001928	ШРП	0,012	0,3	0,002	05.09.06.
194	ГРПШ 755 УЛ. МАКАРЕНКО 25 НАТС	ШРП	0,9	0,4	0,003	17.06.02.
195	ГРПШ 758 УЛ. К. ЗАСЛОНОВА 90 АГРОСНАБ	ШРП	0,4	0,3	0,003	20.12.99.
196	ГРПШ 762 УЛ. КОРОЧАНСКАЯ 132 А	ШРП	0,4	0,3	0,0025	23.10.06.
197	ГРПШ 766 УЛ. ВОЛЧАНСКАЯ 139	ШРП	0,04	0,3	0,002	28.09.98.
198	ГРПШ 775 ул. Некрасова Областная больница	ШРП	0,09	0,3	0,002	17.01.08.
199	ГРПШ 782 УЛ. МАКАРЕНКО 25 А АЗАРТ	ШРП	0,17	0,3	0,005	25.11.97.
200	ГРПШ 784 ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПР- 3	ШРП	0,17	0,3	0,0022	27.10.09.
201	ГРПШ 785 ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПР-Д 3	ШРП	0,17	0,3	0,003	31.10.06.
202	ГРПШ 792 УЛ. КОРОЧАНСКАЯ 132 Б	ШРП	0,011	0,3	0,002	28.12.99.
203	ГРПШ 794 УЛ. К. ЗАСЛОНОВА 163	ШРП	0,17	0,3	0,003	30.10.98.
204	ГРПШ 795 Михайловское шоссе 27 А	ШРП	0,011	0,3	0,002	06.12.01.
205	ГРПШ 799 УЛ. КОММУНАЛЬНАЯ 6 А МЕБЕЛЬ ВИД	ШРП	0,17	0,3	0,003	22.12.99.
206	ГРПШ 804 Синтез 90 ул. Корочанская 132а арх.701	ШРП	0,17	0,3	0,002	04.07.02.
207	ГРПШ 805 УЛ. КОРОЧАНСКАЯ 132 Б	ШРП	0,011	0,3	0,002	17.06.98.
208	ГРПШ 807 5-й ЗАВОДСКОЙ ПЕРЕУЛОК 9/1	ШРП	0,011	0,3	0,002	30.09.99.
209	ГРПШ 809 УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ 8	ШРП	0,17	0,3	0,002	20.10.98.
210	ГРПШ 811 ул. Михайловское шоссе 7	ШРП	0,011	0,3	0,002	11.12.97.
211	ГРПШ 815 УЛ. КОММУНАЛЬНАЯ 6 А	ШРП	0,011	0,3	0,002	20.11.98.
212	ГРПШ 818 УЛ. КООПЕРАТИВНАЯ 2 А	ШРП	0,06	0,3	0,0025	29.12.98.
213	ГРПШ 823 ул. Б. Хмельницкого лицей №17	ШРП	0,09	0,3	0,002	05.02.08.
214	ГРПШ 824 УЛ. КОРОЧАНСКАЯ 132	ШРП	0,011	0,3	0,002	11.12.96.
215	ГРПШ 825 УЛ. КОРОЧАНСКАЯ 132 Г	ШРП	0,17	0,3	0,0025	31.10.05.
216	ГРПШ 827 5 ЗАВОДСКОЙ ПЕР 38	ШРП	0,9	0,3	0,0025	01.12.96.
217	ГРПШ 828 5 ЗАВОДСКОЙ ПЕР 38	ШРП	0,06	0,3	0,003	08.06.98.
218	ГРПШ 835 М. Шоссе 34, Хлебзавод ОРС	ШРП	0,011	0,3	0,002	22.11.01.
219	ГРПШ 838 Свет Мира ул. 1-я Шоссейная 2	ШРП	0,011	0,3	0,002	26.10.01.
220	ГРПШ 839 УЛ. АРХИЕРЕЙСКАЯ ЦЕРКОВЬ 2	ШРП	0,011	0,3	0,002	20.12.99.
221	ГРПШ 840 ПР. Б.ХМЕЛЬНИЦКОГО 141	ШРП	0,011	0,3	0,002	25.10.99.
222	ГРПШ 841 УЛ. К. ЗАСЛОНОВА 173	ШРП	0,011	0,3	0,002	25.01.00.
223	ГРПШ 842 ЧП Белоковаленко Б. Хмельницкого 18А	ШРП	0,011	0,3	0,002	05.11.05.
224	ГРПШ 843 СТО ГВОЗИК ПР. Б.ХМЕЛЬНИЦКОГО 215	ШРП	0,011	0,3	0,002	02.09.99.
225	ГРПШ 845 СТ. КРЕЙДА	ШРП	0,011	0,3	0,002	20.10.99.
226	ГРПШ 847 ул. К.Заслонова 88 ЧП Мехедов	ШРП	0,011	0,3	0,002	18.10.02.
227	ГРПШ 849 ул. Студенческая 1 Г, ИП Павленко	ШРП	0,011	0,3	0,002	11.01.01.
228	ГРПШ 850 УЛ. КУТУЗОВА 2 А	ШРП	0,011	0,3	0,002	27.03.09.
229	ГРПШ 854 УЛ. МИЧУРИНА 39 ШКОЛА 32	ШРП	0,011	0,3	0,002	26.07.06.
230	ГРПШ 855 КАЗАЦКАЯ ШКОЛА	ШРП	0,17	0,3	0,0025	03.10.05.
231	ГРПШ 858 УЛ. ЩОРСА 45	ШРП	0,9	0,3	0,0025	04.03.1998
232	ГРПШ 859 ЮС-321/5	ШРП	0,9	0,3	0,003	04.12.12.
233	ГРПШ 860 ЮС-321/5	ШРП	0,06	0,3	0,002	10.05.1985
234	ГРПШ 864 ул. Губкина 44	ШРП	0,46	0,3	0,003	24.02.85.
235	ГРПШ 890 ул. Красноармейская 96 ЧП Иевлев	ШРП	0,011	0,3	0,002	13.02.04.
236	ГРПШ 903 Автоцентр Престус Б. Хмельницкого 213	ШРП	0,011	0,3	0,002	01.09.04.
237	ГРПШ 906 ул. К. Заслонова 197 ЧП Чеботарев арх.792	ШРП	0,011	0,3	0,002	04.02.04.
238	ГРПШ 916 ИП Иванов ул. Макаренко 12А	ШРП	0,011	0,3	0,002	16.01.04.
239	ГРПШ 945 ИП Тимохин	ШРП	0,9	0,3	0,0025	23.10.03.
240	ГРПШ 947 ул. Ворошилова 2а ЧП Калашникова арх.813	ШРП	0,011	0,3	0,002	10.11.01.
241	ГРПШ 961 к топоч.ул.Б.Хмельниц.135м ЧП Рыбцова арх.785	ШРП	0,011	0,3	0,002	11.02.04.
242	ГРПШ 980 ул. Серафимовича 68 Дельта арх.836	ШРП	0,04	0,3	0,002	08.12.04.

№	Наименование ГРП	Тип ГРП	Производительность, тыс. м ³ /час	Давление до ГРП, Мпа	Давление после ГРП, Мпа	Год ввода в эксплуатацию
243	ГРПШ Автодорожник ул. Коммунальная 6 арх.377	ШРП	0,011	0,3	0,002	05.06.1989
244	ГРПШ г. Белгород ул. Дзгоева 2	ШРП	0,011	0,3	0,002	13.11.09.
245	ГРПШ г. Белгород ул. Победы 54А к зданию плавательного бассейна (ГРПШ-400-01), 00007251	ШРП	0,17	0,3	0,003	11.11.2011
246	ГРПШ ИП Палесика ул. Корочанская 85а	ШРП	0,045	0,3	0,0025	14.11.07.
247	ГРПШ ООО Арос Промышленный проезд 10	ШРП	0,045	0,3	0,0025	27.09.06.
248	ГРПШ ООО Саша Михайловское шоссе 12А	ШРП	0,011	0,3	0,002	03.11.09.
249	ГРПШ с ГСГО МВ/25-00 с РДБК 1П-50/25 МКР Новый-2 к автономной котельной детского сада на 260 мест	ШРП	0,9	0,3	0,003	25.01.11.
250	ГРПШ с ГСГО МВ/25-06 с РДБК 1П-50/25 МКР Новый-2 к автономной котельной детского сада на 260 мест	ШРП	0,9	0,8	0,3	25.01.11.
251	ГРПШ с УГРШ(К)-50/20Н-2-ОМП 5-й Заводской пер 23 ООО Связьстрой	ШРП	0,06	0,3	0,003	22.10.2008
252	ГРПШ №812 ул. Песчаная	ШРП	0,9	0,3	0,002	27.12.2010
253	ГРПШ №761 ул.Промышленная 10 ООО Тисиз	ШРП	0,04	0,3	0,002	1987 г.
254	ГРПШ №772 ул.Промышленная 4 ООО Камаз-Сервис	ШРП	0,04	0,3	0,0022	21.10.98.
255	ГРПШ-03М-2У1-1 №1403 ул. Студенческая ООО Вираз	ШРП	0,06	1,2	0,3	21.10.11.
256	ГРПШ-400 №483 с РДНК-400 ул. Почтовая -Макаренко	ШРП	0,17	0,3	0,0035	05.11.11.
257	ГРПШ-400 №1405с РДНК-400 г. Белгород ул. Студенческая 2 Храм «Святой Троицы»	ШРП	0,17	0,3	0,002	21.10.11.
258	ГРПШ-400 №785 с РДНК-400 г. Белгород ул. Промышленная №3 ЗАО «Управление городского строительства»	ШРП	0,17	0,3	0,003	11.11.09.
259	ГРПШ-400 №802 ул. Сумская ООО Прима-Сервис	ШРП	0,17	0,3	0,0022	29.12.12.
260	ГРПШ №737-400-У1 ул. Промышленная 6 ООО Облстрой	ШРП	0,04	0,3	0,0022	14.12.00.
261	ГРПШ-А-01-У №1288 с РДНК-50 г. Белгород ул. Промышленная №2 ООО Ариадна	ШРП	0,4	0,3	0,003	30.11.68.
262	ГРП г. Белгород ул. Дзгоева 2	ШРП	5,92	0,6	0,03	02.08.83.
263	ГРП №4г.Белгород Западный промышленный район	ШРП	112,5	1,2	0,6	2003
264	ГРП № 532 УЛ. ГАГАРИНА 11	ШРП	0,9	0,3	0,0035	30.11.68.
265	ГРП г. Белгород ул. Энергомашевская	ШРП	5,672	0,3	0,003	Февраль 2003
266	ШРП г. Белгород	ШРП	35	1,2	0,3	Ноябрь 2010
267	ШРП г. Белгород ул. Извилистая, 38	ШРП	5,672	0,3	0,003	Октябрь 2005
268	ШРП г. Белгород ул. Извилистая	ШРП	5,672	0,3	0,003	Май 2005
269	ШРП г. Белгород ул. Красноармейская, 9	ШРП	5,672	0,3	0,003	Январь 2004
270	ШРП г. Белгород ул.8 Марта, 2	ШРП	1,816	0,3	0,003	Август 2004
271	ШРП г. Белгород ул. Пригородная	ШРП	1,816	0,3	0,003	Октябрь 2004
272	ШРП г. Белгород ул. Донецкая	ШРП	1,2	1,2	0,3	Декабрь 2005
273	ШРП г. Белгород ул. П-к Сургутский	ШРП	5,2	1,2	0,003	Декабрь 2005
274	ШРП г. Белгород ул. Песчаная	ШРП	0,105	0,3	0,0025	Сентябрь 2006
275	ШРП г. Белгород ул. Радиальная	ШРП	1,816	0,3	0,003	Октябрь 2006
276	ШРП г. Белгород	ШРП	5,2	1,2	0,003	Январь 2008
277	ШРП г. Белгород ул. Газовиков	ШРП	5,2	1,2	0,003	Январь 2009

По состоянию, на конец 2015 года в городском округе «Город Белгород» эксплуатируется около 660 км газовых сетей. Информация и имеющихся на территории муниципального образования газопроводах представлена в таблице 3.1.4.2.

По данным ООО «Газпром межрегионгаз Белгород» реализация природного газа на территории городского округа «Город Белгород» за отчетный период январь-декабрь 2015 г. составила 849 464 тыс. м³, в том числе:

- Бюджетная сфера – 508 000,
- ИЖС – 69 961,
- МКД – 68 665,
- прочие и потери – 202 838.

Часть населения города (в основном в районах усадебной одноэтажной застройки) снабжается сжиженным газом. Газонаполнительная станция сжиженного газа (ГНС) имеет производительность 30 тысяч тонн газа в год и расположена на ул. Разуменская, 1.

Информация об имеющихся газовых сетях на территории городского округа «Город Белгород»
Таблица 3.1.4.2

№	Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Давление, МПа	Материал трубопровода	Протяжённость, км	Тип газопровода	Год ввода в эксплуатацию
1	газопровод 40 квартал	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,25	Дворовой	31.08.1959
2	газопровод по ул.Кн.Трубецкого от Народного бул. до Консервного комбината	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,11	Распределительный	06.06.1959
3	газопровод по ул.Кн.Трубецкого от Народного бул. до Консервного комбината	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,01	Распределительный	06.06.1959
4	газопровод по ул.Н.Чумичова от Народного бул. до К.Маркса	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,42	Распределительный	11.04.1959
5	газопровод по ул.Н.Чумичова от Народного бул. до К.Маркса	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,39	Распределительный	11.04.1959
6	газопровод по ул.Н.Чумичова от пр.Гражданского до ул.Победы	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Распределительный	11.11.1959
7	газопровод по 3 пер.Мирному	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,04	Распределительный	15.11.1971
8	газопровод по 3 пер.Мирному	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,73	Распределительный	31.12.1998
9	газопровод по Белгородскому пр.от ул.Н.Чумичова до ж/д № 69	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,18	Распределительный	04.04.1959
10	газопровод по ул.1 пер.Непроезжего до ул.Б.Хмельницкого	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,21	Распределительный	15.07.1959
11	газопровод по пр.Славы от ул.Б.Хмельницкого до ул.Н.Чумичова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,81	Распределительный	15.07.1959
12	газопровод по пр.Славы от ул.Н.Чумичова до ул.Вокзальной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,92	Распределительный	15.08.1959
13	Газопровод ул.50 Лет Белгородской обл. (от Народного бул. до Гражданского пр.)	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,05	Распределительный	01.02.1959
14	Газопровод н/д ул.Чернышевского	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,49	Распределительный	01.02.1959
15	газопровод по ул.Попова от Гражданского пр. до ул.Славы	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,26	Распределительный	15.11.1959
16	газопровод по ул.Попова от ул.К.Маркса до ж/д 37а	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Распределительный	04.11.1959
17	газопровод по ул.Попова от Народного бул. до здания обл. администрации	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,28	Распределительный	06.10.1959
18	газопровод по ул.Попова от ул.Народного бул.до ул.Славы	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,08	Распределительный	06.10.1959
19	газопровод от з-да «Цитробел» до ГРС	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,40	Распределительный	15.12.1959
20	газопровод по ул. К.Маркса	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	15.07.1959
21	газопровод по ул.Преображенская от ул.Свободной до ул.Б.Хмельн	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,68	Распределительный	13.07.1981
22	газопровод по ул.Преображенской от ул.Попова до ул.Вокзальной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,13	Распределительный	19.09.1959
23	газопровод по ул.Преображенской от ул.Б.Хмельницкого до ул.50 Лет Белгород. области	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	12.10.1960
24	газопровод по 4 Мирному пер 2,6	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	17.06.1973
25	газопровод по ул.Преображенской от ул.Попова до ул.50 Лет Белгород.обл.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,11	Распределительный	12.10.1960
26	газопровод от ГРС до Цемзавода	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,75	Распределительный	03.10.1958
27	газопровод от Цемзавода до ТЭЦ	Подземный	среднего III кат.	Сталь	6,48	Распределительный	03.10.1958
28	газопровод ГРС-ТЭЦ обвод газопровода	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,11	Распределительный	07.10.1993
29	газопровод по ул.Д.Бедного	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,24	Распределительный	27.11.1959
30	газопровод по ул.Белгородского полка от пр.Славы до пр.Гражданского	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,69	Распределительный	27.01.1961
31	газопровод по ул.Белгородского полка от .Народного бул. до пр.Славы	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,33	Распределительный	25.09.1960
32	газопровод по ул.Белгородского полка от .Народного бул. до пр.Славы	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,32	Распределительный	25.09.1960
33	газопровод по пр.Гражданскому ч/з ул.Б.Хмельницкого	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,12	Распределительный	16.01.1960
34	газопровод по пр.Гражданскому ч/з ул.Б.Хмельницкого	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	16.01.1960
35	газопровод ул.Щорса от п.Дубовое до ГРП № 1 г.Белгород	Подземный	высокое I кат.	Сталь	1,94	Распределительный	21.06.1976
36	газопровод по ул.Автодорожная	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,30	Распределительный	

№	Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Давление, МПа	Материал трубопровода	Протяжённость, км	Тип газопровода	Год ввода в эксплуатацию
40	газопровод по Народному бул. от ул.Попова до ул.Вокзальной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,19	Распределительный	07.10.1960
41	газопровод по пр.Славы,ул.Преображенской,Народному бул.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,42	Распределительный	15.10.1960
42	газопровод по Народному бул. от ул.Свободной до ул.Б.Хмельницкого	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,51	Распределительный	07.10.1960
43	газопровод по Народному бул.от ул.Б.Хмельницкого до ул.Попова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,67	Распределительный	07.10.1960
44	газопровод по ул.Б.Хмельницкого от Народного бульвара до Белгородского пр.	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,11	Распределительный	05.11.1960
45	газопровод по пр.Театральный 1,3	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	12.05.1960
46	газопровод по ул. Н.Чумичова от пр.Славы до Народного бул.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,29	Распределительный	22.06.1961
47	газопровод по ул.Пушкина	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,82	Распределительный	01.07.1961
48	газопровод по ул.Пушкина	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,82	Распределительный	01.07.1961
49	Газопровод н/д ул.Садовая (от ул.Мичурина до ул.Павлова)	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,38	Распределительный	01.06.1961
50	Газопровод н/д ул.Садовая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	23.12.1968
51	Газопровод ср/д ул.Мичурина	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,05	Распределительный	23.12.1968
52	газопровод по ул.Б.Хмельницкого от Белгородского полка до ул.Мичурина	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,09	Распределительный	15.10.1961
53	газопровод по ул.Попова 11 ГРП № 19	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,03	Распределительный	20.01.1961
54	газопровод по ул.Попова 11 ГРП № 19	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	20.01.1961
55	г/п ср/д к ГРП пассажирского автохозяйства	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,06	Распределительный	01.12.1959
56	газопровод по ул.Мичурина от ул.Б.Хмельницкого до Садовой	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,43	Распределительный	08.10.1959
57	газопровод по ул.Павлова от ул.Садовой до Попова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,25	Распределительный	30.10.1961
58	Газопровод н/д ул.Попова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,14	Распределительный	30.10.1961
59	газопровод по ул.Попова от ул.Павлова до 86а квартала	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,41	Распределительный	30.10.1961
60	газопровод по ул.Б.Хмельницкого 94	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,39	Распределительный	31.10.1961
61	газопровод от ГРС до ОАО «Новая жизнь»	Подземный	среднего III кат.	Сталь	5,73	Распределительный	02.09.1969
62	газопровод по ул. Горелика, ул.Декабристов	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,91	Распределительный	29.10.1976
63	газопровод по ул.Н.Островского от ул.Б.Хмельницкого до ГРП № 13	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	15.11.1961
64	газопровод по ул.Н.Островского от ул.Б.Хмельницкого до ГРП № 13	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,23	Распределительный	15.11.1961
65	газопровод по Белгородскому пр. от ул.Кн.Трубецкого до ул.Белгородского полка	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,32	Распределительный	30.12.1961
66	газопровод по ул.Садовая от ул.Мичурина до ул.Гагарина	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,65	Распределительный	15.06.1962
67	газопровод по ул.Н.Островского от Попова до ГРП № 13	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	14.01.1961
68	газопровод по ул. Попова 37,37а,б,35а,б,в,г,д,е	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,53	Дворовой	10.03.1959
69	газопровод по ул.Маяковского	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,07	Распределительный	13.04.1962
70	газопровод по ул. Попова от ул.Народного бул. до Белгородского пр.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,24	Распределительный	24.04.1962
71	газопровод по ул.К.Маркса-Н.Чумичова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	06.05.1962
72	газопровод по ул.Чапаева, пер. I Везельский, Чапаева, III Непроез	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,47	Распределительный	05.09.1962
73	Газопровод н/д ул.Октябрьская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,68	Распределительный	08.04.1963
74	газопровод по ул.Садовая от ул.Мичурина до ул.Гагарина	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,63	Распределительный	15.06.1962
75	газопровод по ул.Н.Островского от ул.Чернышевского до ж/д 27	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,25	Распределительный	16.06.1962
76	газопровод по ул.Черникова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,45	Распределительный	14.11.1975
77	газопровод по 2-му пер.Декабристов 11	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,21	Распределительный	14.11.1975
78	газопровод по ул.Курская, пер. I Заводской, ул.Мичурина	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,79	Распределительный	20.10.1962
79	газопровод по ул.Гостенская, Озембловского	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,05	Распределительный	09.10.1962
80	газопровод по ул.Н.Чумичова от пр.Гражданского до ж/д 30	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	20.10.1962
81	газопровод ул.Мичурина 144 квартал	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,35	Распределительный	15.10.1960
82	ул.Победы от ул.Б.Хмельницкого до ул. Гостенской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,63	Распределительный	04.11.1962
83	газопровод Северное кольцо	Подземный	среднего III кат.	Сталь	3,01	Распределительный	09.09.1962
84	газопровод по ул.Б.Хмельницкого от ул.Студенческая к телефонному заводу	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,06	Распределительный	09.09.1962
85	газопровод по ул.Н.Чумичова от ул.Победы до ул.Пугачева	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,18	Распределительный	16.07.1962
86	газопровод к ТЭЦ - Витаминный комбинат	Подземный	среднего III кат.	Сталь	5,93	Распределительный	05.01.1963
87	Юго-Восток ул.Коммунальная-М.Шоссе(мясокомбинат)	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,25	Распределительный	01.06.2002
88	газопровод по ул.Пугачева	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	14.11.1963
89	газопровод ул.Парковая ГРП	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,09	Распределительный	15.12.1960
90	газопровод по ул.Белгородского полка от ул.Народного бул. до ул.Октябрьской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,56	Распределительный	01.12.1963
91	газопровод по ул.Садовой от ул.Гагарина до ж/д 104	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,28	Распределительный	15.10.1963
92	газопровод по ул.Михайловское шоссе	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,84	Распределительный	02.10.1963
93	газопровод по ул.Б.Хмельницкого 73, пр.Гражданский 85	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,25	Распределительный	12.04.1960
94	газопровод по ул.Апанасенко	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,01	Распределительный	03.06.1963
95	газопровод по ул.Шершнева	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,56	Распределительный	14.08.1963
96	газопровод по ул.Н.Чумичова от ул.К.Маркса до Чехова	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,36	Распределительный	15.07.1963
97	газопровод по ул.Н.Чумичова от ул.К.Маркса до Чехова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,23	Распределительный	15.06.1963
98	газопровод 148 квартал	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	24.08.1963
99	газопровод ул.Б.Хмельницкого 98,100,102,104,ул.Гагарина 8	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,18	Дворовой	09.08.1963
100	газопровод ул.Б.Хмельницкого 98,100,102,104,ул.Гагарина 8	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Дворовой	09.08.1963
101	газопровод низкого давления 148 квартал	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,21	Дворовой	24.08.1963
102	газопровод по ул.Б.Хмельницкого, Невского, Крупской	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,56	Распределительный	01.10.1963
103	газопровод по ул.Кн.Трубецкого от Белгородского пр. до Народного бул.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	28.10.1963
104	Перенос газопровода с/д у АТНКС-1	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,21	Распределительный	06.09.1985
105	Г/п ср/д ул. Студенческая,Садовая	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,57	Распределительный	02.11.1963
106	1 Мичуринский пер.к силикатному заводу	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,04	Распределительный	02.11.1963
107	газопровод по ул.-Мичурина, Н.Чумичова	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,15	Распределительный	02.11.1963
108	Г/п от ул.Красина до ГРП	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,83	Распределительный	02.11.1963
109	ул.Садовая г-д к силикатному заводу	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,37	Распределительный	02.10.1963
110	газопровод по ул.Михайловское шоссе к слюдяной фабрике	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,19	Распределительный	03.02.1964
111	Юго-Восток от ул.Ватутина до ж/д переезда	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,23	Распределительный	01.02.2003
112	Юго-Восток ул. Макаренко	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,17	Распределительный	01.01.2002
113	газопровод по ул.Михайловское шоссе жилой район	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,14	Распределительный	01.02.1964
114	газопровод по ул.Михайловское шоссе жилой район	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,39	Распределительный	01.02.1973
115	газопровод ул.Михайловское шоссе 28 котельная	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,12	Распределительный	17.04.1976
116	Газопровод н/д ул.Чехова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,45	Распределительный	30.06.1964
117	Газопровод н/д на обвод по ул.Чехова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	18.05.1967
118	газопровод по ул.Р.Люксембург к ГРП	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,47	Распределительный	06.02.1964
119	газопровод по ул.Р.Люксембург от ул.Восточной до ул. Колхозной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,35	Распределительный	06.02.1964
120	газопровод по ул.Толстого от ул.Красная до ул.Колхозная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,80	Распределительный	14.01.1961
121	газопровод по ул.Энгельса от ул.Красной до Апанасенко	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,45	Распределительный	03.05.1964
122	газопровод по ул.Лесная от ул.Красной до Колхозной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,87	Распределительный	03.05.1964
123	газопровод по ул.Горького от ул.Колхозной до ж/д переезда	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,97	Распределительный	01.08.1964
124	газопровод по ул.Лермонтова до Пирогова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,63	Распределительный	01.08.1964
125	газопровод по ул.Пирогова от Лесной до Лермонтова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,37	Распределительный	01.08.1964
126	газопровод по ул.Плеханова от ул.Лесной до Горького	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,34	Распределительный	01.08.1964
127	Газопровод ср/д ул. Победы -ул. Апанасенко	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	15.10.1964
128	Г/п ср/д ул.Щорса м-р «Салют»	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,48	Распределительный	18.10.1990
129	г/д ул.Победы,Б.Хмельниц,5Сумск пер. ул.Железн,Кирпич.туп.,Шорса	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,88	Распределительный	06.10.1964
130	газопровод по ул.Котлозаводская 21а,21б,21в,21г	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Дворовой	01.09.1995
131	Газопровод по ул.Котлозаводская 21а,21б,21в,21г	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,11	Дворовой	01.09.1995
132	газопровод по ул.Комсомольская от I Комсомольского пер. до ул.Ап	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,51	Распределительный	12.11.1964
133	газопровод по ГРП 2 СМР	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,16	Распределительный	11.11.1964
134	газопровод по 2 СМР	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,48	Распределительный	11.11.1964
135	газопровод по ул.Некрасова 23, 15а	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,48	Распределительный	21.06.1965
136	газопровод по пер. 1,3 Непроезжие	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,53	Распределительный	19.12.1964
137	газопровод по ул. 3 Интернационала от ул.Н.Чумичова до пер.Красного	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,94	Распределительный	28.12.1964
138	газопровод по Белгородского пр.от ул.Белгородского полка до ул.Вокзальной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Распределительный	13.12.1964
139	газопровод по ул.Куйбышева от ул.А.Невского до ГРП N1	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,43	Распределительный	11.03.1965
140	газопровод по пр.Славы ГРП № 10	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,04	Распределительный	30.01.1965
141	газопровод по пр.Славы ГРП № 11	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	30.06.1965
142	газопровод к ГРП северного микрорайна	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,06	Распределительный	29.04.1965
143	газопровод к ГРП северного микрорайна	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,08	Распределительный	29.04.1965
144	газопровод по ул.Б-Х квартальная разводка	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,95	Распределительный	10.06.1965
145	газопровод по ул.Лермонтова от ул.Циолковского до Пирогова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,61	Распределительный	30.04.1965
146	газопровод по ул.Плеханова от ул.Лермонтова до Транспортной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,53	Распределительный	30.04.1965

№	Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Давление, МПа	Материал трубопровода	Протяжённость, км	Тип газопровода	Год ввода в эксплуатацию
147	газопровод по ул.Циолковского от ул.Лемонтова до Транспортной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,59	Распределительный	30.04.1965
148	газопровод по ул.Пирогова от Лермонтова до Комсомольской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,46	Распределительный	30.04.1965
149	газопровод по ул.Апанасенко от ул.Лермонтова до Комсомольской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,42	Распределительный	30.04.1965
150	газопровод по ул.Михайловское шоссе от ул.Сирафимовича до треста	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,30	Распределительный	30.04.1965
151	газопровод по ул.Макаренко от магазина до ж/д N21	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	01.01.1965
152	газопровод по ул.Чапаева	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,10	Распределительный	31.05.1965
153	газопровод по ул.Гостенская, пер.Пушкина	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,48	Распределительный	31.05.1965
154	газопровод по ул.Павлова от ул.Попова до Яра	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,74	Распределительный	04.10.1965
155	газопровод по ул.Первомайской, 1 и 2 Первомайские пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,72	Распределительный	25.01.1965
156	газопровод 15 квартал	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Дворовой	28.12.1962
157	Газопровод н/д ул.Дзержинского(от Народного бул. до Меловой)	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,17	Распределительный	31.03.1966
158	газопровод по ул.Нагорная от Белгородского полка до ул.Меловая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,96	Распределительный	31.03.1966
159	газопровод 1 СМР	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,31	Распределительный	26.04.1966
160	газопровод по ул.Калинина от Белгородского полка до ул.Покатаева	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,73	Распределительный	25.08.1966
161	газопровод по ул. Сумской к ул.Механизаторов	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,06	Распределительный	25.05.1960
162	газопровод по ул.Первомайская от Белгородского полка до 3-го Интернационала	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,49	Распределительный	05.05.1960
163	газопровод по ул. Победы от ул.Кн.Трубецкого до ул.Белгородского полка	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,43	Распределительный	17.06.1966
164	газопровод по ул.Октябрьской от ул.Самохвалова до ул.Веселой	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	23.06.1966
165	газопровод по ул.Чкалова от ул.Сумской до ул.Чапаева	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,18	Распределительный	19.07.1966
166	газопровод по ул.Гоголя, пер.Гоголя	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,74	Распределительный	29.06.1966
167	газопровод по ул.Школьная, пер. I Школьный, II Школьный, ул. I Цен	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,50	Распределительный	14.06.1966
168	газопровод к Локомотивному депо г.Белгород	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,26	Распределительный	23.10.1963
169	газопровод по ул.Веселой	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,40	Распределительный	06.05.1966
170	газопровод по ул.Кутузова, пер. II Кутузовский, ул.Крупская, ул.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,33	Распределительный	08.09.1966
171	газопровод 1 СМР	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,49	Распределительный	15.06.1966
172	газопровод по пер.Мечникова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,38	Распределительный	14.08.1966
173	газопровод по пер.Добролюбова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,40	Распределительный	14.08.1966
174	газопровод по ул.Крупской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,07	Распределительный	14.08.1966
175	газопровод по пер. I Лесному от ул.Плеханова до ул.Красной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,23	Распределительный	20.10.1966
176	газопровод по ул.Комсомольская от ул.Апанасенко до кл. Пирогова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	31.10.1966
177	газопровод по ул.Пономарева от ул.Лермонтова до ул.Горького	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,29	Распределительный	15.11.1966
178	газопровод по ул.3 Интернационала банно-прач.к-т	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,15	Распределительный	18.12.1963
179	газопровод по ул.Б.Хмельницкого от А.Невского до птицефабрики	Подземный	среднего III кат.	Сталь	3,27	Распределительный	15.11.1966
180	газопровод по II Комсомольскому пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Распределительный	17.12.1966
181	газопровод по ул.3 Шоссейная, ул.Бассейная, 1 пер.Новый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,10	Распределительный	30.11.1966
182	газопровод по пер.5-й Заводской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,15	Распределительный	28.12.1966
183	газопровод 1 СМР ул.Садовая 49,51,59,65,67 ул.Некрасова 24	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,58	Распределительный	23.02.1967
184	газопровод по ул.Куйбышева, I и II Куйбышевские пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,03	Распределительный	11.05.1967
185	газопровод по ул. II Центральная, пер. II Центральный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,88	Распределительный	11.05.1967
186	газопровод по ул.Труда от ул.Крупской до ул.Котельщиков	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,56	Распределительный	11.05.1967
187	газопровод по ул.Кольцевая от ул.Крупской - ж/д N1 до ул.Крупской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,62	Распределительный	11.05.1967
188	газопровод по ул.Кольцевая от ул.Крупской - ж/д N1 до ул.Крупской	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	11.05.1967
189	газопровод ул.Крупская-пер.Добролюбова 7 закольцовка	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,09	Распределительный	03.01.1964
190	газопровод по ул.Котельщиков, пер.Котельщиков, пер. Гастелло,	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,31	Распределительный	11.05.1967
191	газопровод по ул.Озембловского 2а	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,24	Распределительный	15.03.1961
192	газопровод по ул.Н.Островского от ул.Н.Чумичова до ул.Попова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,30	Распределительный	20.06.1967
193	газопровод по ул.А.Невского от ж/д N1а до ж/д N36	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,59	Распределительный	11.05.1967
194	газопровод по ул.Красносельская, ул.1 Шоссейная, 1 Новый пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,40	Распределительный	31.08.1967
195	газопровод по пер. I Кутузовский от ул.Кутузова до ж/д N31	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,37	Распределительный	30.09.1967
196	газопровод по ул.Гагарина 25	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,81	Распределительный	16.06.1961
197	газопровод по ул.Садовая 53.55.57.61.63	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,30	Распределительный	24.11.1967
198	газопровод по ул. Лермонтова, 2-му Комсомольскому пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	28.11.1967
199	газопровод ул. 1 Центральная, пер.1 Центральный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,99	Распределительный	28.11.1967
200	газопровод по ул.Горова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,60	Распределительный	31.08.1978
201	газопровод от ул.Апанасенко до ж/д N28-54	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,60	Распределительный	30.09.1967
202	газопровод ул.Мичурина от ул.Н.Чумичова до Зеленой	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,42	Распределительный	29.11.1967
203	газопровод по ул.Зеленая от ул.Чехова до II Зеленого пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,35	Распределительный	29.11.1967
204	газопровод по ул. Апанасенко	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,0	Распределительный	28.10.1978
205	газопровод по ул. Транспортная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,95	Распределительный	25.09.1978
206	газопровод по 1 пер.Мичуринскому	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,24	Распределительный	16.10.1964
207	газопровод по 1 пер.Мичуринскому	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,40	Распределительный	16.10.1964
208	газопровод по ул.Костюкова, Щорса	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,10	Распределительный	30.10.1967
209	Закольцовка 1 и 2 м-р ул.Некрасова-Садовая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	17.12.1967
210	газопровод от ГРП N10 до пер.Чапаева	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	13.01.1968
211	газопровод по ул.Крупкая ГРП 27	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,02	Распределительный	10.01.1968
212	газопровод по ул.Крупкая к ГРП 27	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	10.01.1968
213	газопровод к котельной 1 СМР	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,20	Распределительный	18.10.1964
214	газопровод по ул.Дзержинского ГРП	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	16.02.1968
215	газопровод по ул.Чапаева 77 МК № 26	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,68	Распределительный	10.10.1964
216	газопровод по ул.Восточная от Горького до ул.Р.Люксембург	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,09	Распределительный	12.09.1967
217	газопровод по ул.Сумская СХТ	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,51	Распределительный	27.11.1964
218	Газопровод ср/д ул.Студенческая, 3	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,17	Распределительный	31.10.1964
219	газопровод 3 СМР	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,95	Распределительный	24.05.1968
220	газопровод по ул. Кирпичной 65а-69	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	06.04.1968
221	газопровод по ул.Разина, ул.Свободная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,66	Распределительный	30.09.1968
222	газопровод ул.Красина 34	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	03.01.1961
223	газопровод по ул.Коммунальная, Березовая, Пионерская, Матросова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	3,0	Распределительный	29.03.1968
224	газопровод от ул.Костюкова до ГРП и до котельной	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,40	Распределительный	27.06.1968
225	газопровод от ул.Костюкова до ГРП и до котельной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,64	Распределительный	27.06.1968
226	газопровод по ул.Апанасенко, Горького, Р.Люксембург	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,70	Распределительный	25.03.1969
227	газопровод по ул.Красина 40	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	06.07.1961
228	газопровод 1 ЮМР	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,74	Распределительный	26.09.1969
229	Южный микрорайон вторая очередь	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,23	Распределительный	13.11.1969
230	газопровод по ул.Мичурина от ул.Зеленой до дома N2	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	28.11.1969
231	газопровод плодпитомник	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,40	Распределительный	21.01.1965
232	газопровод по ул.Горького 2в ШРП	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,07	Распределительный	21.11.1969
233	газопровод по ул.Щорса ГРП до п.Дубовое	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,96	Распределительный	29.12.1969
234	газопровод по 5 пер.Заводского АТХ 1146	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,43	Распределительный	01.02.1965
235	газопровод по Свободному проезду	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,15	Распределительный	03.01.1970
236	газопровод по ул.Шершнева 1	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,29	Распределительный	19.09.1961
237	газопровод по ул.Везельская 144а,б	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	02.10.1970
238	газопровод по ул.Сумская, пер.Везельский, ул.Везельская	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,82	Распределительный	23.06.1970
239	газопровод по ул.Макаренко хлебная база	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,48	Распределительный	08.07.1965
240	газопровод 3 Микрорайон	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	25.12.1965
241	газопровод по ул.Котлозаводская от ул.Народного бул. до ГРП	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,11	Распределительный	24.12.1970
242	газопровод по Свободной от ул.Народного бул.до Котлозаводской	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,18	Распределительный	14.05.1982
243	газопровод по ул. 1 Шоссейная ШРП	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	09.06.1973
244	газопровод по ул. 1 Шоссейная ШРП	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	09.06.1973
245	газопровод по ул. Горького кемпинг	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,44	Распределительный	04.11.1965
246	газопровод по ул.Колхозная от ул.Л.Толстого до ул.Лесной тупик	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,34	Распределительный	10.09.1971
247	Газопровод н/д по ул.Дзержинского, Октябрьской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,0	Распределительный	20.12.1971
248	газопровод по ул.Раздольная, Узенькая, Пролетарская, Рабочий п	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,87	Распределительный	20.07.1971
249	газопровод ул.3 Интернационала, ул. Кр.Партизан, ул.Покатаева	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,36	Распределительный	23.12.1971
250	газопровод по ул. 3 Интернационала, ул. Кр.Партизан, ул. Покатае	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,51	Распределительный	23.12.1971
251	газопровод по ул.Самохвалова от ул.Октябрьской до ж/д N71	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,66	Распределительный	23.11.1971
252	газопровод по ул.50 Лет Белгород, обл. 17б,17в, Народный бул. 90,92, Белгородского пр. 95	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Распределительный	27.11.1961

№	Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Давление, МПа	Материал трубопровода	Протяжённость, км	Тип газопровода	Год ввода в эксплуатацию
253	газопровод по 5 Заводскому пер. к УПП ВОС	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,52	Распределительный	23.11.1971
254	газопровод к заводу Фрез через пойму р.Северский Донец	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,42	Распределительный	15.12.1971
255	газопровод к заводу Фрез от Гражданского пр.	Подземный	среднего III кат.	Сталь	2,27	Распределительный	15.12.1971
256	газопровод к заводу Фрез до птицефабрики	Подземный	среднего III кат.	Сталь	2,49	Распределительный	15.12.1971
257	газопровод к заводу Фрез от ГРС до Птицефабрики	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,37	Распределительный	15.12.1971
258	газопровод по ул.Михайловское шоссе	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,81	Распределительный	14.02.1972
259	газопровод по ул.Широкой - 3 пер. Широкий	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,41	Распределительный	23.12.1971
260	Газопровод по ул. Пугачева р-н консервного к-та	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,17	Распределительный	04.05.2007
261	Подземный переход р.Северский Донец	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,15	Распределительный	20.06.2012
262	Подземный переход р.Северский Донец	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	20.06.2012
263	Подводный переход ч/з С.Донец	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,04	Распределительный	20.06.2012
264	Подводный переход ч/з С.Донец	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	20.06.2012
265	газопровод по ул.Коммунальная	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,05	Распределительный	25.12.1971
266	газопровод по ул.Коммунальная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	25.12.1971
267	газопровод по ул.Апанасенко от ул.Лермонтова до ул.Лесной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,91	Распределительный	26.12.1971
268	газопровод Садовый презд 1-19	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,37	Распределительный	25.05.1972
269	газопровод по ул.Сумская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,57	Распределительный	02.11.1971
270	газопровод по ул.Восточной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,51	Распределительный	01.09.1971
271	газопровод по пер.Чапаева от пер.Везельского до ж/д N75	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,60	Распределительный	16.12.1972
272	газопровод по ул.Студенческой БГУ	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,06	Распределительный	27.12.1973
273	газопровод по ул.К.Заслонова 177,ЖБК-2	Подземный	среднего III кат.	Сталь	2,23	Распределительный	18.01.1973
274	Юго-Восток ул.Дзгоева к ЖБК-2	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,12	Распределительный	01.04.2001
275	газопровод по ул.Циолковского от ул.Лермонтова до ГРП	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,29	Распределительный	22.12.1972
276	газопровод по ул.Лермонтова от ул.Апанасенко до Циолковского	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,36	Распределительный	01.02.1973
277	газопровод по ул.Макаренко 14 комбикормовый з-д	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,13	Распределительный	20.12.1985
278	газопровод по ул.Гоголя	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,68	Распределительный	02.07.1973
279	газопровод по ул.Гоголя к ГРП	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,08	Распределительный	02.07.1973
280	газопровод по ул.Пирогова от ул.Комсомольской до ул.Щорса	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,14	Распределительный	09.07.1973
281	газопровод по ул.О.Островского 10 парк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,30	Распределительный	03.09.1966
282	газопровод по ул.Мичурина 55,59,61-67,пер.3 Заводской 13, пер 4	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,32	Распределительный	03.10.1973
283	газопровод по ул.Мичурина 78-88	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,18	Распределительный	30.10.1973
284	газопровод ул.Энергетиков 5, подстанция	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,56	Распределительный	03.12.1966
285	газопровод ул.Энергетиков 5, подстанция	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	03.12.1966
286	газопровод по ул.Кирпичная от ул.Железнодорожной до ул.Харьковской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,79	Распределительный	22.11.1973
287	газопровод по II-му Кирпичному пер. от ул.Тавровской до Кирпичной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	22.11.1973
288	газопровод по ул.Тавровская от ж/д 1 до ж/д 39	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,31	Распределительный	22.11.1973
289	газопровод по ул.Щорса от ул.Комсомольской до ж/д N 20	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,24	Распределительный	03.11.1973
290	газопровод по ул.Михайловское шоссе абразивный завод	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,20	Распределительный	15.11.1966
291	газопровод по I Карьерному пер. от ул.3-го Интернационала до ж/д	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	28.11.1973
292	газопровод по ул.Сумская от пер.Чапаева до ж/д 341	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,27	Распределительный	20.11.1973
293	газопровод по ул.Почтовая, III Почтовый пер., IV Почтовый пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,62	Распределительный	07.12.1973
294	газопровод по пер.Чапаева 82-110	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,44	Распределительный	12.11.1973
295	газопровод 154 квартал	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,49	Распределительный	05.03.1962
296	газопровод по ул.Горького от ул.Советской до ж/д 1а	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,15	Распределительный	30.11.1973
297	газопровод ул.Лермонтова от ул.Советской до ул.Пономарева	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,21	Распределительный	30.11.1973
298	газопровод по ул.Советская от ул.Лермонтова до ж/д 87	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,83	Распределительный	30.11.1973
299	газопровод 153 квартал	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,66	Распределительный	08.06.1962
300	газопровод по ул.Павлова от ул.Павлова до ж/д N15	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,34	Распределительный	01.07.1972
301	газопровод по ул.Промышленной к заводу Ритм	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,14	Распределительный	08.10.1973
302	газопровод по ул. 3-го Интернационала	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,25	Распределительный	27.12.1972
303	газопровод по ул.Маяковского	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,08	Распределительный	28.11.1973
304	газопровод по ул.Чкалова	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,58	Распределительный	12.12.1972
305	газопровод по ул.Чкалова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,14	Распределительный	12.12.1972
306	газопровод по ул.Мичурина -1 пер.Зеленый ГРП	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,03	Распределительный	12.12.1972
307	газопровод по ул.Мичурина-1пер.Зеленый ГРП	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	12.12.1972
308	Газопровод к школе №27 и д/саду №4 ул.Некрасова, 22	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	28.10.1967
309	газопровод к теплицам с-за Разуменский	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,10	Распределительный	29.12.1973
310	газопровод по ул.Мичурина 9 обвод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,08	Распределительный	13.11.1974
311	Раздольная 32	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,02	Распределительный	27.11.1967
312	газопровод по ул.Железняка от ул.Б.Хмельницкого до ж/д 7	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,81	Распределительный	13.09.1974
313	газопровод пос.Геологов	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,40	Распределительный	27.09.1974
314	газопровод пос.Геологов	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,42	Распределительный	27.09.1974
315	Юго-Восток К. Заслонова-ГРП ул.Семашко	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,13	Распределительный	01.04.2002
316	газопровод по пер.И Кирпичный от ул.Железнодорожной до ул.Кирпичн	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	30.09.1974
317	III Заводской пер	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,33	Распределительный	31.10.1974
318	Газификация котельной и ГРПуправления ВКХ по ул.3 Интернационал	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,38	Распределительный	17.01.1968
319	Газопровод ул.Железнодорожная, Кирпичная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,93	Распределительный	02.10.1974
320	ул.Восточная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,26	Распределительный	20.11.1974
321	газопровод по ул.Победы от ул.Попова до ул.Н.Чумичова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,29	Распределительный	13.10.1977
322	газопровод по ул.Мелзавод-2 ж/д 2-20	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,52	Распределительный	23.12.1974
323	газопровод по 2 пер.Северному 30-38	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	13.01.1975
324	газопровод по 2 Северному пер. 30-38	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,09	Распределительный	13.01.1975
325	газопровод по пер.Котельщиков от I Школьного пер. до ул.Котельщи	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,23	Распределительный	01.09.1975
326	газопровод по ул.Щорса-пер.Щорса	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,08	Распределительный	11.04.1975
327	газопровод ул.Дзержинского-Литвинова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	30.07.1975
328	галлпровод по ул.Садовой к котельной роддома	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,82	Распределительный	15.10.1968
329	ул.Везельская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	2,61	Распределительный	07.10.1975
330	ул.Везельская	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,15	Распределительный	07.10.1975
331	ул.Луговая, Набережная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,77	Распределительный	28.10.1975
332	газопровод по ул.Юннатская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Распределительный	23.10.1975
333	газопровод по ул.2 Шоссейная-1 Новый пер. ж/д	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,30	Распределительный	23.10.1975
334	газопровод по ул.Костюкова 51,53	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,16	Распределительный	16.09.1975
335	газопровод по ул.Костюкова 51,53	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,15	Распределительный	16.09.1975
336	газопровод по ул.Октябрьская 80-84	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,26	Распределительный	16.09.1975
337	газопровод по ул.Белгородского пр. от ул.Вокзальной до ж/д 24в	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,15	Распределительный	12.12.1975
338	газопровод по ул.Гагарина от Садовой до Чехова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,78	Распределительный	11.12.1975
339	газопровод по ул. Привольная от з-да «Ритм»	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,52	Распределительный	12.12.1975
340	газопровод по ул.Привольная от з-да «Ритм»	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,45	Распределительный	12.12.1975
341	газопровод ул.К.Заслонова к свиноккомплексу	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,85	Распределительный	26.12.1975
342	Ю-Восток реконструкция ул.К.Заслонова	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,10	Распределительный	07.02.2003
343	газопровод ул.К.Заслонова к свиноккомплексу	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	26.12.1975
344	газопровод ул.К.Заслонова к свиноккомплексу	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	26.12.1975
345	газопровод по .Народному бул. от улН.Чумичова до ул.Белгородского полка	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,66	Распределительный	29.12.1975
346	газопровод п.Железнодорожников	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	4,42	Распределительный	15.12.1975
347	газопровод по ул. Белгородского полка к ГРП 46 кв-ла	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,08	Распределительный	12.03.1976
348	газопровод по ул. Белгородского полка к ГРП 46 кв-ла	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,05	Распределительный	12.03.1976
349	газопровод по ул.Красносельская 3	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	29.08.1975
350	газопровод 5 ЮИРП	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,39	Распределительный	09.02.1976
351	газопровод по ул.Первомайской 76-80	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	15.01.1976
352	газопровод по ул.Привольной 20,22	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	06.04.1976
353	газопровод по ул.Тургенева от ул.Восточной до ж/д № 31	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,32	Распределительный	28.05.1976
354	газопровод по ул.Тургенева перенос газ-да	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,07	Распределительный	25.08.1985
355	газопровод по ул.Садовая,Некрасова 1 СМР	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	08.06.1976
356	газопровод по ул.Горького от ул.Щорса до общ.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,41	Распределительный	14.06.1976
357	газопровод по ул.Горького от ул.Щорса до общ.	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,04	Распределительный	14.06.1976
358	газопровод по ул.50 Лет Белгородской обл.,ул.Н.Островского 19в-23	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	13.07.1976
359	газопровод по ул.К.Заслонова свеклопункт	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,79	Распределительный	20.09.1976

№	Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Давление, МПа	Материал трубопровода	Протяжённость, км	Тип газопровода	Год ввода в эксплуатацию
360	газопровод по ул.Советской,пер.Советский	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,93	Распределительный	20.10.1976
361	Газопровод ул.Сумская ЖБИ-4	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,28	Распределительный	14.05.1970
362	газопровод по пер.Красному от ул.Октябрьской до ул. 3-го Интерна	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,21	Распределительный	01.11.1976
363	газопровод по пер.Красному от ул. 3-го Интернационала до ж/д № 3	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	01.11.1976
364	газопровод по ул.Костюкова от ул.Щорса 13 до маг. «Океан»	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	02.11.1976
365	газопровод по ул.Народной,переход ул.Б.Хмельницкого	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,20	Распределительный	24.10.1976
366	газопровод по ул.Ломоносова от ул.Хихлушки до ул.3-го Интернационала	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,23	Распределительный	15.10.1976
367	газопровод по ул.Ломоносова, Хихлушки	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Распределительный	15.10.1976
368	газопровод по ул.Дзержинского от ул.Меловой до ж/д № 6	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,18	Распределительный	14.10.1976
369	газопровод по ул.Красногвардейской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,23	Распределительный	12.10.1976
370	газопровод по ул.Меловая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Распределительный	14.10.1976
371	газопровод по ул.Ватутина, Купенская	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,05	Распределительный	01.12.1976
372	газопровод по ул.Купенская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,22	Распределительный	25.12.1978
373	газопровод по ул. Ватутина	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,98	Распределительный	25.12.1978
374	газопровод по ГРП-2 к витаминному к-ту	Подземный	высокое I кат.	Сталь	1,57	Распределительный	30.11.1976
375	газопровод по ул.Гоголя ГРП	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,03	Распределительный	02.12.1976
376	газопровод по ул.Гоголя ГРП	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,02	Распределительный	02.12.1976
377	газопровод по ул. Мичурина 27,29,35	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	29.09.1962
378	газопровод по ул.Лермонтова-ул.Советская закольцовка	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,07	Распределительный	07.12.1976
379	газопровод по ул.Шишкина Лесхоз	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,40	Распределительный	17.12.1976
380	газопровод по ул.Шишкина Лесхоз	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,14	Распределительный	17.12.1976
381	газопровод по ул.Коммунальная ЖБК-1	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,16	Распределительный	17.11.1970
382	газопровод по ул.3-го Интернационала	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,12	Распределительный	24.11.1976
383	газопровод по от ЮМР до ул.Волчанской	Подземный	среднего III кат.	Сталь	2,87	Распределительный	27.12.1976
384	ул.Губкина б-ца ЮВЖД	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,88	Распределительный	07.12.1986
385	газопровод по ул.Ватутина 2б	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,21	Распределительный	07.10.1976
386	газопровод по ул. Новой	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,09	Распределительный	07.01.1977
387	газопровод по ул. Новой	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,34	Распределительный	07.07.1977
388	газопровод по ул.Костюкова 45	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Распределительный	02.02.1977
389	газопровод по ул.Народной обвод газопровода	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	22.06.1977
390	газопровод по ул.Костюкова 71-75	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,83	Распределительный	13.04.1977
391	газопровод 1 ЮМР ул.5-го Августа обвод газ-да	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	02.04.1977
392	газопровод к с/х Рауменский 1,2 отд	Подземный	высокое II кат.	Сталь	1,40	Распределительный	18.10.1976
393	газопровод по Народному бул.-ул.Кн.Трубецкого	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,05	Распределительный	08.04.1977
394	газопровод по ул.Курской обвод газ-да	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	08.04.1977
395	газопровод по ул.Б.Хмельницкого стадион обвод	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,06	Распределительный	09.06.1977
396	газопровод по ул. Урицкого	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,59	Распределительный	23.12.1975
397	газопровод по ул. Урицкого	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,69	Распределительный	22.12.1975
398	газопровод по ул.Чичерина	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,30	Распределительный	22.12.1975
399	газопровод по ул. Чичерина	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,49	Распределительный	22.12.1975
400	газопровод по ул.Загородней	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,53	Распределительный	22.12.1976
401	газопровод по ул.Победы 83 к ГРП	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,23	Распределительный	27.04.1977
402	газопровод по ул.Победы 83	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,36	Распределительный	27.04.1977
403	ул.Б.Хмельницкого переход ч/з р.Везелку	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,05	Распределительный	09.06.1977
404	газопровод по ул.Попова 70-94	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	14.06.1977
405	газопровод по ул.Попова от ж/д 70 до ж/д 94	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,24	Распределительный	14.06.1977
406	газопровод по 5 пер Заводскому 38 Белгородоблгаз	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,40	Распределительный	30.03.1970
407	газопровод по 5 пер Заводскому 38 Белгородоблгаз	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,03	Распределительный	30.03.1970
408	газопровод 4 ЮМР ул.Губкина 4,10,14	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,54	Распределительный	24.05.1977
409	газопровод по ул.Щорса от ул.Костюкова до ГРП	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,14	Распределительный	21.06.1976
410	газопровод по ул.Мичурина 60	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,05	Распределительный	31.05.1977
411	газопровод к витаминному к-ту обвод г-да	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,64	Распределительный	26.06.1977
412	газопровод по ул.Костюкова БелГТАСМ	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,05	Распределительный	23.06.1977
413	газопровод по ул.Тельмана 19	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,34	Распределительный	15.09.1977
414	газопровод по ул. 2 Шоссейная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,60	Распределительный	17.12.1977
415	газопровод по 3,4 пер.Новые	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,59	Распределительный	24.11.1977
416	газопровод по ул.Б.Хмельницкого 5б	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,41	Дворовой	20.10.1962
417	газопровод по ул.Декабристов	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,95	Распределительный	24.11.1977
418	газопровод по ул.Сумская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,17	Распределительный	24.11.1977
419	газопровод по ул.Юбилейной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,79	Распределительный	24.11.1977
420	газопровод 2 пер.Новый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,33	Распределительный	24.02.1978
421	газопровод по ул.Октябрьская	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,29	Распределительный	16.05.1977
422	газопровод по ул.Полевой	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,61	Распределительный	14.06.1979
423	газопровод по 1-му Супруновскому пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,15	Распределительный	13.09.1978
424	газопровод по 2-му Супруновскому пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,14	Распределительный	13.09.1978
425	газопровод по 3-му Супруновскому пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	13.09.1978
426	газопровод по 4-му Супруновскому пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,15	Распределительный	13.09.1978
427	газопровод по 5-му Супруновскому пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	13.09.1978
428	газопровод по ул. Супруновский тупик	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	13.09.1978
429	газопровод по ул.Супруновская	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,27	Распределительный	13.09.1978
430	газопровод по ул.Супруновская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,88	Распределительный	13.09.1978
431	газопровод по пер. П Карьерному ДОСААФ	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Распределительный	28.10.1971
432	газопровод по Белгородский пр.- ул.Кн.Трубецкого закольцовка	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,21	Распределительный	28.06.1978
433	газопровод по ул.Юнатская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	12.11.1979
434	газопровод по ул.Юнатская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,50	Распределительный	25.02.1980
435	газопровод по 4 пер.Мирному	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,33	Распределительный	19.12.1978
436	газопровод по ул.Портовая,Урожайная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,51	Распределительный	06.02.1979
437	газопровод по ул.Б.Хмельницкого 154 обвод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	28.11.1986
438	газопровод по ул.Народная -Гостенская обвод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	21.04.1979
439	газопровод по ул.Народная-Гостенская обвод	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,11	Распределительный	21.04.1979
440	газопровод по ул.Зареченской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,60	Распределительный	21.09.1979
441	газопровод по ул.2-я Автодорожная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,56	Распределительный	19.10.1979
442	газопровод по ул.Королева 6 ЮМР	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,43	Распределительный	27.12.1979
443	газопровод 6 ЮМР ул.Королева	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,90	Распределительный	27.12.1979
444	газопровод по ул.Индустриальная	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,64	Распределительный	12.02.1980
445	газопровод по ул.Индустриальная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	2,99	Распределительный	12.02.1980
446	газопровод по ул. Производственной	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,27	Распределительный	21.04.1974
447	газопровод по ул.Победы от ул.Попова до ГРП ул.Победы 83	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,42	Распределительный	13.10.1977
448	газопровод по ул.Серафимовича з-д Платмасс	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,06	Распределительный	24.01.1972
449	газопровод по ул.Комарова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,66	Распределительный	22.05.1979
450	газопровод по пер.2-й Мирный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,49	Распределительный	11.12.1980
451	газопровод по ул.Юбилейная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,31	Распределительный	28.10.1980
452	газопровод по ул.Сумская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	5,92	Распределительный	28.10.1980
453	газопровод по пер.Озерный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,49	Распределительный	11.12.1980
454	газопровод 50 Лет Белгородской обл. №13,13-а	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,09	Распределительный	09.04.1981
455	газопровод по ул.К.Заслонова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,70	Распределительный	11.08.1981
456	газопровод по ул.К.Заслонова к ж/д 85-89	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	23.11.1981
457	газопровод по ул.Сумская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	29.12.1981
458	газопровод по ул.Полевой	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,53	Распределительный	29.12.1981
459	газопровод по Мичурина 104 ЖБИ 1	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,34	Распределительный	12.02.1972
460	газопровод по ул.Глинки и пер.Декабристов г. Белгород	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Распределительный	04.01.1981
461	газопровод по ул.Глинки, 2-3 пер. Декабристов	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,81	Распределительный	04.01.1982
462	газопровод по пер.Комарова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,32	Распределительный	05.10.1982
463	газопровод по ул.Семашко ГРП	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,02	Распределительный	20.10.1982
464	газопровод по ул.Тельмана-Семашко	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,08	Распределительный	20.10.1982
465	газопровод по ул. Тельмана-Семашко	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,10	Распределительный	20.10.1982
466	газопровод р-н Ячневой ул.Менделеева 8а г.Белгород	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,21	Распределительный	11.11.1994

№	Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Давление, МПа	Материал трубопровода	Протяжённость, км	Тип газопровода	Год ввода в эксплуатацию
467	газопровод р-н Ячнево г. Белгород	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,93	Распределительный	01.10.1982
468	Газопровод р-н Ячнево г. Белгород	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	4,93	Распределительный	24.10.1982
469	газопровод по ул.Щорса,8 ЮМР, ул.Губкина,21	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,47	Распределительный	30.12.1983
470	газопровод по ул.Щорса, 8 ЮМР	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,40	Распределительный	30.12.1983
471	газопровод по ул.Щорса, 8 ЮМР, поз. 27, 40	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,13	Распределительный	30.12.1983
472	газопровод по ул.Щорса, 8 ЮМР, поз. 27, 40	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,89	Распределительный	30.12.1983
473	газопровод по ул.Горького закольцовка с 8 ЮМР	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,25	Распределительный	30.09.1983
474	газопровод по ул.Северная и пер.Северные 1,2,3,4	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,63	Распределительный	10.11.1983
475	газопровод пер.3-й Северный пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,38	Распределительный	10.11.1983
476	газопровод пер.5-й Северный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,31	Распределительный	10.11.1983
477	газопровод по ул.Шаландина	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,25	Распределительный	01.11.1982
478	газопровод р-н Пушкарное г. Белгород	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,27	Распределительный	24.02.1984
479	газопровод р-н Пушкарное г. Белгород	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	3,43	Распределительный	24.02.1984
480	газопровод по ул. Красносельской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,62	Распределительный	16.10.1984
481	газопровод по ул. Мичурина 54	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,41	Дворовой	15.02.1963
482	Газификация учебного корпуса по ул.Кутузова	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,60	Распределительный	01.08.1973
483	Газификация учебного корпуса по ул. Кутузова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,14	Распределительный	01.08.1973
484	газопровод от п.Дубовое до ул.Волчанской ГГРП № 2	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,12	Распределительный	22.10.1984
485	газопровод п.Дубовое до ул.Волчанская ГГРП № 2	Подземный	высокое I-а кат.	Сталь	3,83	Распределительный	22.10.1984
486	газопровод п.Дубовое до ул.Волчанская ГГРП № 2	Надземный	высокое I-а кат.	Сталь	0,05	Распределительный	22.10.1984
487	газопровод по ул. Привольной 8	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,35	Распределительный	11.05.1984
488	газопровод по пер.Харьковскому	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,62	Распределительный	12.11.1984
489	газопровод по 5 пер. Новому до психбольницы	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	08.11.1985
490	газопровод по 5 пер.Новому от ул.Красносельской до психбольницы	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,46	Распределительный	25.04.1985
491	газопровод по ул. К.Заслонова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,78	Распределительный	13.11.1985
492	газопровод по ул.Танкистов	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,25	Распределительный	13.11.1985
493	газопровод по ул.Луначарского	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,47	Распределительный	13.11.1985
494	газопровод по ул.Костюкова к БелГТАСМ	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,77	Распределительный	17.04.1974
495	газопровод по ул.Костюкова к БелГТАСМ	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,36	Распределительный	17.04.1974
496	газопровод по ул.Костюкова БелГТАСМ ГРП обвод г-да,мастерские	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,08	Распределительный	10.08.1986
497	газопровод по ул.Луначарского	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,93	Распределительный	13.11.1985
498	Газопровод по ул. Депутатской и пер. Соколова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,22	Распределительный	13.11.1985
499	ул.Б.Хмельницкого к аэропорту	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,30	Распределительный	29.11.1972
500	ул.Б.Хмельницкого, к аэропорту	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	29.11.1972
501	газопровод по пер.Танкистов	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Распределительный	13.11.1985
502	газопровод по ул. Новоселов	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,75	Распределительный	18.12.1985
503	газопровод по ул. Выгонной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,33	Распределительный	13.11.1986
504	газопровод по ул.Губкина 29	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,48	Распределительный	14.08.1987
505	газопровод по ул.Выгонная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,42	Распределительный	23.10.1987
506	газопровод по ул.Харьковская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	09.07.1987
507	газопровод по ул.Харьковская	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,57	Распределительный	09.07.1987
508	газопровод по ул.Короленко	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,14	Распределительный	10.09.1987
509	газопровод по ул.Щорса котельная ЮМР	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,20	Распределительный	28.11.1974
510	газопровод по ул.Щорса котельная ЮМР	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,02	Распределительный	28.11.1974
511	газопровод по ул.Щорса котельная ЮМР	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,14	Распределительный	12.11.1984
512	газопровод Народный бул.-ул.Белгородского полка обвод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,14	Распределительный	28.09.1987
513	газопровод Народный бул.-ул.Белгородского полка обвод	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,13	Распределительный	28.09.1987
514	газопровод по ул. Озерной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,70	Распределительный	14.06.1988
515	газопровод по ул. Костюкова 79 закольцовка	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	02.06.1988
516	газопровод по ул.Гражданская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,47	Распределительный	28.04.1988
517	газопровод по ул.Белинского	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,74	Распределительный	28.04.1988
518	газопровод по I Красноармейскому пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,23	Распределительный	28.04.1988
519	Дополнительная установка ГРПШ Красноармейская	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	27.02.2010
520	Дополнительная установка ГРПШ Красноармейская	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	27.02.2010
521	газопровод по ул.Красноармейская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	3,10	Распределительный	25.06.1985
522	газопровод по 3 пер.Красноармейскому	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,31	Распределительный	25.06.1985
523	газопровод по ул.Белинского	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,35	Распределительный	15.10.1987
524	газопровод по ул.Белинского	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,07	Распределительный	15.10.1987
525	Газопровод ул.Кооперативная,8 база ОПС	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,44	Распределительный	26.12.1974
526	газопровод по ул.Жуковского	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,55	Распределительный	13.09.1988
527	газопровод по ул.Советская,Горького	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,54	Распределительный	28.04.1988
528	газопровод по ул. Дачная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,33	Распределительный	11.07.1988
529	газопровод по ул.Н.Чумичова 246,22а,22б	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,39	Распределительный	18.05.1963
530	газопровод ул. Коммунальная 6 Автодорожник	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,19	Распределительный	30.01.2007
531	газопровод по ул. Ворошилова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,60	Распределительный	21.04.1988
532	газопровод по ул. Ворошилова	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	21.04.1988
533	газопровод по ул. Магистральной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	3,18	Распределительный	21.04.1988
534	газопровод по ул. Магистральной	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,15	Распределительный	21.04.1988
535	газопровод по ул.Горького 58 общ.	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,37	Распределительный	16.09.1975
536	газопровод по пер. 1-му Магистральному	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,56	Распределительный	13.09.1988
537	газопровод по 2 пер.Магистральному	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,40	Распределительный	13.08.1988
538	газопровод по 3 пер.Магистральному	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,38	Распределительный	13.09.1988
539	газопровод по 4 пер.Магистральному	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	13.09.1988
540	газопровод по 2 пер.Донецкому	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,32	Распределительный	12.08.1988
541	газопровод по ул.Молодежной с.Красное	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,56	Распределительный	21.08.1989
542	газопровод по ул.Молодежная 1-15,2-10 с.Красное	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,78	Распределительный	21.08.1989
543	газопровод по ул.Гагарина 6	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	12.07.1963
544	газопровод по ул.Ватутина	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,49	Распределительный	14.12.1975
545	газопровод по ул.Волчанская 248-278	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,42	Распределительный	12.08.1988
546	газопровод по ул.Волчанская ж/д 248-278	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,43	Распределительный	30.03.1988
547	газопровод по ул.Привольной закольцовка	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,73	Распределительный	13.05.1989
548	газопровод по Белгородскому пр., ул. Кн.Трубецкого	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,21	Распределительный	16.01.1960
549	газопровод по ул.Пушкарной	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,04	Распределительный	19.10.1989
550	газопровод по ул.Пушкарной	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,02	Распределительный	19.10.1989
551	газопровод по ул.Пушкарная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	19.10.1989
552	газопровод по ул.Пушкарной	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	1,70	Распределительный	19.10.1989
553	газопровод по ул. Серафимовича	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,71	Распределительный	04.05.1989
554	газопровод по ул. Радищева	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,07	Распределительный	04.05.1989
555	газопровод по ул. Широкой	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,43	Распределительный	04.05.1989
556	газопровод по пер. 2-му Широкому	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Распределительный	04.05.1989
557	газопровод по ул. Волчанской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,46	Распределительный	04.05.1989
558	газопровод по ул. Волчанской	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	1,32	Распределительный	04.05.1989
559	газопровод по ул.Корочанская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,67	Распределительный	25.12.1991
560	газопровод по ул.Корочанская	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,80	Распределительный	25.12.1991
561	газопровод по ул. Молодогвардейцев	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,80	Распределительный	29.11.1989
562	газопровод по ул. П.Морозова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,42	Распределительный	29.11.1989
563	газопровод по 1 пер.Южному	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,08	Распределительный	09.04.1991
564	газопровод по 1 пер.Южному	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	09.04.1991
565	газопровод по ул.Корочанская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,62	Распределительный	25.10.1991
566	газопровод по ул.Корочанской	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,85	Распределительный	25.10.1991
567	газопровод по ул.Корочанская	Надземный	среднего III кат.	Сталь	1,93	Распределительный	27.10.1991
568	газопровод по ул.Корочанская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	27.11.1991
569	газопровод по ул.Корочанская	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	1,32	Распределительный	27.10.1991
570	газопровод по ул.Корочанская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,87	Распределительный	27.10.1991
571	газопровод по ул.Корочанской	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	1,20	Распределительный	05.11.1991
572	газопровод по ул.Корочанская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,60	Распределительный	25.10.1991
573	газопровод по ул.Корочанская	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	1,62	Распределительный	16.06.1990

№	Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Давление, МПа	Материал трубопровода	Протяжённость, км	Тип газопровода	Год ввода в эксплуатацию
574	газопровод по ул.8-е Марта	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,68	Распределительный	15.10.1991
575	газопровод по ул.8-е Марта	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,65	Распределительный	15.10.1990
576	газопровод по ул.8-е Марта, Южная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	3,61	Распределительный	15.10.1991
577	Г/провод н/д ул.Дальняя	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,73	Распределительный	01.10.1991
578	Газопровод н/д ул.Котовского -ул.Дальняя	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,40	Распределительный	01.10.1991
579	Газопровод н/д ул.Дальняя	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,31	Распределительный	13.06.1991
580	газопровод по ул.Д.Комсомольская	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,09	Распределительный	15.10.1991
581	газопровод по ул.Д.Комсомольская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	15.10.1991
582	газопровод по ул.Д.Комсомольская	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,91	Распределительный	15.10.1991
583	газопровод по ул.Речной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,21	Распределительный	13.10.1989
584	газопровод по ул.Речной	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	1,33	Распределительный	23.10.1989
585	газопровод по пер.Речному	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,40	Распределительный	23.10.1989
586	Газопровод г. Белгород ул. Трунова	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,02	Распределительный	20.01.2010
587	Газопровод г. Белгород ул. Трунова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	20.01.2010
588	Газопровод н/д ул.Трунова	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	1,23	Распределительный	19.06.1991
589	Газопровод н/д ул.Котовского	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,03	Распределительный	19.06.1991
590	Газопровод н/д ул.Котовского	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	1,03	Распределительный	19.06.1991
591	газопровод по пер. 1,2 Молодогвардейские	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,43	Распределительный	05.12.1990
592	газопровод по пер.Старогородскому	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,52	Распределительный	05.12.1989
593	газопровод по ул.Измайлова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,50	Распределительный	05.12.1991
594	газопровод по ул.Старогородской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,38	Распределительный	05.12.1991
595	газопровод по ул.Старогородской	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,07	Распределительный	05.12.1991
596	газопровод по ул.Горького 67,69	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,25	Распределительный	06.04.1977
597	газопровод по ул.Сумская - 5 пер.Северный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	15.08.1991
598	газопровод по ул. Менделеева к ГПТУ 5	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,30	Распределительный	01.09.1977
599	газопровод по ул.Корочанская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,03	Распределительный	18.09.1992
600	газопровод по ул.Корочанская	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,28	Распределительный	18.09.1992
601	газопровод по ул.Железнодорожная 129	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	24.01.1994
602	газопровод по ул.5го Августа 27	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	10.02.1994
603	газопровод по ул.5го Августа 17	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,62	Распределительный	10.02.1994
604	газопровод по ул.Железнодорожная 129	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,23	Распределительный	24.01.1994
605	газопровод по ул.Д.Садовая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	4,03	Распределительный	08.10.1992
606	газопровод по ул.Д.Садовой	Подземный	среднего III кат.	Сталь	3,16	Распределительный	08.10.1992
607	газопровод пл ул.Южная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,86	Распределительный	12.12.1992
608	Газопровод 3 Южный пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,51	Распределительный	05.12.1990
609	газопровод по ул.Щорса 47	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,03	Распределительный	18.05.1993
610	газопровод по Б.Юности 21	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,37	Распределительный	20.04.1993
611	газопровод по 1 пер.Корочанскому	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,33	Распределительный	01.06.1993
612	газопровод по 1 пер.Корочанскому	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	01.06.1993
613	газопровод к Госплемобъединению г. Белгород	Подземный	среднего III кат.	Сталь	3,10	Распределительный	24.10.1978
614	газопровод по ул.Железнодорожная 123	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,18	Распределительный	19.09.1993
615	газопровод по ул.Железнодорожная 123	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	19.09.1993
616	газопровод по ул.Привольной к котельной гормолзавода	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,75	Распределительный	07.01.1979
617	газопровод по ул.Октябрьская отулН.Чумичова до ул.Белгород.полка	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,62	Распределительный	07.02.1993
618	газопровод по ул.Студенческая 5	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,29	Распределительный	27.04.1989
619	Газопровод ул.Садовая 1186	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	15.12.1993
620	ул.Везельская, 156 Бурводстрой	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	25.09.1979
621	газопровод ул.Губкина 42а,б,в	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,21	Распределительный	17.10.1994
622	газопровод по ул.Губкина 42а,б,в	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	17.10.1994
623	газопровод по ул.Донецкая	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,05	Распределительный	07.10.1994
624	Газопровод ул.Донецкая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	13.10.1994
625	Газопровод ул.Донецкая	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	1,55	Распределительный	13.10.1994
626	газопровод к заводу Белгородский белый цемент	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,59	Распределительный	20.08.1979
627	газопровод к заводу Белгородский белый цемент	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,20	Распределительный	20.08.1979
628	газопровод по ул.Губкина 18г	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,26	Распределительный	26.10.1994
629	газопровод по ул.Привольная 32	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	15.04.1994
630	газопровод к с/х Разуменский 1,2 отд	Подземный	высокое II кат.	Сталь	0,55	Распределительный	08.12.1980
631	газопровод по ул.Буденного 11	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,26	Распределительный	15.09.1994
632	газопровод по 3 Порубежный пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,30	Распределительный	21.11.1994
633	газопровод по пер.Юрьевскому	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,47	Распределительный	23.09.1993
634	газопровод МКР Репное 2 пер.Вольный	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,28	Распределительный	18.11.1994
635	газопровод МКР Репное	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,79	Распределительный	18.11.1994
636	IV Водозабор ул.Корочанская	Подземный	высокое II кат.	Сталь	0,41	Распределительный	31.12.1994
637	Газопровод к психбольнице ул.Новая	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,72	Распределительный	27.10.1981
638	газопровод Восточная зона Ст.город	Подземный	высокое II кат.	Сталь	0,27	Распределительный	09.11.1993
639	Газоснабжение Восточной зоны	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,03	Распределительный	01.11.1994
640	Юго-Восток ул.Корочанская-ул.Свинокомплекса	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,18	Распределительный	01.12.2001
641	Юго-Восток ул. Дальняя	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	01.01.2002
642	Юго-Восток ул.Корочанская от полиэтилена до ГРП	Подземный	высокое II кат.	Сталь	0,26	Распределительный	01.02.2002
643	Юго-Восток ул.Корочанская-ул.Дальняя	Подземный	высокое II кат.	Сталь	0,09	Распределительный	01.01.2002
644	газопровод по ул.Волчанская з-д Новатор	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,48	Распределительный	30.11.1981
645	Газопровод ул.Сумская шк. № 33	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,15	Распределительный	08.12.1981
646	газопровод по ул.Кутузова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,25	Распределительный	21.11.1994
647	газопровод к жилым домам по ул.Песчаной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,09	Распределительный	22.08.1995
648	газопровод по Бульвару Юности 7	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,09	Распределительный	14.09.1995
649	Волчанская д. 123 газопровод	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,11	Распределительный	30.12.2011
650	Волчанская д. 123 газопровод	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	30.12.2011
651	Волчанская д. 123 газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,04	Распределительный	30.12.2011
652	Волчанская д. 123 газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	30.12.2011
653	газопровод по ул.Октябрьской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,03	Распределительный	18.09.1995
654	газопровод по ул.Конева 19,21	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,31	Распределительный	22.08.1995
655	Газопровод Народный бул, 51	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	27.11.1963
656	Газопровод 4-й Магистральный пер.ст.по борьбе с болез.животных	Подземный	среднего III кат.	Сталь	2,44	Распределительный	26.10.1987
657	газопровод по ул.Извилистая	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,74	Распределительный	12.01.1995
658	газопровод к волейбольному клубу «Белогорье» в урочище Сосновка	Подземный	высокое II кат.	Сталь	1,10	Распределительный	15.08.1995
659	газопровод по ул.Песчаной	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,46	Распределительный	15.08.1995
660	газопровод по ул.Песчаной	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,12	Распределительный	15.08.1995
661	газопровод по ул.Извилистая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,46	Распределительный	18.10.1995
662	газопровод по ул.Кутузова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,23	Распределительный	20.12.1995
663	газопровод по ул.Кутузова	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,78	Распределительный	20.12.1995
664	газопровод по ул.Кутузова	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	16.01.1995
665	газопровод по ул. Менделеева	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,14	Распределительный	16.01.1995
666	газопровод по ул.Губкина 136,15	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,37	Распределительный	30.11.1995
667	газопровод по ул.Челюскинцев 56	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	18.01.1996
668	газопровод ул.Чичерина 50 Белвино	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,82	Распределительный	12.02.1996
669	газопровод по ул.Чичерина 50 Белвино	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,34	Распределительный	12.02.1996
670	газопровод ул.Автомобильная п.Чернобыльцев	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,03	Распределительный	01.12.1995
671	газопровод по ул.Автомобильная п.Чернобыльцев	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,38	Распределительный	01.12.1995
672	газопровод по ул.Губкина 18а,б	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Распределительный	28.12.1996
673	газопровод к западной котельной	Подземный	высокое II кат.	Сталь	1,25	Распределительный	27.12.1992
674	газопровод к западной котельной	Надземный	высокое II кат.	Сталь	1,40	Распределительный	27.11.1992
675	Газопровод по ул. Советская, 55	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	27.11.1995
676	газопровод пр.Ватутина к ж/д 40	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,25	Распределительный	07.10.1995
677	газопровод по ул.Славянская,Пейзажная,Ломакина,пр.Ватутина,	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,21	Распределительный	07.10.1995
678	газопровод МКР Новый	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	07.10.1995
679	газопровод по ул.Славянская к ШП	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,80	Распределительный	07.10.1995
680	газопровод по кул.Пейзажная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Распределительный	07.10.1995

№	Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Давление, МПа	Материал трубопровода	Протяжённость, км	Тип газопровода	Год ввода в эксплуатацию
681	газопровод по ул.50 Лет Белгород.обл. Народный бул. 77	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	15.09.1995
682	газопровод по ул.Щорса 50	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,60	Распределительный	13.08.1996
683	газопровод по ул.Апанасенко ГРП	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	15.07.1996
684	газопровод по ул.Апанасенко ГРП	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,02	Распределительный	15.07.1996
685	газопровод по 5 -му пер.Солнечному	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,07	Распределительный	16.10.1996
686	газопровод по ул.Зареченная перенос г-да	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,43	Распределительный	27.07.1996
687	газопровод по ул.Шоссейная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,73	Распределительный	10.06.1996
688	газопровод по ул.К.Заслонова к базе Культиовары	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,65	Распределительный	11.11.1996
689	газопровод к оздоровительному лагерю Юность	Надземный	высокое II кат.	Сталь	0,60	Распределительный	09.11.1995
690	газопровод по пер.Суздальскому	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,20	Распределительный	26.09.1996
691	газопровод по пер.Суздальскому	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,05	Распределительный	26.09.1996
692	газопровод по 1 пер.Корочанскому	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,07	Распределительный	11.11.1996
693	газопровод по 1 пер.Корочанскому	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,15	Распределительный	11.11.1996
694	газопровод 5-й Солнечный пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	11.11.1996
695	Газопровод по ул.Пушкина 19 Марфо-Мариинская обитель	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	20.10.1999
696	газопровод по ул.Пушкина 19 Марфо-Мариинская обитель	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,35	Распределительный	10.10.2005
697	газопровод Гражданский пр.-ул.Кн.Трубецкого	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	05.03.1997
698	газопровод по ул.Машковцева от ул.К.Заслонова до ул.Полевой	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,39	Распределительный	15.01.1997
699	К.Заслонова д.92 к базе АОЗТ Обувь	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,15	Распределительный	10.07.1996
700	газопровод к Западной котельной закольцовка ГРП	Подземный	высокое II кат.	Сталь	0,14	Распределительный	18.12.1996
701	газопровод к Западной котельной закольцовка	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	18.12.1996
702	газопровод к Западной котельной закольцовка	Надземный	высокое II кат.	Сталь	0,20	Распределительный	18.12.1996
703	газопровод по ул.Есенина 12а	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,58	Распределительный	05.04.1997
704	газопровод по ул.Пейзажная 12	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,21	Распределительный	15.10.1996
705	газопровод ул.Рабочая 4 Металлоснаб	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,06	Распределительный	11.10.1996
706	газопровод ул.Рабочая 4 Металлоснаб	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,35	Распределительный	11.10.1996
707	газопровод оздоровительный лагерь ЮВЖД Липки	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,85	Распределительный	19.06.1996
708	Газопровод к жд ул.Губкина 17 в	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	01.01.1997
709	газопровод по ул.Дальняя	Подземный	высокое II кат.	Сталь	1,87	Распределительный	03.10.1997
710	газопровод по ул.Дальняя	Надземный	высокое IV кат.	Сталь	0,29	Распределительный	27.11.1997
711	газопровод по ул.Дальняя, Корочанская	Подземный	высокое II кат.	Сталь	0,16	Распределительный	01.02.2002
712	газопровод по ул.Дальняя	Надземный	высокое II кат.	Сталь	0,25	Распределительный	03.10.1997
713	Газопровод по ул.Дальняя	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,42	Распределительный	01.10.1997
714	газопровод по пер. Дальний	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,10	Распределительный	10.11.2006
715	газопровод по пер. Дальний	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	10.11.2006
716	газопровод по ул.Кутузова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,05	Распределительный	01.12.1997
717	газопровод по ул.Кутузова-Тополиная	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,40	Распределительный	25.07.1996
718	газопровод по ул.Кутузова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,42	Распределительный	01.12.1997
719	газопровод по ул. Кутузова	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,10	Распределительный	03.12.1997
720	газопровод по ул. Кутузова	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	02.12.1997
721	Перенос газопровода среднего давления по ул. Кутузова	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,25	Распределительный	27.02.2002
722	газопровод по ул.Конева 3	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,31	Распределительный	12.11.1997
723	газопровод ул.Щорса 50-ул.Конева 1 закольцовка	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,05	Распределительный	01.11.1997
724	газопровод по 1,2 пер. Слобожанские вр с ул.Черникова	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,05	Распределительный	23.01.1998
725	газопровод 1,2 пер.Слобожанские МКР Черникова	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	1,71	Распределительный	19.02.1998
726	газопровод по ул.Кутузова	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	15.12.1997
727	пер.Ломакина	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	29.11.1997
728	газопровод по ул.Ломоносова,Хихлушки	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	29.11.1996
729	Газопровод по ул. Ломоносова, Хихлушки	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,05	Распределительный	29.11.1996
730	Газопровод пер.Извилистый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,24	Распределительный	30.11.1997
731	газопровод по ул.Извилистой,3-й пер.Солнечный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,30	Распределительный	01.04.1997
732	газопровод по 3-й Солнечный пер.21	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	14.10.1998
733	газопровод по ул.Серафимовича	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,24	Распределительный	07.10.1988
734	газопровод по ул.Б.Хмельницкого 134а обвод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	05.10.1998
735	газопровод по пер.Казацкому, 1 и 2-му Слободским, ул.К. Волковой	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,11	Распределительный	05.11.1998
736	газопровод ул. Драгунская,Белгородская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,34	Распределительный	27.10.1998
737	газопровод по пер.Закомарный мкр.Новый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,23	Распределительный	03.09.1998
738	газопровод по ул.3-й Слободской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	22.10.1998
739	Газопровод ул.Макаренко, 25 ТОО Азарт	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	05.11.1997
740	газопровод по ул.Победы-ул.Кн.Трубецкогообвод г-да	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	11.01.1999
741	газопровод ИЖС в р-не ул.Луначарского	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Распределительный	27.11.1998
742	газопровод ИЖС в р-не ул.Луначарского	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,03	Распределительный	27.11.1998
743	Газопровод по ул. Дальняя Комсомольская	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,49	Распределительный	20.11.1998
744	газопровод ул. Драгунская,Белгородская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,51	Распределительный	20.05.1999
745	газопровод по ул.8 Марта	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,09	Распределительный	06.08.1999
746	газопровод по ул.8 Марта	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	06.08.1999
747	газопровод по ул.3 Интернационала обвод	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,16	Распределительный	15.08.1997
748	газопровод по ул.3 Интернационала	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	15.08.1997
749	газопровод по 1-му Донецкому пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	12.06.1987
750	газопровод по ул.Радищева 24,10	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	15.06.1987
751	газопровод по 2 пер.Волчанскому	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,03	Распределительный	17.06.1987
752	газопровод по 2 пер.Волчанскому	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	17.06.1987
753	газопровод гребной канал р.С.Донец	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,53	Распределительный	15.06.1987
754	газопровод гребной канал р.С.Донец	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,14	Распределительный	22.06.1990
755	газопровод по ул.Энергетиков 2 ЗАО Выбор	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,30	Распределительный	11.11.1997
756	газопровод по ул.Энергетиков 2 ЗАО Выбор	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,36	Распределительный	11.11.1997
757	газопровод по 3 пер.Широкому 15-53	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,24	Распределительный	22.06.1987
758	газопрово по 1 пер.Широкому 11-23	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	29.06.1987
759	газопровод ул. Жуковского-Транспортная ГРП № 54	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,54	Распределительный	22.06.1987
760	газопровод по ул.Соколова -К.Заслонова 4-34	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,09	Распределительный	08.06.1987
761	газопровод по ул.Соколова -К.Заслонова 4-34	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,65	Распределительный	08.06.1987
762	Г/п н/д 2-й Южный пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,40	Распределительный	08.08.1990
763	газопровод по ул.Железнодорожная 1-76	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,08	Распределительный	23.12.1988
764	газопровод по ул.Старокрепостная,Сторожевая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,64	Распределительный	30.10.1999
765	газопровод по ул.Старокрепостная	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,60	Распределительный	30.10.1999
766	газопровод по ул.Старокрепостная	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,02	Распределительный	30.10.1999
767	газопровод к ГРП МКР Луначарский	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,08	Распределительный	01.05.2002
768	газопровод от ул.Белгородского полка до ул.89 Стрелковой	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,28	Распределительный	14.10.1998
769	газопровод по ул.2-й Вольный пер. в мкр.Репное	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,07	Распределительный	28.01.1999
770	газопровод по ул.,пер.Сторожевые	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,51	Распределительный	09.09.1999
771	газопровод по ул.Старокрепостная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	07.12.1999
772	газопровод по ул.89 Стрелковая дивизия	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,60	Распределительный	07.12.1999
773	газопровод ул.Газовиков,ул.пер.Сургутские 94-100	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,01	Распределительный	08.12.1998
774	газопровод ул.Народная 96 ШРП 112	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,11	Распределительный	21.10.1999
775	газопровод по ул.Газовиков	Подземный	высокое I кат.	Сталь	0,82	Распределительный	05.03.2000
776	газопровод по ул.Славянской, пер.Гатчинский, Павловский, Волгогр	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,72	Распределительный	08.10.1999
777	газопровод по ул.Костюкова закольцовка	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,10	Распределительный	11.02.2000
778	ул.Засечная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,23	Распределительный	15.07.2000
779	газопровод по ул.Некрасова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	05.07.2000
780	газопровод по ул.Некрасова	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	05.07.2000
781	1 Солнечный пер	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Распределительный	01.08.2000
782	газопровод ул. Мишенина	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,89	Распределительный	15.11.1999
783	газопровод ул. Мишенина ИЖС ЮЗМ	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,20	Распределительный	15.11.1999
784	пер.1Ключевой	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,03	Распределительный	02.06.2000
785	пер.1Ключевой	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	02.06.2000
786	Газопровод ул.Засечная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,39	Распределительный	02.06.2000
787	пер.Сторожевой	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	06.06.2000

№	Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Давление, МПа	Материал трубопровода	Протяжённость, км	Тип газопровода	Год ввода в эксплуатацию
788	ул.89 Стрелковая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,07	Распределительный	15.06.2000
789	ул.Белгородская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,03	Распределительный	01.06.2000
790	газопровод по ул.Б.Хмельницкого-Мичурина обвод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	05.06.2000
791	газопровод по ул.Б.Хмельницкого - Победы	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,27	Распределительный	20.08.1999
792	ул.Мишенина	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,64	Распределительный	01.10.2000
793	газопровод по ул.Пушкина-Народная закольцовка	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	10.12.2000
794	2 Порубежный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,11	Распределительный	11.07.2000
795	1 Порубежный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,05	Распределительный	06.06.2000
796	К.Заслонова газопровод к СИЗО	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,53	Распределительный	05.11.2001
797	газопровод по ул.Академическая закольцовка	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,53	Распределительный	29.12.2000
798	5 Малый , ул.Просторная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,25	Распределительный	01.11.2000
799	ул.Овражная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	05.12.2000
800	ул.Орлова, 4 Малый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,57	Распределительный	01.11.2000
801	ул. Орлова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,11	Распределительный	01.11.2000
802	газопровод по ул.Пугачева-Воровского обвод	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,11	Распределительный	05.01.2001
803	газопровод по ул.Щорса 49	Подземный	высокое I кат.	Сталь	0,48	Распределительный	02.02.2001
804	газопровод по ул.Щорса 49	Надземный	высокое I кат.	Сталь	0,01	Распределительный	02.02.2001
805	Газопровод пер.1 Тополиный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,15	Распределительный	09.06.2001
806	газопровод по ул.Народная-Вокзальная	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,02	Распределительный	01.08.2000
807	газопровод по ул.Народная-Вокзальная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	01.08.2000
808	газопровод по ул.Народная-Вокзальная	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	01.08.2000
809	газопровод по ул.Сторожевая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	25.07.2001
810	газопровод по 2 пер.Порубежному	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	28.05.2001
811	ул.Раздобаркина-	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,26	Распределительный	13.06.2001
812	ул. Академическая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	10.10.2000
813	ул.Заветная, ул.Светлая -	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,48	Распределительный	05.11.2001
814	ул.Заветная, ул.Светлая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	05.11.2001
815	ул.Заветная, ул.Светлая	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,03	Распределительный	05.11.2001
816	ООО «Торговый союз» 5 Заводской	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,03	Распределительный	28.02.2007
817	3 Солнечный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,09	Распределительный	17.09.2001
818	89 Стрелковая , 4 Порубежный-	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,34	Распределительный	05.11.2001
819	3 Сургутский переулок	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,81	Распределительный	01.03.2002
820	ул.Сургутская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,07	Распределительный	13.09.2001
821	3-й Сургутский-	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,36	Распределительный	21.08.2002
822	1-й Сургутский	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,68	Распределительный	01.03.2002
823	ул.Сургутская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	23.08.2001
824	Газопровод Юго-Западный мкр.ул.Орлова -	Подземный	среднего III кат.	Сталь	3,16	Распределительный	15.03.2002
825	Ю-Западный ул. 3-й Ореховы тупик-	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,40	Распределительный	16.10.2002
826	Ю-3 пер.Соловьиный газопровод	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,28	Распределительный	01.04.2001
827	Газопровод 3-й Майский Ю-запад	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,43	Распределительный	22.10.2003
828	Газопровод по ул.Архирейская церковь	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,32	Распределительный	15.12.1999
829	газопровод по ул. Кутузова 2а	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	02.03.2007
830	Подземный газопровод ул.Орлова- ул. Овражная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,28	Распределительный	20.08.2000
831	ул.Лиманского,пер.Шагаровский г-ды	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,21	Распределительный	12.10.2001
832	Газопровод ул.Хромых	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,24	Распределительный	06.10.2000
833	ул.Старокрепостная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,30	Распределительный	16.08.2000
834	Газопровод пер.Соловьиный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,08	Распределительный	26.10.2002
835	1 Ореховый пер. газопровод	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,11	Распределительный	27.03.2002
836	1 Ореховый пер. газопровод-	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	27.03.2002
837	3 Новостроевский- ул.Автомобильная-	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,43	Распределительный	08.04.2004
838	Газопровод ул. Орлова-	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	04.12.2002
839	ул.Тихая, 1 Тенистый, 2 Тенистый-	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,71	Распределительный	01.03.2002
840	ул.Тихая,1 Тенистый,2 Тенистый-	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,30	Распределительный	01.03.2002
841	газопровод по 2-й Тенистый пер.	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,07	Распределительный	01.03.2002
842	ул. Хромых	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,09	Распределительный	21.08.2002
843	Газопровод ул.Анощенко	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	25.01.2002
844	ул.Овражная подземный газопровод-	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,41	Распределительный	15.06.2002
845	ул.Анощенко (восток)	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,28	Распределительный	25.01.2002
846	3 Ореховый туп.-	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,55	Распределительный	04.10.2002
847	3 Майский, пер.Лиманского	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,50	Распределительный	31.02.2002
848	3 Майский,3 Подлесный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,52	Распределительный	16.01.2002
849	3 Подлесный,3 Ореховый,2Подлесный,Успенский	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,19	Распределительный	16.01.2002
850	газопровод по 2 Успенский пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,40	Распределительный	01.08.2002
851	Троицкий туп.,Ореховый тупик	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,63	Распределительный	01.08.2002
852	Лиманского,пер.Просторный,1-3 Шагаровские,1-2 Лопанские	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,70	Распределительный	01.09.2002
853	Анощенко,Муравская,пер.Дорожный,пер.Цветочный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,36	Распределительный	17.08.2002
854	Овражная,пер.Цветочный,пер.Западный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,51	Распределительный	28.05.2002
855	Газопровод ООО Электропривод ул.Дзгоева 2	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,02	Распределительный	13.11.2000
856	Энергомашевская,Окуджавы,Высоцкого,1-3 Лирический	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,80	Распределительный	01.11.2002
857	ул. 2-3 Тополиная	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,02	Распределительный	05.12.2002
858	ул. 2-3 Тополиная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,43	Распределительный	11.05.2006
859	ул. Хромых	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	16.08.2002
860	Лиманского подземный газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,23	Распределительный	11.12.2002
861	Орлова- 1-2 Малые переулки	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,67	Распределительный	17.01.2003
862	Извилистая,Чефранова,1,2,3 Воеводский,1Огородный,Раздобаркина	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	2,81	Распределительный	17.12.2002
863	газопровод мкр. Репное ул. Энергомашевская	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,81	Распределительный	31.10.2002
864	газопровод мкр. Репное ул. Энергомашевская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	31.10.2002
865	газопровод мкр. Репное ул. Энергомашевская	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,56	Распределительный	10.11.2002
866	газопровод мкр. Репное ул. Энергомашевская	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	10.12.2002
867	газопровод мкр. Репное ул. Энергомашевская	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	10.12.2002
868	газопровод по ул. Студенческая 1Г	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,02	Распределительный	29.11.2000
869	1-й Успенский переулок подземный газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	15.05.2003
870	1-й Подлесный переулок	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Распределительный	27.07.2003
871	Извилистый переулок	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Распределительный	24.07.2003
872	г. Белгород ул. Засечная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,31	Распределительный	08.05.2003
873	Энергомашевская газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,65	Распределительный	19.08.2003
874	1-ый Декабристов газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	01.07.2003
875	4 Новостроевский	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	19.09.2003
876	Раздобаркина газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	24.10.2003
877	1 Солнечный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	24.10.2003
878	Юго-Восток к ГРП Свинокомплекса	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,08	Распределительный	01.12.2002
879	Юго-Восток ул. Сторожевая-3 Слободской	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,03	Распределительный	28.05.2002
880	Извилистая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	24.10.2003
881	5 Малый переулок	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	23.10.2003
882	Пестеля газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,33	Распределительный	19.11.2003
883	3-й Майский переулок	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	20.11.2003
884	Галицина,1,2,3,4 Рассветные,1,2,3,4 Бирюзовые	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	2,94	Распределительный	08.12.2003
885	1-Лирический,1,2 -Огородный,Энергомашевская,Извилистая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,59	Распределительный	08.12.2003
886	газопровод по ул. 1Шосейная 2	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,05	Распределительный	01.03.2007
887	Высоцкого газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,42	Распределительный	25.11.2003
888	Раздобаркина газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,75	Распределительный	11.12.2003
889	5 Сургутский м-н «Новый»	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,91	Распределительный	26.12.2003
890	1-й Ореховый,ул.Орлова,2-й Ореховый,Весенняя	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,38	Распределительный	04.03.2004
891	мкр.Юго-Запад. ул. Пригородная,ул. Краиновая	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,59	Распределительный	15.04.2004
892	мкр.Юго-Запад. ул. Пригородная,ул. Краиновая	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	15.04.2004
893	4 Слободской- ул. Сторожевая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,28	Распределительный	18.08.2000
894	ул.Энергомашевская,1,2 Земские	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,45	Распределительный	06.09.2002

№	Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Давление, МПа	Материал трубопровода	Протяжённость, км	Тип газопровода	Год ввода в эксплуатацию
895	газопровод по ул. Декабристов, Полянского	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,35	Распределительный	02.07.2004
896	газопровод по ул.Декабристов, Полянская	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	02.07.2004
897	Орлова ,Овражная, пер.Успенский	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,28	Распределительный	20.07.2004
898	1-й Успенский переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	22.07.2004
899	Анощенко подземный газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,09	Распределительный	20.07.2004
900	Орлова подземный газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,48	Распределительный	22.07.2004
901	Овражная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,29	Распределительный	20.08.2004
902	Радиальная подземный газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,08	Распределительный	20.07.2004
903	3-й Подлесный ,2-й Майский	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,72	Распределительный	02.08.2004
904	Весенняя подземный газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	26.08.2004
905	3-й Стрелецкий переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,44	Распределительный	26.08.2004
906	Западный переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,09	Распределительный	26.08.2004
907	1 Успенский переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	26.08.2004
908	1-й Майский переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	26.08.2004
909	Весенняя газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,11	Распределительный	26.08.2004
910	3-й Ореховый подземный газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	26.08.2004
911	Орлова подземный газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,41	Распределительный	25.08.2004
912	Анощенко подземный газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,63	Распределительный	25.08.2004
913	Цветочный переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	26.08.2004
914	1-й Майский переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,18	Распределительный	25.08.2004
915	Окружной переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	31.08.2004
916	2 Огородный переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	31.08.2004
917	4-5 Рассветные переулки	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Распределительный	31.08.2004
918	4 Рассветный, 4 Бирюзовый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	31.08.2004
919	1 Поэтический (врезка с ул. Высоцкого)	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	31.08.2004
920	8 Марта- ул. Южная от Ботанического сада	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,06	Распределительный	24.09.2004
921	8 Марта- ул. Южная от Ботанического сада	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	24.09.2004
922	8 Марта- ул. Южная от Ботанического сада	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,07	Распределительный	24.09.2004
923	8 Марта- ул. Южная от Ботанического сада	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	24.09.2004
924	Пригородный переулк,Цветочный переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	10.09.2004
925	4 Поэтический газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,44	Распределительный	21.09.2004
926	3 Поэтический газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,33	Распределительный	21.09.2004
927	1-й Успенский переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,08	Распределительный	10.10.2004
928	Троицкий тупик	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	08.10.2004
929	Орлова (врезка в 2-Ореховый)	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,11	Распределительный	08.10.2004
930	Просторная врезка с 5-Малого переулка	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Распределительный	08.10.2004
931	Муравская (врезка с Овражной)	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,14	Распределительный	08.10.2004
932	Дорожный переулк,Муравская (врезка с пер.Дорожного)	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,80	Распределительный	08.12.2004
933	ул. 4 Ковыльной , Окраинный,ул.Открытая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,66	Распределительный	30.11.2004
934	ул.Пригородная газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	30.11.2004
935	пер.2 Открытый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,12	Распределительный	30.11.2004
936	ул.Тихая,2 Ключевой.1 Тенистый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,64	Распределительный	23.03.1998
937	ул.Тихая,2 Ключевой.1 Тенистый-	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,08	Распределительный	23.03.1998
938	газопровод по ул.пер. Макаренко 2,4,6,6а,10ул.,пер.Почтовые 1,1а,1,6,3,4,5,6	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,20	Распределительный	13.08.1965
939	Извилистый переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Распределительный	16.12.2004
940	2-й Ореховый тупик (врезка с ул.Орлова)	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	06.12.2004
941	2-й Лопанский переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	06.12.2004
942	Высоцкого газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,33	Распределительный	30.11.2004
943	3-Окраинная	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	26.05.2005
944	Муравская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	26.05.2006
945	1 Поэтический газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,14	Распределительный	04.08.2005
946	1 Лирический газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	04.08.2005
947	3-й Малый переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,09	Распределительный	12.08.2005
948	ул.Корочанская 85 а СТО ЧП Тимохин	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,08	Распределительный	23.10.2003
949	ул.Корочанская 85 а СТО ЧП Тимохин	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,45	Распределительный	23.10.2003
950	ул.Газовиков мкр.Новый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	01.09.2005
951	ул.Сургутская мкр.Новый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,96	Распределительный	01.09.2005
952	ул.Газовиков мкр. Новый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,59	Распределительный	04.11.2005
953	ул.Сургутская мкр.Новый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,40	Распределительный	01.09.2005
954	ул.Сургутская мкр. Новый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,29	Распределительный	04.11.2005
955	ул. Старгородская газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,45	Распределительный	30.09.2005
956	ул. Старгородская газопровод	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,18	Распределительный	30.09.2005
957	3 Автодорожный переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	12.11.2005
958	ул.Донецкая 2 очередь	Подземный	высокое I кат.	Сталь	1,03	Распределительный	18.09.2005
959	ул.Донецкая 2 очередь	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,92	Распределительный	18.09.2005
960	ул.Донецкая 2 очередь	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,33	Распределительный	18.09.2005
961	мкр.Новый пер.5 Сургутский	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,63	Распределительный	01.07.2005
962	мкр.Новый пер.5 Сургутский	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	01.07.2005
963	5-й Сургутский пер.	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,12	Распределительный	15.12.2005
964	1 Окраинный переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	28.09.2005
965	2 Майский переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	20.12.2005
966	1 Майский переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Распределительный	20.12.2005
967	мкр.Декабристов ул.Радужная,пер.2 Полянский	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,30	Распределительный	17.01.2006
968	пер.1Огородный, ул.Магистральная мкр.Репное	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,95	Распределительный	08.12.2005
969	пер.1Огородный, ул.Магистральная мкр.Репное	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,01	Распределительный	08.12.2005
970	пер.1Огородный, ул.Магистральная мкр.Репное	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	08.12.2005
971	пер.1Огородный, ул.Магистральная мкр.Репное	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	08.12.2005
972	ул. Шумилова мкр.Новый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,30	Распределительный	01.02.2006
973	мкр.Магистральный газопровод в/д	Подземный	высокое II кат.	Сталь	2,25	Распределительный	19.02.2007
974	2 Поэтический переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	27.02.2006
975	1 Огородный газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Распределительный	02.05.2006
976	ул.Извилистая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	02.05.2006
977	3 Майский переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,18	Распределительный	05.04.2006
978	1 Майский переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Распределительный	05.04.2006
979	Пригородный переулк	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	05.04.2006
980	ул.Весенняя газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,15	Распределительный	05.05.2006
981	ул.К.Заслонова газопровод п/э	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,12	Распределительный	12.05.2006
982	ул.Заветная мкр.Кутузова	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,13	Распределительный	01.07.2006
983	ул.Декабристов мкр.Декабристов	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,11	Распределительный	18.08.2006
984	ул.Радужная мкр.Декабристов	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,15	Распределительный	01.06.2006
985	ул.Полянская мкр.Декабристов	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,23	Распределительный	01.07.2006
986	пер.Раевского мкр.Декабристов	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,12	Распределительный	01.07.2006
987	пер.2 Полянский мкр.Декабристов	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,50	Распределительный	01.07.2006
988	ул. Газовиков мкр. Новый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Распределительный	10.08.2006
989	ул.Сургутская мкр.Новый	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,17	Распределительный	10.08.2006
990	ул.Пригородная,ул.Радиальная,3-Лучевой,4-й Лучевой	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	3,41	Распределительный	10.07.2006
991	ул.Пригородная,ул.Радиальная,3-Лучевой,4-й Лучевой	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	10.07.2006
992	1-й Ковыльный,1-й Открытый	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,17	Распределительный	01.07.2006
993	ул.Муравская,ул.Анощенко	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,14	Распределительный	01.07.2006
994	ул.Орлова газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,09	Распределительный	01.07.2006
995	ул.Радиальная газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,25	Распределительный	01.06.2006
996	газопровод по ул. Б. Хмельницкого 213 ООО «Престус»	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	15.03.2007
997	3-й Стрелецкий переулк	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,27	Распределительный	01.06.2006
998	2-й Лучевой газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,34	Распределительный	01.06.2006
999	ул.Окуджавы газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,12	Распределительный	01.07.2006
1000	ул.Окуджавы газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,10	Распределительный	01.07.2006
1001	2-й Ковыльный переулк	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,15	Распределительный	01.07.2006

№	Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Давление, МПа	Материал трубопровода	Протяжённость, км	Тип газопровода	Год ввода в эксплуатацию
1002	Белгород ул. Газовиков	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Распределительный	12.05.2006
1003	ул.Заветная мкр.Кутузовский	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,50	Распределительный	11.09.2006
1004	ул.Шумилова газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,18	Распределительный	11.10.2006
1005	ул.Шумилова газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,42	Распределительный	11.10.2006
1006	ул.Шумилова газопровод	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	11.10.2006
1007	ул.Газовиков, ул.Сургутская газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	1,0	Распределительный	13.10.2006
1008	ИП Иванов ул. Макаренко 12А	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,03	Распределительный	30.12.2006
1009	ИП Иванов ул. Макаренко 12А	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	30.12.2006
1010	1-й Лирический, мкр. «Репное»	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,08	Распределительный	09.08.2006
1011	Северный-1 ул.Новая	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,15	Распределительный	02.08.2006
1012	ул.1 Крайняя,ул.Лиманского	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,31	Распределительный	27.10.2006
1013	ул.Пригородная,1-й Лучевой	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,32	Распределительный	27.10.2006
1014	газопровод 5 Заводской пер. авторемобъединение	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	19.09.2004
1015	Надземный г-д 5-Заводской Авторемобъединение	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,17	Распределительный	19.06.2004
1016	ул.Лихарева мкр.Восточный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	05.12.2006
1017	пер.1 Порубежный мкр.Восточный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	05.12.2006
1018	Газопровод МКР-Магистральный 2 ул. Молодежная	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,22	Распределительный	20.01.2010
1019	газопровод по ул. Почтовая-Макаренко	Подземный	высокое II кат.	Сталь	0,01	Распределительный	28.07.2006
1020	газопровод по ул. Почтовая-Макаренко	Надземный	высокое II кат.	Сталь	0,01	Распределительный	28.07.2006
1021	газопровод по ул. Почтовая-Макаренко	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,45	Распределительный	28.07.2006
1022	Подземный газопровод среднего давления по ул.Песчаная	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,13	Распределительный	06.10.2006
1023	Подземный газопровод среднего давления по ул.Песчаная	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	06.10.2006
1024	газопровод г. Белгород ул. Песчаная	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,23	Распределительный	06.10.2006
1025	газопровод г. Белгород ул. Песчаная	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	06.10.2006
1026	газопровод г. Белгород ул. Песчаная	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,17	Распределительный	06.10.2006
1027	газопровод г. Белгород ул. Песчаная	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	06.10.2006
1028	газопровод ул. Молодежная 16	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,14	Распределительный	13.04.2007
1029	газопровод ул. Молодежная 16	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,25	Распределительный	13.04.2007
1030	газопровод ул. Молодежная 16	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	13.04.2007
1031	Газопровод Черникова- 2Слобожанский	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,07	Распределительный	28.01.2010
1032	Газопровод Черникова- 2Слобожанский	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	28.01.2010
1033	Газопровод мкр ул. Кутузова, пер. 3-й Тополиный	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,22	Распределительный	20.01.2010
1034	Газопровод мкр ул. Кутузова, ул. Светлая	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,18	Распределительный	20.01.2010
1035	Газопровод мкр ул. Кутузова, ул. Светлая	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	20.01.2010
1036	Газопровод пер.Тополиный мкр Кутузова	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,07	Распределительный	02.03.2010
1037	Газопровод подземный среднего давления попер. 1-й Корочанский	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,19	Распределительный	31.10.2007
1038	Газопровод подземный среднего давления попер. 1-й Корочанский	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,05	Распределительный	31.10.2007
1039	Газопровод подземный среднего давления попер. 1-й Корочанский	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	31.10.2007
1040	Газопровод мкр Репное, пер. 2-й Земский	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,16	Распределительный	20.01.2010
1041	Газопровод мкр Репное, пер. 2-й Поэтический	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,07	Распределительный	20.01.2010
1042	Газопровод мкр Репное, пер. 1-й Огородный	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,13	Распределительный	20.01.2010
1043	Газопровод мкр Репное, пер. 4-й Бирюзовый	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,40	Распределительный	20.01.2010
1044	Газопровод мкр Юго-Зап., пер. Цветочный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,08	Распределительный	19.01.2010
1045	Газопровод мкр Новый, ул. Шумилова	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,13	Распределительный	19.01.2010
1046	Газопровод мкр Юго-Зап., пер. 1-й Ключевой	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,04	Распределительный	19.01.2010
1047	Газопровод мкр Юго-Зап., пер. 1-й Успенский	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	19.01.2010
1048	Газопровод ул.Индустриальная- Самохвалова	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	28.01.2010
1049	Газопровод ул.Индустриальная- Самохвалова	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,12	Распределительный	28.01.2010
1050	Газопровод ул.Индустриальная- Самохвалова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	28.01.2010
1051	Газопровод мкр Юго-Зап., ул. Муравская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,15	Распределительный	19.01.2010
1052	Газопровод мкр Юго-Зап., ул. Весенняя	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,11	Распределительный	19.01.2010
1053	Газопровод мкр Юго-Зап., пер. 3-й Лучевой	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,89	Распределительный	19.01.2010
1054	Газопровод мкр Юго-Зап., ул.Открытая-Радиальная	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,17	Распределительный	19.01.2010
1055	Газопровод Шагаровский туп.-ул.Радиальная	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,27	Распределительный	19.01.2010
1056	Газопровод мкр Юго-Зап., ул.Лиманского	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,25	Распределительный	19.01.2010
1057	Газопровод мкр Юго-Зап., пер. 4-й Ковыльный	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,10	Распределительный	19.01.2010
1058	Газопровод мкр Юго-Зап., пер.2-й Лучевой	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,23	Распределительный	19.01.2010
1059	Газопровод мкр Юго-Зап., пер. Извилистый	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,11	Распределительный	19.01.2010
1060	Газопровод ул.Весенняя	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,17	Распределительный	19.01.2010
1061	Газопровод ул. Донецкая к культурно-развлекат. центру	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,15	Распределительный	18.01.2010
1062	Подземный газопровод низкого давления по пер. 1-й Успенский МКР «Юго-Западный»	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,10	Распределительный	25.08.2008
1063	пер.1-й Успенский переулоч газопровод	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,26	Распределительный	25.08.2008
1064	Подземный газопровод низкого давления по пер.4-й Шагаровский МКР «юго-Западный»	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,07	Распределительный	29.08.2008
1065	Подземный газопровод среднего давления МКР «Юго-Западный-2»	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	4,84	Распределительный	29.10.2008
1066	Газопровод мкр.Новый-2 ул.Газовиков	Подземный	высокое I кат.	Сталь	0,84	Распределительный	03.11.2005
1067	Газопровод ул. Катукова	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,71	Распределительный	18.01.2010
1068	Газопровод ул. Катукова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,03	Распределительный	18.01.2010
1069	Подземный газопровод среднего давления МКР «Юго-Западный-2»	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,60	Распределительный	31.12.2008
1070	Подземный газопровод среднего давления МКР. «Юго-Западный-2»	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	18,70	Распределительный	18.07.2009
1071	Юго-западный 2.1.	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	10,15	Распределительный	30.12.2011
1072	газопровод по ул.Кутузова до ж/д 20	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,38	Распределительный	18.11.1965
1073	Юго-Западный 2.1.	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	4,80	Распределительный	30.12.2011
1074	Газопровод ул.Пушкарная	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,75	Распределительный	30.12.2011
1075	Переустройство газопровода ул.Красноармейская	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,28	Распределительный	24.11.2010
1076	Переустройство газопровода ул.Красноармейская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	24.11.2010
1077	Переустройство газопровода ул.Красноармейская	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	24.11.2010
1078	Переустройство газопровода ул.Красноармейская	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,13	Распределительный	24.11.2010
1079	Переустройство газопровода ул.Красноармейская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	24.11.2010
1080	Переустройство газопровода ул.Красноармейская	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	24.11.2010
1081	Газопровод Весенняя мкр.Юго-запад	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,18	Распределительный	27.12.2010
1082	Газопровод К.Заслонова -пер.Озерный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	27.10.2010
1083	Газопровод Дальняя высокого давления	Подземный	высокое II кат.	Сталь	0,18	Распределительный	20.08.2011
1084	Газопровод ул.Дальняя газопровод низкого давления	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	1,06	Распределительный	20.08.2011
1085	Газопровод ул.Дальняя газопровод низкого давления	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	20.08.2011
1086	Газопровод ул.Старогородская	Подземный	высокое II кат.	Сталь	0,30	Распределительный	18.07.2011
1087	Газопровод ул.Старогородская	Надземный	высокое II кат.	Сталь	0,01	Распределительный	18.07.2011
1088	Газопровод ул.Старогородская	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,27	Распределительный	18.07.2011
1089	Газопровод ул.Светлая мкр.Кутузова	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,08	Распределительный	12.12.2011
1090	Газопровод ул.Октябрьская	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	30.12.2011
1091	Газопровод ул.Октябрьская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	30.12.2011
1092	Газопровод 3 Корочанский пер	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	1,10	Распределительный	29.12.2011
1093	ул. Рабочая 18 ЗАО «Стержень»	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,04	Распределительный	30.12.2005
1094	ул. Рабочая 18 ЗАО «Стержень»	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,11	Распределительный	30.12.2005
1095	Газопровод к культурно оздоровительному комплексу ул. Гражданский проспект	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,04	Распределительный	26.02.2007
1096	газопровод по ул. (пер.) Чичерина №16	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,12	Распределительный	10.04.2007
1097	газопровод по ул.Б.Хмельницкого 161,167,169,175,177,179,183,185,187,189 ул. 1-я Центральная 1	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	12.03.1967
1098	газопровод по ул.Апанасенко от ул.Комсомольской до ул.Щорса	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	04.04.1967
1099	газопровод по 1 Заводскому пер. 8	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,09	Распределительный	05.06.1967
1100	газопровод по ул.Челюскинцев 58 Б	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,30	Распределительный	03.05.2005
1101	Газопровод среднего давления по ул.Победы	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,03	Распределительный	01.08.2008
1102	газопровод по ул.Макаренко 1а	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,24	Распределительный	30.05.1968
1103	мкр.Новый -2 ул.Шумилова детсад	Подземный	высокое II кат.	Сталь	0,01	Распределительный	01.12.2009
1104	мкр.Новый -2 ул.Шумилова детсад	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,18	Распределительный	01.12.2009
1105	мкр.Новый -2 ул.Шумилова детсад	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	01.12.2009

№	Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Давление, МПа	Материал трубопровода	Протяжённость, км	Тип газопровода	Год ввода в эксплуатацию
1106	газопровод по ул.Сумская (Фрунзе 165-181)	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,31	Распределительный	18.12.1968
1107	Газопровод ул.Корочанская д.148 а	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	12.04.2010
1108	Газопровод ул.Корочанская д.148 а	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,04	Распределительный	12.04.2010
1109	Газопровод ул.Корочанская д.148 а	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	12.04.2010
1110	Газопровод ул.Корочанская д.148 а	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	12.04.2010
1111	Газопровод ул.Корочанская д.148 а	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,05	Распределительный	12.04.2010
1112	Газопровод ул.Корочанская д.148 а	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	12.04.2010
1113	газопровод по ул.2 Центральная 12,6,3,15	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,06	Распределительный	27.06.1972
1114	Газопровод ул.Студенческая Храм Святой Троицы	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,49	Распределительный	15.09.2010
1115	Газопровод ул.Студенческая Храм Святой Троицы	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	15.09.2010
1116	Газопровод ул.Попова, 67	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	05.06.1969
1117	ООО Вираз ул. Студенческая	Подземный	высокое I кат.	Сталь	2,15	Распределительный	01.11.2011
1118	ООО Вираз ул. Студенческая	Надземный	высокое I кат.	Сталь	0,01	Распределительный	01.11.2011
1119	Рабочая д.14 от газового колодца №7 до врезки	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,04	Распределительный	23.08.2007
1120	Рабочая 14 от колодца № 6 до колодца № 7	Подземный	высокое II кат.	Сталь	1,13	Распределительный	08.08.1978
1121	Рабочая д.14 от задвижки № 7 до места врезки	Подземный	высокое II кат.	Сталь	0,13	Распределительный	01.08.1977
1122	Рабочая 14 от ГРП № 2 до цеха микровит	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,11	Распределительный	08.12.1974
1123	ул.Рабочая 14 газопровод у эстакады	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	03.05.1989
1124	ул.Рабочая от колодца № 7 до печей сжигания	Подземный	высокое II кат.	Сталь	0,42	Распределительный	05.05.1975
1125	ул.Рабочая 14 от ГРП до пождепо	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,37	Распределительный	17.12.1976
1126	ул.Рабочая 14от колодца №2 до ГРП №2	Подземный	высокое II кат.	Сталь	1,05	Распределительный	17.12.1974
1127	газопровод по 1 пер.Заводскому,ул.Г.Лебеда	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,28	Распределительный	06.08.1970
1128	газопровод по пер.Плеханова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,30	Распределительный	17.10.1970
1129	газопровод по ул.Сумская (ул. Славы 141-163)	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,20	Распределительный	04.07.1971
1130	газопровод по 2-му Карьерному пер., пер. Песчаному	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,24	Распределительный	21.09.1970
1131	Газопровод 5 Новый ул.Кутузова	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,20	Распределительный	02.11.2009
1132	Газопровод 1 Придорожный переулоч	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,26	Распределительный	30.10.2010
1133	Газопровод Муравская Юго-западный мкр	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,27	Распределительный	01.01.2011
1134	Газопровод ул.Красногвардейская	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	24.12.2010
1135	Газопровод ул.Красногвардейская	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,15	Распределительный	24.12.2010
1136	Газопровод ул.Красногвардейская	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	24.12.2010
1137	Газопровод ул.Красногвардейская	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,03	Распределительный	24.12.2010
1138	Газопровод ул.Красногвардейская	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	24.12.2010
1139	Газопровод ул.Артема-ул.Гоголя	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,44	Распределительный	16.03.2011
1140	Газопровод переулоч 1 Дорожный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Распределительный	16.03.2011
1141	Газопровод пер.1 Вольный- пер.1 Солнечный	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,45	Распределительный	16.03.2011
1142	Газопровод ул.Сосновка	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,27	Распределительный	16.08.2011
1143	Газопровод ул.Сосновка	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	16.08.2011
1144	газопровод по пер.Песчаному	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	29.11.1971
1145	газопровод по ул.Красная от ул.Плеханова до ул.Лесной	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,38	Распределительный	31.12.1991
1146	газопровод по 1 Заводскому пер от Г.Лебеда до ул.Мичурина 43	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,26	Распределительный	19.01.1972
1147	Газопровод ул. Студенческая 8-12	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,39	Распределительный	27.08.1973
1148	газопровод по ул.Кр.Партизан от ж/д 27 до ж/д 34	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	12.11.1973
1149	газопровод по ул.Калинина от ул.Самохвалова до ж/д 94	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,28	Распределительный	06.12.1973
1150	Газопровод подземный среднего давления по пер. 1-й Корочанский	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	31.10.2007
1151	Газопровод ул.Садовая 65а	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,14	Распределительный	29.12.1973
1152	газопровод по ул.Костюкова 11	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	07.04.1975
1153	Газопровод ул. 5 Августа, 40	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	11.03.1976
1154	газопровод по ул.Советской 109,111,117,119,121	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	12.11.1976
1155	газопровод по ул. Королева 27	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,31	Распределительный	13.10.1977
1156	газопровод по Б.1-го Салюта 3	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,34	Распределительный	01.11.1977
1157	газопровод по ул.Серафимовича к ж/д 66а,68	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,18	Распределительный	02.11.1977
1158	газопровод по ул.Серафимовича 66,68	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,17	Распределительный	02.11.1977
1159	Газопровод ул.Автомобильная- 2 Новостроевский	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,14	Распределительный	19.03.2003
1160	Газопровод 2 Новостроевский пер.	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,23	Распределительный	09.08.2003
1161	Газопровод ул.Высоцкого,ул.Чефранова,Окуджавы	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	5,13	Распределительный	01.12.2003
1162	Газопровод 89 Стрелковая дивизия	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	02.12.2003
1163	ул.Газовиков	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,32	Распределительный	30.04.2004
1164	Газопровод 5 Солнечный переулоч	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	04.11.2003
1165	ул.Раздобаркина,ул.Извилистая, 3 Вольный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,97	Распределительный	11.08.2004
1166	Газопровод ул.Сургутская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	06.10.2004
1167	Газопровод пер.3 Сургутский	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	10.10.2004
1168	ул.Газовиков	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,60	Распределительный	14.10.2004
1169	Газопровод ул.Старогородская ,ГРПШ	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,13	Распределительный	15.12.2004
1170	Газопровод ул.Старогородская ,ГРПШ	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,26	Распределительный	15.12.2004
1171	Газопровод ул.Белгородская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	03.12.2004
1172	Газопровод ул. Старогородская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,27	Распределительный	07.02.2005
1173	пер.2 Бирюзовый	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,26	Распределительный	04.08.2005
1174	4 Новостроевский переулоч	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,15	Распределительный	11.10.2005
1175	Газопровод пер.Сторожевой	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,08	Распределительный	09.11.2005
1176	газопровод по ул. Губкина 2, ул.Костюкова 79	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	24.09.1979
1177	газопровод по 2-му Мирному пер. 6,8	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,18	Распределительный	12.10.1979
1178	Газопровод по ул.Коммунистической 11	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	16.04.1979
1179	газопровод по пр. Ватутина 15, ул. Королева 16	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,41	Распределительный	26.12.1980
1180	газопровод по ул. Губкина 22	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,64	Распределительный	16.04.1980
1181	Газопровод пр.Ватутина, 22	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,45	Распределительный	21.11.1980
1182	газопровод по ул.Костюкова 36	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,74	Распределительный	10.02.1981
1183	газопровод по ул. Губкина 20	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,29	Распределительный	17.10.1988
1184	Газопровод ул.Щорса, 38,44	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	1,42	Распределительный	15.11.1982
1185	газопровод по ул. Костюкова 36	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,31	Распределительный	15.12.1981
1186	газопровод по пр. Ватутина 23	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	10.12.1981
1187	газопровод по ул.Левобережная 12,14	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,76	Распределительный	14.01.1983
1188	газопровод по 2-й Садовый пер. 30	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,03	Распределительный	07.03.1984
1189	газопровод по ул.Губкина 25	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,77	Распределительный	06.10.1986
1190	газопровод по бульвару Юности 2	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,30	Распределительный	20.12.1984
1191	газопровод по Б.Юности 10,ул.Буденного 3	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,28	Распределительный	13.08.1995
1192	газопровод по Б.Юности ж/д 8	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,48	Распределительный	15.07.1985
1193	газопровод по ул.Сумская (Фрунзе 129)	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,21	Распределительный	17.01.1986
1194	газопровод по ул.Сумская (Фрунзе 129)	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,57	Распределительный	24.06.1986
1195	газопровод по ул. Советской 3а	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,21	Распределительный	12.09.1986
1196	газопровод по ул. 60 лет Октября 1	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,50	Распределительный	18.12.1986
1197	газопровод по ул.Чапаева 28	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,36	Распределительный	03.12.1986
1198	газопровод по ул.Спортивная 1 ГРП 10 ЮМР (Губкина.29)	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,36	Распределительный	01.10.1987
1199	газопровод по ул.Спортивная 1 ГРП 10 ЮМР (Губкина, 29)	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,58	Распределительный	01.10.1987
1200	газопровод ул. Привольная 6	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,14	Распределительный	13.11.1987
1201	газопровод по ул. Спортивная 3,7	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,87	Распределительный	17.10.1988
1202	газопровод по ул. Спортивная 3,7	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	17.10.1988
1203	газопровод по ул.Губкина 49	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,36	Распределительный	02.03.1988
1204	газопровод по ул.60 лет Октября 9,11	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,34	Распределительный	29.11.1988
1205	газопровод по ул. Спортивной 2	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,21	Распределительный	23.10.1988
1206	газопровод по ул.Сумская (Фрунзе 123)	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,29	Распределительный	14.09.1989
1207	газопровод по 60 лет Октября 10, ул.Спортивная 16	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	09.10.1989
1208	газопровод по ул.Спортивная 20	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,33	Распределительный	05.01.1990
1209	газопровод по ул.Буденного 6	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,67	Распределительный	01.11.1990
1210	газопровод по ул.Челюскинцев 55	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	02.10.1991
1211	газопровод по ул. Железнодорожная 135	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,23	Распределительный	06.03.1991
1212	ул.Железнодорожная, 129 (воздушный г/п)	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,78	Распределительный	16.11.1992

№	Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Давление, МПа	Материал трубопровода	Протяжённость, км	Тип газопровода	Год ввода в эксплуатацию
1213	Юго=Западный №2 (от ул. Славы)	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,51	Распределительный	02.05.2007
1214	газопровод по ул. Старогородская 7	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	30.07.1992
1215	газопровод ул. Первомайская 48	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	29.10.1992
1216	газопровод по Б. Юности 21	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,15	Распределительный	20.11.1993
1217	Газопровод ул. Садовая, 1186	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	14.04.1994
1218	газопровод по ул. Есенина 12	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,47	Распределительный	09.06.1997
1219	газопровод по ул. Драгунская 17.21.22	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,23	Распределительный	17.03.1997
1220	газопровод по ул. Кленовая к ж/д Манохина	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,17	Распределительный	01.10.1994
1221	газопровод по 1 пер. Южному 19	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,18	Распределительный	15.07.1998
1222	газопровод по пр. Славы 39	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,23	Распределительный	06.10.1997
1223	газопровод по ул. Губкина 42е	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,19	Распределительный	26.03.1999
1224	газопровод по ул. Машковцева, 29	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,11	Распределительный	08.02.1999
1225	газопровод пр. Славы 6	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,16	Распределительный	24.05.2000
1226	Газопровод ул. Студенческая 1р к ГРПС	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,12	Распределительный	30.12.2011
1227	Газопровод ул. Студенческая 1р к ГРПС	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	30.12.2011
1228	Газопровод к котельной Ватутина 22б	Подземный	среднего III кат.	Сталь	1,13	Распределительный	26.11.2001
1229	Газопровод мкр. Восточный	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	2,02	Распределительный	01.12.2011
1230	Газопровод мкр. Восточный	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	01.12.2011
1231	Газопровод мкр. Восточный	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	2,74	Распределительный	12.12.2011
1232	Газопровод мкр. Восточный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	12.12.2011
1233	Газопровод малоэтажной застройки мкр. Восточный	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	3,45	Распределительный	08.02.2010
1234	газопровод от теплицы до с. Беловское	Подземный	высокое I кат.	Сталь	2,69	Распределительный	27.11.1995
1235	Газопровод ул. Белгородского полка	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,37	Распределительный	16.06.2000
1236	ул. Рабочая 14 газопровод к установки газоочистки	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,27	Распределительный	05.12.1989
1237	Разумное мкр. 22 ,тер-я города	Подземный	высокое I кат.	сталь	2,31	Распределительный	01.06.2006
1238	п. Новосадовый (Б. Игуменка - Старый город) к котельной IV Водозаб	Подземный	высокое II кат.	полиэтилен	2,56	Межпоселковый	31.01.1993
1239	г. Белгород МКР Новый спорт. компл. Олимпия	подземный	низкое IV кат.	полиэтилен	0,30	распределительный	01.05.2013
1240	г. Белгород МКР Новый спорт. компл. Олимпия	подземный	низкое IV кат.	сталь	0,02	распределительный	01.05.2013
1241	Белгород, от ул. Студенческая в районе перехода ГРИНН	подземный	среднего III кат.	сталь	0,13	Распределительный	01.05.2013
1242	МКР Восточный	подземный	среднего III кат.	полиэтилен	1,0	Распределительный	01.05.2013
1243	МКР Восточный	подземный	среднего III кат.	сталь	0,01	Распределительный	01.05.2013
1244	МКР Восточный	надземный	среднего III кат.	сталь	0,01	Распределительный	01.05.2013
1245	МКР Восточный	подземный	низкое IV кат.	полиэтилен	0,50	Распределительный	01.05.2013
1246	МКР Восточный	подземный	низкое IV кат.	сталь	0,01	Распределительный	01.05.2013
1247	МКР Восточный	надземный	низкое IV кат.	сталь	0,01	Распределительный	01.05.2013
1248	МКР Юго-Западный 2.1 1 очередь	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,22	Распределительный	01.06.2014
1249	МКР Юго-Западный 2.1 2 очередь	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,28	Распределительный	01.06.2014
1250	МКР Юго-Западный 2.1 3 очередь	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,53	Распределительный	01.06.2014
1251	МКР Юго-Западный 2.1 4 очередь	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,28	Распределительный	01.06.2014
1252	МКР Юго-Западный 2.1 5 очередь	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,26	Распределительный	01.06.2014
1253	МКР Юго-Западный 2.1 6 очередь	Подземный	среднего III кат.	Полиэтилен	0,26	Распределительный	01.06.2014
1254	Репное 1 Лирический пер.	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,10	Распределительный	01.06.2014
1255	Репное 5 Солнечный пер.	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,12	Распределительный	01.06.2014
1256	Репное 5 Солнечный пер.	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	01.06.2014
1257	МКР Юго Западный ул. Радиальная	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,11	Распределительный	01.06.2014
1258	МКР Юго Западный пер. Живописный	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,24	Распределительный	01.06.2014
1259	г. Белгород ул. Маяковского ул. Попова	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	01.06.2014
1260	г. Белгород, ул. Песчаная	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,16	Распределительный	01.06.2006
1261	г. Белгород ул. Красносельская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	05.05.2005
1261	г. Белгород ул. Красносельская	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,22	Распределительный	05.05.2005
1262	г. Белгород, МКР Новый, пер. Сургутский 33	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,03	Распределительный	05.05.2005
1263	г. Белгород, МКР Новый, пер. Сургутский 33	надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	05.05.2005
1264	ЮгоЗападный ул. Радиальная	подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,39	Распределительный	05.05.2005
1265	ЮгоЗападный ул. Пригородная	подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	05.05.2005
1266	ЮгоЗападный ул. 3 Краинная	подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,40	Распределительный	05.05.2005
1267	ЮгоЗападный ул. Весенняя	подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,16	Распределительный	05.05.2005
1268	ЮгоЗападный ул. Орлова	подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,12	Распределительный	05.05.2005
1269	г. Белгород ул. Почтовая	подземный	низкое IV кат.	сталь	0,17	Распределительный	06.05.2012
1270	г. Белгород 4 Мирный пер	подземный	среднего III кат.	сталь	0,01	Распределительный	06.05.2011
1271	г. Белгород 4 Мирный пер	подземный	среднего III кат.	полиэтилен	0,21	Распределительный	06.05.2011
1272	Белгород ул. Н. Островского	подземный	низкое IV кат.	сталь	0,11	Распределительный	07.08.2014
1273	газопровод по ул. К. Заслонова к базе Культтовары	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,02	Распределительный	11.11.1996
1274	газопровод по Промышленному проезду 1 СМУ УВД	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,41	Распределительный	10.02.1994
1275	мкр. Новый -2 ул. Шумилова детсад	Надземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	01.12.2009
1276	Газопровод ул. Артема-ул. Гоголя	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	16.03.2011
1277	Газопровод пер. 1 Вольный- пер. 1 Солнечный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	16.03.2011
1278	Газопровод ул. Студенческая Храм Святой Троицы	Надземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	15.09.2010
1279	МКР Репное пер. 1 Поэтический	подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,13	Распределительный	05.05.2006
1280	МКР Репное пер. 1 Окружной	подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,2	Распределительный	31.07.2007
1281	г. Белгород ул. Газовиков	подземный	низкое IV кат.	полиэтилен	0,57	Распределительный	28.12.2011
1282	г. Белгород ул. Газовиков	подземный	низкое IV кат.	сталь	0,01	Распределительный	28.12.2011
1283	г. Белгород, Пригородная, Радиальная	подземный	низкое IV кат.	полиэтилен	0,91	Распределительный	15.09.2006
1284	г. Белгород ул. Пригородная	подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,52	Распределительный	01.06.2005
1285	Белгород ул. Советская	Подземный	высокое II кат.	Сталь	0,01	Распределительный	29.12.2011
1286	Белгород ул. Советская	надземный	среднего III кат.	Сталь	0,08	Распределительный	29.12.2011
1287	Белгород ул. Советская	Подземный	среднего III кат.	Сталь	0,01	Распределительный	29.12.2011
1288	Белгород пер. Холмогорский	подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,1	Распределительный	06.06.2012
1289	Белгород, ул. Харьковская	Подземный	среднего III кат. п	полиэтилен	1,2	Распределительный	07.09.2015
1290	МКР Юго-Западный-2	Подземный	высокое II кат.	Сталь	0,05	Распределительный	06.10.2015
1291	МКР Юго-Западный-2	Подземный	среднего III кат. п	Сталь	6,87	Распределительный	06.10.2015
1292	МКР Юго-Западный-2.2	Подземный	среднего III кат. п	полиэтилен	23,7	Распределительный	08.10.2015
1293	МКР Восточный	Подземный	низкое IV кат.	Полиэтилен	0,16	Распределительный	15.10.2015
1294	МКР Восточный	Подземный	низкое IV кат.	Сталь	0,01	Распределительный	15.10.2015

3.1.5 Описание состояния системы электроснабжения муниципального образования Территорию Белгородской области обслуживает Белгородская энергетическая система, которая входит в состав Объединённой энергетической системы Центра (ОЭС Центра). Зона охвата централизованной электроснабжением от суммарной площади региона составляет 100 процентов. В состав Белгородской энергетической системы входят:

- объекты генерации установленной электрической мощностью 282,4 МВт;
- 382 линий электропередачи класса напряжения 750 – 35 кВ общей протяжённостью 6444 км;
- 272 трансформаторные подстанции напряжением 750 – 35 кВ суммарной установленной мощностью трансформаторов 17155 МВА.

Основными генерирующими компаниями города Белгород являются:

- Филиал ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация»;
- ОАО «ГТ Энерго».

На территории города Белгород расположены четыре электростанции (таблица 3.1.5.1). Электростанции города Белгород

Таблица 3.1.5.1

№ п/п	Генерирующая компания	Электростанция	Установленная мощность, МВт
1	Филиал ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация»	Всего, в т.ч.:	120,0
		Белгородская ТЭЦ	60,0
		ГТУ ТЭЦ «Луч»	60,0
2	ОАО «ГТ Энерго»	Всего, в т.ч.:	36,0
		ГТУ ТЭЦ «Мичуринская»	36,0

Структура выработки электроэнергии (без учета собственных нужд) в 2014 году на электростанциях города Белгород приведена в таблице 3.1.5.2 и на рисунке 3.1.5.1.

Структура выработки электроэнергии

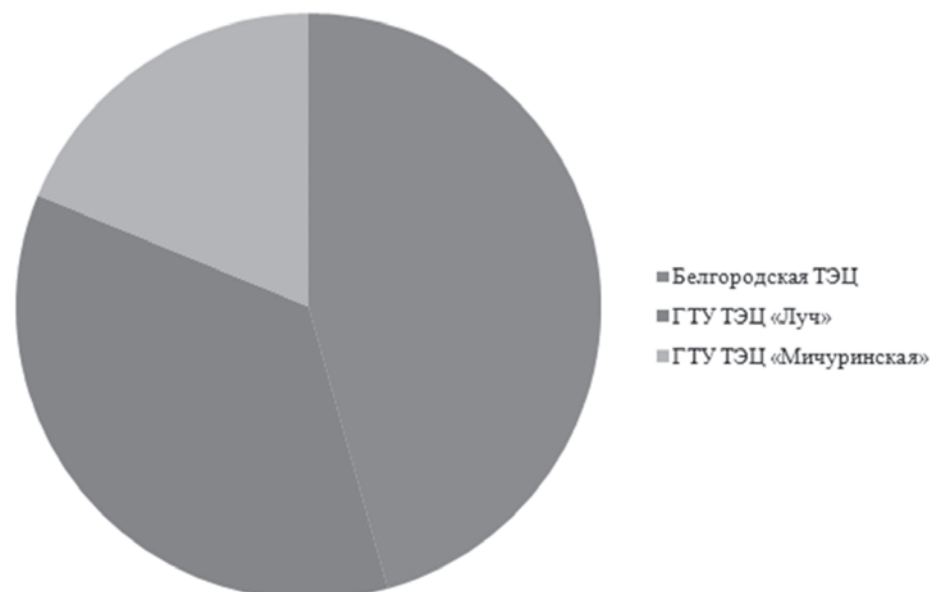
Таблица 3.1.5.2

№ п/п	Генерирующая компания	Электростанция	Получено в сеть филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», тыс.кВт·ч
1	Филиал ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация»	Всего, в т.ч.:	555306,754
		Белгородская ТЭЦ	312065,833
		ГТУ ТЭЦ «Луч»	243240,921
2	ОАО «ГТ Энерго»	Всего, в т.ч.:	128573,885
		ГТУ ТЭЦ «Мичуринская»	128573,885

Рисунок 3.1.5.1 Структура выработки электроэнергии

Опорным пунктом электроснабжения города Белгорода служит подстанция 330 кВ Белгород (Б-330) мощностью трансформаторов 2х 200 МВА и 1х135 МВА.

Структура выработки электроэнергии



Питание подстанции осуществляется от Курской АЭС и Нововоронежской АЭС по ВЛ-330 кВ Южная (Курск) - Белгород.
От п/ст. 330 кВ. Белгород отходят ВЛ-330 кВ:
- Белгород-Змиев (Украина),
- Белгород-ШБХЗ,
- Белгород-Лебеди.
От п/ст.330 кВ Белгород получают питание все подстанции 110 кВ города. В городе имеется развитая сеть ВЛ и подстанций напряжением 110 кВ. Сети 110 кВ выполнены по кольцевой схеме и соединяют между собой все под-станции 110 кВ города. Сети 35 кВ развиты незначительно и связывают п/ст. Белгород 330 кВ с п/ст. 110/35/6 кВ Пищепром и Белгородской ТЭЦ (2 линии).
Перечень подстанций 110/35 кВ города представлен в таблице 3.1.5.3.
Перечень подстанций города Белгород
Таблица 3.1.5.3

№	Наименование ПС	Тип трансформатора	Место расположения	Зона электро-снабжения потребителей	Номинальная мощность трансф-ра, МВА	Коеф-т загрузки, %	Год ввода в экпл.
1	ПС 110 кВ Авторемзавод	ТДН	г. Белгород	г. Белгород	16	26,8	1987
		ТДН	г. Белгород	г. Белгород	16	47,5	1987
2	ПС 110 кВ Белгород	ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	33,7	1993
		ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	30	2011
		ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	46,7	2011
3	ПС 110 кВ Вит. Комбинат	ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	28,7	2014
		ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	28,5	2014
4	ПС 110 кВ Восточная	ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	40	79,7	2013
		ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	40	55,2	2013
5	ПС 110 кВ Донец	ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	32	2007
		ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	32,2	2007
6	ПС 110 кВ Дубовое	ТРНДЦН	г. Белгород	г. Белгород	40	27,5	1991
		ТРНДЦН	г. Белгород	г. Белгород	40	35	1991
7	ПС 110 кВ Западная	ТДН	г. Белгород	г. Белгород	16	51,2	1981
		ТДН	г. Белгород	г. Белгород	16	60	1976
8	ПС 110 кВ Крейда	ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	25	12,4	2013
		ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	25	7,2	2013
9	ПС 110 кВ Майская	ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	19,7	2008
		ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	12	2008
10	ПС 110 кВ Мичуринская	ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	25	н/д	н/д
		ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	25	н/д	н/д
11	ПС 110 кВ Пищепром	ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	25	18,8	1988
		ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	25	27,6	1978
12	ПС 110 кВ Северная	ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	24	2006
		ТРДН	г. Белгород	г. Белгород	40	31,25	2006
13	ПС 110 кВ Южная	ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	40	51,5	1982
		ТДТН	г. Белгород	г. Белгород	40	50,25	1987
14	ПС 35 кВ Земснаряд	ТМГ	г. Белгород	г. Белгород	2,5	0	2011
		ТМГ	г. Белгород	г. Белгород	2,5	0	2011

В качестве основных классов напряжения в сетях города используются сети напряжением 6-10 кВ, причём преимущественно 6 кВ. Общая протяжённость питающих и распределительных сетей 6-10 кВ, города находящихся на балансе филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», составляет 1650,5 км, из них кабельных сетей 1389 км (88,6 %), распределительных пунктов – 66 шт.; трансформаторных подстанций – 882 шт., установленной мощностью силовых трансформаторов 551,4 МВА. Информация о существующих распределительных пунктах городского округа «Город Белгород» представлена в таблице 3.1.5.4.

Информация о существующих распределительных пунктах городского округа «Город Белгород»
Таблица 3.1.5.4

№ п/п	Наименование	Место установки	Класс напряжения, кВ	Год ввода в эксплуатацию
1	ЦРП-1 ПС Донец Г-1,Г-5	ул. Попова 23	6 кВ	1975
2	ЦРП-2 ПС Донец Г-13,Г-14	ул. Попова,22	6 кВ	1986
3	РП-3 ПС Белгород-110 Г-3,Г-11	ул. Мичурина 52	6 кВ	2011
4	РП-4 ПС Белгород-110 Г-7	пр-т Б.Хмельницкого 135б	6 кВ	1965
5	РП-5 ПС Белгород-330 Г-4,Г-5	ул. Дзюева,2	6 кВ	2011
6	РП-8 ПС Северная Г-1,Г-11	ул. Новая 1	10 кВ	1981
7	РП-10 ПС Западная Г-2,Г-3	ул. Левобережная 22	10 кВ	1983
8	РП-11 ПС Южная Г-12,Г-13	пр. Ватутина-ул.Королева, 16	6 кВ	1980
9	РП-13 ПС АРЗ Г-5,Г-6	ул. Сумская 8	6 кВ	1983
10	РП-14 ПС Южная Г-4,Г-6	ул. Костюкова 13	6 кВ	1972
11	РП-15 ПС Южная Г-3,Г-5	ул. 5 Августа 32	6 кВ	1974
12	РП-16 ПС Крейда Г-3,Г-7	ул. К.Заслонова	6 кВ	1975
13	РП-17 ПС Западная Г-1,Г-8	ул. Везельская 95	10 кВ	1973
14	РП-18 ПС Белгород-110 Г-8,Г-10	ул. Студенческая 8	6 кВ	1974
15	РП-19 ПС Южная Г-8,Г-9	ул.Кирова- Победа КНС	6 кВ	1974
16	РП-20 ПС Южная Г-14,Г-15	ул. Щорса 40	6 кВ	1983
17	РП-21 ПС Донец Г-3, Г-7	б-р Народный - Воровского	6 кВ	1984
18	РП-22 ПС Южная Г-2,Г-10	ул. Губкина 44	6 кВ	1977
19	РП-23 ПС Южная Г-1,Г-11	Школа № 36 бульвар 1-го Салюта	6 кВ	1979
20	РП-25 ПС Белгород-110 Г-1,Г-2	ул.Менделеева, 6 (мех.тех.колледж)	6 кВ	1976
21	РП-26 ПС Белгород-2 Г-4	ул.Волчанская, 139 (рем.мех.завод №1)	6 кВ	1976
22	РП-27 ПС Крейда Г-1,Г-7	ул.К.Заслонова, 92 А	6 кВ	1976
23	РП-29 ПС Донец Г-4, Г-6	ул. Октябрьская, 1	6 кВ	1977
24	РП-30 ПС Донец Г-2	ул. Октябрьская, 1	6 кВ	1973
25	РП-32 ПС Белгород-110 Г-12,Г-5	ул. Привольная 11	6 кВ	1978
26	РП-33 ПС Белгород-110 Г-13,Г-22	Промышленный проезд 6	6 кВ	1979
27	РП-34 ПС Белгород-110 Г-15	ул. Студенческая, 12	6 кВ	1979
28	РП-35 ПС Южная Г-8,Г-9	ул. Костюкова, 46 (БелГТАСМ)	6 кВ	1985
29	РП-36 ПС Дубовое Г-18,Г-19	ул. Буденного 2а	10 кВ	1986
30	РП-40 ПС Белгород-110 Г-24,Г-25	ул.Садовая, 25 (котельная)	6 кВ	1989
31	РП-41 ПС Западная Г-10,Г-11	пр-т Славы, 148	10 кВ	1988
32	РП-43 ПС Майская Г-7,Г-8	2-й Вольный переулок 10	10 кВ	1991
33	РП-44 ПС Белгород-2 Г-11,Г-12	Михайловское шоссе 16 (Мяскомбинат)	6 кВ	1995
34	РП-46 ПС Южная Г-18,Г-19	ул. Дегтярева 14	10 кВ	1994
35	РП-47 ПС Белгород-1 Г-20,Г-14	ул. Куйбышева 1	6 кВ	1994
36	РП-48 ПС Дубовое Г-1,Г-2	ул. Конева 4а	10 кВ	1995
37	РП-50 ПС Западная Г-12,Г-13	ул. Орлова 80	10 кВ	1996
38	РП-51 ПС Пищепром Г-3,Г-4	ул.Машковцева 5	6 кВ	1995
39	РП-53 ПС Белгород-2 Г-13,Г-9	ул.Воровского -ул.Победы	6 кВ	1998
40	РП-54 ПС Донец Г-11,Г-12	пр-т Белгородский, 26	6 кВ	1999
41	РП-55 ПС Западная Г-14,Г-15	ул. Гостенская 2	10 кВ	2001
42	РП-56 ПС Дубовое Г-1,Г-2	ул. Буденного 12	10 кВ	2001
43	РП-57 ПС Дубовое ДРЭП ДСК	ул. Есенина 52	10 кВ	2011
44	РП-58 ПС Дубовое Г-5,Г-6	ул. Щорса 49	10 кВ	2001
45	РП-59 ПС Южная Г-21,Г-22	Ватутина проспект 22б	10 кВ	2001
46	РП-60 ПС Белгород-110 Г-17,Г-18	ул. Некрасова 8/9	6 кВ	2004
47	РП-62 ПС Южная Г-29,Г-30	ул. Королева 9а	6 кВ	2004
48	РП-64 ПС Дубовое Г-9,Г-10	ул.Есенина	10 кВ	2003
49	РП-65 ПС Западная Г-18,Г-19	ул. Победы 85	10 кВ	2000
50	РП-66 ПС Западная Г-26,Г-27	ул. Победы 83б	10 кВ	2003
51	РП-67 ПС Дубовое Г-3,Г-4	ул. Щорса 45д	10 кВ	2005
52	РП-68 ПС Дубовое Г-11,Г-12	м-н Березовый	10 кВ	2006
53	РП-69 ПС Дубовое Г-13,Г-14	мкр Новый	10 кВ	2006
54	РП-70 ПС Северная Г-3,Г-4	ул. Новая 2а	10 кВ	2006

№ п/п	Наименование	Место установки	Класс напряжения, кВ	Год ввода в эксплуатацию
55	РП-72 ПС Дубовое Г-15,Г-16	ул. Магистральная 4д	10 кВ	2006
56	РП-73 ПС Вит.комбинат Г-25,Г-26	ул. Почтовая	6 кВ	2007
57	РП-75 ПС Южная Г-25,Г-26	ул. Костюкова 36 б	10 кВ	2006
58	РП-76 ПС Дубовое Г-17,Г-20	мкр Тальверг	10 кВ	2008
59	РП-78 ПС Белгород 110 Г-23	ул. Чичерина 50а	6 кВ	1996
60	РП-79 ПС Северная Г-5,Г-6	пр-т Б.Хмельницкого	10 кВ	2008
61	РП-80 ПС Майская Г-11,Г-12	ул. Щорса 64	10 кВ	2009
62	РП-83 ПС Западная Г-1,Г-8	мкр. Юго-Западный 2.1	10 кВ	2011
63	РП-84 ПС Вит. комбинат Г-25,Г-26	мкр.Восточный	6 кВ	2013
64	РП-85 ПС Восточный Г12,Г-13	ул. Макаренко	6 кВ	2014
65	РП-86 ПС Майская Г-5,Г-6	мкр Улитка	10 кВ	2014
66	РП-87 ПС Донец	ул. Корочанская	6 кВ	2015

В таблице 3.1.5.5 приведена информация о существующих трансформаторных подстанциях городского округа «Город Белгород».
Информация о существующих трансформаторных подстанциях городского округа «Город Белгород»
Таблица 3.1.5.5

Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населённый пункт улица)	Зона электро-снабжения потребителей	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию
ЗТП-2	ТМ-400/6	пр-т Б.Хмельницкого-137 (ПТУ-17)	г.Белгород	400 кВА	1970
	ТМ-400/6		г.Белгород	400 кВА	
ЗТП-3	ТМ30/6	ул. Попова - Павлова 39а (обл. биб)	г.Белгород	630 кВА	1968
	ТМ30/6		г.Белгород	630 кВА	
ЗТП-4	ТОН 400/10	ул. Щорса 41 - Губкина (дет. Полик. №4)	г.Белгород	400 кВА	1998
	ТОН 400/10		г.Белгород	400 кВА	
ЗТП-6	ТМ-630/6	ул. Октябрьская 58 ВИЧА	г.Белгород	630 кВА	1984
	ТМ-630/6		г.Белгород	630 кВА	
ЗТП-7	ТМ-400/6	ул. Ватутина 3 (АТС-Крейда)	г.Белгород	400 кВА	1980
	ТМ-630/6		г.Белгород	630 кВА	
ЗТП-9	ТМ-400/6	ул. Харьковская-Заречная 1 (Пешеходный мост)	г.Белгород	400 кВА	1966
			г.Белгород	400 кВА	
ЗТП-10	ТМ30/6	пр-кт Белгородский 95а (Гор.больница №1)	г.Белгород	630 кВА	1978
	ТМ30/6		г.Белгород	630 кВА	
ЗТП-12	ТМ-630/6	ул. Островского 19а (за КП-3)	г.Белгород	630 кВА	1980
	ТМ-250/6		г.Белгород	250 кВА	
ЗТП-13	ТМ-400/6	пр-кт Б.Хмельницкого 80 (БИКшк.№32)	г.Белгород	400 кВА	1972
	ТМ-630/6		г.Белгород	630 кВА	
ЗТП-14	ТМ-630/6	ул. Парковая ДС «Спартак»	г.Белгород	630 кВА	1988
	ТМ-630/6		г.Белгород	630 кВА	
ЗТП-15	ТМ-250/6	ул. пр-т Б.Хмельницкого 76	г.Белгород	250 кВА	1957
	ТМ-630/6		г.Белгород	630 кВА	
ЗТП-16	ТМ-630/6	пр-т Гражданский 62 (гост. «Белгород»)	г.Белгород	630 кВА	1976
	ТМ-320/6		г.Белгород	320 кВА	
ЗТП-17	ТМ-1000/6	ул. Преображенская 76	г.Белгород	1.000 кВА	1996
	ТМ-1000/6		г.Белгород	1.000 кВА	
ЗТП-18	ТМ-1000/6	пр-т Гражданский 49 (АСТ-3 угол. ул. Кн.Трубецкого)	г.Белгород	1.000 кВА	1970
	ТМ-1000/6		г.Белгород	1.000 кВА	
ЗТП-19	ТМ-400/6	ул. Калинина 60	г.Белгород	400 кВА	1957
			г.Белгород	400 кВА	
ЗТП-20	ТМ-630/6	ул. Харьковская - Железнодорожная (р-к Салют)	г.Белгород	630 кВА	1999
	ТМ-630/6		г.Белгород	630 кВА	
ЗТП-21	ТМ-1000/6	пр-т Белгородский-Белгор.пр-т (Гор. больница №1)	г.Белгород	1.000 кВА	2001
	ТМ-630/6		г.Белгород	630 кВА	
ЗТП-22	ТМ-630/6	пл. Революции-Соборная площ (Дом Советов)	г.Белгород	630 кВА	1956
	ТМ-630/6		г.Белгород	630 кВА	
ЗТП-23	ТМ-160/6	ул. Магистральная (Ветлечебница)	г.Белгород	160 кВА	1982
	ТМ-100/6		г.Белгород	100 кВА	
ЗТП-24	ТМ30/6	пр-т Славы 100 (Белгородская правда)	г.Белгород	630 кВА	1997
	ТМ30/6		г.Белгород	630 кВА	
ЗТП-26	ТМ-400/6	б-р Народный 74 (шк. №9)	г.Белгород	400 кВА	1976
	ТМ-400/6		г.Белгород	400 кВА	
ЗТП-28	ТМ-400/6	пр-т Гражданский (во дворе г-ма «Центральный»)	г.Белгород	400 кВА	1994
	ТМ-400/6		г.Белгород	400 кВА	
ЗТП-33	ТМ-250/6	пр.Славы 170	г.Белгород	250 кВА	1957
	ТМ-400/6		г.Белгород	400 кВА	
ЗТП-34	ТМ-400/6	пер. Серафимовича (гаражи ЮЖД)	г.Белгород	400 кВА	1974
	ТМ-400/6		г.Белгород	400 кВА	
ЗТП-35	ТМ-250/6	ул. Чумичова 40 - б-р Народный (облсовпроф)	г.Белгород	250 кВА	1965
	ТМ-250/6		г.Белгород	250 кВА	
ЗТП-36	ТМ-400/6	ул. Чумичова 40 - б-р Народный (облсовпроф)	г.Белгород	400 кВА	1989
	ТМ-400/6		г.Белгород	400 кВА	
ЗТП-37	ТМ00/6	пер.Харьковский 36 (промкомбинат)	г.Белгород	400 кВА	2004
	ТМ00/6		г.Белгород	400 кВА	
ЗТП-39	ТМ-630/6	пр-т Славы (р-н «Донец»)	г.Белгород	630 кВА	1958
	ТМ-630/6		г.Белгород	630 кВА	
ЗТП-40	ТМ-400/6	ул. Кн.Трубецкого 60 (Белгородэнерго)	г.Белгород	400 кВА	1970
	ТМ-400/6		г.Белгород	400 кВА	
ЗТП-42	ТМ-630/6	пр-т Б.Хмельницкого 133 (общ. «Березка»)	г.Белгород	630 кВА	1958
	ТМ-630/6		г.Белгород	630 кВА	
ЗТП-46	ТМ-630/6	бульвар 1-го Салюта	г.Белгород	630 кВА	1988
	ТМ-630/6		г.Белгород	630 кВА	
ЗТП-47	ТМ-250/6	ул. Костюкова (телецентр)	г.Белгород	250 кВА	1982
	ТМ-400/6		г.Белгород	400 кВА	
ЗТП-48	ТМ-400/6	ул. Костюкова (телецентр)	г.Белгород	400 кВА	1976
	ТМ-400/6		г.Белгород	400 кВА	
ЗТП-49	ТМ-250/6	пер. 1-Мичуринский 18	г.Белгород	250 кВА	1959
	ТМ-250/6		г.Белгород	250 кВА	
ЗТП-50	ТМ-250/6	ул. Хихлушки - Павлова (шк.№12)	г.Белгород	250 кВА	1959
	ТМ-560/6		г.Белгород	560 кВА	
ЗТП-53	ТМ-560/6	ул. Кн.Трубецкого7 (шк.№5)	г.Белгород	560 кВА	

Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населённый пункт улица)	Зона электро-снабжения потребителей	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию
ЗТП-78	ТМ-630/6	ул. Преображенская (кинотеатр «Победа»)	г.Белгород	630 кВА	1996
ЗТП-79	ТМ-630/6	ул. Кн.Трубецкого 40 («Белгражданпроект»)	г.Белгород	630 кВА	1980
ЗТП-80	ТМ-630/6	пр-т Славы 212А (меб. Фабрика)	г.Белгород	630 кВА	1972
ЗТП-81	ТМ-320/6	Б/Хмельницкого-Куйбышева 33 (м-н «Рассвет»)	г.Белгород	320 кВА	1969
ЗТП-84	ТМ-630/6	ул. Садовая 120	г.Белгород	630 кВА	1982
ЗТП-86	ТМ-400/6	пр-т Б.Хмельницкого 92 (Горсвет)	г.Белгород	400 кВА	1996
ЗТП-87	ТМ-400/6	ул. Гагарина 19	г.Белгород	400 кВА	1960
ЗТП-88	ТМ-400/6	пр-т Гражданский 55 (муз. Училище)	г.Белгород	400 кВА	1972
ЗТП-89	ТМ-160/6	ул. Везельская 156	г.Белгород	160 кВА	1977
ЗТП-91	ТМ-630/6	пр-т Б.Хмельницкого (Тролейбусн. Упр.)	г.Белгород	630 кВА	1975
ЗТП-94	ТМ-400/6	пр-т Славы (Дом связи)	г.Белгород	400 кВА	1981
ЗТП-95	ТМ-400/6	ул. Красноормейская (ОКС УВД гаражи)	г.Белгород	400 кВА	1981
ЗТП-98	ТМ-250/6	ул. Крупской	г.Белгород	250 кВА	1975
ЗТП-99	ТМ-180/6	ул. Школьная	г.Белгород	180 кВА	1998
ЗТП-100	ТМ-320/6	ул. Гоголя (перекачка)	г.Белгород	320 кВА	1982
ЗТП-101	ТСМА - 160/6	ул. Гельмана - Володарского	г.Белгород	160 кВА	1970
ЗТП-102	ТМ-630/6	пр-т Б.Хмельницкого 86(Виогем)	г.Белгород	630 кВА	1993
ЗТП-103	ТМ-315/6	п/л Гагарина	г.Белгород	315 кВА	1995
ЗТП-104	ТМ-630/6	ул. 50-летия Белгор.обл. («Детский мир»)	г.Белгород	630 кВА	1962
ЗТП-105	ТМ-630/6	ул. 50-летия Белгор.обл. - б-р Народный 93	г.Белгород	630 кВА	1990
ЗТП-106	ТМ30/6	ул. Попова (Детская поликли. №1)	г.Белгород	630 кВА	1971
ЗТП-107	ТМ-400/6	ул. Чумичова 51(шк. №1)	г.Белгород	400 кВА	1981
ЗТП-108	ТМ-315/6	ул. Калинина (д/с ЮЖД)	г.Белгород	315 кВА	1972
ЗТП-109	ТМ-250/6	ул. Преображенская 85	г.Белгород	250 кВА	1978
ЗТП-110	ТМ-400/6	ул. Попова 56 - Н. Островского 5	г.Белгород	400 кВА	1997
ЗТП-407	ДОК-630/6	Сосновка	г.Белгород	630 кВА	1979
ЗТП-113	ТОН 400/6	ул. Островского 1 (парк им. Ленина)	г.Белгород	400 кВА	1966
ЗТП-118	ТМ-250/6	ул. Тургенева	г.Белгород	250 кВА	1976
ЗТП-120	ТМ-630/6	Драмтеатр	г.Белгород	630 кВА	1998
ЗТП-122	ТМ-630/6	ул. Курская 10 5й Заводской	г.Белгород	630 кВА	2000
ЗТП-123	ТМ-630/6	ул. Корочанская (зав. Металлоизделий)	г.Белгород	630 кВА	1982
ЗТП-126	ТМ-400/6	ул. Костюкова 46 (Технол. Институт)	г.Белгород	400 кВА	1979
ЗТП-129	ТМ-630/6	ул. Вокзальная 28 (пл. Литвинов)	г.Белгород	630 кВА	1999
КТП-130	ТМ-630/6	ул. Садовая 122	г.Белгород	630 кВА	1998
ЗТП-133	ТМ-320/6	пр-т Гражданский 5-7	г.Белгород	320 кВА	1962
ЗТП-134	ТМ00/6	ул. Гагарина	г.Белгород	1.000 кВА	1998
ЗТП-135	ТМ-250/6	ул. Горького 26а	г.Белгород	250 кВА	1980
ЗТП-137	ТМ-630/6	ул. Крупской 30	г.Белгород	630 кВА	1976
ЗТП-138	ТМ-400/6	ул. Студенческая 1	г.Белгород	400 кВА	2000
ЗТП-142	ТСМА-320/6	К. Заслонова 82	г.Белгород	320 кВА	1979
ЗТП-143	ТМ-400/6	пр-т Б.Хмельницкого 143	г.Белгород	400 кВА	1997
ЗТП-145	ТМ-630/6	ул. Шершнева	г.Белгород	630 кВА	1967
ЗТП-146	ТМ-250/6	ул. Костюкова 8	г.Белгород	250 кВА	1969
ЗТП-147	ТМ-630/6	ул. Куйбышева	г.Белгород	630 кВА	1995
ЗТП-148	ТМ-630/6	Студенческая 16	г.Белгород	630 кВА	1975
ЗТП-154	ТМ-250/6	ул. Студенческая 13	г.Белгород	250 кВА	1964
ЗТП-156	ТМ30/6	ул. III Интернационала (баня)	г.Белгород	630 кВА	1998
ЗТП-158	ТМ-400/6	ул. Чумичова 123	г.Белгород	400 кВА	1974
ЗТП-159	ТСМА - 160/6	Михайловское шоссе	г.Белгород	160 кВА	1964
ЗТП-160	ТМ-400/6	пр.Ленина 50	г.Белгород	400 кВА	1965
ЗТП-161	ТМ-250/6	ул. Михайловск.шоссе 32	г.Белгород	250 кВА	1974
ЗТП-162	ТМ00/6	ПЯ ЮС -321/5 Сосновка	г.Белгород	1.000 кВА	1970
ЗТП-163	ТМ-630/6	ул. Победы 45а	г.Белгород	630 кВА	1996

Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населённый пункт улица)	Зона электро-снабжения потребителей	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию
ЗТП-164	ТМФ-400/6	ул. Островского 23	г.Белгород	400 кВА	1960
ЗТП-165	ТМ00/6	ул. Попова 30	г.Белгород	1.000 кВА	1977
ЗТП-167	ТМ-630/6	ул. Мичурина 56	г.Белгород	630 кВА	1979
КТП-169	ТМ-400/6	Михайловское шоссе	г.Белгород	400 кВА	1965
ЗТП-171	ТМ-250/6	ул. Щорса (водстрой)	г.Белгород	250 кВА	1975
ЗТП-172	ТМ-400/6	ул. Некрасова 19	г.Белгород	400 кВА	1964
ЗТП-173	ТМ-400/6	пр-т Б.Хмельницкого	г.Белгород	400 кВА	1966
ЗТП-174	ТМ-250/6	пр-т Славы (пол-ка ЮЖД)	г.Белгород	250 кВА	1964
ЗТП-175	ТМ-250/6	ул. Садовая 256	г.Белгород	250 кВА	1985
ЗТП-176	ТМ-250/6	ул. Маяковского 26	г.Белгород	250 кВА	1998
ЗТП-177	ТМ-180/6	ул. Дзгоева 10	г.Белгород	180 кВА	1977
ЗТП-178	ТМ-400/6	пер.5-й Заводской	г.Белгород	400 кВА	1964
ЗТП-181	ТМ-630/6	ул. Преображенская	г.Белгород	630 кВА	1967
ЗТП-182	ТМ-315/6	пр-т Б.Хмельницкого	г.Белгород	315 кВА	1965
ЗТП-183	ТМ-630/6	пр-т Б.Хмельницкого(Индустриальный)	г.Белгород	630 кВА	1984
ЗТП-185	ТМ-630/6	ул. Победы	г.Белгород	630 кВА	1985
ЗТП-186	ТМ-630/6	пр-т Белгородский 55	г.Белгород	630 кВА	2000
ЗТП-187	ТМ-400/6	ул. Некрасова 14	г.Белгород	400 кВА	2005
ЗТП-188	ТМ-400/6	ул. Студенческая 14 пед. Институт	г.Белгород	400 кВА	1989
ЗТП-189	ТМ-630/6	пр-т Б.Хмельницкого	г.Белгород	630 кВА	1981
ЗТП-190	ТМ-400/6	пр-т Б.Хмельницкого 111а	г.Белгород	400 кВА	1981
ЗТП-192	ТМ-250/6	ул. Некрасова 18	г.Белгород	250 кВА	1967
ЗТП-193	ТМ-400/6	ул. Садовая 59 - Некрасова 24а	г.Белгород	400 кВА	1991
ЗТП-194	ТМ-250/6	ул. Садовая 45	г.Белгород	250 кВА	1997
ЗТП-196	ТМ-250/6	пер.2-й Косомольский	г.Белгород	250 кВА	1967
ЗТП-199	ТМ-315/6	ул. 1-я Центральная 21	г.Белгород	315 кВА	1960
ЗТП-200	ТМ00/6	ул. Кн.Трубецкого 26 - Ленина	г.Белгород	1.000 кВА	1978
ЗТП-202	ТМ-400/6	ул. Чехова 24	г.Белгород	400 кВА	1966
ЗТП-209	ТМ-250/6	ул. Урожайная	г.Белгород	250 кВА	1987
ЗТП-220	ТМ30/10	пр-т Белгородский 48	г.Белгород	630 кВА	1970
ЗТП-221	ТМ-250/6	ул. Молодогвардейцев	г.Белгород	250 кВА	1972
ЗТП-222	ТМ-250/6	пр-т Белгородский 21	г.Белгород	250 кВА	1970
ЗТП-223	ТМ-400/6	Михайловское шоссе	г.Белгород	400 кВА	1970
ЗТП-235	ТМ-630/6	ул. Чапаева	г.Белгород	630 кВА	1970
ЗТП-235	ТМ-400/6	ул. Чапаева	г.Белгород	400 кВА	1970
ЗТП-237	ТМ-630/6	ул. 5 Августа 4	г.Белгород	630 кВА	1960
ЗТП-238	ТМ-630/6	ул. Преображенская 86	г.Белгород	630 кВА	1970
ЗТП-239	ТМ-400/6	пер.5-й Заводской	г.Белгород	400 кВА	1973
ЗТП-240	ТМ-315/6	пер.5-й Заводской 9	г.Белгород	315 кВА	1970
ЗТП-241	ТМ-250/6	пер.5-й Заводской 7	г.Белгород	250 кВА	1969
ЗТП-242	ТМ-400/6	ул. Корочанская 405	г.Белгород	400 кВА	1971
ЗТП-245	ТМ-250/6	ул. Костюкова 28	г.Белгород	250 кВА	1971
ЗТП-250	ТМ-250/6	ул. Садовая 1026	г.Белгород	250 кВА	1960
ЗТП-256	ТМ-320/6	ул. Гагарина 26	г.Белгород	320 кВА	1968
ЗТП-257	ТМ-400/6	ул. Студенческая	г.Белгород	400 кВА	1967
ЗТП-259	ТМ-630/6	ул. Костюкова 12	г.Белгород	630 кВА	1968
КТП-260	ТМ-160/6	4-й Кошарский пер-к	г.Белгород	160 кВА	1994
ЗТП-263	ТМ-250/6	ул. Некрасова 28 (роддом)	г.Белгород	250 кВА	1968
ЗТП-264	ТТУ-А1 315/6	пр-т Б.Хмельницкого 144	г.Белгород	315 кВА	1975
ЗТП-265	ТМ-400/6	пр-т Б.Хмельницкого 136	г.Белгород	400 кВА	1998
ЗТП-266	ТМ-400/6	пр-т Б.Хмельницкого	г.Белгород	400 кВА	1970
ЗТП-267	ТМ-180/6	ул. Щорса	г.Белгород	180 кВА	1968
ЗТП-268	ТМ-250/6	ул. Щорса(школа 28)	г.Белгород	250 кВА	1968
ЗТП-270	ТМ-630/6	пр-т Белгородский	г.Белгород	630 кВА	1973
ЗТП-271	ТМ-100/6	ул. Комсомольская	г.Белгород	100 кВА	1971
ЗТП-273	ТМ-400/6	ул. Железнякова 21	г.Белгород	400 кВА	1969
ЗТП-274	ТМ-315/6	ул. Железнякова 15	г.Белгород	315 кВА	1969
ЗТП-275	ТМ-630/6	ул. Садовая 75	г.Белгород	630 кВА	1969
ЗТП-276	ТМ-315/6	ул. Некрасова 39(шк.29)	г.Белгород	315 кВА	1970
ЗТП-281	ТМ-400/6	пер.4-й волчанский	г.Белгород	400 кВА	1971
ЗТП-283	ТМ-630/6	ул. Костюкова 20 (шк.31)	г.Белгород	630 кВА	1984
ЗТП-284	ТМ-630/6	ул. Студенческая 18а	г.Белгород	630 кВА	1972

Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населённый пункт улица)	Зона электроснабжения потребителей	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию
ЗТП-286	ТМ-250/6	ул. Костюкова 21	г. Белгород	250 кВА	1971
	ТМ-315/6		г. Белгород	315 кВА	
ЗТП-287	ТМ-400/6	ул. Мокроусова (д/с 49)	г. Белгород	400 кВА	1971
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-288	ТМ-250/10	ул. 5 Августа	г. Белгород	250 кВА	1971
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-289	ТМ-315/6	пр-т Б.Хмельницкого (аэропорт)	г. Белгород	315 кВА	1973
	ТМ-320/6		г. Белгород	320 кВА	
КТП-290	ТМ-180/6	5-й Заводской	г. Белгород	180 кВА	1971
ЗТП-291	ТТУ-А1 315/10	ул. Мокроусова 7	г. Белгород	315 кВА	1972
	ТТУ-А1 315/10		г. Белгород	315 кВА	
ЗТП-292	ТМ-250/6	ул. Щорса 37	г. Белгород	250 кВА	1972
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-293	ТМ-400/6	ул. Щорса	г. Белгород	400 кВА	1972
КТП-295	ТМ30/6	ул. Преображенская	г. Белгород	630 кВА	1973
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-296	ТТУ-А1 315/10	ул. Железнякова	г. Белгород	315 кВА	1983
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-300	ТМ-400/6	пер.2-й Карьерный	г. Белгород	400 кВА	1971
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-313	ТМ-400/6	ул. Тельмана9	г. Белгород	400 кВА	1995
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-316	ТМ-250/6	ул. Щорса 2	г. Белгород	250 кВА	1973
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-317	ТМ-160/6	ул. Кутузова 19	г. Белгород	160 кВА	1973
	ТМ-320/6		г. Белгород	320 кВА	
ЗТП-319	ТМ-400/6	ул. Костюкова 46	г. Белгород	400 кВА	1974
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-320	ТМ-400/6	ул. Костюкова	г. Белгород	400 кВА	1998
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-321	ТМ00/6	пр-т Славы 60	г. Белгород	400 кВА	1990
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-322	ТМ-400/6	ул. Костюкова 35	г. Белгород	400 кВА	1973
	ТТУ-А1 400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-323	ТМ-250/6	ул. Танкистов 25	г. Белгород	250 кВА	1973
ЗТП-324	ТМ-320/6	ул. Садовая 65а	г. Белгород	320 кВА	1974
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-326	ТМ-250/6	ул. Чумичова 127 (ГАИ)	г. Белгород	250 кВА	1974
	ТМ-320/6		г. Белгород	320 кВА	
ЗТП-330	ТМ-250/6	ул. Корочанская 318 (шк.24)	г. Белгород	250 кВА	1969
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-333	ТМ-250/6	ул. Зеленая поляна	г. Белгород	250 кВА	1974
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-334	ТМ-400/6	ул. К.Заслонова (асфал.завод)	г. Белгород	400 кВА	1985
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-337	ТМ-400/6	пр-т Белгородский-Попова	г. Белгород	400 кВА	2002
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-338	ТМ-400/6	ул. Железнянова 4	г. Белгород	400 кВА	1974
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-340	ТМ-400/6	к.Заслонова 179	г. Белгород	400 кВА	1975
ЗТП-342	ТМ-250/6	ул. Губкина	г. Белгород	250 кВА	1974
	ТМ-320/6		г. Белгород	320 кВА	
ЗТП-343	ТМ-160/6	ул. Купянская	г. Белгород	160 кВА	1975
ЗТП-345	ТМ30/6	ул. Попова 100	г. Белгород	630 кВА	1974
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-346	ТМ-400/6	ул. Горького 26	г. Белгород	400 кВА	1975
	ТМ-200/6		г. Белгород	200 кВА	
ЗТП-348	ТМ00/6	ул. Костюкова 11 (д/с 55)	г. Белгород	1.000 кВА	1975
	ТМ00/6		г. Белгород	1.000 кВА	
ЗТП-349	ТМ30/6	ул. 5 Августа 16б	г. Белгород	630 кВА	1999
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-351	ТМ-250/6	ул. Горького	г. Белгород	250 кВА	1975
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-353	ТМ-400/6	ул. Некрасова	г. Белгород	400 кВА	1975
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-354	ТМ-400/6	ул. К.Заслонова	г. Белгород	400 кВА	1975
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-356	ТМ-630/6	Бул. 1Салюта	г. Белгород	630 кВА	2000
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-357	ТМ-250/6	ул. Энергетиков 2	г. Белгород	250 кВА	1982
	ТМ0/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-358	ТМ-200/6	ул. Чехова 2	г. Белгород	200 кВА	1975
ЗТП-359	ТМ-160/6	ул. Гагарина 5	г. Белгород	160 кВА	1975
	ТМ-160/6		г. Белгород	160 кВА	
ЗТП-363	ТМ-400/6	ул. Октябрьская 74	г. Белгород	400 кВА	1976
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-506	ТМ-400/6	ул. Серафимовича	г. Белгород	400 кВА	1984
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-366	ТМ00/6	ул. Костюкова 44	г. Белгород	1.000 кВА	1976
	ТМ00/6		г. Белгород	1.000 кВА	
ЗТП-367	ТМ-630/6	пр.Ватутина	г. Белгород	630 кВА	1976
	ТТУ-А1 400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-368	ТМ-400/6	ул. Костюкова 7	г. Белгород	400 кВА	1976
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-370	ТМ-400/6	ул. Кирова 47	г. Белгород	400 кВА	1976
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-373	ТМ-400/6	ул. Привольная 16	г. Белгород	400 кВА	1978
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-375	ТМ-630/6	пр.Ватутина 18 (д/с 72)	г. Белгород	630 кВА	1979
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-376	ТМФ-400/6	ул. Железнякова	г. Белгород	400 кВА	1976
	ТМФ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-377	ТМ-630/6	ул. Губкина 44	г. Белгород	630 кВА	1976
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-379	ТМ-400/6	ул. Садовая 456	г. Белгород	400 кВА	1978
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-381	ТМ-630/6	пр-т Славы 50	г. Белгород	630 кВА	1981
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-385	ТМ-315/6	пр-т Б.Хмельницкого 113	г. Белгород	315 кВА	1975
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	

Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населённый пункт улица)	Зона электроснабжения потребителей	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию
ЗТП-386	ТМ-250/6	ул. Губкина 50	г. Белгород	250 кВА	1977
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-387	ТМ-400/6	ул. Губкина 50	г. Белгород	400 кВА	1977
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-388	ТМ-400/6	ул. Студенческая	г. Белгород	400 кВА	1977
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
КТП-389	ТМ-400/6	Сосновка	г. Белгород	400 кВА	1978
ЗТП-396	ТМ30/6	ул. Некрасова 8	г. Белгород	630 кВА	1978
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-397	ТМ-630/6	ул. Победы 83	г. Белгород	630 кВА	1977
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-398	ТМ-400/6	ул. Костюкова 79	г. Белгород	400 кВА	1979
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-399	ТМ-320/6	ул. Губкина0	г. Белгород	320 кВА	1976
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-402	ТМ3-630/6	ул. Костюкова 45	г. Белгород	630 кВА	1977
	ТМ3-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-406	ТМ-400/6	пер.5-й Заводской	г. Белгород	400 кВА	1978
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-409	ТМ-400/6	пр-т Славы 47 (Кулинария)	г. Белгород	400 кВА	1977
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-415	ТМ-400/6	ул. Курская 10	г. Белгород	400 кВА	1977
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-417	ТМ-400/6	ул. Трубецкого 36	г. Белгород	400 кВА	1978
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-418	ТМ-630/6	ул. Широкая 1	г. Белгород	630 кВА	1989
	ДОК-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-419	ТМ-630/6	ул. Горького 67	г. Белгород	630 кВА	1977
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-420	ТМ-630/6	ул. Горького 67	г. Белгород	630 кВА	1977
ЗТП-423	ТМ00/6	ул. Кирова 56а (ДК Железнодорожник)	г. Белгород	1.000 кВА	1973
	ТМ00/6		г. Белгород	1.000 кВА	
ЗТП-424	ТМ-400/6	пер.1-й Мичуринский 5	г. Белгород	400 кВА	1997
	ТМ-315/6		г. Белгород	315 кВА	
ЗТП-427	ТМ-630/6	ул. Садовая 116а (Коопер.ин.)	г. Белгород	630 кВА	1978
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-428	ТМ-250/6	ул. Щорса 14	г. Белгород	250 кВА	1979
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-430	ТМ-630/6	ул. Костюкова 59 (общ.Вит.ком-та)	г. Белгород	630 кВА	1986
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-431	ТМ-630/6	ул. Студенческая 2 (общ.ВИОГЕМ)	г. Белгород	630 кВА	1975
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-432	ТМ30/6	ул. Садовая 3 (Дворец пионеров)	г. Белгород	630 кВА	2012
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-433	ТМ-630/6	пр-т Б.Хмельницкого 154	г. Белгород	630 кВА	1979
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-435	ТМ-630/6	ул. Мичурина 79	г. Белгород	630 кВА	1971
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-438	ТМ-400/6	ул. Губкина 22 (Гастроном 10)	г. Белгород	400 кВА	1980
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-439	ТМ-400/6	пр-т Славы 2	г. Белгород	400 кВА	1980
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-441	ТМ-630/6	пр-т Славы 45 (мед.училище)	г. Белгород	630 кВА	1980
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-444	ТМ-400/6	пр.Ватутина 21 (д/с 70)	г. Белгород	400 кВА	1980
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-446	ТМ-400/6	ул. Королева 22 (шк.39)	г. Белгород	400 кВА	1980
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-447	ТМ-250/6	бул. 1-го Салюта 8 (шк.38)	г. Белгород	250 кВА	1994
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-450	ТМ-630/6	пр.Ватутина 14 (кин-р Русич)	г. Белгород	630 кВА	1980
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-451	ТМ30/6	ул. Королева 8 (д/с 73)	г. Белгород	630 кВА	1980
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-453	ТМ-400/6	ул. Губкина 30 (д/с 81)	г. Белгород	400 кВА	1980
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-454	ТМ-630/6	ул. Горького 69	г. Белгород	630 кВА	1981
	ТМ00/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-457	ТМ-400/6	ул. Первомайская 11	г. Белгород	400 кВА	1957
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-462	ТМ00/6	ул. Ватутина 25	г. Белгород	400 кВА	1981
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-463	ТМ-250/6	ул. Чичерина 1 (овощ.база)	г. Белгород	250 кВА	1981
ЗТП-464	ТМ-250/6	ул. Макаренко 1д (шк.11)	г. Белгород	250 кВА	1973
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-465	ТМ-630/6	ул. Костюкова 38	г. Белгород	630 кВА	1992
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-466	ТМ30/6	ул. Садовая 30	г. Белгород	630 кВА	1981
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-467	ТСМА-320/6	ул. Степная 9(общ.молокозавода)	г. Белгород	320 кВА	1980
	ТМ-160/6		г. Белгород	160 кВА	
ЗТП-468	ТМ-400/6	ул. Губкина 20	г. Белгород	400 кВА	1982
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-471	ТМ-200/6	ул. Макаренко 10	г. Белгород	200 кВА	2001
	ТТУ-А1 200/6		г. Белгород	200 кВА	
ЗТП-472	ТМ30/6	ул. Щорса 38 (Стройматериалы)	г. Белгород	630 кВА	1981
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-476	ТМ-630/6	ул. Королева 10	г. Белгород	630 кВА	1982
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-478	ТМ-400/6	Промышлен.проезд	г. Белгород	400 кВА	1980
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-479	ТМ00/6	ул. Королева 7	г. Белгород	1.000 кВА	1982
	ТМ00/6		г. Белгород	1.000 кВА	
ЗТП-480	ТМ-400/6	б-р Народный 70 (Дом быта)	г. Белгород	400 кВА	1982
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-481	ТМ-400/6	ул. Шаландина (шк.40)	г. Белгород	40	

Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населённый пункт улица)	Зона электро-снабжения потребителя	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию	Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населённый пункт улица)	Зона электро-снабжения потребителя	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию
ЗТП-490	ТМ-400/6	ул. Чумичова	г. Белгород	400 кВА	1983	ЗТП-673	ТМ00/6	Сосновка (з-д Фрез)	г. Белгород	400 кВА	1994
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА			ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-491	ТМ00/6	бул. Юности 4 (шк.41)	г. Белгород	400 кВА	1983	ЗТП-674	ТМ00/6	ул. Менделеева 8а	г. Белгород	400 кВА	1994
	ТМ00/6		г. Белгород	400 кВА			ТМ00/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-492	ТМ-400/6	ул. Щорса 46	г. Белгород	400 кВА	1983	ЗТП-682	ТМ00/6	ул. Губкина 42б	г. Белгород	400 кВА	1995
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА			ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-496	ТМ-400/6	ул. Губкина 21	г. Белгород	400 кВА	1986	ЗТП-683	ТМ-630/6	ул. Привольная 32	г. Белгород	630 кВА	1994
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА			ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-497	ТМ-630/6	ул. Вокзальная 19	г. Белгород	630 кВА	1983	ЗТП-684	ТМ-630/6	пр.Ватутина 13	г. Белгород	630 кВА	1994
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА			ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-498	ТМ-630/6	ул. Губкина (ПТУ-33)	г. Белгород	630 кВА	1979	ЗТП-686	ТМ-400/6	ул. Губкина 18 (шк.36)	г. Белгород	400 кВА	2000
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА			ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-499	ТМ30/6	ул. Некрасова (обл.роддом)	г. Белгород	630 кВА	1984	ЗТП-688	ТМ-400/6	ул. Кн.Трубецкого 67 (шк.48)	г. Белгород	400 кВА	2000
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА			ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-504	ТМ-250/6	ул. Архирейская (баня 3)	г. Белгород	250 кВА	1983	ЗТП-690	ТМ-630/6	б-р Народный 38	г. Белгород	630 кВА	1995
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА			ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-505	ТМ-400/6	ул. Привольная 25	г. Белгород	400 кВА	1987	ЗТП-691	ТМ-630/6	ул. Темирязева 1	г. Белгород	630 кВА	1995
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА			ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-507	ТМ-400/6	ул. Ватутина 2б	г. Белгород	400 кВА	1973	ЗТП-692	ТМ-630/6	пр.Ватутина	г. Белгород	630 кВА	1995
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА			ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-508	ТМ00/6	ул. Кирова	г. Белгород	1.000 кВА	1974	ЗТП-693	ТМ-250/6	4-й Сумской (парк Победы)	г. Белгород	250 кВА	1995
	ТМ00/6		г. Белгород	1.000 кВА			ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-509	ТМ-630/6	ул. Горького (шк. Милиции)	г. Белгород	630 кВА	1970	ЗТП-694	ТМ-630/6	ул. Куйбышева 1 (онкол.бол-ца)	г. Белгород	630 кВА	1995
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА			ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-510	ТМ-400/6	ул. Чумичова 124	г. Белгород	400 кВА	1970	ЗТП-695	ТМ0/6	ул. Привольная	г. Белгород	250 кВА	1995
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА			ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-512	ТМ-630/6	ул. Шершнева 1	г. Белгород	630 кВА	1969	ЗТП-698	ТМ0/6	ул. Калинина-Узенькая	г. Белгород	250 кВА	1995
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА			ТМ0/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-513	ТМ-560/6	ул. Студенческая 17б (ДК Строитель)	г. Белгород	560 кВА	1976	ЗТП-700	ТМ-400/6	ул. Шаландина 8	г. Белгород	400 кВА	1995
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА			ТМ00/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-514	ТМ-630/6	ул. Мичурина 64	г. Белгород	630 кВА	1971	ЗТП-707	ТМ-630/6	ул. Губкина 14	г. Белгород	630 кВА	1995
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА			ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-515	ТМ-400/6	ул. Садовая 1	г. Белгород	400 кВА	1975	ЗТП-711	ТМ30/6	ул. Чумичова0	г. Белгород	630 кВА	1995
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА			ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-516	ТМ-400/6	ул. пр-т Б.Хмельницкого (автовакзал)	г. Белгород	400 кВА	1984	ЗТП-713	ТМ0/6	ул. октябрьская 58а (ГАИ)	г. Белгород	250 кВА	1995
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА			ТМ0/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-524	ТМ-400/6	ул. Губкина 25	г. Белгород	400 кВА	1984	ЗТП-714	ТМ00/6	пр.Ленина (сбербанк)	г. Белгород	400 кВА	1996
	ТМ-320/6		г. Белгород	320 кВА			ТМ00/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-525	ТМ-250/6	ул. Садовая 118а	г. Белгород	250 кВА	1994	ЗТП-715	ТМ-630/6	пр.Ленина (сбербанк)	г. Белгород	630 кВА	1996
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА			ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-526	ТМ-400/6	ул. Привольная 6	г. Белгород	400 кВА	1994	ЗТП-721	ТМ-630/6	пр-т Б.Хмельницкого 133	г. Белгород	630 кВА	1997
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА			ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-528	ТМ-400/6	ул. Щорса 46	г. Белгород	400 кВА	1987	ЗТП-722	ТМ-160/6	пер.2- Карьерный 12	г. Белгород	160 кВА	1997
	ТОН 400/6		г. Белгород	400 кВА			ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-529	ТМ-400/6	бул. Юности 2	г. Белгород	400 кВА	1984	ЗТП-730	ТМ-400/6	пр-т Славы 60	г. Белгород	400 кВА	1999
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА			ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-530	ТМ-630/6	ул. Губкина (гор.больница 2)	г. Белгород	630 кВА	1985	ЗТП-738	ТМ-400/6	пр-т Славы 18	г. Белгород	400 кВА	1998
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА			ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-531	ТМ-630/6	ул. Губкина (гор.больница 2)	г. Белгород	630 кВА	1990	ЗТП-739	ТМГА-630/6	ул. Горького (кодет.кодекс)	г. Белгород	630 кВА	1998
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА			ТМГА-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-532	ТМ-630/6	ул. Щорса 22	г. Белгород	630 кВА	1984	ЗТП-740	ТМ-250/6	ул. Мичурина 41а	г. Белгород	250 кВА	1998
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА			ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-533	ТМ-400/6	ул. Студенческая 28	г. Белгород	400 кВА	1985	ЗТП-742	ТМ-400/6	ул. Корочанская (Денис)	г. Белгород	400 кВА	1998
ЗТП-534	ТМ-400/6	бул. Юности 8	г. Белгород	400 кВА	1985		ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА		ЗТП-749	ТМ-630/6	ул. Победы9	г. Белгород	630 кВА	2000
ЗТП-535	ТМ-400/6	бул. Юности 10	г. Белгород	400 кВА	1985		ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА		ЗТП-364	ТМ-400/6	ул. пр-т Б.Хмельницкого 81	г. Белгород	400 кВА	1968
ЗТП-536	ТМ-630/6	ул. Буденного 3	г. Белгород	630 кВА	1988		ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА		ЗТП-445	ТМ-1000/6	ул. Королева 5 (д/с Космос)	г. Белгород	1.000 кВА	1982
ЗТП-540	ТМ-630/6	ул. Костюкова 36	г. Белгород	630 кВА	1986		ТМ-1000/6		г. Белгород	1.000 кВА	
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА		ЗТП-131	ТМ-315/6	ул. К. Заслонова	г. Белгород	315 кВА	1964
ЗТП-544	ТМ-630/6	Пескарьер	г. Белгород	630 кВА	2001	ЗТП-51	ТМ30/6	ул. Некрасова 8 (обл.больница)	г. Белгород	630 кВА	2002
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА			ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-562	ТМ-400/6	Гостиница «Южная»	г. Белгород	400 кВА	1987	ЗТП-127	ТМ-630/6	III Интернационала 28 (База ВКХ)	г. Белгород	630 кВА	1968
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА			ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-566	ТМ-400/6	ул. Промышленная (ПТК «Камаз»)	г. Белгород	400 кВА	1994	ЗТП-234	ТМ-320/6	ул. Луговая 6а	г. Белгород	320 кВА	1989
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА		ЗТП-29	ТМ-630/6	ул. Кирова-Белгород.полка 50	г. Белгород	630 кВА	2001
ЗТП-567	ТМ-400/6	ул. Промышленная 17а (Гормонтаж)	г. Белгород	400 кВА	1987		ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА		ЗТП-391	ТМ-400/6	ул. Костюкова 75	г. Белгород	400 кВА	1977
ЗТП-568	ТМ00/6	ул. Макаренко 6а	г. Белгород	400 кВА	1997		ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
	ТМ00/6		г. Белгород	400 кВА		КТП-25	ТМ-400/6	ул. Сумская-Супруновская 90	г. Белгород	400 кВА	1967
ЗТП-570	ТМ-630/6	ул. Железнякова (общ.УВД)	г. Белгород	630 кВА	1988	КТП-31	ТМ-250/6	ул. Индустриальная69а «Кладбище»	г. Белгород	250 кВА	1962
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА		КТП-45	ТМ00/6	ул. пр-т Б.Хмельницкого 181 1-9 (р-н «Сокол»)	г. Белгород	400 кВА	2010
ЗТП-572	ТМ-630/6	ул. Губкина 44	г. Белгород	630 кВА	1988		ТМ00/6		г. Белгород	400 кВА	
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА		КТП-62	ТР-612 315/6	п. Сосновка (Лесхоз)	г. Белгород	315 кВА	1973
ЗТП-579	ТМ-400/6	б-р Народный (АТС-7)	г. Белгород	400 кВА	1988	КТП-63	ТМ-400/6	Михайловское шоссе 84 (брикет. Фабрика)	г. Белгород	400 кВА	1965
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА		КТП-71	ТМ-250/6	ул. Чапаева 77 (ТК-26)	г. Белгород	250 кВА	1968
ЗТП-582	ТМ-320/6	ул. Буденного 4 (шк. Глухонемых)	г. Белгород	320 кВА	1988	КТП-73	ТМ-160/6	ул. Щепкина2	г. Белгород	160 кВА	2010
	ТМ-320/6		г. Белгород	320 кВА			ТМГФ-160/6		г. Белгород	160 кВА	
ЗТП-586	ТМ-250/6	ул. Губкина (обл.пункт призывников)	г. Белгород	250 кВА	1988	КТП-83	ТМ-400/6	ул. Железнякова (гаражи)	г. Белгород	400 кВА	1988
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА		КТП-312	ТМ-250/6	пер.Магистральный 3	г. Белгород	250 кВА	1969
ЗТП-591	ТМ-250/6	ул. Пугачева 5 (Белгородрыбхоз)	г. Белгород	250 кВА	1989	КТП-314	ТМ-400/6	пер.Магистральный 55	г. Белгород	400 кВА	1971
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА		КТП-328	ТМ-160/6	ул. Белгородская	г. Белгород	160 кВА	1972
ЗТП-624	ТМ-250/6	ул. Советская 5	г. Белгород	250 кВА	1990	КТП-545	ТМ-250/6	пр-т Славы 333	г. Белгород	250 кВА	1998
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА		КТП-587	ТМ-400/6	К.Заслонова (нефтебаза)	г. Белгород	400 кВА	1992
ЗТП-625	ТМ00/6	ул. Маяковского 30	г. Белгород	400 кВА	2002	КТП-593	ТМ-160/6	ул. Везельская (гаражи)	г. Белгород	160 кВА	1989
	ТМ00/6		г. Белгород	400 кВА		КТП-594	ТМ-100/6	ул. Индустриальная	г. Белгород	100 кВА	1976
ЗТП-630	ТМ-400/6	База УПТК	г. Белгород	400 кВА	1982	КТП-201	ТМ-160/6	Индустриальная 46- 74	г. Белгород	160 кВА	1976
ЗТП-632	ТМ-160/6		г. Белгород	160 кВА	1990	КТП-211	ТМ-250/6	ул. Портовая 7	г. Белгород	250 кВА	1999
	ТМ-400/6	ул. Пушкирная (Финская АЗС)	г. Белгород	400 кВА		КТП-216	ТМ-250/6	ул. Кр. Партизан 4а	г. Белгород	250 кВА	1997
ЗТП-635	ТМ-400/6	ул. Садовая 7 (налог.инспек.)	г. Белгород	400 кВА	1991	КТП-225	ТМ-400/6	Корочанская-Депутатская	г. Белгород	400 кВА	1991
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА		КТП-226					

Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населенный пункт улица)	Зона электро-снабжения потребителей	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию
КТП-112	ТМ-400/6	ул. Лесная 17	г. Белгород	400 кВА	1976
КТП-121	ТМ-250/6	ул. Донецкая 249	г. Белгород	250 кВА	1961
КТП-136	ТСМА-100/6	Пушкарное Донецкая 188	г. Белгород	100 кВА	1997
КТП-141	ТМ-400/6	К. Заслонова 133	г. Белгород	400 кВА	1997
КТП-150	ТМ-250/6	Портовая	г. Белгород	250 кВА	1981
КТП-195	ТМ00/6	Везельская 3	г. Белгород	400 кВА	1997
КТП-704	ТМ-400/6	ул. Спортивная (гаражи)	г. Белгород	400 кВА	1988
КТП-709	ТМ-100/6	ул. Дальняя Ст. город	г. Белгород	100 кВА	1995
КТП-828	ТМ0/6	1й пер.Первомайский	г. Белгород	250 кВА	2005
КТП-859	ТМ-250/10	Волчанская 165А	г. Белгород	250 кВА	2006
КТП-798	ТМ-160/6	К. Заслонова	г. Белгород	160 кВА	2004
КТП-774	ТМ-160/6	Ячнево	г. Белгород	160 кВА	2002
ЗТП-657	ТМ-400/6	Липки (спорт база «Салют»)	г. Белгород	400 кВА	2005
КТП-641	ТМ-250/6	1й Первомайский пер. СТО	г. Белгород	250 кВА	2005
ЗТП-727	ТМ00/6	ул. Садовая 122 (инфек.бол.)	г. Белгород	400 кВА	1998
	ТМ00/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-857	ТМ-1000/6	пр-т Гражданский	г. Белгород	1.000 кВА	2006
	ТМ-1000/6		г. Белгород	1.000 кВА	
КТП-285	ТМ-160/6	К.Заслонова 187а	г. Белгород	160 кВА	1971
КТП-871	ТМ-160/6	К. Заслонова 191 а	г. Белгород	160 кВА	2006
ЗТП-778	ТМ-630/6	Пр. пр-т Б.Хмельницкого	г. Белгород	630 кВА	1999
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-443	ТМ-100/6	пер. 1 Мичуринский 22	г. Белгород	100 кВА	1980
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
КТП-43	ТМ-160/6	4-й Сумской-Супруновский (Гаражи «Спутник»)	г. Белгород	160 кВА	1992
КТП-82	ТМ-160/6	Ячнево	г. Белгород	160 кВА	2000
КТП-637	ТМ-250/6	р-н Спутник (гаражи)	г. Белгород	250 кВА	1991
КТП-643	ТМ-400/6	ул. Магистральная (гаражи)	г. Белгород	400 кВА	1991
КТП-115	ТМ-250/6	ул. Транспортная	г. Белгород	250 кВА	2001
КТП-767	ТМ00/6	ул. Донецкая 328	г. Белгород	400 кВА	2002
КТП-680	ТМ-160/6	ул. Пушкарная	г. Белгород	160 кВА	1994
ЗТП-207	ТМ-400/6	ул. Менделеева 18	г. Белгород	400 кВА	1971
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
КТП-853	ТМ-400/6	Чичерина	г. Белгород	400 кВА	2006
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
КТП-835	ТМ0/6	ул. Песчаная	г. Белгород	160 кВА	2005
	ТМ0/6		г. Белгород	160 кВА	
КТП-659	ТСМА-100/6	Ячнево	г. Белгород	100 кВА	2000
КТП-556	ТМ-400/6	ул. Кооперативная (база ОПС)	г. Белгород	400 кВА	1986
КТП-866	ТМ-160/6	ул. Заслонова	г. Белгород	160 кВА	2007
ЗТП-884	ТМ-630/6	Проспект Славы 36	г. Белгород	630 кВА	2008
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-145а	ТМ-630/6	ул. Шершнева	г. Белгород	630 кВА	2000
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-699	ТМ-250/6	ул. Советская 55	г. Белгород	250 кВА	1995
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-352	ТМ-400/6	ул. Курская 8	г. Белгород	400 кВА	1975
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-249	ТМ-400/6	ул. Промышленная 15	г. Белгород	400 кВА	1969
КТП-210	ТМ-315/6	ул. Мичурина 100	г. Белгород	315 кВА	1965
ЗТП-393	ТМ-630/6	пер.К.Заслонова 4	г. Белгород	630 кВА	1976
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-794	ТМ0/6	Старокрепостная	г. Белгород	250 кВА	2003
	ТМ0/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-795	ТМ-250/6	пр-т Б.Хмельницкого 154	г. Белгород	250 кВА	2003
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-217	ТМ-630/6	ул. Коммунальная 13	г. Белгород	630 кВА	1993
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-372	ТМ-630/6	ул. Первомайская 12	г. Белгород	630 кВА	1972
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
КТП-592	ТМ0/6	Площадка цем.завода	г. Белгород	250 кВА	1982
ЗТП-745	ТМ-630/6	ул. Победы9	г. Белгород	630 кВА	2005
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-808	ТМ-630/6	ул. Машковцева	г. Белгород	630 кВА	2004
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-893	ТМ0/10	ул. К.Заслонова 161г(ф-ка Диагр.бумаг)	г. Белгород	160 кВА	2007
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-889	ТМ-630/6	ул. Рабочая	г. Белгород	630 кВА	2011
КТП-891	ТМ/6		г. Белгород	25 кВА	2006
КТП-902	ТМ00/6	ул. Корочанская (гор. Пляж)	г. Белгород	400 кВА	2007
	ТМ00/6		г. Белгород	400 кВА	
КТП-903	ТМ00/6	ул. Вокзальная (гор. Пляж)	г. Белгород	400 кВА	2007
	ТМ00/6		г. Белгород	400 кВА	
КТП-894	ТМ0/6	ул. Губкина 45	г. Белгород	250 кВА	2007
КТП-881	ТМГФ-160/6	с. Дорогобужино	г. Белгород	160 кВА	1995
КТП-934	ТМ0/6	ул. Рабочая 12	г. Белгород	250 кВА	2012
ЗТП-213	ТМ-630/6	К. Заслонова 175	г. Белгород	630 кВА	1970
КТП-261	ТМ-250/10	к.Заслонова	г. Белгород	250 кВА	1973
КТП-360	ТМФ-630/6	ул. Волчанская292в	г. Белгород	630 кВА	2004
	ТМФ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-503	ТМ-400/6	ул. Промышленная 15а	г. Белгород	400 кВА	1982
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-585	ТМ-400/6	ул. Макаренко 12 (овощебаза)	г. Белгород	400 кВА	1988
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
МТП-634	ТМ-160/6	К.Заслонова 173	г. Белгород	160 кВА	1991
КТП-782	ТМ00/6	Студенческая 1а	г. Белгород	400 кВА	2011
	ТМ00/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-812	ТМ-630/6	ул. Почтовая	г. Белгород	630 кВА	2005
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-895	ТМ-160/6	ул. К.Заслонова 92	г. Белгород	160 кВА	2006
КТП-882	ТМ00/6	ул. Корочанская	г. Белгород	400 кВА	2007
КТП-1010	ТМ-400/6	ул. Королева1	г. Белгород	400 кВА	2008
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
КТП-1011	ТМ-1000/6	Торгово-офисный центр	г. Белгород	1.000 кВА	2011
	ТМ-1000/6		г. Белгород	1.000 кВА	
ЗТП-876	ТМ00/6	ул. Почтовая	г. Белгород	400 кВА	2008
	ТМ00/6		г. Белгород	400 кВА	
КТП-1013	ТМ-250/6	Пчтовая2 а	г. Белгород	250 кВА	2009
КТП-1016	ТМ00/6	ул. Почтовая4	г. Белгород	400 кВА	2009
ЗТП-875	ТМ00/6	ул. Почтовая	г. Белгород	400 кВА	2008
	ТМ00/6		г. Белгород	400 кВА	

Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населенный пункт улица)	Зона электро-снабжения потребителей	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию
ЗТП-559	ТМ00/6	ул. Речная	г. Белгород	1.000 кВА	1999
	ТМ00/6		г. Белгород	1.000 кВА	
КТП-1017	ТМГФ-160/6	ул. Мичурина	г. Белгород	160 кВА	2009
КТП-1000	ТМ30/6	Кардиоцентр	г. Белгород	630 кВА	2008
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-629	ТМ-100/6	Торговый центр (Мих.шоссе - Волчанская)	г. Белгород	100 кВА	1989
КТП-1026	ТМ-160/6	Шинный центр «Ритейл»	г. Белгород	160 кВА	2009
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
КТП-1025	ТМ-100/6	К.Заслонова	г. Белгород	100 кВА	2005
КТП-963	ТМ00/6	ул. Макаренко д. 25 (з-д яч. бетона)	г. Белгород	1.000 кВА	1986
	ТМ00/6		г. Белгород	1.000 кВА	
КТП-728	ТМ-200/6	ул. Комсомольская	г. Белгород	200 кВА	2009
КТП-1039	ТМ-630/10	мкр.Восточный	г. Белгород	630 кВА	2010
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
КТП-1034	ТМ0/10	КНС мкр.»Разумное-54»	г. Белгород	160 кВА	2009
	ТМ0/10		г. Белгород	160 кВА	
КТП-1041	ТМ30/10	Белгородский з-д «Арбет»	г. Белгород	630 кВА	2010
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-668	ТМ-250/6	ул. Садовая 118в	г. Белгород	250 кВА	1994
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-675	ТМ-630/6	ул. Первомайская-Литвинова (нал.инспек.)	г. Белгород	630 кВА	1994
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-584	ТМ-160/6	ул. Индустриальная	г. Белгород	160 кВА	1988
ЗТП-755	ТМ0/6	Пр. пр-т Б.Хмельницкого	г. Белгород	250 кВА	2006
	ТМ0/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-646	ТМ-400/6	ул. Губкина 45	г. Белгород	400 кВА	1991
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-484	ТМ-630/6	ул. Шаландина 9	г. Белгород	630 кВА	1982
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-537	ТМ-400/6	бул. Юности 14 (шк.22)	г. Белгород	400 кВА	1985
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-539	ТМ-400/6	ул. Михайловск.шоссе	г. Белгород	400 кВА	1985
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
КТП-114	ТМ-400/6	ул. Чапаева	г. Белгород	400 кВА	2009
	ТМ-250/6		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-410	ТМ-400/6	ул. Королева 25	г. Белгород	400 кВА	1977
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
КТП-470	ТМ-630/6	ул. Королева 5б (оранжевый лед)	г. Белгород	630 кВА	2002
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-329	ТМ-250/6	пер.К.Заслонова 4	г. Белгород	250 кВА	2001
	ТМ0/6		г. Белгород	250 кВА	
КТП-1048	ТМ-630/6	мкр.Восточный	г. Белгород	630 кВА	2010
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-565	ТМ-250/6	ул. Студенческая (гаражи)	г. Белгород	250 кВА	1987
КТП-1046	ТМ00/10	ИЖС	г. Белгород	400 кВА	2010
	ТМ00/10		г. Белгород	400 кВА	
КТП-969	ТМ-250/6	5й пер.Заводской	г. Белгород	250 кВА	2007
ЗТП-558	ТМ-400/6	ул. Менделеева (ЖКО)	г. Белгород	400 кВА	1988
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
КТП-1058	ТМ/6	ул. Студенческая (АЗС Газпром)	г. Белгород	25 кВА	2010
КТП-1042	ТМ-250/6	Мих.шоссе 27А	г. Белгород	250 кВА	2010
КТП-1043	ТМ0/6	пер.Старогородский	г. Белгород	250 кВА	2010
КТП-378	ТМ-250/6	пер.1-й Магистральный	г. Белгород	250 кВА	1986
КТП-1055	ТМ-250/6	К.Заслонова7	г. Белгород	250 кВА	2010
КТП-1051	ТМ30/6	мкр.Восточный	г. Белгород	630 кВА	2010
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-966	ТМ30/6	пр. Гражданский 52	г. Белгород	630 кВА	2007
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-1075	ТМ00/6	ул. Зеленая поляна	г. Белгород	1.000 кВА	2011
ЗТП-219	ТМ-400/6	Сосновка	г. Белгород	400 кВА	2010
	ТМ-400/6	Мих.шоссе1	г. Белгород	400 кВА	
КТП-1069	ТМ00/6	Мих.шоссе1	г. Белгород	400 кВА	2011
КТП-771	ТМ-250/6	пр-т Б.Хмельницкого 4-6	г. Белгород	250 кВА	2005
КТП-1068	ТМ30/6	ул. Почтовая	г. Белгород	630 кВА	2011
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-989	ТМ0/10	ул. Рабочая	г. Белгород	160 кВА	2008
КТП-1077	ТМ00/6	ОАО Хладокомбинат	г. Белгород	1.000 кВА	2011
	ТМ00/6		г. Белгород	1.000 кВА	
ЗТП-992	ТМ00/6	ул. Рабочая	г. Белгород	1.000 кВА	1994
	ТМ00/6		г. Белгород	1.000 кВА	
КТП-986	ТМ0/6	К.Заслонова7 А	г. Белгород	250 кВА	2008
БКТП-988	ТМ30/6	ул. Рабочая	г. Белгород	630 кВА	2008
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-1080	ТМ-160/6	ул. Сумская (Цех по резке стекла)	г. Белгород	160 кВА	2011
КТП-1074	ТМ00/6	СПАРТА	г. Белгород	400 кВА	2011
	ТМ00/6		г. Белгород	400 кВА	
КТП-993	ТМ3-630/6	ул. Некрасова/11	г. Белгород	630 кВА	2008
	ТМ3-630/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-958	ТМ0/10	Котельная БЭМЗ	г. Белгород	250 кВА	2005
КТП-959	ТМ-250/10	Котельная БЭМЗ	г. Белгород	250 кВА	2005
КТП-1003	ТМ-160/6	ул. Промышленная	г. Белгород	160 кВА	2008
КТП-1002	ТМ-63/6	путепровод Северо-Восточный	г. Белгород	63 кВА	2008
КТП-1004	ТМ30/6	ул. Почтовая - ул. Макаренко	г. Белгород	630 кВА	2007
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-998	ТМ00/6	ул. Студенческая В	г. Белгород	400 кВА	2008
КТП-1009	ТМ-63/10	з-д «Фрез»	г. Белгород	63 кВА	2007
КТП-1054	ТМ30/6	ул. Макаренко	г. Белгород	630 кВА	2010
	ТМ30/6		г. Белгород	630 кВА	
КТП-651					

Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населённый пункт улица)	Зона электро-снабжения потребителей	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию
КТП-1083	ТМ-630/10	ул. Победы73 (Бизнес-центр)	г. Белгород	630 кВА	2011
КТП-1084	ТМ00/6	ул. Речная (Бани)	г. Белгород	630 кВА	2011
КТП-1093	ТМ-400/6	Дачи Садовое общество	г. Белгород	400 кВА	2011
КТП-1081	ТМ-250/6	ул. Студенческая	г. Белгород	250 кВА	2011
КТП-1053	ТМ-630/6	ЗАО ТД Сталинвест	г. Белгород	630 кВА	2011
КТП-1092	ТМ-100/6	ул. Губкина ГСК Братство	г. Белгород	100 кВА	2011
КТП-1086	ТМ0/6	ул. Волчанская3а (Офисные помещения)	г. Белгород	100 кВА	2011
КТП-1122	ТМ0/10	ИП Фуглаева ул. Коммунальная	г. Белгород	250 кВА	2011
КТП-1076	ТМ-160/6	ул. Корочанская (Бизнес-центр)	г. Белгород	160 кВА	2011
КТП-295С	ТМ-400/6	стройплощадка КорСИС	г. Белгород	400 кВА	2012
ЗТП-1124	ТМ30/6	ул. Парковая	г. Белгород	630 кВА	2011
КТП-1119	ТМ-400/6	ул. Макаренко	г. Белгород	630 кВА	2011
КТП-1098	ТМ-250/6	ул. Некрасова Кардиоцентр	г. Белгород	250 кВА	2011
КТП-1126	ТМ0/10	ул. Сиреневая	г. Белгород	250 кВА	2012
КТП-1085	ТМ-160/6	АЗС ул. Волчанская - Мих.шоссе	г. Белгород	160 кВА	2013
КТП-1128	ТМ30/6	ул. Производственная	г. Белгород	630 кВА	2012
КТП-1135	ТМГА-630/6	ул. Мичурина4	г. Белгород	630 кВА	2012
КТП-1130	ТМ00/6	ул. К.Заслонова	г. Белгород	1.000 кВА	2012
КТП-1120	ТМ30/6	ул. Шаландина (Свой Дом)	г. Белгород	1.000 кВА	2012
БКТП-1121	ТМ30/6	ул. Шаландина (Свой Дом)	г. Белгород	630 кВА	2012
КТП-1131	ТМ0/6	Фабрика диаграммных бумаг	г. Белгород	630 кВА	2011
КТП-1140	ТМ-250/6	ул. Урожайная	г. Белгород	250 кВА	2012
КТП-1139	ТМГ 160/6	ул. Волчанская	г. Белгород	250 кВА	2012
КТП-1137	ТМ00/10	Площадка цем.завода	г. Белгород	160 кВА	2012
КТП-277н	ТМГ11-1250/6	ул. Гагарина 13	г. Белгород	400 кВА	2012
КТП-1152	ТМ30/6	гор.больница №2	г. Белгород	1.250 кВА	2013
КТП-1153	ТМГА-630/6	ул. Студенческая2	г. Белгород	630 кВА	2013
КТП-1157	ТМ0/6	ул. Харьковская	г. Белгород	630 кВА	2013
КТП-1159	ТМ0/6	ул. Харьковская	г. Белгород	250 кВА	2013
КТП-93	ТМ-250/6	ул. Кутузова пер. Кутузова	г. Белгород	160 кВА	2013
КТП-1161	ТМ00/6	рынок Заря	г. Белгород	250 кВА	2013
КТП-1078	ТМ00/6	ЗАО БЭЗ Владмира	г. Белгород	400 кВА	2013
КТП-1127	ТМ-40/6	ул. Донецкая	г. Белгород	1.000 кВА	2013
КТП-1177	ТМГ 160/6	ул. Мичурина 81	г. Белгород	40 кВА	2013
КТП-1155	ТМГСУ11-250/6	ул. К.Заслонова5а	г. Белгород	160 кВА	2014
КТП-1158	ТМГ 160/6	ул. Корочанская 132	г. Белгород	250 кВА	2013
КТП-1097	ТМ00/6	ул. Макаренко	г. Белгород	160 кВА	2011
КТП-1166	ТМГ 160/6	ул. Корочанская	г. Белгород	400 кВА	2013
КТП-1176	ТМГА-160/6/0	мкр.Восточный	г. Белгород	160 кВА	2013
КТП-1132	ТМ0/6	ул. Студенческая1Р	г. Белгород	160 кВА	2013
КТП-1168	ТМГФ-160/6	ул. Рабочая 8 ЧП Позднякова	г. Белгород	250 кВА	2013
КТП-1164	ТМГФ-160/6	ул. Корочанская5	г. Белгород	160 кВА	2013
КТП-1181	ТМ00/6	ул. Макаренко22-24	г. Белгород	160 кВА	2013
КТП-1169	ТМГФ-160/6	ул. Зареченская	г. Белгород	1.000 кВА	2013
КТП-1162	ТМГ 160/6	ул. Луговая6	г. Белгород	1.000 кВА	2013
КТП-1182	ТМГ 160/6	ул. Мичурина	г. Белгород	160 кВА	2013
КТП-1183	ТМ0/6	ул. Почтовая 48ж	г. Белгород	160 кВА	2013
КТП-1150	ТМ3/6	мкр.Восточный	г. Белгород	100 кВА	2013
КТП-1179	ТМ00/6	ул. Архирейская (тер-рия Детской областной больницы)	г. Белгород	63 кВА	2014
КТП-1165	ТМ-400/6	бй пер.Заводской	г. Белгород	400 кВА	2014
КТП-1178	ТМ00/6	ул. Сумская ООО «Линдор»	г. Белгород	400 кВА	1972
КТП-1189	ТМ3/6	ул. Северо-Донецкая	г. Белгород	1.600 кВА	2014
КТП-1190	ТМГСУ 25/10	ул. Донецкая	г. Белгород	63 кВА	2014

Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населённый пункт улица)	Зона электро-снабжения потребителей	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию
ЗТП-1059	ТМ00/6	ул. Чапаева77	г. Белгород	400 кВА	2010
ТП-1198	ТМ00/6	ул. Костюкова БГТУ им.В.Г.Шухова	г. Белгород	400 кВА	2014
КТП-1001	ТМ-100/6	ул. Рабочая 14	г. Белгород	1.000 кВА	2014
КТП-1202	ТМ0/6	ул. Сосновка (беседки ЖБК)	г. Белгород	100 кВА	2014
КТП-1196	ТМ0/6	мкр. ИЖС Восточный-53	г. Белгород	100 кВА	2014
КТП-1194	ТМ0/6	ул. Ольховая	г. Белгород	250 кВА	2014
КТП-1188	ТМГ-СЭЩ 250/10-11	ул. Вокзальная 1	г. Белгород	100 кВА	2014
КТП-1184	ТМ30/6	ул. Белгородского полка (около филармонии)	г. Белгород	250 кВА	2014
КТП-1201	ТМ0/6	пер. Макаренко	г. Белгород	630 кВА	2014
КТП-1205	ТМ0/6	ул. Песчаная	г. Белгород	250 кВА	2014
ТП-1208	ТМ30/6	ул. Садовая 6	г. Белгород	100 кВА	2015
КТП-1206	ТМ30/6	5-й Заводской	г. Белгород	630 кВА	2015
КТП-1210	ТМ-160/6	ур. Сосновка (Зоопарк)	г. Белгород	630 кВА	2015
КТП-1209	ТМГ 160/6	ул. Мелзавод-2	г. Белгород	160 кВА	2015
КТП-1217	ТМГ 160/6	ул. Кооперативная 2А	г. Белгород	160 кВА	2015
ТП-1221	ТМ50/10	пер. 5-й Заводской	г. Белгород	1.250 кВА	2015
БКТП-1222	ТМ30/6	ур. Сосновка (Зоопарк)	г. Белгород	1.250 кВА	2015
КТП-1219	ТМ30/6	ул. Костюкова	г. Белгород	630 кВА	2015
КТП-1220	ТМГ11-1250/6	ул. Губкина 46	г. Белгород	630 кВА	2015
КТП-1230	ТМ00/6	ул. Шаландина	г. Белгород	1.250 кВА	2015
КТП-1225	ТМ00/6	ул. Вокзальная 26	г. Белгород	1.000 кВА	2015
ТП-1241	ТМ0/6	ул. Корочанская 318 (шк.24)	г. Белгород	400 кВА	2015
КТП-1226	ТМ30/6		г. Белгород	250 кВА	2015
ТП-1239	ТМ00/6		г. Белгород	630 кВА	2015
КТП-97	ТМ-315/6	ул. К. Заслонова 179 (ТК-77)	г. Белгород	1.000 кВА	2015
КТП-584А	ТМ-180/6	ул. Молодежная (гаражи)	г. Белгород	315 кВА	1973
ЗТП-8	ТМ00/10	ул. Новая 1 (Психбольница)	г. Белгород	180 кВА	1996
ЗТП-65	ТМ0/10	ул. Победы 85 БГУ	г. Белгород	400 кВА	2000
ЗТП-68	ТМ-250/10	м-н Березовый	г. Белгород	250 кВА	1994
ЗТП-153	ТМ-400/10	ул. Чапаева 14	г. Белгород	250 кВА	1994
ЗТП-170	ТМ-400/10	ул. Чапаева 30	г. Белгород	400 кВА	1987
ЗТП-215	ТМ-630/10	ул. Левобережная 12	г. Белгород	400 кВА	1986
ЗТП-236	ТМ-250/10	ул. Везельская 144	г. Белгород	630 кВА	1983
ЗТП-297	ТМ-400/10	ул. 8 Марта 172 (шк.34)	г. Белгород	630 кВА	1970
ЗТП-298	ТМ-400/10	ул. 8 Марта	г. Белгород	400 кВА	1978
ЗТП-401	ТМ-630/10	ул. 8 Марта	г. Белгород	400 кВА	1997
ЗТП-494	ТМ30/10	ул. Преображенская 106 (дом быта)	г. Белгород	250 кВА	1997
ЗТП-495	ТМ30/10	ул. Ворошилова (Агроэнерго)	г. Белгород	630 кВА	1986
ЗТП-527	ТМ-400/10	ул. Гостенская 1	г. Белгород	630 кВА	1983
ЗТП-543	ТМ-400/10	ул. Чапаева 24	г. Белгород	400 кВА	1984
ЗТП-561	ТМ-400/10	пр-кт Славы 129	г. Белгород	400 кВА	1984
ЗТП-563	ТМ-400/10	ул. Губкина 29	г. Белгород	400 кВА	1986
ЗТП-596	ТМ-630/10	ул. Спортивная 1	г. Белгород	400 кВА	1987
ЗТП-599	ТМ30/10	ул. 60 лет Октября (магазин)	г. Белгород	630 кВА	1987
ЗТП-602	ТМ30/10	ул. Гостенская 7	г. Белгород	630 кВА	1989
КТП-605	ТМ-630/10	ул. Гостенская 7	г. Белгород	630 кВА	1989
ЗТП-607	ТМ-400/10	ул. 1-я Центральная	г. Белгород	630 кВА	1996
ЗТП-612	ТМ-400/10	ул. 1-я Центральная	г. Белгород	400 кВА	1996
ЗТП-619	ТМ-400/10	3-я Шоссейная 31	г. Белгород	400 кВА	1972
ЗТП-620	ТМ-250/10	ул. 8-е Марта	г. Белгород	400 кВА	1998
ЗТП-621	ТМ-250/10	ул. 8-е Марта	г. Белгород	250 кВА	1998
ЗТП-622	ТМ30/10	ул. Чапаева 11	г. Белгород	630 кВА	2001
ЗТП-628	ТМ30/10	ул. Спортивная 6 9шк.46)	г. Белгород	630 кВА	1989
ЗТП-629	ТМ-630/10	ул. Спортивная 6 9шк.46)	г. Белгород	630 кВА	1989
ЗТП-630	ТМ00/10	ул. Губкина 39	г. Белгород	630 кВА	1989
ЗТП-631	ТМ00/10	ул. Губкина 39	г. Белгород	400 кВА	1989
ЗТП-632	ТМ-630/10	ул. Щорса 8	г. Белгород	400 кВА	1987
ЗТП-633	ТМ-630/10	ул. Щорса 8	г. Белгород	630 кВА	1987
ЗТП-634	ТМ-400/10	пр-т Славы 90	г. Белгород	630 кВА	1988
ЗТП-635	ТМ-400/10	пр-т Славы 90	г. Белгород	400 кВА	1988
ЗТП-636	ТМ-630/10	ул. Буденного 6 (шк. Глухонемых)	г. Белгород	400 кВА	1990
ЗТП-637	ТМ-630/10	ул. Буденного 6 (шк. Глухонемых)	г. Белгород	630 кВА	1990

Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населённый пункт улица)	Зона электро-снабжения потребителей	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию
ЗТП-631	ТМ-400/10	ул. Пушкина 9 (шк.45)	г. Белгород	400 кВА	1990
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-633	ТМ00/10	ул. 5-Августа 17	г. Белгород	400 кВА	1991
	ТМ00/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-656	ТМВ0/10	ул. Железнодорожная	г. Белгород	250 кВА	1994
	ТМВ0/10		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-665	ТМВ0/10	ул. Железнодорожная 119	г. Белгород	250 кВА	1993
	ТМВ0/10		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-667	ТМ-400/10	ул. 5-Августа 27	г. Белгород	400 кВА	1993
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-671 0	ТМ-400/6	ул. Губкина	г. Белгород	400 кВА	1992
	ТМ-400/6		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-676	ТМ-400/10	ул. Магистральная (Спутник)	г. Белгород	400 кВА	1994
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-679	ТМ-630/10	ул. 5 Августа 13	г. Белгород	630 кВА	1994
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-681	ТМ00/10	ул. Буденного 11	г. Белгород	400 кВА	1994
	ТМ00/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-685	ТМ-630/6	ул. Губкина 15	г. Белгород	630 кВА	1994
	ТМ-630/6		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-689	ТМ-630/10	бул. Юности 21	г. Белгород	630 кВА	1995
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-696	ТМ-400/10	ул. Щорса 43	г. Белгород	400 кВА	1995
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-701	ТМ-400/10	ул. Плеханова 8а	г. Белгород	400 кВА	1996
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-703	ТМ-400/10	Бул. Юности 7	г. Белгород	400 кВА	1995
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-705	ТМ-400/10	ул. Чапаева 32	г. Белгород	400 кВА	2011
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-708	ТМ-630/10	ул. 60 Лет Октября 2	г. Белгород	630 кВА	1995
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-712	ТМ0/10	ул. Ватутина	г. Белгород	250 кВА	1996
	ТМ-160/10		г. Белгород	160 кВА	
ЗТП-717	ТМ-630/10	ул. Губкина 17а	г. Белгород	630 кВА	1997
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-718	ТМ-400/10	ул. Щорса 50	г. Белгород	400 кВА	1996
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-719	ТМ-250/10	пр-т Славы 132	г. Белгород	250 кВА	1996
	ТМ-250/10		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-720	ТМ00/10	ул. Есенина 12	г. Белгород	400 кВА	1996
	ТМ00/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-724	ТМ30/10	ул. Щорса 60 (теплпункт)	г. Белгород	630 кВА	1996
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-725	ТМ00/10	ул. Плеханова 10а	г. Белгород	400 кВА	1997
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-726	ТМФ-630/10	б-р Народный 105	г. Белгород	630 кВА	1997
	ТМФ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-731	ТМ-630/10	ул. Конева (шк.49)	г. Белгород	630 кВА	1998
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-732	ТМ-400/10	ул. Есенина 24	г. Белгород	400 кВА	1998
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-733	ТМ-400/10	ул. Есенина 14	г. Белгород	400 кВА	1998
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-734	ТМ-630/10	ул. Щорса 62	г. Белгород	630 кВА	1999
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-735	ТМ-400/10	Бул. Юности	г. Белгород	400 кВА	1998
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-736	ТМ-630/10	Бул. Юности 7	г. Белгород	630 кВА	1999
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-748	ТМ-250/10	ул. Щорса 47а	г. Белгород	250 кВА	2001
	ТМ-250/10		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-741	ТМ30/10	ул. Молодежная	г. Белгород	630 кВА	1998
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-743	ТМ-400/10	ул. Сургутская	г. Белгород	400 кВА	1999
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-750	ТМ-630/10	ул. Есенина 28	г. Белгород	630 кВА	2001
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-751	ТТУ-А1 630/10	ул. Буденного 14	г. Белгород	630 кВА	2002
	ТТУ-А1 630/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-758	ТМ-630/10	ул. Славянская 9	г. Белгород	630 кВА	1994
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-761	ТМ00/10	ул. Щорса 47	г. Белгород	400 кВА	1994
	ТМ00/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-762	ТМ-630/10	Бул. Юности 16	г. Белгород	630 кВА	2002
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
КТП-301	ТМ-400/10	пр-т Славы 450	г. Белгород	400 кВА	1975
КТП-302	ТМ-250/10	пр-т Славы 3	г. Белгород	250 кВА	1977
КТП-303	ТМ-400/10	пр-т Славы 715	г. Белгород	400 кВА	1989
КТП-305	ТМ-250/10	пр-т Славы 546	г. Белгород	250 кВА	1977
КТП-306	ТМ00/10	пр-т Славы 546	г. Белгород	400 кВА	2000
КТП-307	ТМ00/10	ул. Комарова	г. Белгород	400 кВА	1987
КТП-308	ТМ-160/10	ул. Чапаева	г. Белгород	160 кВА	1987
КТП-331	ТМ-250/10	ул. Мирная (д/с 39)	г. Белгород	250 кВА	1974
КТП-519	ТМ-250/10	Болховец ул. Дачная	г. Белгород	250 кВА	1995
КТП-521	ТМ0/10	Болховец (дачи)	г. Белгород	100 кВА	1984
КТП-542	ТМ-160/10	ул. Магистральная 8	г. Белгород	160 кВА	1999
КТП-576	ТМ0/10	Болховец 2-й пер.Декабристов	г. Белгород	250 кВА	1998
КТП-214	ТМ-400/10	ул. Декабристов	г. Белгород	400 кВА	1975
КТП-606	ТМ-250/10	ул. Новая 50	г. Белгород	250 кВА	1972
КТП-710	ТМ30/10	ул. Кутузова	г. Белгород	630 кВА	1995
КТП-801	ТМ-250/10	Овражная	г. Белгород	250 кВА	2009
КТП-802	ТМ00/10	Радиальная	г. Белгород	400 кВА	2003
КТП-617	ТМ0/10	ул. Высоцкого Репное	г. Белгород	250 кВА	2001
КТП-616	ТМ0/10	АБК «Травяной муки»	г. Белгород	250 кВА	2001
КТП-615	ТМ-250/10	Репное	г. Белгород	250 кВА	2001
КТП-614	ТМ-250/10	ул. Высоцкого Репное	г. Белгород	250 кВА	2001
КТП-613	ТМ-250/10	ул. Голицына Репное	г. Белгород	250 кВА	2001
КТП-787	ТМ-250/10	Раздобркина	г. Белгород	250 кВА	2007
КТП-788	ТМ-250/10	Раздобркина	г. Белгород	250 кВА	2007
КТП-806	ТМ0/10	Новая	г. Белгород	160 кВА	2003
КТП-819	ТМ00/10	пер. Живописный	г. Белгород	400 кВА	2004

Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населённый пункт улица)	Зона электро-снабжения потребителей	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию
ЗТП-843	ТМ-400/10	м-н Березовый	г. Белгород	400 кВА	2011
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-844	ТМ-400/10	м-н Березовый	г. Белгород	400 кВА	2011
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-845	ТМ-400/10	м-н Березовый	г. Белгород	400 кВА	2011
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
КТП-867	ТМ00/10	ул. Сургутская от 743	г. Белгород	400 кВА	2006
	ТМ00/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-851	ТМ-400/10	ул. Молодежная	г. Белгород	400 кВА	2006
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-837	ТМ-630/10	Славянская	г. Белгород	630 кВА	2005
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
КТП-800	ТМ0/10	ул. Сумская	г. Белгород	160 кВА	2003
КТП-868	ТМ00/10	ул. Благодатная от63	г. Белгород	400 кВА	2006
	ТМ00/10		г. Белгород	400 кВА	
КТП-863	ТМ00/10	ул. Благодатная	г. Белгород	400 кВА	2006
	ТМ00/10		г. Белгород	400 кВА	
КТП-878	ТМ30/10	ул. Костюкова 36б	г. Белгород	630 кВА	2006
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА	
КТП-877	ТМ-400/10	Вольво-центр от РП-70	г. Белгород	400 кВА	2006
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
КТП-862	ТМ30/10	ул. Новая 2А	г. Белгород	630 кВА	2006
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА	
КТП-847	ТМ-400/10	м-н Березовый	г. Белгород	400 кВА	2006
ЗТП-768	ТМ30/10	ул. Щорса 61	г. Белгород	630 кВА	2002
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА	
КТП-869	ТМ30/10	Юго - Западный-2	г. Белгород	630 кВА	2006
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА	
КТП-8382	ТМ-630/10	Губкина 15г	г. Белгород	630 кВА	2006
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
КТП-32	ТМ-100/10	ул. Автодорожная	г. Белгород	100 кВА	1998
КТП-883	ТМ0/10	Губкина 15г	г. Белгород	250 кВА	2006
ЗТП-773	ТМ-400/10	ул. Пушкина -Преображенская	г. Белгород	400 кВА	2011
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-776	ТМ-400/10	ул. Плеханова 8а	г. Белгород	400 кВА	2008
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-765	ТМ0/10	Ботанический сад	г. Белгород	250 кВА	2004
	ТМ0/10		г. Белгород	250 кВА	
КТП-820	ТМ0/10	2-й Южный	г. Белгород	250 кВА	2005
	ТМ0/10		г. Белгород	250 кВА	
КТП-827	ТМ-400/10	ул. Мишенина	г. Белгород	400 кВА	2006
ЗТП-809	ТМ00/10	ул. Победы 85	г. Белгород	1.000 кВА	2000
	ТМ-1000/10		г. Белгород	1.000 кВА	
ЗТП-791	ТМ30/10	ул. Победы 85 БГУ	г. Белгород	630 кВА	2003
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-779	ТМ30/10	Гостенская 12	г. Белгород	630 кВА	2003
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА	
КТП-804	ТМ-400/10	Победы	г. Белгород	400 кВА	2005
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-604	ТМ-250/10	5-е Августа 29	г. Белгород	250 кВА	1989
	ТМ-250/10		г. Белгород	250 кВА	
КТП-816	ТМ00/10	Пер. Новый	г. Белгород	400 кВА	2003
КТП-817	ТМ00/10	Пер. Новый	г. Белгород	400 кВА	2005
КТП-304	ТМ-180/10	Дачи Энергомаша	г. Белгород	180 кВА	1989
КТП-991	ТМ00/10	Юго - Западный-2	г. Белгород	400 кВА	2008
	ТМ00/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-752	ТМ30/10	ул. Есенина 40	г. Белгород	630 кВА	2003
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-753	ТМ30/10	Бул. Юности 27	г. Белгород	630 кВА	2003
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-826	ТМ-630/10	ул. Щорса	г. Белгород	630 кВА	2004
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-757	ТМ0/10	Есенина	г. Белгород	250 кВА	2007
	ТМ0/10		г. Белгород	250 кВА	
КТП-848	ТМ-630/10	Щорса-Есенина	г. Белгород	630 кВА	2006
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-855	ТМ-630/10	Есенина 44	г. Белгород	630 кВА	2006
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-852	ТМ-630/10	ул. Молодежная	г. Белгород	630 кВА	2004
	ТМ-630/10		г. Белгород	630 кВА	
КТП-797	ТМ30/10	Пр. пр-т Б.Хмельницкого	г. Белгород	630 кВА	2003
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА	
ЗТП-792	ТМ-400/10	ул. Щорса 55А	г. Белгород	400 кВА	2002
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
КТП-475	ТМ30/10	ул. Щорса 38 (Стройматериалы)	г. Белгород	630 кВА	1980
	ТТУ-А1 630/10		г. Белгород	630 кВА	
КТП-810	ТМ-250/10	Есенина	г. Белгород	250 кВА	2003
	ТМ-250/10		г. Белгород	250 кВА	
ЗТП-840	ТМ30/10	Б. Юности	г. Белгород	630 кВА	2005
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА	
КТП-888	ТМ00/10	Сургутская	г. Белгород	400 кВА	2006
	ТМ00/10		г. Белгород	400 кВА	
ЗТП-764	ТМ-400/10	ул. 5-е Августа 33	г. Белгород	400 кВА	2002
	ТМ3-630/10		г. Белгород	630 кВА	
КТП-517	ТМ-400/10	Болховец (автобаза СХТ)	г. Белгород	400 кВА	1989
КТП-896	ТМ-400/10	мкр-он Улитка	г. Белгород	400 кВА	2007
	ТМ-400/10		г. Белгород	400 кВА	
КТП-898	ТМ00/10	мкр-он Улитка	г. Белгород	400 кВА	2007
КТП-899	ТМ-400/10	мкр-он Улитка	г. Белгород	400 кВА	2007
ЗТП-892	ТМ30/10	ул. Есенина 46	г. Белгород	630 кВА	2007
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА	
КТП-885	ТМ00/10	Рынок «Спутник»	г. Белгород	1.000 кВА	2007
	ТМ00/10		г. Белгород	1.000 кВА	
КТП-					

Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населённый пункт улица)	Зона электро-снабжения потребителя	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию
КТП-947	ТМ0/10	КНС №5 пер. 5-й Рассветный – ул. Окуджавы (район Репное)	г. Белгород	160 кВА	2007
КТП-954	ТМ30/10	ул. Академическая	г. Белгород	630 кВА	2007
КТП-1008	ТМ-160/10	ул. 8е Марта	г. Белгород	160 кВА	2009
КТП-1007	ТМ-400/10	ул. Механизаторов	г. Белгород	400 кВА	2009
КТП-910	ТМ30/10	мкр-н Тальвег	г. Белгород	630 кВА	2007
КТП-1005	ТМ-630/6	ул. Сургутская	г. Белгород	630 кВА	2008
КТП-1015	ТМ0/10	8 марта	г. Белгород	160 кВА	2009
КТП-948	ТМ30/10	ул. Чичерина 54	г. Белгород	630 кВА	2007
КТП-955	ТМ00/10	6-ой Лучевой пер.	г. Белгород	400 кВА	2007
КТП-953	ТМ0/10	ул. Щорса 55 «Уланг»	г. Белгород	160 кВА	2007
КТП-978	ТМ00/10	м-н Репное	г. Белгород	400 кВА	2008
ЗТП-574	ТМ30/10	ул. 60 лет Октября 9	г. Белгород	630 кВА	1988
ЗТП-573	ТМ-400/10	ул. Спортивная 3 (шк.42)	г. Белгород	400 кВА	1988
ЗТП-575	ТМ-400/10	ул. Спортивная 7	г. Белгород	400 кВА	1988
ЗТП-590	ТМ-400/10	ул. Спортивная 12	г. Белгород	400 кВА	1989
ЗТП-595	ТМ-250/10	ул. Спортивная 20	г. Белгород	250 кВА	1989
ЗТП-597	ТМ00/10	ул. 60 лет Октября (шк.43)	г. Белгород	400 кВА	1989
КТП 687	ТМ0/10	ул. 8-е Марта	г. Белгород	100 кВА	1994
КТП-967	ТМ-630/10	пр. Б. Хм. АС «Дженсер»	г. Белгород	630 кВА	2007
КТП 944	ТМ00/10	пр. Б. Хм. АС «Дженсер»	г. Белгород	1.000 кВА	2007
ЗТП-473	ТМ-400/10	ул. Новая	г. Белгород	400 кВА	1992
КТП-968	ТМ0/10	ул. Кутузова	г. Белгород	250 кВА	2009
ЗТП-663	ТМ00/10	ул. Дегтярева (шк.47)	г. Белгород	400 кВА	1994
КТП-825	ТМ-250/10	Везельская	г. Белгород	250 кВА	2008
ЗТП-588	ТМ-400/10	ул. Чапаева 9	г. Белгород	400 кВА	1988
ЗТП-455	ТМ-400/10	б-р Народный 135	г. Белгород	400 кВА	2005
КТП-311	ТМ-250/6	ул. Садовая-Красное 256	г. Белгород	250 кВА	1997
ЗТП-11	ТМ-400/10	пр. Ватутина-ул. Королева 16	г. Белгород	400 кВА	1999
КТП-299	ТМ-160/10	Садовая-Красное 118	г. Белгород	160 кВА	2001
КТП-557	ТМ0/10	Красное ул. Зеленая	г. Белгород	160 кВА	1986
КТП-203	ТМ-160/10	ул. Белинского 70	г. Белгород	160 кВА	1979
ЗТП-272	ТМ-630/10	ул. 50-летия Белгор. обл.	г. Белгород	630 кВА	1996
КТП-218	ТМ30/10	ул. Красноормейская 162	г. Белгород	630 кВА	2001
ЗТП-341	ТМ-400/10	ул. пр-т Б.Хмельницкого 79а	г. Белгород	400 кВА	1997
КТП-769	ТМ-250/10	ул. Механизаторов 7	г. Белгород	250 кВА	2002
ЗТП-382	ТМ-630/10	ул. Пушкина 12	г. Белгород	630 кВА	1976
КТП-520	ТМ-250/10	Болховец ул. Механизаторов	г. Белгород	250 кВА	2006
КТП-706	ТМ-400/10	кул. Магистральная 81	г. Белгород	400 кВА	1995
КТП-956	ТМ00/6	ул. Академическая	г. Белгород	400 кВА	2007
ЗТП-1019	ТМ30/10	ул. Победы5	г. Белгород	630 кВА	2009
КТП-994	ТМ30/10	м-н «Улитка»	г. Белгород	630 кВА	2009
КТП-1029с	ТМ-400/6	мкр.Новый-2	г. Белгород	400 кВА	2008
КТП-911	ТМ-630/10	мкр-н Тальвег	г. Белгород	630 кВА	2007
КТП-1035	ТМ-1000/10	ул. Славянская	г. Белгород	1.000 кВА	2010
КТП-1024	ТМ30/10	б-р Свято-Троицкий	г. Белгород	630 кВА	2010
КТП-1030	ТМ00/10	мкр.Юго-Западный 2	г. Белгород	400 кВА	2010
КТП-1031	ТМ00/10	мкр.Юго-Западный 2	г. Белгород	400 кВА	2010
КТП-960	ТМ00/10	ул. Победы (шк. №4)	г. Белгород	1.000 кВА	2007
КТП-1038	ТМ3/10	мкр.Юго-Западный 2	г. Белгород	63 кВА	2009
КТП-976	ТМ00/10	Репное	г. Белгород	400 кВА	2008
КТП-977	ТМ00/10	Репное	г. Белгород	400 кВА	2008
КТП-949	ТМ00/10	М-н «Магистральный»	г. Белгород	400 кВА	2007
КТП-950	ТМ00/10	М-н «Магистральный»	г. Белгород	400 кВА	2007
КТП-951	ТМ00/10	М-н «Магистральный»	г. Белгород	1.000 кВА	2007
КТП-987	ТМ0/10	ул. Красносельская	г. Белгород	160 кВА	2005
КТП-365	ТМ-40/10	ул. Молодежная	г. Белгород	40 кВА	2002
КТП-979	ТМ00/10	м-н Юго-Западный	г. Белгород	400 кВА	2008
КТП-980	ТМ00/10	м-н Юго-Западный	г. Белгород	400 кВА	2008
КТП-981	ТМ00/10	м-н Юго-Западный	г. Белгород	400 кВА	2008
КТП-982	ТМ00/10	м-н Юго-Западный	г. Белгород	400 кВА	2008
КТП-1047	ТМ30/10	ул. Буденного (школа №3)	г. Белгород	630 кВА	2010
КТП-962	ТМ00/10	Юго - Западный-2	г. Белгород	400 кВА	2008
КТП-990	ТМ00/10	Юго - Западный-2	г. Белгород	400 кВА	2008
КТП-997	ТМ00/10	м-н «Улитка»	г. Белгород	400 кВА	2008

Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населённый пункт улица)	Зона электро-снабжения потребителя	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию
КТП-996	ТМ30/10	м-н «Улитка»	г. Белгород	630 кВА	2008
КТП-995	ТМ30/10	м-н «Улитка»	г. Белгород	630 кВА	2008
КТП-1040	ТМ00/6	мкр.Новый-2	г. Белгород	1.000 кВА	2010
КТП-1040	ТМ00/6	мкр.Новый-2	г. Белгород	1.000 кВА	2010
КТП-1033	ТМ30/10	ул. Березовая1б	г. Белгород	630 кВА	2010
КТП-1049	ТМ00/10	мкр.Юго-Западный-1 ул. Радиальная	г. Белгород	400 кВА	2010
КТП-1056	ТМ0/10	Есенина6 (п-ка №8)	г. Белгород	250 кВА	2010
КТП-1062	ТМ00/10	ул. 8 Марта	г. Белгород	400 кВА	2010
КТП-1060	ТМ30/10	Б-р Строителей5	г. Белгород	630 кВА	2010
КТП-1067	ТМ0/10	мкр. Новый лыжно-роллерная база	г. Белгород	250 кВА	2010
КТП-1072	ТМ-250/10	ул. 8 Марта	г. Белгород	250 кВА	2011
КТП-1063	ТМ0/10	КНС ВКХ	г. Белгород	250 кВА	2010
КТП-1064	ТМ0/10	КНС ВКХ	г. Белгород	40 кВА	2010
БКТП-970	ТМ30/10	ул. Железнодорожная 133	г. Белгород	630 кВА	2008
КТП-1065	ТМ0/10	Объездная дорога Спутник-Чичерина-Ротонда	г. Белгород	100 кВА	2011
КТП-1071	ТМ0/10	б-р Юности	г. Белгород	160 кВА	2011
КТП-1079	ТМГСУ11-250/10	Б.Хмельницкого (Ротонда)	г. Белгород	250 кВА	2011
КТП-945	ТМ30/10	ул. Донецкая	г. Белгород	630 кВА	2007
КТП-1090	ТМ-160/10	ул. Набережная (Спорткомплекс)	г. Белгород	160 кВА	2011
КТП-1087	ТМ0/10	ул. Мирная (ООО «Стройбел» офисные помещения)	г. Белгород	160 кВА	2011
КТП-1089	ТМГСУ11-160/10	мкр.Юго-западный-2 ГНС	г. Белгород	160 кВА	2011
КТП-1095	ТМ0/10	1й пер.Южный	г. Белгород	100 кВА	2008
КТП-1052	ТМ0/10		г. Белгород	160 кВА	2011
КТП-1091	ТМ0/10	пер.Цветочный - пер.Дорожный мкр. Юго-Западный-1 (ИЖС)	г. Белгород	250 кВА	2011
КТП-1096	ТМ30/10	Семейный рынок	г. Белгород	630 кВА	2011
КТП-1096	ТМ30/10	Семейный рынок	г. Белгород	630 кВА	2011
КТП-1115	ТМГСУ11-160/10	ул. Дачная Садовщ-во	г. Белгород	160 кВА	2011
КТП-1028	ТМ30/6	Приосколье (Пр.Ватутина)	г. Белгород	630 кВА	2011
КТП-1123	ТМ-400/10	объездная дорога Комсомолец	г. Белгород	400 кВА	2011
КТП-1116	ТМ00/10	мкр.Юго-Западный-2	г. Белгород	400 кВА	2012
КТП-1117	ТМГА-400/10	4й пер.Филатовский	г. Белгород	400 кВА	2012
КТП-1099	ТМГСУ11-160/10	ул. Магистральная8	г. Белгород	160 кВА	2011
КТП-1118	ТМГА-400/10	ул. Шеломцева	г. Белгород	400 кВА	2012
КТП-962С	ТМ-250/10	Юго - Западный-2	г. Белгород	250 кВА	2010
ЗТП-278	ТМ30/10	ул. Победы (шк.4)	г. Белгород	630 кВА	1971
КТП-1133	ТМ30/10	ул. Пушкина4 (медицинский центр)	г. Белгород	630 кВА	2012
КТП-1136	ТМ0/10	Аврора парк	г. Белгород	100 кВА	2012
КТП-1141	ТМ00/10	ул. Бассейная	г. Белгород	400 кВА	2012
КТП-1144	ТМ0/10	КНС мкр.Юго-Западный 2.1	г. Белгород	100 кВА	2013
КТП-964	ТМ00/10	Юго - Западный-2	г. Белгород	400 кВА	2012
КТП-1145	ТМ00/10	мкр.Юго-Западный 2.2	г. Белгород	400 кВА	2013
КТП-1138	ТМ-400/10	ул. Донецкая	г. Белгород	400 кВА	2013
КТП-1149	ТМФ-160/10	ул. Чичерина1м	г. Белгород	160 кВА	2013
КТП-1125	ТМ-160/10	ул. Механизаторов	г. Белгород	160 кВА	2013
КТП-1151	ТМ0/10	ул. Щорса3	г. Белгород	250 кВА	2013
КТП-1156	ТМ0/10	ул. Ворошилова	г. Белгород	160 кВА	2013
КТП-1163	ТМ00/10	ул. Корочанская5	г. Белгород	400 кВА	2013
КТП-38	ТМ0/10	IIIИнтернационала «Горводоканал»	г. Белгород	250 кВА	1993
КТП-132	ТМ0/10	ул. Крылова 10 (д/с №3) Железнодорож. 53	г. Белгород	250 кВА	1998
КТП-897	ТМ0/10	мкр-он Улитка	г. Белгород	100 кВА	2013
КТП-1186	ТМ0/10	пер. 4-й Васильевский	г. Белгород	250 кВА	2014
КТП-1175	ТМ-63/10	АЗС ТНК	г. Белгород	63 кВА	2014
КТП-1191	ТМ50/10	б-р Свято-Троицкий 7	г. Белгород	1.250 кВА	2014
ТП-1200	ТМ30/10	ул. Шумилова 2	г. Белгород	630 кВА	2014

Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населённый пункт улица)	Зона электроснабжения потребителей	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию	Наименование ТП	Тип трансформатора	Место расположения (Населённый пункт улица)	Зона электроснабжения потребителей	Номинальная мощность каждого трансформатора кВА	Год ввода в эксплуатацию
ТП-943	ТМ-160/10	пер. 1-й Рассветный	г. Белгород	160 кВА	2007	КТП 1223	ТМГ12-630/10		г. Белгород	630 кВА	2015
ТП-1245	ТМ30/10	ул. Б-р Юности 41	г. Белгород	630 кВА	2015		ТМГ12-630/10		г. Белгород	630 кВА	
ТП-1247	ТМ30/10	ул. Есенина 54	г. Белгород	630 кВА	2015	КТП 1224	ТМГ12-630/10		г. Белгород	630 кВА	2015
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА							
ТП-1249	ТМ00/10	ул. Есенина 56	г. Белгород	400 кВА	2015	КТП-1227	ТМ30/10	ул. Пушкина (банк)	г. Белгород	630 кВА	2015
	ТМ00/10		г. Белгород	400 кВА							
ТП-1244	ТМ30/10	ул. Есенина 50	г. Белгород	630 кВА	2015	КТП-1228	ТМ00/10	ул. Пушкина (жилой комплекс)	г. Белгород	1.000 кВА	2015
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА							
ТП-1248	ТМ30/10	ул. Есенина 50а	г. Белгород	630 кВА	2012	КТП-1231	ТМ00/10	ул. Харьковская	г. Белгород	1.000 кВА	2015
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА							
ЗТП-1243	ТМ30/10	ул. Гостенская 14	г. Белгород	630 кВА	2011	КТП 1232	ТМГ12-160/10	пер.2-й Васильевский	г. Белгород	160 кВА	2015
	ТМ30/10		г. Белгород	630 кВА							
КТП-1213	ТМГ11-160/10	ИЖС Юго-западный 2.2	г. Белгород	160 кВА	2015	КТП 1233	ТМГ12-160/10	пер.3-й Ясный	г. Белгород	160 кВА	2015
ТП-1214	ТМ0/10	ул. Лазурная 25 (Юго-Западный 2.4 2.5)	г. Белгород	250 кВА	2015				ЗТП-1246	ТМ30/10	
ТП-1216	ТМ0/6		г. Белгород	250 кВА		г. Белгород	630 кВА				

Информация о существующих линиях электропередач городского округа «Город Белгород» представлена в таблице 3.1.5.6.
Информация о существующих линиях электропередач городского округа «Город Белгород»
Таблица 3.1.5.6

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
1	КЛ-0,4 кВ РП-33 ООО Ариадна	ААБл 3х150	0,4	0,248	0	2006	кабельная	распределительные
2	КЛ 0,4кВ ТП-1016-Оконные технологии	ААШв 4х50	0,4	0,048	0	2009	кабельная	распределительные
3	КЛ-0,4 кВ ТП-1016-Оконные технологии	ААШв 4х50	0,4	0,05	0	2009	кабельная	распределительные
4	КЛ-0,4кВ ТП-200 Кн.Трубецкого 26а	АСШВу 4х50	0,4	0,053	0	2009	кабельная	распределительные
5	КЛ-0,4кВ ТП-200 Кн.Трубецкого 26а	ААБл 3х70+1х50	0,4	0,053	0	2009	кабельная	распределительные
6	КЛ-0,4кВ ТП-894-ГСК Роцца-1 62 гаража	АВБШв 4х70	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
7	КЛ-0,4кВ ТП-417 Салон красоты Славы 23	АВБШв 4х70	0,4	0,36	0	2006	кабельная	распределительные
8	КЛ-0,4кВ ТП-417 31-Регион Славы 23	АВВГ 4х35	0,4	0,1	0	1986	кабельная	распределительные
9	КЛ-0,4кВ ТП-17 Гостинный двор в1	АВБШв 4х95	0,4	0,21	0	2006	кабельная	распределительные
10	КЛ 0,4кВ БКТП 885-ВРУ-1 ТЦ «Урожай»каб.А	ААБл 4х120	0,4	0,04	0	2011	кабельная	распределительные
11	КЛ 0,4кВ БКТП 885-ВРУ-2 ТЦ «Урожай»каб.А	ААБл 4х120	0,4	0,04	0	2011	кабельная	распределительные
12	КЛ 0,4кВ БКТП 885-ВРУ-2 ТЦ «Урожай»каб.Б	ААБл 4х120	0,4	0,04	0	2011	кабельная	распределительные
13	КЛ 0,4кВ БКТП 885-ВРУ-3 ТЦ «Урожай»каб.А	ААБл 4х120	0,4	0,04	0	2011	кабельная	распределительные
14	КЛ 0,4кВ БКТП 885-ВРУ-3 ТЦ «Урожай»каб.Б	ААБл 4х120	0,4	0,04	0	2011	кабельная	распределительные
15	КЛ 0,4кВ БКТП 885-ВРУ-1 ТЦ «Урожай»каб.Б	ААБл 4х120	0,4	0,04	0	2011	кабельная	распределительные
16	КЛ-0,4кВ ТП-199-ж/д ул.Центральн,31к.А	АВБШв 4х95	0,4	0,245	0	2011	кабельная	распределительные
17	КЛ-0,4кВ ТП-430 Костюкова 59	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,095	0	1989	кабельная	распределительные
18	КЛ-0,4кВ ТП-199-ж/д Центральная 31 к.Б	АВБШв 4х95	0,4	0,245	0	2011	кабельная	распределительные
19	КЛ-0,4кВ ТП-69 Гражд.просп 23	АСБ 3х70	0,4	0,05	0	2007	кабельная	распределительные
20	КЛ-0,4кВ ТП-471-Рабочая 2	АВБШв 4х185	0,4	0,185	0	2006	кабельная	распределительные
21	КЛ-0,4кВ ТП-17 фил.банка 50Бел.обл.10в1	АВБШв 4х120	0,4	0,255	0	2008	кабельная	распределительные
22	КЛ-0,4кВ ТП-17 фил.банка 50Бел.обл.10в2	АВБШв 4х120	0,4	0,255	0	2008	кабельная	распределительные
23	КЛ-0,4кВ ТП-17 Торг.-оф.пом.50Бел.обл.10	АВБШв 4х50	0,4	0,255	0	2008	кабельная	распределительные
24	КЛ-0,4кВ ТП-910 Лермонтова,41 торг.зд-е	АВБШв 4х240	0,4	0,26	0	2007	кабельная	распределительные
25	КЛ-0,4кВ ТП-910 Лермонтова 47-А ж/д в1	ААБл 4х150	0,4	0,18	0	2008	кабельная	распределительные
26	КЛ-0,4кВ ТП-765 Стоянка Сельхозмашин	АВВГ 4х95	0,4	0,095	0	2002	кабельная	распределительные
27	КЛ-0,4кВ ТП-910 Лермонтова 47-А к.щ. в1	ААБл 4х120	0,4	0,06	0	2007	кабельная	распределительные
28	КЛ-0,4кВ ТП-765 Склад семян	АВВГ 4х95	0,4	0,07	0	2002	кабельная	распределительные
29	КЛ-0,4кВ ТП-910 Лермонтова 47-А ж/д в2	ААБл 4х150	0,4	0,184	0	2007	кабельная	распределительные
30	КЛ-0,4кВ ТП-910 Лермонтова 47-А к.щ. в2	АВБШв 4х120	0,4	0,06	0	2007	кабельная	распределительные
31	КЛ-0,4кВ ТП-194 Садовая 51	АВБШв 4х70	0,4	0,085	0	1966	кабельная	распределительные
32	КЛ-0,4кВ ТП-192 Д/Сад №28 Ввод№1	АВБШв 4х150	0,4	0,1	0	2009	кабельная	распределительные
33	КЛ-0,4кВ ТП-192 Д/Сад №28 Ввод№2	АВБШв 4х150	0,4	0,025	0	1998	кабельная	распределительные
34	КЛ-0,4кВ ТП-844--ЩУР 4	АВБШв 4х150	0,4	0,03	0	2009	кабельная	распределительные
35	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с ж/д Победы 165 в.1	АВБШв 4х120	0,4	0,1	0	2008	кабельная	распределительные
36	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 3 ж/д Победы 165 в1	АВБШв 4х120	0,4	0,085	0	2008	кабельная	распределительные
37	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 1 ж.д.Поб.165 в1	АВБШв 4х120	0,4	0,1	0	2008	кабельная	распределительные
38	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 1а Победы 165 в.1	АВБШв 4х120	0,4	0,13	0	2008	кабельная	распределительные
39	КЛ-0,4кВТП-1019 б/с 3 ав.ст Победы 165в1	АВБШв 4х95	0,4	0,08	0	2008	кабельная	распределительные
40	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 1а жд Поб.165 в1	АВБШв 4х120	0,4	0,1	0	2008	кабельная	распределительные
41	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с1 авт.Победы 165 в.1	АВБШв 4х50	0,4	0,09	0	2008	кабельная	распределительные
42	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 1а авт.Поб.165 в1	АВБШв 4х95	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
43	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 1 ж.д.Поб.165 в2	АВБШв 4х120	0,4	0,1	0	2008	кабельная	распределительные
44	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 1 оф.Поб.165 в.1	АВБШв 4х95	0,4	0,09	0	2008	кабельная	распределительные
45	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 1а оф.Поб.165 в.1	АВБШв 4х95	0,4	0,13	0	2008	кабельная	распределительные
46	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 1а жд Поб.165 в2	АВБШв 4х150	0,4	0,13	0	2008	кабельная	распределительные
47	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 3 оф.Победы 165 в1	АВБШв 4х95	0,4	0,08	0	2008	кабельная	распределительные
48	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 3 кафе Поб165 в.1	АВБШв 4х70	0,4	0,08	0	2008	кабельная	распределительные
49	КЛ-0,4кВ ТП-485 Губкина 38Б ж/д. в 2	АВБШв 4х70	0,4	0,24	0	2009	кабельная	распределительные
50	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 1 ждПоб.165 в.2	АВБШв 4х120	0,4	0,1	0	2008	кабельная	распределительные
51	КЛ-0,4кВ ТП-485 Губкина 38Б ж/д. в 1	АВБШв 4х70	0,4	0,24	0	2009	кабельная	распределительные
52	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 3 ж.д.Поб.165 в2	АВБШв 4х120	0,4	0,085	0	2008	кабельная	распределительные
53	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 1 ждПоб.165 в1	АВБШв 4х120	0,4	0,13	0	2008	кабельная	распределительные
54	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 3 авт.Поб.165 в2	АВБШв 4х95	0,4	0,09	0	2008	кабельная	распределительные
55	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 1 авт.Поб.165 в2	АВБШв 4х50	0,4	0,09	0	2008	кабельная	распределительные
56	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 1а авт.Поб.165 в2	АВБШв 4х95	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
57	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 1 оф.Поб.165 в2	АВБШв 4х95	0,4	0,09	0	2008	кабельная	распределительные
58	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 1а оф.Поб.165 в2	АВБШв 4х95	0,4	0,13	0	2008	кабельная	распределительные
59	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 3 оф.Поб.165 в2	АВБШв 4х95	0,4	0,08	0	2008	кабельная	распределительные
60	КЛ-0,4кВ ТП-1019 б/с 3 кафе.Поб.165 в2	АВБШв 4х70	0,4	0,08	0	2008	кабельная	распределительные
61	КЛ-0,4кВ ТП-122 магазин стройматериалов	АВБШв 4х35	0,4	0,127	0	2009	кабельная	распределительные
62	КЛ-0,4кВ ТП-465 котельная ввод 1	АВБШв 4х35	0,4	0,06	0	2009	кабельная	распределительные
63	КЛ-0,4кВ ТП-465 котельная ввод 2	АВБШв 4х35	0,4	0,06	0	2009	кабельная	распределительные
64	КЛ-0,4кВ ТП-88---Муз. училище	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,1	0	1972	кабельная	распределительные
65	КЛ-0,4кВ ТП-88---Муз. училище	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,1	0	1972	кабельная	распределительные
66	КЛ-0,4кВ ТП-88---Муз. училище	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,1	0	1972	кабельная	распределительные
67	КЛ-0,4кВ ТП-820 Скважина	АВБШв 4х50	0,4	0,06	0	2007	кабельная	распределительные
68	КЛ-0,4кВ ТП-820 Скважина №6,7	АВБШв 4х50	0,4	0,6	0	2007	кабельная	распределительные
69	КЛ-0,4кВ ТП-820 Скважина №3	АВБШв 4х50	0,4	0,6	0	2007	кабельная	распределительные
70	КЛ-0,4кВ ТП-820 Скважина №4	АВБШв 4х50	0,4	0,06	0	2007	кабельная	распределительные
71	КЛ-0,4кВ ТП-193---Садовая 57	ААБл 3х95	0,4	0,115	0	1967	кабельная	распределительные
72	КЛ-0,4кВ ТП-820 Скважина №2	АВБШв 4х50	0,4	0,06	0	2007	кабельная	распределительные
73	КЛ-0,4кВ ТП-410 Королева 23 Офис	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,26	0	1978	кабельная	распределительные
74	КЛ-0,4кВ ТП-516 Ост.Компл.Автовокзал	ААШв 3х95	0,4	0,11	0	1984	кабельная	распределительные
75	КЛ-0,4кВ ТП-114 Зд.АБК ул.Чапаева117 к.А	АВБШв 4х95	0,4	0,3	0	2009	кабельная	распределительные
76	КЛ 0,4кВ ТП-330-Спорт зал.Кор318	АВБШв 4х95	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
77	КЛ-0,4кВ ТП-114 Зд.АБК ул.Чапаева117 к.Б	АВБШв 4х95	0,4	0,3	0	2009	кабельная	распределительные
78	КЛ-0,4 кВ ТП-433 Челюскинцев 17-в	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2009	кабельная	распределительные
79	КЛ-0,4кВ ТП-433 Челюскинцев 17-в	ААБл 4х120	0,4	0,065	0	2009	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
80	КЛ-0,4кВ ТП-433 Челюскинцев 17-в	ААБл 4х120	0,4	0,065	0	2009	кабельная	распределительные
81	КЛ-0,4кВ ТП-797 ВРУ-1 ж.д.Св.Трои.11 к.А	ААБл 4х150	0,4	0,09	0	2007	кабельная	распределительные
82	КЛ-0,4кВ ТП-433 Челюскинцев 17-в	ААБл 4х120	0,4	0,065	0	2009	кабельная	распределительные
83	КЛ-0,4кВ ТП-297 Храм 8 Марта к.А	ААБл 4х95	0,4	0,313	0	2009	кабельная	распределительные
84	КЛ-0,4кВ ТП-797 ВРУ-1 ж.д.Св.Трои.11 к.Б	ААБл 4х150	0,4	0,09	0	2007	кабельная	распределительные
85	КЛ-0,4кВ ТП-797 ВРУ-2 ж.д.Св.Трои.11 к.А	ААБл 4х150	0,4	0,09	0	2007	кабельная	распределительные
86	КЛ-0,4кВ ТП-297 Храм 8 Марта к.Б	ААБл 4х95	0,4	0,313	0	2009	кабельная	распределительные
87	КЛ-0,4кВ ТП-797 ВРУ-2 ж.д.Св.Трои.11 к.Б	ААБл 4х150	0,4	0,09	0	2007	кабельная	распределительные
88	КЛ-0,4кВ ТП-797ВРУ.оф ж.д.Св.Трои.11 к.А	ААБл 4х150	0,4	0,09	0	2007	кабельная	распределительные
89	КЛ-0,4кВ ТП-797ВРУ.оф ж.д.Св.Трои.11 к.Б	ААБл 4х150	0,4	0,09	0	2007	кабельная	распределительные
90	КЛ-0,4кВ ТП-797ВРУ.котел.Св.Трои.11 к.А	ААБл 4х50	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
91	КЛ-0,4кВ ТП-797ВРУ.котел.Св.Трои.11 к.Б	ААБл 4х50	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
92	КЛ-0,4кВ РП-76 ж.д ул.Лермонтова 13	АВБШв 4х95	0,4	0,255	0	2007	кабельная	распределительные
93	КЛ-0,4кВ ТП-528 маг. Фермер	АВБШв 4х35	0,4	0,04	0	2009	кабельная	распределительные
94	КЛ-0,4кВ ТП-295 Стомат каб. пр.Славы 20	ААБл 4х150	0,4	0,111	0	2009	кабельная	распределительные
95	КЛ-0,4кВ БКТП-954 ШУР черняховского 16	АВБШв 4х70	0,4	0,142	0	2008	кабельная	распределительные
96	КЛ-0,4кВ ТП-284 Студенческая.26 ФСБ к.А	АВБШв 4х240	0,4	0,076	0	2009	кабельная	распределительные
97	КЛ-0,4кВ ТП-284 Студенческая 26 ФСБ к.Б	АВБШв 4х240	0,4	0,076	0	2009	кабельная	распределительные
98	КЛ-0,4кВ ТП-284 Студенческая 26 ФСБ к.В	АВБШв 4х240	0,4	0,076	0	2009	кабельная	распределительные
99	КЛ-0,4кВ ТП-46 ООО«Фермер»	АВБШв 4х50	0,4	0,148	0	2009	кабельная	распределительные
100	КЛ-0,4кВ ТП-462 ООО«Фермер»	АВБШв 4х70	0,4	0,248	0	2009	кабельная	распределительные
101	КЛ-0,4кВ ТП-181 Д/Сад №42	АВБШв 4х120	0,4	0,12	0	2009	кабельная	распределительные
102	КЛ-0,4кВ ТП-181 Д/Сад №42	АВБШв 4х120	0,4	0,12	0	2009	кабельная	распределительные
103	КЛ-0,4кВ КТП-1010 Кролева 1 каб.А в1	ААБЛГ 4х185	0,4	0,095	0	2009	кабельная	распределительные
104	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд поз2 Улитка каба в1	ААБл 4х150	0,4	0,115	0	2008	кабельная	распределительные
105	КЛ-0,4кВ КТП-1010 Кролева 1 каб.Б в1	ААБЛГ 4х185	0,4	0,163	0	2009	кабельная	распределительные
106	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд поз3 Улитка каба	ААБл 4х70	0,4	0,115	0	2008	кабельная	распределительные
107	КЛ-0,4кВ КТП-1010 Кролева 1 каб.А в2	ААБЛГ 4х185	0,4	0,095	0	2009	кабельная	распределительные
108	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд поз2 Улитка кабБ в1	ААБл 4х150	0,4	0,115	0	2008	кабельная	распределительные
109	КЛ-0,4кВ КТП-1010 Кролева 1 каб.Б в2	ААБЛГ 4х185	0,4	0,095	0	2009	кабельная	распределительные
110	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд 1Б мкр. Улитка каба	ААБл 4х150	0,4	0,087	0	2008	кабельная	распределительные
111	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд поз2 Улитка каба в2	ААБл 4х150	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
112	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд 1Б мкр. Улитка кабБ	ААБл 4х150	0,4	0,087	0	2008	кабельная	распределительные
113	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд поз3 Улитка кабБ	ААБл 4х70	0,4	0,12	0	2009	кабельная	распределительные
114	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд 1Б мкр. Улитка кабВ	ААБл 4х150	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
115	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд поз2 Улитка кабБ в2	ААБл 4х150	0,4	0,115	0	2008	кабельная	распределительные
116	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд 1Б мкр. Улитка кабГ	ААБл 4х150	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
117	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд 4Б мкр. Улитка каба	ААБл 4х150	0,4	0,205	0	2008	кабельная	распределительные
118	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд поз3 Улитка кабВ	АВБШв 4х50	0,4	0,12	0	2009	кабельная	распределительные
119	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд 4Б мкр. Улитка кабБ	ААБл 4х150	0,4	0,205	0	2008	кабельная	распределительные
120	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд 4Б Улитка каба в1	ААБл 4х150	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
121	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд поз3 Улитка кабГ	ААБл 4х120	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
122	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд 4Б Улитка кабБ в2	ААБл 4х150	0,4	0,205	0	2008	кабельная	распределительные
123	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд поз3 Улитка кабД	ААБл 4х120	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
124	КЛ-0,4кВ ТП-826 ДОУ Щорса б/с №4 в1	ААБл 4х95	0,4	0,05	0	2008	кабельная	распределительные
125	КЛ-0,4кВ КТП-996 жд поз3 Улитка кабЕ	АВБШв 4х50	0,4	0,12	0	2008	кабельная	распределительные
126	КЛ-0,4кВ РП-22 Прачечная горбол.№2	АВБШв 4х240	0,4	0,14	0	2009	кабельная	распределительные
127	КЛ-0,4кВ ТП-894 автостоянка Губ. 52	АВБШв 4х120	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
128	КЛ-0,4кВ ТП-826 ДОУ Щорса б/с №4 в1	ААБл 4х95	0,4	0,05	0	2008	кабельная	распределительные
129	КЛ-0,4кВ ТП-826 ДОУ Щорса б/с №4 в2	ААБл 4х95	0,4	0,05	0	2008	кабельная	распределительные
130	КЛ-0,4кВ ТП-760 Кафе Хладокомбинат в1	АВБШв 4х240	0,4	0,263	0	2009	кабельная	распределительные
131	КЛ-0,4кВ ТП-760 Кафе Хладокомбинат в2	АВБШв 4х240	0,4	0,263	0	2009	кабельная	распределительные
132	КЛ-0,4кВ ТП-826 ж.д Щорса 45к б/с №4 в2	ААБл 4х70	0,4	0,05	0	2008	кабельная	распределительные
133	КЛ-0,4кВ ТП-348 ДОУ №56 ул.Костюк.116 в1	АВБШв 4х240	0,4	0,18	0	2009	кабельная	распределительные
134	КЛ-0,4кВ ТП-348 ДОУ №56 ул.Костюк.116 в2	АВБШв 4х240	0,4	0,18	0	2009	кабельная	распределительные
135	КЛ-0,4кВ ТП-705 Центр красоты Чкалова 25	ААБл 4х50	0,4	0,19	0	2007	кабельная	распределительные
136	КЛ-0,4кВ ТП-733 ул.Есенина 23А в1	ААБл 4х95	0,4	0,195	0	2010	кабельная	распределительные
137	КЛ-0,4кВ ТП-733 ул.Есенина 23А в2	ААБл 4х95	0,4	0,195	0	2010	кабельная	распределительные
138	КЛ-0,4кВ ТП-590 Спортивная 10 в 2	ААБл 3х120	0,4	0,04	0	1995	кабельная	распределительные
139	КЛ-0,4кВ ТП-590 Спортивная 10 в 1	ААБл 3х120	0,4	0,04	0	1995	кабельная	распределительные
140	КЛ-0,4кВ ТП-872 ж.д ул.Славянская,7А в.1	ААБл 4х150	0,4	0,085	0	2009	кабельная	распределительные
141	КЛ-0,4кВ ТП-7 - Ватутина 1	АВБШв 4х70	0,4	0,095	0	2007	кабельная	распределительные
142	КЛ-0,4кВ ТП-872 ж.д ул.Славянская,7А в.2	ААБл 4х150	0,4	0,085	0	2009	кабельная	распределительные
143	КЛ-0,4кВ ТП-7 - Мих.шоссе 33 стройка	АВБШв 4х70	0,4	0,19	0	2007	кабельная	распределительные
144	КЛ-0,4кВ ТП-612 ЦТП к.1 ул.Чапаева	АВВГ 4х50	0,4	0,035	0	2008	кабельная	распределительные
145	КЛ-0,4кВ ТП-612 ЦТП к.2 ул.Чапаева	АВВГ 4х50	0,4	0,035	0	2008	кабельная	распределительные
146	КЛ-0,4кВ ТП-692 Торг.-оф. здан Бл. 1 в 1	ААБл 4х240	0,4	0,116	0	2009	кабельная	распределительные
147	КЛ-0,4кВ ТП-692 Котельная Блок 2 в 1	АВБШв 4х25	0,4	0,098	0	2009	кабельная	распределительные
148	КЛ-0,4кВ ТП-692 Торг.-оф. здан Бл. 2 в 1	ААШв-1 3х240	0,4	0,07	0	2009	кабельная	распределительные
149	КЛ-0,4кВ ТП-692 Котельная Блок 2 в 2	АВБШв 4х25	0,4	0,098	0	2009	кабельная	распределительные
150	КЛ-0,4кВ ТП-692 Торг.-оф. здан Бл. 1 в 2	ААБл 4х240	0,4	0,1	0	2009	кабельная	распределительные
151	КЛ-0,4кВ ТП-692 Торг.-оф. здан Бл. 2 в 2	ААШв-1 3х240	0,4	0,07	0	2009	кабельная	распределительные
152	КЛ-0,4кВ ТП-964 ЩУР-1	АВБШв 4х240	0,4	0,99	0	2009	кабельная	распределительные
153	КЛ-0,4кВ ТП-147 Каньон Блок ускорит.в1	АСБ 4х95	0,4	0,085	0	1995	кабельная	распределительные
154	КЛ-0,4кВ РП-41 Преобр. 163 бойлер. в 1	АВБШв 4х35	0,4	0,11	0	2006	кабельная	распределительные
155	КЛ-0,4кВ РП-41 Преобр. 163 бойлер. в 2	АВБШв 4х35	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
156	КЛ-0,4кВ РП-41 пр.Славы150 Провиант в2	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,12	0	2007	кабельная	распределительные
157	КЛ-0,4кВ РП-41 Преображенская 161 в 2	ААБл 4х50	0,4	0,192	0	2004	кабельная	распределительные
158	КЛ-0,4кВ РП-41 ул. Фрунзе 148 Общ.ВРУ-1	ААБл 3х120	0,4	0,115	0	1996	кабельная	распределительные
159	КЛ-0,4кВ РП-41 Преобр.161 ЧП Родионов	Кабель ААБл-1 4х16	0,4	0,192	0	2004	кабельная	распределительные
160	КЛ-0,4кВ РП-41 ул.Преобр.163 ком.щит. в1	ААБл 4х50	0,4	0,065	0	2006	кабельная	распределительные
161	КЛ ТП-722-Бокс №2 ввод №2	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,328	0	1997	кабельная	распределительные
162	КЛ-0,4 кВ ТП-321 Пр-т Славы 68 ВРУ 2	АВБШв 4х70	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
163	КЛ-0,4кВ РП-20-ул.Губкина,17 п.7-10 в.1	ААБл 3х120	0,4	0,15	0	1983	кабельная	распределительные
164	КЛ-0,4кВ РП-20-ул.Губкина,17 п.1-4 в.1	АПВГ-1 3х95+1х70	0,4	0,075	0	1983	кабельная	распределительные
165	КЛ-0,4кВ РП-20-ул.Губкина,17 п.12-15 в.1	АПВГ-1 3х95+1х70	0,4	0,075	0	1983	кабельная	распределительные
166	КЛ-0,4кВ РП-20-ул.Щорса,40 в.1	АПВГ-1 3х50+1х25	0,4	0,09	0	1986	кабельная	распределительные
167	КЛ-0,4кВ РП-20-ул.Губкина,17 п.7-10 в.2	ААБЛГ 3х120	0,4	0,15	0	1983	кабельная	распределительные
168	КЛ-0,4кВ РП-20-ул.Губкина,17 п.12-15 в.2	АПВГ-1 3х95+1х70	0,4	0,075	0	1983	кабельная	распределительные
169	КЛ-0,4кВ РП-20-ул.Губкина,17 п.1-4 в.2	ААБл 3х120+1х35	0,4	0,15	0	1983	кабельная	распределительные
170	КЛ-0,4кВ РП-20-ул.Щорса,40 в.2	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,09	0	1986	кабельная	распределительные
171	КЛ-0,4кВ ТП-491-Школа №41 к.А в.1	АСБ 4х95	0,4	0,155	0	1983	кабельная	распределительные
172	КЛ-0,4кВ ТП-491-Школа №41 к.Б в.1	АСБ 4х95	0,4	0,155	0	1983	кабельная	распределительные
173	КЛ-0,4кВ ТП-491-Гаражи в.1	АСБ 4х35	0,4	0,155	0	1983	кабельная	распределительные
174	КЛ-0,4кВ ТП-491-Бассейн в.2	ААШв 4х95	0,4	0,06	0	1983	кабельная	распределительные
175	КЛ-0,4 кВ ТП-492-ул.Щорса,40 п.5 в.2	ААШв 4х95	0,4	0,12	0	2007	кабельная	распределительные
176	КЛ-0,4кВ ТП-492-ул.Щорса,42 п.2 в.1	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,07	0	1994	кабельная	распределительные
177	КЛ-0,4кВ ТП-492-ул.Щорса,42 п.2 в.2	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,07	0	1994	кабельная	распределительные
178	КЛ-0,4кВ ТП-492-ул.Щорса,44 п.2 в.1	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,07	0	1983	кабельная	распределительные
179	КЛ-0,4кВ ТП-492-ул.Щорса,44 п.2 в.2	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,07	0	1983	кабельная	распределительные
180	КЛ-0,4кВ ТП-492-ул.Щорса,46 п.4 в.1	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,15	0	1987	кабельная	распределительные
181	КЛ-0,4кВ ТП-492-ул.Щорса,46 п.1 в.2	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,078	0	1985	кабельная	распределительные
182	КЛ-0,4кВ ТП-492-ул.Щорса,46 п.4 в.1	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,15	0	1987	кабельная	распределительные
183	КЛ-0,4кВ ТП-492-ул.Щорса,46 п.4 в.2	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,15	0	1985	кабельная	распределительные
184	КЛ-0,4кВ ТП-492-ул.Щорса,44 п.5 в.1	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,14	0	1983	кабельная	распределительные
185	КЛ-0,4кВ ТП-492-ул.Щорса,44 п.5 в.2	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,07	0	1983	кабельная	распределительные
186	КЛ-0,4кВ ТП-496-Губкина,21 п.1 п.4 кА в1	АПСВГ 3х95+1х50	0,4	0,03	0	1984	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
187	КЛ-0,4кВ ТП-496-Губкина,21 п.1 п.4 кБ в1	АПсВГ 3х95+1х50	0,4	0,03	0	1984	кабельная	распределительные
188	КЛ-0,4кВ ТП-496-Губкина,21 п.11-13 в1	АПсВГ 3х95+1х50	0,4	0,18	0	1984	кабельная	распределительные
189	КЛ-0,4кВ ТП-496-Губкина,21 п.6-8 в.1	АПсВГ 3х95+1х50	0,4	0,08	0	1984	кабельная	распределительные
190	КЛ-0,4кВ ТП-496-Губкина,21 п.6-8 в.2	АПсВГ 3х95+1х50	0,4	0,2	0	1984	кабельная	распределительные
191	КЛ-0,4кВ ТП-496-Губкина,21 п.11-13 в2	АПсВГ 3х95+1х50	0,4	0,08	0	1984	кабельная	распределительные
192	КЛ-0,4кВ ТП-496-Губкина,21 п.1-4 к.А в2	АПсВГ 3х95+1х50	0,4	0,03	0	1984	кабельная	распределительные
193	КЛ-0,4кВ ТП-496-Губкина,21 п.1-4 к.Б в2	АПсВГ 3х95+1х50	0,4	0,03	0	1984	кабельная	распределительные
194	КЛ-0,4кВ ТП-621 ул.Щорса 10 п3 в1	ААШВ 3х120	0,4	0,075	0	2007	кабельная	распределительные
195	КЛ-0,4кВ ТП-524-Губкина,25 п1 пер.п.4 в1	ААБл 3х120	0,4	0,04	0	1984	кабельная	распределительные
196	КЛ-0,4кВ ТП-524-Губкина,25 п6 пер.п.8 в1	ААБл 3х120	0,4	0,04	0	1984	кабельная	распределительные
197	КЛ-0,4кВ ТП-524-Губкина,25 м-н Азалия в1	АВБШв 4х50	0,4	0,22	0	1984	кабельная	распределительные
198	КЛ-0,4кВ ТП-524-Губкина,25 п.11 пер.п.13	ААБл 3х120	0,4	0,11	0	1984	кабельная	распределительные
199	КЛ-0,4кВ ТП-524-Д/сад №35 в.1	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,08	0	1985	кабельная	распределительные
200	КЛ-0,4кВ ТП-524-Губкина,25 п.11 в.2	ААБл 3х120	0,4	0,11	0	1984	кабельная	распределительные
201	КЛ-0,4кВ ТП-524-Гастроном к.1 в.2	АВБВ-1 3х70+1х35	0,4	0,18	0	1984	кабельная	распределительные
202	КЛ-0,4кВ ТП-524-Губкина,25 п6 пер.п.8 в2	АВБШв-1 3х70+1х35	0,4	0,085	0	1984	кабельная	распределительные
203	КЛ-0,4кВ ТП-524-Д/сад №35 в.2	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,08	0	1985	кабельная	распределительные
204	КЛ-0,4кВ ТП-524-Гастроном к.2 в.2	АВБВ-1 3х70+1х35	0,4	0,18	0	1984	кабельная	распределительные
205	КЛ-0,4кВ ТП-524-Губкина,25 п1 пер.п.4 в2	ААБл 3х120	0,4	0,04	0	1984	кабельная	распределительные
206	КЛ-0,4кВ ТП-528-ул.Щорса,46 п.11 в.1	АВВГ 3х25+1х16	0,4	0,12	0	1987	кабельная	распределительные
207	КЛ-0,4кВ ТП-528-ул.Щорса,46 п.8 в.1	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,078	0	1985	кабельная	распределительные
208	КЛ-0,4кВ ТП-528-ул.Щорса,46 п.8 в.2	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,078	0	1985	кабельная	распределительные
209	КЛ-0,4кВ ТП-529-Б.Юности,2 п.2 в.1	АПсВГ 3х95+1х50	0,4	0,068	0	1987	кабельная	распределительные
210	КЛ-0,4кВ ТП-529-Б.Юности,2 (КБО) в.1	АПсВГ 3х95+1х50	0,4	0,115	0	1987	кабельная	распределительные
211	КЛ-0,4кВ ТП-529-Б.Юности,2 п.13 в.1	ААБл 3х120+1х35	0,4	0,115	0	1987	кабельная	распределительные
212	КЛ-0,4кВ ТП-529-Б.Юности,2 п.4 в.1	АПВГ-1 3х95+1х70	0,4	0,065	0	1987	кабельная	распределительные
213	КЛ-0,4кВ ТП-529-Б.Юности,2 п.2 в.2	АПсВГ 3х95+1х50	0,4	0,068	0	1987	кабельная	распределительные
214	КЛ-0,4кВ ТП-529-Б.Юности,2 (КБО) в.2	АПсВГ 3х95+1х50	0,4	0,115	0	1987	кабельная	распределительные
215	КЛ-0,4кВ ТП-529-Б.Юности,2 п.13 в.2	ААБл 3х120+1х35	0,4	0,115	0	1987	кабельная	распределительные
216	КЛ-0,4кВ ТП-529-Б.Юности,2 п.4 в.2	АПВГ-1 3х95+1х70	0,4	0,065	0	1987	кабельная	распределительные
217	КЛ-0,4кВ ТП-534-ул.Б.Юности,6 в.1	ААБл 3х120	0,4	0,09	0	1994	кабельная	распределительные
218	КЛ-0,4кВ ТП-534-ул.Б.Юности,6 в.2	ААБл 3х120	0,4	0,09	0	1994	кабельная	распределительные
219	КЛ-0,4 ТП-534-Б.Юности,10А м-н Мерид. в1	ААБл 4х95	0,4	0,1	0	1985	кабельная	распределительные
220	КЛ-0,4кВ ТП-534-ул.Б.Юности,8 п.3 в.1	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,118	0	1985	кабельная	распределительные
221	КЛ-0,4кВ ТП-534-ул.Б.Юности,8 п.7 в.1	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,045	0	1985	кабельная	распределительные
222	КЛ-0,4кВ ТП-534-ул.Б.Юности,8 п.7 в.2	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,045	0	1985	кабельная	распределительные
223	КЛ-0,4кВ ТП-534-ул.Б.Юности,8 п.3 в.2	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,118	0	1985	кабельная	распределительные
224	КЛ-0,4 ТП-534-Б.Юности,10А м-н Мерид. в2	ААБл 4х95	0,4	0,1	0	1985	кабельная	распределительные
225	КЛ-0,4кВ ТП-535-ул.Будённого,3 п.4 в.1	АВВГ 3х50+1х35	0,4	0,078	0	1985	кабельная	распределительные
226	КЛ-0,4кВ ТП-535-ул.Будённого,3 п.4 в.2	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,14	0	1985	кабельная	распределительные
227	КЛ-0,4кВ ТП-535-Б.Юности,10 Гастроном в1	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,12	0	1985	кабельная	распределительные
228	КЛ-0,4кВ ТП-535-Б.Юности,10 Гастроном в2	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,12	0	1985	кабельная	распределительные
229	КЛ-0,4кВ ТП-535-Б.Юности,10 ВРУ-7 в.1	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,08	0	1985	кабельная	распределительные
230	КЛ-0,4кВ ТП-535-Б.Юности,10 ВРУ-7 в.2	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,08	0	1985	кабельная	распределительные
231	КЛ-0,4кВ ТП-535-Б.Юности,10 ВРУ-4 в.1	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,07	0	1985	кабельная	распределительные
232	КЛ-0,4кВ ТП-535-Б.Юности,10 ВРУ-4 в.2	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,07	0	1985	кабельная	распределительные
233	КЛ-0,4кВ ТП-535-Будённого,7(д/с78) в.1	ААБл 3х120	0,4	0,1	0	1987	кабельная	распределительные
234	КЛ-0,4кВ ТП-535-Будённого,7(д/с78) в.2	ААБл 3х120	0,4	0,1	0	1987	кабельная	распределительные
235	КЛ-0,4кВ ТП-536 ул.Будёного,3 в.1	АВВГ 3х50+1х35	0,4	0,078	0	1985	кабельная	распределительные
236	КЛ-0,4кВ ТП-536 ул.Будёного,3 в.2	АВВГ 3х50+1х35	0,4	0,078	0	1985	кабельная	распределительные
237	КЛ-0,4кВ ТП-537 ВРУ школы 22 в 1 каб. А	ААБл 3х120	0,4	0,14	0	1985	кабельная	распределительные
238	КЛ-0,4кВ ТП-537 ВРУ школы 22 в 1 каб. Б	ААБл 3х120	0,4	0,14	0	1985	кабельная	распределительные
239	КЛ-0,4кВ ТП-537 ВРУ школы 22 в 2 каб. А	ААБл 3х120	0,4	0,14	0	1985	кабельная	распределительные
240	КЛ-0,4кВ ТП-537 ВРУ школы 22 в 2 каб. Б	ААБл 3х120	0,4	0,14	0	1985	кабельная	распределительные
241	КЛ-0,4кВ ТП-537 Павильон автозапчасти	АВВГ 4х16	0,4	0,07	0	2005	кабельная	распределительные
242	КЛ-0,4кВ РП-48-Конева 19 п. 2 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,155	0	1995	кабельная	распределительные
243	КЛ-0,4кВ РП-48-Конева 19 п. 4 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,238	0	1995	кабельная	распределительные
244	КЛ-0,4кВ РП-48-Конева 19 п. 2 в 2	ААБл 3х95	0,4	0,155	0	1995	кабельная	распределительные
245	КЛ-0,4кВ РП-48-Конева 19 п. 4 в 2	ААБл 3х95	0,4	0,238	0	1995	кабельная	распределительные
246	КЛ-0,4кВ РП-48-Конева 3 п. 5 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,25	0	1997	кабельная	распределительные
247	КЛ-0,4кВ РП-48-Конева 5 п. 2 в 1	ААШв 3х95	0,4	0,163	0	1996	кабельная	распределительные
248	КЛ-0,4кВ РП-48-Конева 3 п. 2 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,25	0	1997	кабельная	распределительные
249	КЛ-0,4кВ РП-48-Конева 5 п. 4 в 1	ААШв 3х95	0,4	0,163	0	1996	кабельная	распределительные
250	КЛ-0,4кВ РП-48-Конева 3 п. 5 в 2	ААШв 3х95	0,4	0,175	0	1997	кабельная	распределительные
251	КЛ-0,4кВ РП-48-Конева 5 п. 4 в 2	ААШв 3х95	0,4	0,163	0	1996	кабельная	распределительные
252	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 11 б/с 2 в 1	ААБл 4х150	0,4	0,145	0	2005	кабельная	распределительные
253	КЛ-0,4кВ РП-48-Конева 3 п. 2 в 2	ААШв 3х95	0,4	0,175	0	1997	кабельная	распределительные
254	КЛ-0,4кВ РП-48-Конева 5 п. 2 в 2	ААБл 3х70	0,4	0,074	0	1996	кабельная	распределительные
255	КЛ-0,4кВ РП-48-АТС ввод 1	ААШв 3х95	0,4	0,07	0	1999	кабельная	распределительные
256	КЛ-0,4кВ РП-48-АТС ввод 2	ААШв 3х95	0,4	0,07	0	1999	кабельная	распределительные
257	КЛ-0,4кВ ТП-681 Буденного 15 п.2 в 1	АВВГ 3х70+1х50	0,4	0,05	0	1995	кабельная	распределительные
258	КЛ-0,4кВ ТП-681-Буденного13п.1,3 в 1	ААШв 3х150	0,4	0,085	0	1994	кабельная	распределительные
259	КЛ-0,4кВ ТП-681-Буденного 11 п.2 в 1	АВВГ 3х70+1х50	0,4	0,12	0	1994	кабельная	распределительные
260	КЛ-0,4кВ ТП-681-Буденного 11 п.3 в 1	АВВГ 3х70+1х50	0,4	0,18	0	1994	кабельная	распределительные
261	КЛ-0,4кВ ТП-681-Конева 21 п.4 вв 1	ААШв 3х70	0,4	0,084	0	1995	кабельная	распределительные
262	КЛ-0,4кВ ТП-681-Конева 25 вв 1	ААБл 3х150	0,4	0,185	0	1998	кабельная	распределительные
263	КЛ-0,4кВ ТП-681-Конева 21 п.2 вв 1	ААШв 3х70	0,4	0,03	0	1995	кабельная	распределительные
264	КЛ-0,4кВ ТП-681-Детский сад каб.А	ААБл 4х95	0,4	0,085	0	2005	кабельная	распределительные
265	КЛ-0,4кВ ТП-681-Буденного 11 п.3 в 2	АВВГ 3х70+1х50	0,4	0,18	0	1994	кабельная	распределительные
266	КЛ-0,4кВ ТП-703-Б.Юности 7 п. 7 в 1	ААШв 3х70	0,4	0,128	0	1995	кабельная	распределительные
267	КЛ-0,4кВ ТП-703-Б.Юности 7 п. 9 в 1	ААШв 3х95	0,4	0,055	0	1995	кабельная	распределительные
268	КЛ-0,4кВ ТП-703-Б.Юности 7 п. 11 в 1	ААШв-1 3х35+1х16	0,4	0,097	0	1995	кабельная	распределительные
269	КЛ-0,4кВ ТП-703-Б.Юности 7 п. 2 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,158	0	1996	кабельная	распределительные
270	КЛ-0,4кВ ТП-703-Б.Юности 7 п. 5 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,148	0	1995	кабельная	распределительные
271	КЛ-0,4кВ ТП-703-Б.Юности 7 п. 11 в 2	ААШв-1 3х35+1х16	0,4	0,097	0	1995	кабельная	распределительные
272	КЛ-0,4кВ ТП-703-Б.Юности 7 п. 2 в 2	ААБл 3х95	0,4	0,158	0	1996	кабельная	распределительные
273	КЛ-0,4кВ ТП-703-Б.Юности 7 п. 5 в 2	ААБл 3х95	0,4	0,148	0	1996	кабельная	распределительные
274	КЛ-0,4кВ ТП-718-Конева 1 п. 4 в 1	ААШв 3х95	0,4	0,045	0	1997	кабельная	распределительные
275	КЛ-0,4кВ ТП-718-Конева 1 п. 2 в 1	ААШв 3х95	0,4	0,12	0	1997	кабельная	распределительные
276	КЛ-0,4кВ ТП-718-Конева 1 п. 2 в 2	ААШв 3х95	0,4	0,12	0	1997	кабельная	распределительные
277	КЛ-0,4кВ ТП-718-Конева 1 п. 4, 5	ААШв 3х95	0,4	0,12	0	1997	кабельная	распределительные
278	КЛ-0,4кВ ТП-718-Щорса 50 п. 2 в 1	ААШв 3х95	0,4	0,055	0	1996	кабельная	распределительные
279	КЛ-0,4кВ ТП-718-Щорса 50 п. 4 в 1	ААШв 3х95	0,4	0,13	0	1996	кабельная	распределительные
280	КЛ-0,4кВ ТП-718-Щорса 50 п. 4 в 2	ААШв 3х95	0,4	0,13	0	1996	кабельная	распределительные
281	КЛ-0,4кВ ТП-718-Щорса 50 п. 2 в 2	ААШв 3х95	0,4	0,055	0	1996	кабельная	распределительные
282	КЛ-0,4кВ ТП-720-Есенина 12 п. 2 в 1	ААШв 3х50	0,4	0,085	0	1996	кабельная	распределительные
283	КЛ-0,4кВ ТП-720-Есенина 12 п. 5 в 1	ААШв 3х50	0,4	0,085	0	1996	кабельная	распределительные
284	КЛ-0,4кВ ТП-720-Есенина 12 п. 7 в 1	ААШв 3х95	0,4	0,22	0	1996	кабельная	распределительные
285	КЛ-0,4кВ ТП-720-Есенина 12 п. 7 в 2	ААШв 3х95	0,4	0,22	0	1996	кабельная	распределительные
286	КЛ-0,4кВ ТП-720-Есенина 12 п. 2 в 2	ААШв 3х50	0,4	0,085	0	1996	кабельная	распределительные
287	КЛ-0,4кВ ТП-720-Есенина 12 п. 5 в 2	ААШв 3х50	0,4	0,085	0	1996	кабельная	распределительные
288	КЛ-0,4кВ ТП-724-ЦТП ввод 1	ААШв 3х95	0,4	0,08	0	1996	кабельная	распределительные
289	КЛ-0,4кВ ТП-724-ЦТП ввод 2	АСБ 3х95	0,4	0,046	0	1996	кабельная	распределительные
290	КЛ-0,4кВ ТП-724-ЦТП Насосная в 1	ААБл 3х95	0,4	0,046	0	1997	кабельная	распределительные
291	КЛ-0,4кВ ТП-724-ЦТП Насосная в 2	ААБл 3х95	0,4	0,046	0	1997	кабельная	распределительные
292	КЛ-0,4кВ ТП-724-Щорса 58 в 1	ААШв-1 3х185	0,4	0,08	0	1999	кабельная	распределительные
293	КЛ-0,4кВ ТП-724-Щорса 58 в 2	ААШв-1 3х185	0,4	0,08	0	1999	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
294	КЛ-0,4кВ ТП-724-Щорса 60 в 1	ААШв-1 3х185	0,4	0,078	0	1999	кабельная	распределительные
295	КЛ-0,4кВ ТП-724-Щорса 60 в 2	ААШв-1 3х185	0,4	0,078	0	1999	кабельная	распределительные
296	КЛ-0,4кВ ТП-731 Щорса 56-А п.4	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
297	КЛ-0,4кВ ТП-731 Щорса 56-А п.3	ААБл 4х120	0,4	0,12	0	2005	кабельная	распределительные
298	КЛ-0,4кВ ТП-731 Щорса 56-А п.2	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
299	КЛ-0,4кВ ТП-732-Есенина 24 п. 2 в 1	ААШв 3х50	0,4	0,057	0	1998	кабельная	распределительные
300	КЛ-0,4кВ ТП-732-Есенина 24 п. 5 в 1	ААШв 3х50	0,4	0,057	0	1998	кабельная	распределительные
301	КЛ-0,4кВ ТП-732-Есенина 24 п. 5 в 2	ААШв 3х50	0,4	0,057	0	1998	кабельная	распределительные
302	КЛ-0,4кВ ТП-732-Есенина 24 п. 2 в 2	ААШв 3х50	0,4	0,057	0	1998	кабельная	распределительные
303	КЛ-0,4кВ ТП-732- Есенина26 п.2,4 в 1 к.А	ААБл 4х50	0,4	0,09	0	2006	кабельная	распределительные
304	КЛ-0,4кВ ТП-732- Есенина26 п.2,4 в 1 к.Б	ААБл 4х50	0,4	0,09	0	2006	кабельная	распределительные
305	КЛ-0,4кВ ТП-732- Есенина26 п.2,4 в2 к. А	ААБл 4х50	0,4	0,09	0	2006	кабельная	распределительные
306	КЛ-0,4кВ ТП-732- Есенина26 п.2,4 в 2 к.Б	ААБл 4х50	0,4	0,09	0	2006	кабельная	распределительные
307	КЛ-0,4кВ ТП-732- КНС ввод 1	ААБл 4х120	0,4	0,23	0	2001	кабельная	распределительные
308	КЛ-0,4кВ ТП-732- КНС ввод 2	ААБл 4х120	0,4	0,23	0	2001	кабельная	распределительные
309	КЛ-0,4кВ ТП-732-Есенина 20-А ВРУ-1 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,145	0	2001	кабельная	распределительные
310	КЛ-0,4кВ ТП-732-Есенина 20-В в 1 к. А	ААБл 4х120	0,4	0,185	0	2001	кабельная	распределительные
311	КЛ-0,4кВ ТП-732-Есенина 20-В в 1 к. Б	ААБл 4х120	0,4	0,185	0	2001	кабельная	распределительные
312	КЛ-0,4кВ ТП-732-Есенина20-А ВРУ-2 в1 к.А	АСБ 3х185+1х95	0,4	0,227	0	2001	кабельная	распределительные
313	КЛ-0,4кВ ТП-732-Есенина20-А ВРУ-2 в1 к.Б	АСБ 3х185+1х95	0,4	0,227	0	2001	кабельная	распределительные
314	КЛ-0,4кВ ТП-732-Есенина 20-А ВРУ-2 в 2	АСБ 3х185+1х95	0,4	0,227	0	2001	кабельная	распределительные
315	КЛ-0,4кВ ТП-733 Есенина 16 п.2 ВРУ-1	ААБл 3х95	0,4	0,17	0	2001	кабельная	распределительные
316	КЛ-0,4кВ ТП-733 Есенина 16 п.4 в1	ААБл 3х95	0,4	0,09	0	2001	кабельная	распределительные
317	КЛ-0,4кВ ТП-733 Есенина 16 п.4 в2	ААБл 3х95	0,4	0,04	0	2001	кабельная	распределительные
318	КЛ-0,4кВ ТП-733 Есенина 16 п.6 в1	ААБл 3х95	0,4	0,055	0	2001	кабельная	распределительные
319	КЛ-0,4кВ ТП-733 Есенина 16 п.7 в1	ААБл 3х95	0,4	0,04	0	2001	кабельная	распределительные
320	КЛ-0,4кВ ТП-733 Есенина 14 п.2 в2	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
321	КЛ-0,4кВ ТП-733 Есенина 16 п.2 в2	ААБл 3х95	0,4	0,17	0	2001	кабельная	распределительные
322	КЛ-0,4кВ ТП-733 Есенина 16 п.7 в2	ААБл 3х95	0,4	0,04	0	2001	кабельная	распределительные
323	КЛ-0,4кВ ТП-733 Есенина 16 п.6 в2	ААБл 3х95	0,4	0,055	0	2001	кабельная	распределительные
324	КЛ-0,4кВ ТП-733 Есенина 14 п.2 в1	ААБл 3х95	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
325	КЛ-0,4кВ ТП-733 Есенина 20 ввод 2	АСБ 3х185+1х95	0,4	0,17	0	2003	кабельная	распределительные
326	КЛ-0,4кВ ТП-733 Есенина 20 ввод 1	АСБ 3х185+1х95	0,4	0,17	0	2003	кабельная	распределительные
327	КЛ-0,4кВ ТП-734-Щорса 62 б/с 3 в 1	ААБл 4х50	0,4	0,098	0	1999	кабельная	распределительные
328	КЛ-0,4кВ ТП-734-Щорса 62 б/с 4 в 1	ААБл 4х70	0,4	0,06	0	1999	кабельная	распределительные
329	КЛ-0,4кВ ТП-734-Щорса 62 п. 6 в 1	ААБл 4х70	0,4	0,09	0	1999	кабельная	распределительные
330	КЛ-0,4кВ ТП-734-Щорса 62 п. 2 в 1	ААБл 4х50	0,4	0,09	0	1999	кабельная	распределительные
331	КЛ-0,4кВ ТП-734-Щорса 62 в 2	ААБл 4х70	0,4	0,06	0	1999	кабельная	распределительные
332	КЛ-0,4кВ ТП-734-Щорса 62 п. 6 в 2	ААБл 4х70	0,4	0,09	0	1999	кабельная	распределительные
333	КЛ-0,4кВ ТП-735-Б.Юности 3А п. 1 в 1	ААБл 4х70	0,4	0,105	0	1999	кабельная	распределительные
334	КЛ-0,4кВ ТП-735-Б.Юности 3А п. 2 в 1	ААБл 4х70	0,4	0,105	0	1999	кабельная	распределительные
335	КЛ-0,4кВ ТП-735-Б.Юности 3А п. 1 в 2	ААБл 4х70	0,4	0,125	0	1999	кабельная	распределительные
336	КЛ-0,4кВ ТП-735-Б.Юности 3А п. 2 в 2	ААБл 4х70	0,4	0,125	0	1999	кабельная	распределительные
337	КЛ-0,4кВ ТП-735-Конева 4 ввод 1	ААБл 3х95+1х50	0,4	0,058	0	1999	кабельная	распределительные
338	КЛ-0,4кВ ТП-735-Конева 4 ввод 2	ААБл 3х95+1х50	0,4	0,058	0	1999	кабельная	распределительные
339	КЛ-0,4кВ ТП-735-Б.Юности 5 ввод 1	ААБл 4х95	0,4	0,07	0	2006	кабельная	распределительные
340	КЛ-0,4кВ ТП-735-Б.Юности 5 ввод 2	ААБл 4х95	0,4	0,07	0	2006	кабельная	распределительные
341	КЛ-0,4кВ ТП-735-ПНС ввод 1	ААБл 4х50	0,4	0,3	0	2002	кабельная	распределительные
342	КЛ-0,4кВ ТП-736-Б.Юности, 7-А п. 3 в 1	ААБл 4х70	0,4	0,1	0	2000	кабельная	распределительные
343	КЛ-0,4кВ ТП-736-Б.Юности, 7-А п. 2 в 1	ААБл 4х50	0,4	0,1	0	2000	кабельная	распределительные
344	КЛ-0,4 ТП-736-Б.Юности, 7-А п. 2 в 2	ААБл 4х50	0,4	0,1	0	2000	кабельная	распределительные
345	КЛ-0,4кВ ТП-736-Б.Юности, 7-А п. 3 в 2	ААБл 4х70	0,4	0,1	0	2000	кабельная	распределительные
346	КЛ-0,4кВ ТП-736- Б.Юности 5 ввод 1	ААБл 3х95+1х50	0,4	0,065	0	1999	кабельная	распределительные
347	КЛ-0,4кВ ТП-736- Б.Юности 5 ввод 2	ААБл 3х95+1х50	0,4	0,065	0	1999	кабельная	распределительные
348	КЛ-0,4кВ ТП-736-Конева 8 п. 3 в 2	ААБл 4х95	0,4	0,05	0	1999	кабельная	распределительные
349	КЛ-0,4кВ ТП-736-Конева 8 п. 2 в 1	ААБл 4х95	0,4	0,05	0	2000	кабельная	распределительные
350	КЛ-0,4кВ ТП-736-Конева 8 п. 3 в 1	ААБл 4х95	0,4	0,07	0	1999	кабельная	распределительные
351	КЛ-0,4кВ ТП-736-Конева 8 п. 2 в 2	ААБл 4х95	0,4	0,07	0	2000	кабельная	распределительные
352	КЛ-0,4кВ ТП-750-Буденного 17магазин в 1	АСБ 4х70	0,4	0,21	0	2001	кабельная	распределительные
353	КЛ-0,4кВ ТП-750-Есенина 32	ААБл 4х50	0,4	0,135	0	2001	кабельная	распределительные
354	КЛ-0,4кВ ТП-750-Есенина 28 п. 1 в 1	ААБл 4х95	0,4	0,07	0	2000	кабельная	распределительные
355	КЛ-0,4кВ ТП-750-Есенина 28 п. 3-4 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,194	0	2000	кабельная	распределительные
356	КЛ-0,4кВ ТП-750-Будёного 19 п. 1 в 1	АПвБШл 4х50	0,4	0,11	0	2005	кабельная	распределительные
357	КЛ-0,4кВ ТП-750-Будёного 19 п. 1 в 2	АПвБШл 4х50	0,4	0,11	0	2005	кабельная	распределительные
358	КЛ-0,4кВ ТП-750-Буденного 17ж/д в 1	АСБ 4х70	0,4	0,21	0	2001	кабельная	распределительные
359	КЛ-0,4кВ ТП-750-Буденного 17 ресторан в 1	АСБ 4х150	0,4	0,27	0	2001	кабельная	распределительные
360	КЛ-0,4кВ ТП-750-Буденного 17магазин в 2	АСБ 4х70	0,4	0,21	0	2001	кабельная	распределительные
361	КЛ-0,4кВ ТП-750-Буденного 17 ресторан в 2	АСБ 4х150	0,4	0,27	0	2001	кабельная	распределительные
362	КЛ-0,4кВ ТП-750-Будёного 19 п. 4 в 1	ААБл 4х70	0,4	0,145	0	2001	кабельная	распределительные
363	КЛ-0,4кВ ТП-750-Будёного 19 п. 4 в 2	ААБл 4х50	0,4	0,32	0	2001	кабельная	распределительные
364	КЛ-0,4кВ ТП-762-Б.Юности,1Б п.Б в 1	ААБл 4х120	0,4	0,125	0	2006	кабельная	распределительные
365	КЛ-0,4кВ ТП-762-Б.Юности,1Б в 2	ААБл 4х120	0,4	0,135	0	2002	кабельная	распределительные
366	КЛ-0,4кВ ТП-762-Б.Юности магаз. п. 3 в 1	АВБШл 4х120	0,4	0,11	0	2002	кабельная	распределительные
367	КЛ-0,4кВ ТП-762-Б.Юности магазин	АВБШл 4х120	0,4	0,11	0	2002	кабельная	распределительные
368	КЛ-0,4кВ ТП-762-Б.Юности 3-А п.А в 1	ААБл 4х120	0,4	0,135	0	2002	кабельная	распределительные
369	КЛ-0,4кВ ТП-762-Б.Юности 3-А в 2	ААБл 4х120	0,4	0,135	0	2002	кабельная	распределительные
370	КЛ-0,4кВ РП-36-Детсад ввод 1	ААБл 3х120	0,4	0,16	0	1989	кабельная	распределительные
371	КЛ-0,4кВ РП-36-60 лет Октября 1 п. 12	ААШв-1 3х185	0,4	0,07	0	2006	кабельная	распределительные
372	КЛ-0,4кВ РП-36-60 лет Октября 5 п. 2	ААШв-1 3х185	0,4	0,07	0	2006	кабельная	распределительные
373	КЛ-0,4кВ РП-36-Будёного 2 АТС	ААБл 3х185	0,4	0,09	0	1987	кабельная	распределительные
374	КЛ-0,4кВ РП-36-Будёного 5 п.12 пер.7,8	ААШв-1 3х185	0,4	0,065	0	2006	кабельная	распределительные
375	КЛ-0,4 РП-36-60летОктября 1 п.1 пер.4,7	ААШв-1 3х185	0,4	0,047	0	2006	кабельная	распределительные
376	КЛ-0,4кВ РП-36-Будёного 2 п. 1 пер. 3,6	АВВГ 3х25+1х16	0,4	0,2	0	2006	кабельная	распределительные
377	КЛ-0,4 РП-36-60летОктября 5 п.5 пер. 2	ААШв-1 3х185	0,4	0,085	0	2006	кабельная	распределительные
378	КЛ-0,4 РП-36-60лет Октября 1 п. 15	ААШв-1 3х185	0,4	0,022	0	2006	кабельная	распределительные
379	КЛ-0,4 РП-36-60летОктября 5п.12 пер.9,7	ААШв-1 3х185	0,4	0,065	0	2006	кабельная	распределительные
380	КЛ-0,4 РП-36-60лет Октября 1 п. 1-7	ААШв-1 3х185	0,4	0,047	0	2006	кабельная	распределительные
381	КЛ-0,4кВ РП-36-Детсад ввод 2	ААБл 3х120	0,4	0,16	0	1989	кабельная	распределительные
382	КЛ-0,4кВ ТП-509-Юридич.институт в.1	ААШв-1 3х150+1х70	0,4	0,335	0	1981	кабельная	распределительные
383	КЛ-0,4кВ ТП-561-Губкина 29 п. 13	ААБл 3х120	0,4	0,075	0	2006	кабельная	распределительные
384	КЛ-0,4кВ ТП-561-Губкина 27	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,08	0	2006	кабельная	распределительные
385	КЛ-0,4кВ ТП-561-Губкина 31	ААШв 3х120	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
386	КЛ-0,4кВ ТП-561-Губкина 31 п.2 пер.5 в 1	ААШпУ-1 3х120	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
387	КЛ-0,4кВ ТП-561-Губкина 31 п. 7 в 1	ААШпУ-1 3х120	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
388	КЛ-0,4кВ ТП-561-Губкина 31 п.2 пер.5 в 2	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,08	0	2006	кабельная	распределительные
389	КЛ-0,4кВ ТП-561-Губкина 31 п. 7 в 2	ААШв 3х150	0,4	0,08	0	2006	кабельная	распределительные
390	КЛ-0,4кВ ТП-561-60летОктября 1А кафе в 3	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
391	КЛ-0,4кВ ТП-563 ГРП	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,02	0	1983	кабельная	распределительные
392	КЛ-0,4 ТП-563 Спортивная 1 п. 10, 8	АВБШл 4х120	0,4	0,22	0	1987	кабельная	распределительные
393	КЛ-0,4 ТП-563 Губкина 31 п. 9-14 в 1	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,14	0	1983	кабельная	распределительные
394	КЛ-0,4 ТП-563 Спортивная 1 п. 13 в 1	АВБШл 4х120	0,4	0,22	0	1987	кабельная	распределительные
395	КЛ-0,4 ТП-563 Спортивная 1 п. 5 в 1	АВБШл 4х120	0,4	0,077	0	1987	кабельная	распределительные
396	КЛ-0,4кВ ТП-563 Губкина 29 п. 5 в 1	АВВГ 4х120	0,4	0,04	0	1983	кабельная	распределительные
397	КЛ-0,4кВ ТП-563 Губкина 29 п. 1-2-3 в 1	ААШв 4х95	0,4	0,05	0	1983	кабельная	распределительные
398	КЛ-0,4кВ ТП-563 Магазин Надежда	АВВГ 3х16+1х10	0,4	0,09	0	2007	кабельная	распределительные
399	КЛ-0,4 ТП-563 Спортивная 1 п. 10 пер.8	ААШв 3х120	0,4	0,22	0	1987	кабельная	распределительные
400	КЛ-0,4кВ ТП-563 Губкина 31 п.9-14 в 2	ААШв 4х120	0,4	0,11	0	1983	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
401	КЛ-0,4кВ ТП-563 Магазин каб. А	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,09	0	1987	кабельная	распределительные
402	КЛ-0,4кВ ТП-563 Магазин каб. Б	ААБл 3х95	0,4	0,09	0	1987	кабельная	распределительные
403	КЛ-0,4кВ ТП-563 Губкина 29 п. 5 в 2	АВВГ 4х120	0,4	0,04	0	1983	кабельная	распределительные
404	КЛ-0,4 ТП-563 Спортивная 1 п. 13 в 2	АВБШв 4х120	0,4	0,22	0	1987	кабельная	распределительные
405	КЛ-0,4кВ ТП-573- Школа 42 ввод 1 каб. А	ААШВ 3х120	0,4	0,14	0	1988	кабельная	распределительные
406	КЛ-0,4кВ ТП-573- Школа 42 ввод 1 каб. Б	ААШВ 3х120	0,4	0,14	0	1988	кабельная	распределительные
407	КЛ-0,4кВ ТП-573- Школа 42 ввод 2 каб. А	ААШВ 3х120	0,4	0,14	0	1988	кабельная	распределительные
408	КЛ-0,4кВ ТП-573- Школа 42 ввод 2 каб. Б	ААШВ 3х120	0,4	0,14	0	1988	кабельная	распределительные
409	КЛ-0,4кВ ТП-573- Бассейн	АВВГ 4х6	0,4	0,025	0	1988	кабельная	распределительные
410	КЛ-0,4кВ ТП-573-Гараж перепит. теплица	АВВГ 4х6	0,4	0,045	0	1988	кабельная	распределительные
411	КЛ-0,4кВ ТП-573-Спортивная 3 п. 7 в 1	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,65	0	2013	кабельная	распределительные
412	КЛ-0,4 ТП-573-Спортивная 3 п.4 пер. в 1	АВБШв 4х70	0,4	0,09	0	2013	кабельная	распределительные
413	КЛ-0,4кВ ТП-573-Спортивная 3 п. 7 в 2	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,704	0	2013	кабельная	распределительные
414	КЛ-0,4 ТП-573-Спортивн.3 п.4 пер. 2 в 2	АВБШв 4х70	0,4	0,14	0	2013	кабельная	распределительные
415	КЛ-0,4кВ ТП-574-60лОктября 9 п.10-12 в 1	АВББ-1 3х95+1х50	0,4	0,2	0	1989	кабельная	распределительные
416	КЛ-0,4кВ ТП-574-60лОктября 9 п.7-8 в 1	АВББ-1 3х95+1х50	0,4	0,2	0	1989	кабельная	распределительные
417	КЛ-0,4 ТП-574-60лОктября 9 п.1 пер.3 в 1	АВББ-1 3х95+1х50	0,4	0,2	0	2009	кабельная	распределительные
418	КЛ-0,4кВ ТП-574-60лОктября 9 п.7-8 в 2	АВББ-1 3х95+1х50	0,4	0,2	0	1989	кабельная	распределительные
419	КЛ-0,4кВ ТП-574-60лОктября 9 п.10-12 в 2	АВББ-1 3х95+1х50	0,4	0,2	0	1989	кабельная	распределительные
420	КЛ-0,4 ТП-574-60лОктября 9 п.1 пер.3 в 2	АВББ-1 3х95+1х50	0,4	0,2	0	2009	кабельная	распределительные
421	КЛ-0,4 ТП-574-60летОктября 11 п. 8 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,16	0	1988	кабельная	распределительные
422	КЛ-0,4 ТП-574-60летОктября 11п.10-13 в 1	АСБ 3х95	0,4	0,16	0	1988	кабельная	распределительные
423	КЛ-0,4 ТП-574-60лет Октября 11 п. 8 в 2	ААБл 3х95	0,4	0,16	0	1988	кабельная	распределительные
424	КЛ-0,4 ТП-574-60летОктября 11п.10-13 в 2	ААШВ 3х120	0,4	0,16	0	1988	кабельная	распределительные
425	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 11 б/с 3 в 1	ААБл 4х240	0,4	0,095	0	2005	кабельная	распределительные
426	КЛ-0,4 ТП-575-60лет Октября 11 п. 5 в 1	АВБШв-1 3х95+1х35	0,4	0,1	0	1988	кабельная	распределительные
427	КЛ-0,4 ТП-575-60лет Октября 11 п.1 в 1	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,045	0	1988	кабельная	распределительные
428	КЛ-0,4 ТП-575-60лет Октября 11 п. 5 в 2	АВБШв-1 3х95+1х35	0,4	0,1	0	1988	кабельная	распределительные
429	КЛ-0,4 ТП-575-60лет Октября 11 п.1 в 2	АВБШв-1 3х95+1х35	0,4	0,045	0	1988	кабельная	распределительные
430	КЛ-0,4кВ ТП-575- Спортивная 7 п.4-2 в 1	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,13	0	1988	кабельная	распределительные
431	КЛ-0,4кВ ТП-575- Спортивная 7 п. 4 в 2	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,065	0	1988	кабельная	распределительные
432	КЛ-0,4кВ ТП-575- Спортивная 7 п. 4 в 3	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,065	0	1988	кабельная	распределительные
433	КЛ-0,4кВ ТП-575- Спортивная 5 в 1	ААШв-1 3х150+1х70	0,4	0,33	0	1990	кабельная	распределительные
434	КЛ-0,4кВ ТП-575- Спортивная 5 в 2	ААШв-1 3х150+1х70	0,4	0,33	0	1990	кабельная	распределительные
435	КЛ-0,4кВ ТП-575-Детсад 856 ввод 1	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,05	0	1989	кабельная	распределительные
436	КЛ-0,4кВ ТП-575-Детсад 856 ввод 2	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,05	0	1989	кабельная	распределительные
437	КЛ-0,4кВ ТП-590-Спортивная 16 п. 2 в 1	ААШВ 3х120	0,4	0,12	0	1989	кабельная	распределительные
438	КЛ-0,4кВ ТП-590-Спортивная 8 в 1	ААШв 3х150	0,4	0,06	0	1996	кабельная	распределительные
439	КЛ-0,4кВ ТП-590-Спортивная 14 в 1	ААБл 3х120	0,4	0,15	0	1989	кабельная	распределительные
440	КЛ-0,4кВ ТП-590-Спортивная 16 п. 5 в 1	ААШВ 3х120	0,4	0,19	0	1989	кабельная	распределительные
441	КЛ-0,4кВ ТП-590-Спортивная 12 п. 4-6 в 1	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,07	0	1989	кабельная	распределительные
442	КЛ-0,4кВ ТП-590-Спортивная 8 в 2	ААШв 3х150	0,4	0,06	0	1996	кабельная	распределительные
443	КЛ-0,4кВ ТП-590-Спортивная 12 п. 2 в 1	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,15	0	1989	кабельная	распределительные
444	КЛ-0,4кВ ТП-590-Спортивная 16 п. 2 в 2	ААШВ 3х120	0,4	0,12	0	1989	кабельная	распределительные
445	КЛ-0,4кВ ТП-590-Спортивная 12 п. 4-6 в 2	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,07	0	1989	кабельная	распределительные
446	КЛ-0,4кВ ТП-590-Спортивная 16 п. 5 в 2	ААШВ 3х120	0,4	0,19	0	1989	кабельная	распределительные
447	КЛ-0,4кВ ТП-590-Спортивная 14 в 2	ААБл 3х120	0,4	0,07	0	1989	кабельная	распределительные
448	КЛ-0,4кВ ТП-595-Спортивная 20 п. 2 в 1	ААБл 3х50	0,4	0,065	0	1990	кабельная	распределительные
449	КЛ-0,4кВ ТП-595-Спортивная 20 п. 4 в 1	ААБл 3х50	0,4	0,1	0	1990	кабельная	распределительные
450	КЛ-0,4кВ ТП-595-Спортивная 20 п. 9 в 1	ААБл 3х70	0,4	0,15	0	1990	кабельная	распределительные
451	КЛ-0,4кВ ТП-595-Спортивная 20 п. 1	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,2	0	1990	кабельная	распределительные
452	КЛ-0,4кВ ТП-595-Спортивная 20 п. 11 в 1	ААБл 3х70	0,4	0,205	0	1990	кабельная	распределительные
453	КЛ-0,4кВ ТП-595-Спортивная 20 п. 4 в 2	ААБл 3х50	0,4	0,1	0	1990	кабельная	распределительные
454	КЛ-0,4кВ ТП-595-Спортивная 20 п. 2 в 2	ААБл 3х50	0,4	0,065	0	1990	кабельная	распределительные
455	КЛ-0,4кВ ТП-595-Спортивная 20 п. 9 в 2	ААБл 3х70	0,4	0,15	0	1990	кабельная	распределительные
456	КЛ-0,4кВ ТП-595-Спортивная 20 п. 11 в 2	ААБл 3х70	0,4	0,205	0	1990	кабельная	распределительные
457	КЛ-0,4кВ ТП-595-Спортивная 20 п. 7	ААШВ 3х120	0,4	0,15	0	1990	кабельная	распределительные
458	КЛ-0,4кВ ТП-494 ул.Ворош 2а ИП Михайлов	АВВГ 4х25	0,4	0,29	0	2009	кабельная	распределительные
459	КЛ-0,4кВ ТП-494 Колбас.цех ВРУ-2 в2	АВБШв 4х185	0,4	0,085	0	2009	кабельная	распределительные
460	КЛ-0,4кВ ТП-596-60летОктября 8 п.10-7 в1	ААБл 3х120	0,4	0,202	0	1990	кабельная	распределительные
461	КЛ-0,4кВ ТП-596-60летОктября 10 п.5 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,07	0	1989	кабельная	распределительные
462	КЛ-0,4 ТП-596-60летОктября 14 п.4-2 в 1	ААБл 3х70	0,4	0,06	0	1989	кабельная	распределительные
463	КЛ-0,4кВ ТП-596-60летОктября 10 п.2 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,15	0	1989	кабельная	распределительные
464	КЛ-0,4кВ ТП-596-Магазин ввод 1	ААБл 3х95	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
465	КЛ-0,4кВ ТП-596-Магазин ввод 2	ААБл 3х95	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
466	КЛ-0,4кВ ТП-596-60летОктября 8 п.10-7 в2	ААБл 3х120	0,4	0,202	0	1990	кабельная	распределительные
467	КЛ-0,4кВ ТП-596-60летОктября 10 п.5 в 2	ААБл 3х95	0,4	0,07	0	1989	кабельная	распределительные
468	КЛ-0,4 ТП-596-60летОктября 14 п.4-2 в 2	ААБл 3х70	0,4	0,06	0	1989	кабельная	распределительные
469	КЛ-0,4кВ ТП-596-60летОктября 10 п.2 в 2	ААБл 3х95	0,4	0,15	0	1989	кабельная	распределительные
470	КЛ-0,4кВ ТП-494 Агробелогорье в2	АВБШв 4х185	0,4	0,093	0	2009	кабельная	распределительные
471	КЛ-0,4кВ ТП-597-Школа 43 ввод 1	ААШв-1 3х185	0,4	0,042	0	1989	кабельная	распределительные
472	КЛ-0,4кВ ТП-597-Школа 43 ввод 2	ААШв-1 3х185	0,4	0,042	0	1989	кабельная	распределительные
473	КЛ-0,4кВ ТП-597-Школа 43 ввод 3	ААШв-1 3х185	0,4	0,042	0	1989	кабельная	распределительные
474	КЛ-0,4кВ ТП-597-Школа 43 ввод 4	ААШв-1 3х185	0,4	0,042	0	1989	кабельная	распределительные
475	КЛ-0,4кВ ТП-597-60летОктября 8 п.2 в 1	ААШв 3х70	0,4	0,108	0	2006	кабельная	распределительные
476	КЛ-0,4кВ ТП-597-60летОктября 8 п.4 в 1	ААШв 3х70	0,4	0,112	0	2006	кабельная	распределительные
477	КЛ-0,4кВ ТП-597-60летОктября 2 п.1 в 1	ААБл 3х70	0,4	0,112	0	1990	кабельная	распределительные
478	КЛ-0,4кВ ТП-597-60летОктября 2 п.4 в 1	ААБл 3х70	0,4	0,06	0	1990	кабельная	распределительные
479	КЛ-0,4кВ ТП-597-60летОктября 2 п.7 в 1	ААБл 3х70	0,4	0,04	0	1990	кабельная	распределительные
480	КЛ-0,4кВ ТП-597-60летОктября 2 п.7 в 2	ААБл 3х70	0,4	0,04	0	1990	кабельная	распределительные
481	КЛ-0,4кВ ТП-597-60летОктября 8 п.4 в 2	ААШв 3х70	0,4	0,112	0	2006	кабельная	распределительные
482	КЛ-0,4кВ ТП-597-60летОктября 8 п.2 в 2	ААШв 3х70	0,4	0,108	0	2006	кабельная	распределительные
483	КЛ-0,4кВ ТП-597-60летОктября 2 п.4 в 2	ААБл 3х70	0,4	0,06	0	1990	кабельная	распределительные
484	КЛ-0,4 ТП-619 Цокол. этаж пекарня, в 1	ААШв-1 3х185	0,4	0,18	0	1994	кабельная	распределительные
485	КЛ-0,4кВ ТП-619 Спортивн.2 п.2 пер.5 в 1	ААШВ 3х120	0,4	0,05	0	1990	кабельная	распределительные
486	КЛ-0,4кВ ТП-619 Спортивная 6 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,22	0	2006	кабельная	распределительные
487	КЛ-0,4кВ ТП-619 Спортивная 6 в 2	ААБл 3х95	0,4	0,22	0	2006	кабельная	распределительные
488	КЛ-0,4кВ ТП-619 Спортивн.2 п.2 пер.5 в 2	ААШВ 3х120	0,4	0,05	0	1990	кабельная	распределительные
489	КЛ-0,4кВ ТП-619-Школа 46 ввод 1 каб. А	ААШв-1 3х185	0,4	0,066	0	1990	кабельная	распределительные
490	КЛ-0,4кВ ТП-619-Школа 46 ввод 1 каб. Б	ААШв-1 3х185	0,4	0,066	0	1990	кабельная	распределительные
491	КЛ-0,4кВ ТП-619-Школа 46 ввод 2 каб. А	ААШв-1 3х185	0,4	0,066	0	1990	кабельная	распределительные
492	КЛ-0,4кВ ТП-619-Школа 46 ввод 2 каб. Б	ААШв-1 3х185	0,4	0,066	0	1990	кабельная	распределительные
493	КЛ-0,4 ТП-619-Бассейн пер. теплица в 1	ААБл 3х50	0,4	0,075	0	1990	кабельная	распределительные
494	КЛ-0,4 ТП-619-Бассейн пер. теплица в 2	ААБл 3х50	0,4	0,075	0	1990	кабельная	распределительные
495	КЛ-0,4кВ ТП-620-Детсад 89 ввод 1	ААБл 3х95	0,4	0,14	0	2003	кабельная	распределительные
496	КЛ-0,4кВ ТП-620-Губкина 39 п.4 пер.2 в 1	ААБл 3х70	0,4	0,095	0	1990	кабельная	распределительные
497	КЛ-0,4кВ ТП-620-Губкина 41 в 1	ААБл 3х150	0,4	0,095	0	1989	кабельная	распределительные
498	КЛ-0,4кВ ТП-620-Губкина 35 п. 2 пер. 4	ААБл 3х70	0,4	0,065	0	1990	кабельная	распределительные
499	КЛ-0,4 ТП-620-Губкина 39 п.8 пер.6 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,04	0	1990	кабельная	распределительные
500	КЛ-0,4кВ ТП-620-Губкина 35 ВРУ-5 в 1	ААБл 3х120	0,4	0,225	0	1989	кабельная	распределительные
501	КЛ-0,4кВ ТП-620-Губкина 35 ввод 2	ААБл 3х120	0,4	0,225	0	1989	кабельная	распределительные
502	КЛ-0,4 ТП-620-Губкина 39 п.4 пер.2 в 2	ААБл 3х70	0,4	0,095	0	1990	кабельная	распределительные
503	КЛ-0,4кВ ТП-620-Губкина 39 п.7	ААБл 3х120	0,4	0,225	0	1990	кабельная	распределительные
504	КЛ-0,4кВ ТП-620-Губкина 41 в 2	ААБл 3х150	0,4	0,095	0	1990	кабельная	распределительные
505	КЛ-0,4кВ ТП-620-Детсад 89 ввод 2	ААБл 3х95	0,4	0,14	0	2003	кабельная	распределительные
506	КЛ-0,4 ТП-620-Губкина 39 п.8 пер.6 в 2	ААБл 3х95	0,4	0,04	0	1990	кабельная	распределительные
507	КЛ-0,4кВ ТП-181 ул.Коммунистическая,45	ААШВ 3х120	0,4	0,09	0	2004	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
508	КЛ-0,4кВ ТП-708-60летОктября 2-А п.1 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,07	0	1996	кабельная	распределительные
509	КЛ-0,4кВ ТП-708-60летОктября 2-А п.4 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,12	0	1996	кабельная	распределительные
510	КЛ-0,4кВ ТП-708-60летОктября 2-А п.4 в 2	ААБл 3х95	0,4	0,12	0	1996	кабельная	распределительные
511	КЛ-0,4кВ ТП-708-60летОктября 2-А п.1 в 2	ААБл 3х95	0,4	0,07	0	1996	кабельная	распределительные
512	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 17-А в2	ААБл 4х120	0,4	0,56	0	2006	кабельная	распределительные
513	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 12 п.3 в2	ААБл 4х70	0,4	0,06	0	2001	кабельная	распределительные
514	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 10 п.2 в2	ААБл 4х120	0,4	0,48	0	2001	кабельная	распределительные
515	КЛ-0,4кВ КТП-828 гараж. инж. центра	ААБл 4х120	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
516	КЛ-0,4кВ РП-56 Конева 27 п.1	ААБл 4х70	0,4	0,095	0	2001	кабельная	распределительные
517	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 10-А п.4	ААБл 4х70	0,4	0,26	0	2001	кабельная	распределительные
518	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 10 п.5	ААБл 4х70	0,4	0,26	0	2001	кабельная	распределительные
519	КЛ-0,4кВ РП-56-Конева 27 п.3	ААБл 4х70	0,4	0,084	0	2001	кабельная	распределительные
520	КЛ-0,4кВ РП-56-Конева 27 п.2	ААБл 4х70	0,4	0,095	0	2001	кабельная	распределительные
521	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 12 п.4	ААБл 4х95	0,4	0,11	0	2001	кабельная	распределительные
522	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 10 п.7	ААБл 4х120	0,4	0,174	0	2001	кабельная	распределительные
523	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 12 п.5	ААБл 4х70	0,4	0,058	0	2001	кабельная	распределительные
524	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 12 п.1	ААБл 4х95	0,4	0,11	0	2001	кабельная	распределительные
525	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 12 п.2	ААБл 4х70	0,4	0,058	0	2001	кабельная	распределительные
526	КЛ-0,4кВ РП-56 Конева 27-А	ААБл 4х70	0,4	0,078	0	2001	кабельная	распределительные
527	КЛ-0,4кВ РП-56 Конева 27-А	ААБл 4х70	0,4	0,078	0	2001	кабельная	распределительные
528	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 17-А	ААБл 4х120	0,4	0,56	0	2006	кабельная	распределительные
529	КЛ-0,4кВ РП-56 Насосн. станция в1	ААБл 4х120	0,4	0,15	0	2001	кабельная	распределительные
530	КЛ-0,4кВ РП-56 Насосн. станция (ПНС) в2	ААБл 4х120	0,4	0,04	0	2001	кабельная	распределительные
531	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 12 п.2 в1	ААБл 4х70	0,4	0,058	0	2001	кабельная	распределительные
532	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 12 п.4 в1	ААБл 4х70	0,4	0,06	0	2001	кабельная	распределительные
533	КЛ-0,4кВ РП-56 Конева 27 п.3	ААБл 4х70	0,4	0,084	0	2001	кабельная	распределительные
534	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 12 п.1	ААБл 4х95	0,4	0,11	0	2001	кабельная	распределительные
535	КЛ-0,4кВ РП-56 Конева 27 п.2	ААБл 4х70	0,4	0,095	0	2001	кабельная	распределительные
536	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 10 п.6	ААБл 4х70	0,4	0,156	0	2001	кабельная	распределительные
537	КЛ-0,4кВ ТП-628-Буденного 6а п. 2 в 1	АВБШв 4х35	0,4	0,118	0	2006	кабельная	распределительные
538	КЛ-0,4кВ ТП-628-Буденного 6 п. 5 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,08	0	1994	кабельная	распределительные
539	КЛ-0,4кВ ТП-628-Буденного 6 п. 6 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,08	0	1990	кабельная	распределительные
540	КЛ-0,4кВ ТП-628-Буденного 6 п. 6 в 2	ААБл 3х95	0,4	0,08	0	1990	кабельная	распределительные
541	КЛ-0,4кВ ТП-628-Буденного 6 п. 5 в 2	ААБл 3х150	0,4	0,365	0	1994	кабельная	распределительные
542	КЛ-0,4кВ ТП-628-Буденного 6а п. 2 в 2	АВБШв 4х35	0,4	0,118	0	2006	кабельная	распределительные
543	КЛ-0,4кВ ТП-628-Буденного 6-А в 1	АВБШв 4х35	0,4	0,118	0	2006	кабельная	распределительные
544	КЛ-0,4кВ ТП-628-Буденного 6-А в 2	АВБШв 4х35	0,4	0,118	0	2006	кабельная	распределительные
545	КЛ-0,4кВ ТП-628-Б. Юности поз. 8	ААШв 3х120	0,4	0,12	0	2006	кабельная	распределительные
546	КЛ-0,4кВ ТП-582-Хозблок в.1	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,05	0	1988	кабельная	распределительные
547	КЛ-0,4кВ ТП-582-Дом ребенка к.1 в.1	Кабель ААБл-1 4х16	0,4	0,075	0	1995	кабельная	распределительные
548	КЛ-0,4кВ ТП-582-Дом ребенка к.2 в.1	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,075	0	1995	кабельная	распределительные
549	КЛ-0,4кВ ТП-582-Школа слабо-слыш. к.А в1	ААШв 3х120+1х35	0,4	0,12	0	1988	кабельная	распределительные
550	КЛ-0,4кВ ТП-582-Школа слабо-слыш. к.Б в1	ААШв 3х120+1х35	0,4	0,12	0	1988	кабельная	распределительные
551	КЛ-0,4кВ ТП-582-Школа слабо-слыш. к.А в2	ААШв 3х120+1х35	0,4	0,12	0	1988	кабельная	распределительные
552	КЛ-0,4кВ ТП-582-Школа слабо-слыш. к.Б в2	ААШв 3х120+1х35	0,4	0,12	0	1988	кабельная	распределительные
553	КЛ-0,4кВ ТП-582-Хозблок в.2	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,05	0	1988	кабельная	распределительные
554	КЛ-0,4кВ ТП-582-Дом ребенка в.2	ААБл 3х70	0,4	0,18	0	1995	кабельная	распределительные
555	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б. Юности 21 п. 2 в 1	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,11	0	1995	кабельная	распределительные
556	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б. Юности 21/1 п. 13 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,18	0	2006	кабельная	распределительные
557	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б. Юности 21 п. 7 в 1	ААШв 3х95	0,4	0,11	0	1995	кабельная	распределительные
558	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б. Юности 21 п. 6 в 1	ААШв 3х95	0,4	0,09	0	1998	кабельная	распределительные
559	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б. Юности 21 п. 2 в 2	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,11	0	1995	кабельная	распределительные
560	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б. Юности 21/1 п. 13 в 2	ААБл 3х95	0,4	0,33	0	2006	кабельная	распределительные
561	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б. Юности 21 п. 2 в 3	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,11	0	1998	кабельная	распределительные
562	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б. Юности 21 п. 7 в 2	ААШв 3х95	0,4	0,11	0	1995	кабельная	распределительные
563	КЛ-0,4кВ ТП-689-КНС ввод 1	ААБл 3х95	0,4	0,22	0	1995	кабельная	распределительные
564	КЛ-0,4кВ ТП-689-КНС ввод 2	ААБл 3х95	0,4	0,22	0	1995	кабельная	распределительные
565	КЛ-0,4кВ ТП-751- Будёного,14 п. 3 в. 1	ААБл 4х120	0,4	0,078	0	2003	кабельная	распределительные
566	КЛ-0,4кВ ТП-751- Будёного,14-Б п. 1 в 1	ААБл 4х150	0,4	0,065	0	2003	кабельная	распределительные
567	КЛ-0,4кВ ТП-751-Будёного,14-А в. 1	ААБл 4х120	0,4	0,115	0	2003	кабельная	распределительные
568	КЛ-0,4кВ ТП-751-Будёного,14-В п. 2 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,11	0	2003	кабельная	распределительные
569	КЛ-0,4кВ ТП-751-Будёного,14-Г п. 1 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,042	0	2003	кабельная	распределительные
570	КЛ-0,4кВ ТП-751-Будёного,14-Б п. 2 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,08	0	2003	кабельная	распределительные
571	КЛ-0,4кВ ТП-751-Будёного,14 п. 1 в 1	ААБл 4х150	0,4	0,065	0	2003	кабельная	распределительные
572	КЛ-0,4кВ ТП-751 - торг-офисное	Кабель ААБл-1 4х16	0,4	0,098	0	2012	кабельная	распределительные
573	КЛ-0,4кВ ТП-751-Будёного,14-В в 1	ААБл 4х120	0,4	0,115	0	2003	кабельная	распределительные
574	КЛ-0,4кВ ТП-751-Будёного,14-Г п. 3 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,098	0	2003	кабельная	распределительные
575	КЛ-0,4кВ ТП-751-Будёного,14-В в 3	ААБл 4х120	0,4	0,11	0	2003	кабельная	распределительные
576	КЛ-0,4кВ ТП-751-Будёного,14-Г п. 2 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,078	0	2003	кабельная	распределительные
577	КЛ-0,4кВ ТП-696-Магазин в.1	ААБл 3х95	0,4	0,275	0	1995	кабельная	распределительные
578	КЛ-0,4кВ ТП-696-ул.Щорса,45А п.6 в.1	ААБл 3х95	0,4	0,165	0	1995	кабельная	распределительные
579	КЛ-0,4кВ ТП-696-ул.Щорса,45А п.9 в.1	ААБл 3х95	0,4	0,18	0	1995	кабельная	распределительные
580	КЛ-0,4кВ ТП-696-ул.Щорса,45А п.1 в.1	ААБл 3х95	0,4	0,05	0	1997	кабельная	распределительные
581	КЛ-0,4кВ ТП-696-ул.Щорса,45А п.4 в.1	ААБл 3х95	0,4	0,05	0	1995	кабельная	распределительные
582	КЛ-0,4кВ ТП-696-ул.Щорса,45А п.6 в.2	ААБл 3х95	0,4	0,165	0	1995	кабельная	распределительные
583	КЛ-0,4кВ ТП-696-ул.Щорса,45А п.9 в.2	ААБл 3х95	0,4	0,18	0	1995	кабельная	распределительные
584	КЛ-0,4кВ ТП-696-Магазин в.2	ААБл 3х95	0,4	0,275	0	1995	кабельная	распределительные
585	КЛ-0,4кВ ТП-696-ул.Щорса,45А п.4 в.2	ААБл 3х95	0,4	0,05	0	1995	кабельная	распределительные
586	КЛ-0,4кВ ТП-717-ул.Губкина,17Б	ААБл 4х95	0,4	0,039	0	1999	кабельная	распределительные
587	КЛ-0,4кВ ТП-717-Рынок в.1	ААБл 3х95	0,4	0,3	0	1997	кабельная	распределительные
588	КЛ-0,4кВ ТП-717-ул.Губкина,17В к.1 в.1	ААШв 3х95	0,4	0,08	0	1996	кабельная	распределительные
589	КЛ-0,4кВ ТП-717-ул.Губкина,17В к.2 в.1	ААШв 3х95	0,4	0,025	0	1996	кабельная	распределительные
590	КЛ-0,4кВ ТП-717-ПНС в.1	ААБл 3х95	0,4	0,12	0	1999	кабельная	распределительные
591	КЛ-0,4кВ ТП-717-ул.Губкина,17В к.3 в.1	ААБл 4х70	0,4	0,1	0	2001	кабельная	распределительные
592	КЛ-0,4кВ ТП-717-ул.Губкина,17В к.1 в.2	ААШв 3х95	0,4	0,08	0	1996	кабельная	распределительные
593	КЛ-0,4кВ ТП-717-ул.Губкина,17В к.2 в.2	ААШв 3х95	0,4	0,025	0	1996	кабельная	распределительные
594	КЛ-0,4кВ ТП-717-Рынок в.2	ААБл 3х95	0,4	0,3	0	1997	кабельная	распределительные
595	КЛ-0,4кВ ТП-748-Щорса 47-А п. 6 в 1	ААБл 4х70	0,4	0,08	0	2001	кабельная	распределительные
596	КЛ-0,4кВ ТП-748-Щорса 47-А п. 4 в 1	ААБл 4х70	0,4	0,12	0	2001	кабельная	распределительные
597	КЛ-0,4кВ ТП-748-Щорса 47-А в 1	ААБл 4х120	0,4	0,3	0	2000	кабельная	распределительные
598	КЛ-0,4кВ ТП-748-Щорса 47-А п. 4 в 2	ААБл 4х70	0,4	0,12	0	2001	кабельная	распределительные
599	КЛ-0,4кВ ТП-748-Щорса 47-А в 2	ААБл 3х120	0,4	0,3	0	2000	кабельная	распределительные
600	КЛ-0,4кВ ТП-646-ул.Губкина,43 общ. в.1	ААБл 3х95	0,4	0,16	0	1995	кабельная	распределительные
601	КЛ-0,4кВ ТП-646-ул.Губкина,45 поз.2	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,03	0	1991	кабельная	распределительные
602	КЛ-0,4кВ ТП-646-ул.Губкина,43А в.1	ААБл 3х95	0,4	0,14	0	1995	кабельная	распределительные
603	КЛ-0,4кВ ТП-646-ул.Губкина,47 п.4,5 в.1	ААБл 3х95	0,4	0,14	0	1993	кабельная	распределительные
604	КЛ-0,4кВ ТП-646-ул.Губкина,45 маг-н в.1	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,078	0	1991	кабельная	распределительные
605	КЛ-0,4кВ ТП-646-ул.Губкина,49А ж/д в.1	ААШв 3х50	0,4	0,15	0	2000	кабельная	распределительные
606	КЛ-0,4кВ ТП-646-ул.Губкина,47А в.1	ААБл 3х95	0,4	0,14	0	1996	кабельная	распределительные
607	КЛ-0,4кВ ТП-646-ул.Губкина,49А ж/д в.2	ААШв 3х50	0,4	0,15	0	2000	кабельная	распределительные
608	КЛ-0,4кВ ТП-646-ул.Губкина,47А в.2	ААБл 3х95	0,4	0,14	0	1996	кабельная	распределительные
609	КЛ-0,4кВ ТП-498-ул.Губкина,55А п.3 в.1	ААБл 4х150	0,4	0,496	0	2006	кабельная	распределительные
610	КЛ-0,4кВ ТП-498-ул.Губкина,55А п.1 в.1	ААБл 4х150	0,4	0,249	0	2006	кабельная	распределительные
611	КЛ-0,4кВ ТП-498-ул.Губкина,55А п.2 в.1	ААБл 4х150	0,4	0,458	0	2006	кабельная	распределительные
612	КЛ-0,4кВ ТП-498-ул.Губкина,55А офис в1	ААБл 4х50	0,4	0,498	0	2006	кабельная	распределительные
613	КЛ-0,4кВ ТП-498-ул.Губкина,55А кафе в1	АВБШв 4х50	0,4	0,498	0	2006	кабельная	распределительные
614	КЛ-0,4кВ ТП-498-Общ.ПТУ-33	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,06	0	1984	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
615	КЛ-0,4кВ ТП-498-ул.Губкина,49 п.4	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,1	0	1994	кабельная	распределительные
616	КЛ-0,4кВ ТП-498-Бытовой блок в.1	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,055	0	1984	кабельная	распределительные
617	КЛ-0,4кВ ТП-498-ЦТП в.1	АВВГ 3х95	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
618	КЛ-0,4кВ ТП-498-Общезитие №1 в.1	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,1	0	1984	кабельная	распределительные
619	КЛ-0,4кВ ТП-118 КНС ввод 1	ААБл 4х240	0,4	0,265	0	2009	кабельная	распределительные
620	КЛ-0,4кВ ТП-118 КНС ввод 2	ААБл 4х240	0,4	0,265	0	2009	кабельная	распределительные
621	КЛ-0,4кВ ТП-118 Губкина 57	АВВГ 4х50	0,4	0,08	0	1999	кабельная	распределительные
622	КЛ-0,4 кВ ТП-118 - Котельная в 2	АВБШв 4х35	0,4	0,163	0	2005	кабельная	распределительные
623	КЛ-0,4кВ ТП-118-Котельн. Губкина 55А в 1	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,135	0	2006	кабельная	распределительные
624	КЛ-0,4кВ ТП-118-Котельн. Губкина 55А в 2	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,135	0	2006	кабельная	распределительные
625	КЛ-0,4кВ №1 ТП-87 Некрасова 7 общ.в1	ААБл 4х150	0,4	0,165	0	1969	кабельная	распределительные
626	КЛ-0,4кВ ТП-676-ВРУ4 ТЦ Спут.урож. каб.А	ААБл 4х240	0,4	0,6	0	2003	кабельная	распределительные
627	КЛ-0,4кВ ТП-676-ВРУ5 ТЦ Спут.урож. каб.А	ААБл 4х95	0,4	0,6	0	2003	кабельная	распределительные
628	КЛ-0,4кВ ТП-741-Молодежная 22-Г в 1	ААШВ 4х70	0,4	0,125	0	2001	кабельная	распределительные
629	КЛ-0,4кВ ТП-741-Молодежная 2-А Центр.тел	АВБШв 4х35	0,4	0,16	0	2007	кабельная	распределительные
630	КЛ-0,4кВ ТП-741-Насосная каб. А	ААШВ 4х70	0,4	0,05	0	1998	кабельная	распределительные
631	КЛ-0,4кВ ТП-741-Насосная каб. Б	ААШВ 4х70	0,4	0,05	0	1998	кабельная	распределительные
632	КЛ-0,4кВ ТП-741-Котельная каб. А	ААШв 4х95	0,4	0,05	0	1998	кабельная	распределительные
633	КЛ-0,4кВ ТП-741-Котельная каб. Б	ААШв 4х95	0,4	0,05	0	1998	кабельная	распределительные
634	КЛ-0,4кВ ТП-741-Молодежная 22 маг. в 1	ААБл 4х70	0,4	0,115	0	2007	кабельная	распределительные
635	КЛ-0,4кВ ТП-741-Молодежная 22	ААШВ 4х70	0,4	0,18	0	2005	кабельная	распределительные
636	КЛ-0,4кВ ТП-741-Молодежная 22 каб. А	ААБл 4х70	0,4	0,125	0	1998	кабельная	распределительные
637	КЛ-0,4кВ ТП-741-Молодежная 22 каб. Б	ААБл 4х70	0,4	0,125	0	1998	кабельная	распределительные
638	КЛ-0,4кВ ТП-741-Молодежная 22-Г в 3	ААШВ 4х70	0,4	0,125	0	2001	кабельная	распределительные
639	КЛ-0,4кВ ТП-741-ЦентрТелеком ввод 1	АВБШв 4х35	0,4	0,16	0	2007	кабельная	распределительные
640	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 12 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,129	0	2002	кабельная	распределительные
641	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 10 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,129	0	2002	кабельная	распределительные
642	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 1 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,132	0	2001	кабельная	распределительные
643	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 5,4 в 1	ААБл 4х95	0,4	0,088	0	2002	кабельная	распределительные
644	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 6,7 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,173	0	2001	кабельная	распределительные
645	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п.7 котельн. в 1	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,115	0	1994	кабельная	распределительные
646	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 8,9 в 1	ААБл 4х35	0,4	0,115	0	2002	кабельная	распределительные
647	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 5 теплоп. в 1	ААБл 4х120	0,4	0,129	0	2002	кабельная	распределительные
648	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 2 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,173	0	2001	кабельная	распределительные
649	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 5,4 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,264	0	2002	кабельная	распределительные
650	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 6,7 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,173	0	2001	кабельная	распределительные
651	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п.7 котельн. в 2	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,115	0	1994	кабельная	распределительные
652	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 8,9 в 2	ААБлГ 4х35	0,4	0,115	0	2002	кабельная	распределительные
653	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 11 стройка	ААБл 4х120	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
654	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 9 котельн. в 1	АВБШв 4х16	0,4	0,125	0	2005	кабельная	распределительные
655	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 9 котельн. в 2	АВБШв 4х16	0,4	0,125	0	2005	кабельная	распределительные
656	КЛ-0,4 РП-59-пр.Ватутина22Б 1б/с офис в2	ААБл 4х95	0,4	0,03	0	2002	кабельная	распределительные
657	КЛ-0,4 РП-59-пр.Ватутина22Б 1б/с ж/д в2	ААБл 4х95	0,4	0,03	0	2006	кабельная	распределительные
658	КЛ-0,4 РП-59-пр.Ватутина22Б 2б/с офис в2	ААБл 4х95	0,4	0,06	0	2002	кабельная	распределительные
659	КЛ-0,4кВ РП-59-пр.Ватутина,22Б в.2	ААБл 4х95	0,4	0,03	0	2006	кабельная	распределительные
660	КЛ-0,4кВ ТП-297-Школа 34 ст. корпус	ААШв 3х95	0,4	0,17	0	1997	кабельная	распределительные
661	КЛ-0,4кВ ТП-297-Школа 34 новый корпус	ААШв 3х95	0,4	0,13	0	1977	кабельная	распределительные
662	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 7 б/с 1 в 1	ААБл 4х185	0,4	0,145	0	2005	кабельная	распределительные
663	КЛ-0,4кВ ТП-297-Спорт.зал ввод 2	ААБл 4х120	0,4	0,072	0	2006	кабельная	распределительные
664	КЛ-0,4кВ ТП-297-Спорт.зал ввод 1	ААБл 4х120	0,4	0,072	0	2006	кабельная	распределительные
665	КЛ-0,4кВ РП-23 №1 Б.1 Салюта,7	ААШв-1 3х185	0,4	0,28	0	1985	кабельная	распределительные
666	КЛ-0,4кВ РП-23 №2 Б.1 Салюта,7	ААШв-1 3х185	0,4	0,28	0	1985	кабельная	распределительные
667	КЛ-0,4кВ РП-23 №3 Костюкова,53	АВВГ 4х35	0,4	0,15	0	1975	кабельная	распределительные
668	КЛ-0,4кВ РП-23 №4 Костюкова,51	АВВГ 4х35	0,4	0,23	0	1975	кабельная	распределительные
669	КЛ-0,4кВ РП-23---ДЮСШ	ААБл 3х120	0,4	0,119	0	2009	кабельная	распределительные
670	КЛ-0,4кВ РП-23 №5 Б.1 Салюта,3	ААБл 3х95	0,4	0,64	0	1977	кабельная	распределительные
671	КЛ-0,4кВ РП-23 №6 Б.1 Салюта,3	ААБл 3х95	0,4	0,64	0	1977	кабельная	распределительные
672	КЛ-0,4кВ РП-23 №8 Д/сад №59	АПВГ-1 4х25	0,4	0,38	0	1976	кабельная	распределительные
673	КЛ-0,4кВ РП-23 №9 Д/сад №59	АПВГ-1 3х50+1х25	0,4	0,48	0	1976	кабельная	распределительные
674	КЛ-0,4кВ РП-23 №12 Шк.№36	ААБл 3х120	0,4	0,512	0	1977	кабельная	распределительные
675	КЛ-0,4кВ РП-23 №13 Шк.№36	ААБл 3х120	0,4	0,512	0	1977	кабельная	распределительные
676	КЛ-0,4кВ РП-23---Бассейн	ААБл 3х120	0,4	0,512	0	1977	кабельная	распределительные
677	КЛ-0,4кВ РП-35-Г лавный корпус	ААБл 3х185	0,4	1,5	0	1979	кабельная	распределительные
678	КЛ-0,4кВ РП-35-Спортзал	АСБ 3х185	0,4	0,24	0	1985	кабельная	распределительные
679	КЛ-0,4кВ РП-35-Спортзал	АСБ 3х185	0,4	0,24	0	1985	кабельная	распределительные
680	КЛ-0,4кВ РП-35-Северинвестбанк	АСБ 3х185	0,4	0,88	0	1994	кабельная	распределительные
681	КЛ-0,4кВ РП-35-Актовый зал	АПвБШв 3х185+1х50	0,4	2,64	0	1988	кабельная	распределительные
682	КЛ-0,4кВ РП-35-Северинвестбанк	АСБ 3х185	0,4	0,88	0	1994	кабельная	распределительные
683	КЛ-0,4кВ РП-35-Библиотека	СБ 3х240	0,4	1,24	0	1995	кабельная	распределительные
684	КЛ-0,4кВ РП-35-ДК	АПвБШв 3х185+1х50	0,4	1,5	0	1979	кабельная	распределительные
685	КЛ-0,4кВ РП-35-Г лавный корпус	ААБл 3х185	0,4	1,5	0	1979	кабельная	распределительные
686	КЛ-0,4кВ ТП-967 Чиллер ВРУ №1 каб. А	ААБл 3х185	0,4	0,94	0	2007	кабельная	распределительные
687	КЛ-0,4кВ ТП-967 Торговый центр ВРУ-1 к.А	ААБл 4х120	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
688	КЛ-0,4кВ ТП-967 Чиллер ВРУ №1 каб. Б	ААБл 4х185	0,4	0,095	0	2007	кабельная	распределительные
689	КЛ-0,4кВ ТП-967 Торговый центр ВРУ-1 к.Б	ААБл 4х120	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
690	КЛ-0,4кВ ТП-967 Торговый центр ВРУ-2 к.А	ААБл 4х120	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
691	КЛ-0,4кВ ТП-967 Торговый центр ВРУ-2 к.Б	ААБл 4х120	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
692	КЛ-0,4кВ ТП-967 Торговый центр ВРУ-3 к.А	ААБл 4х120	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
693	КЛ-0,4кВ ТП-18 управление культуры	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,075	0	1986	кабельная	распределительные
694	КЛ-0,4кВ ТП-18 №5 Красина,24б	ААБл 3х95	0,4	0,16	0	1956	кабельная	распределительные
695	КЛ-0,4кВ ТП-18 №6 Красина,24в	АВБШв 4х70	0,4	0,15	0	1956	кабельная	распределительные
696	КЛ 0,4кВ ТП 18 ул.Н.Чумичова, 22-б	АВБШв 4х120	0,4	0,02	0	1956	кабельная	распределительные
697	КЛ-0,4кВ ТП-18 управление культуры	ААШв 4х35	0,4	0,075	0	1986	кабельная	распределительные
698	КЛ-0,4кВ ТП-18 №8 Ленина,33	ААШв 3х70	0,4	0,075	0	1995	кабельная	распределительные
699	КЛ-0,4кВ ТП-18 №9 Ленина,33	АВБШв 4х70	0,4	0,375	0	1995	кабельная	распределительные
700	КЛ-0,4кВ ТП-18 №10 Ленина,33	ААШв 3х50	0,4	0,05	0	1995	кабельная	распределительные
701	КЛ-0,4кВ ТП-18 №11 Ленина,33	ААШв 3х50	0,4	0,125	0	1995	кабельная	распределительные
702	КЛ-0,4кВ ТП-18 -управление культуры	ААШв 4х35	0,4	0,125	0	1995	кабельная	распределительные
703	КЛ-0,4кВ ТП-18 №13 Библиотека	ААШВ 4х70	0,4	0,372	0	1995	кабельная	распределительные
704	КЛ-0,4кВ ТП-18 №14 Библиотека	ААШв 3х70	0,4	0,11	0	1995	кабельная	распределительные
705	КЛ-0,4кВ ТП-18 Ленина,33 ВРУ-1-2	ААШв 3х70	0,4	0,03	0	1995	кабельная	распределительные
706	КЛ-0,4кВ ТП-37 №2 Ватутина,1а	АВБШв 4х50	0,4	0,054	0	2000	кабельная	распределительные
707	КЛ-0,4кВ ТП-37 №3 Ватутина,1а	ААШв 4х50	0,4	0,1	0	2000	кабельная	распределительные
708	КЛ-0,4кВ ТП-37 №5 пер.Харьк.,36г	ААБл 4х120	0,4	0,52	0	2006	кабельная	распределительные
709	КЛ-0,4кВ ТП-967 Торговый центр ВРУ-3 к.Б	ААБл 4х120	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
710	КЛ-0,4кВ ТП-39 №1 Епархия	АВВГ 3х35	0,4	0,13	0	1998	кабельная	распределительные
711	КЛ-0,4 кВ ТП-39 №2 «Донец»	АВБШв 4х95	0,4	0,075	0	2000	кабельная	распределительные
712	КЛ-0,4 кВ ТП-39 №3 «Донец»	АВБШв 4х95	0,4	0,135	0	2000	кабельная	распределительные
713	КЛ-0,4кВ ТП-39 №4 Красина,30а	АВБШв 4х35	0,4	0,115	0	2000	кабельная	распределительные
714	КЛ-0,4кВ ТП-39 №5 Фрунзе,38-40	АВБШв 4х120	0,4	0,04	0	1958	кабельная	распределительные
715	КЛ-0,4 кВ ТП-398-Костюкова 79 п.8 к. 1	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,3	0	1981	кабельная	распределительные
716	КЛ-0,4кВ ТП-46 №6 Костюкова,63	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,284	0	1989	кабельная	распределительные
717	КЛ-0,4кВ ТП-46-б-р Салютов №9 Ввод-1	ААБл 3х35+1х16	0,4	0,1	0	1979	кабельная	распределительные
718	КЛ-0,4кВ ТП-53 №1 Победы,30	ААШв 3х70	0,4	0,1	0	1970	кабельная	распределительные
719	КЛ-0,4кВ ТП-53 №2 Воровского,17	ААБл 3х50	0,4	0,042	0	1969	кабельная	распределительные
720	КЛ-0,4 кВ ТП-69 жд Победы 12,14,16	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,2	0	1991	кабельная	распределительные
721	КЛ 0,4кВ ТП 69 пр.Гражданский, 21а	АВБШв 4х120-1	0,4	0,065	0	1960	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
722	КЛ-0,4кВ ТП-69 Белгородс. полка 23	ААБл 3х120	0,4	0,41	0	1994	кабельная	распределительные
723	КЛ-0,4 кВ ТП-69 жд Победы 12	АВБШв 4х70	0,4	0,56	0	2001	кабельная	распределительные
724	КЛ-0,4кВ ТП-69 Белгородс. полка 27	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,17	0	1961	кабельная	распределительные
725	КЛ-0,4 кВ ТП-69 Гражд. посп. 19а	АВБШв 4х50	0,4	0,142	0	2001	кабельная	распределительные
726	КЛ-0,4 кВ ТП-69 ИВЦ-1 Банк ЮВЖД	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,41	0	1995	кабельная	распределительные
727	КЛ-0,4кВ ТП-69 Белгородс. полка 25	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,14	0	1986	кабельная	распределительные
728	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-69-1 ул.Белгор.полк.	АВБШв 4х35	0,4	0,53	7	1960	кабельная	распределительные
729	КЛ-0,4 кВ ТП-69-Эл. флот	ААБл 4х150	0,4	0,137	0	2001	кабельная	распределительные
730	КЛ-0,4 кВ ТП-69 ИВЦ-1 Банк ЮВЖД	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,41	0	1995	кабельная	распределительные
731	КЛ-0,4кВ ТП-69 Белгородс. полка 23	ААБл 3х120	0,4	0,41	0	1994	кабельная	распределительные
732	КЛ-0,4кВ ТП-79 №1 Гражданпроект	АВБШв 4х70	0,4	0,24	0	1980	кабельная	распределительные
733	КЛ-0,4кВ ТП-79 №2 Гражданпроект	АВБШв 4х70	0,4	0,09	0	1980	кабельная	распределительные
734	КЛ-0,4кВ ТП-79 №3 Воровского,38	АВБШв 4х70	0,4	0,8	0	1998	кабельная	распределительные
735	КЛ-0,4кВ ТП-79 №4 Воровского,38	АВБШв 4х70	0,4	0,8	0	1998	кабельная	распределительные
736	КЛ-0,4 кВ ТП-321 Управление соц.защиты	АВБШв 4х70	0,4	0,08	0	1964	кабельная	распределительные
737	КЛ-0,4кВ ТП-79 №9 Ленина,32	АВБШв 4х50	0,4	0,38	0	1998	кабельная	распределительные
738	КЛ-0,4кВ ТП-79 №10 Ленина,32	АВБШв 4х50	0,4	0,05	0	1998	кабельная	распределительные
739	КЛ-0,4кВ ТП-79 №11 Ленина,30	АВБШв 4х50	0,4	0,38	0	1998	кабельная	распределительные
740	КЛ-0,4 кВ ТП-722-ГСК	ААБл 3х70	0,4	0,328	0	1997	кабельная	распределительные
741	КЛ-0,4 кВ ТП-79 №18 Воровского,52	ААБл 3х95	0,4	0,175	0	1983	кабельная	распределительные
742	КЛ-0,4кВ ТП-79 №19 Воровского,52	ААБл 3х95	0,4	0,35	0	2004	кабельная	распределительные
743	КЛ-0,4кВ ТП-79 №20 Воровского,52	ААБл 3х95	0,4	0,35	0	2004	кабельная	распределительные
744	КЛ-0,4кВ ТП-79 №21 Воровского,52	АВВГ 3х120+1х35	0,4	0,175	0	1983	кабельная	распределительные
745	КЛ-0,4 кВ ТП-133-Гражд. пр. д.7	ААБл-1 3х25+1х16	0,4	0,1	0	1989	кабельная	распределительные
746	КЛ-0,4кВ ТП-133 №2 Ленина,5	АВБШв 4х10	0,4	0,15	0	2002	кабельная	распределительные
747	КЛ-0,4кВ ТП-133-Гражд.пр.7Маг-кон.	ААБл 4х120	0,4	0,018	0	2007	кабельная	распределительные
748	КЛ-0,4кВ ТП-160 №1 Шк.№3	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,23	0	1984	кабельная	распределительные
749	КЛ-0,4 кВ ТП-133-ул.Белгор.пол.24	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,135	0	1962	кабельная	распределительные
750	КЛ-0,4 кВ ТП-133-ул.Белг.пол.22 А	ААБл 3х35+1х16	0,4	0,175	0	1963	кабельная	распределительные
751	КЛ-0,4кВ ТП-160 №6 Строит.техникум	АСБ 3х35+1х16	0,4	0,78	0	1984	кабельная	распределительные
752	КЛ-0,4кВ ТП-160 №7 Строит.техникум	ААШв 3х120+1х35	0,4	0,48	0	1965	кабельная	распределительные
753	КЛ-0,4кВ ТП-160 №8 Строит.техникум	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,43	0	1984	кабельная	распределительные
754	КЛ-0,4кВ ТП-160 №9 Строит.техникум	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,78	0	1984	кабельная	распределительные
755	КЛ-0,4кВ ТП-160 №10 Строит.техникум	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,48	0	1965	кабельная	распределительные
756	КЛ-0,4кВ ТП-160 №11 Строит.техникум	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,1	0	1981	кабельная	распределительные
757	КЛ-0,4кВ ТП-160-Школа №3 новое здан	АВВГ 3х25+1х16	0,4	0,23	0	1984	кабельная	распределительные
758	КЛ-0,4кВ ТП-160-Школа №3 новое здан	АВВГ 3х25+1х16	0,4	0,23	0	1984	кабельная	распределительные
759	КЛ-0,4кВ ТП-163 №2 Красина,20	АВБШв 1 3х35+1х16	0,4	0,1	0	1968	кабельная	распределительные
760	КЛ-0,4кВ ТП-163 Школа	ААШв 3х70	0,4	1,42	0	1965	кабельная	распределительные
761	КЛ-0,4кВ ТП-163 Обл. Суд	АВВГ 3х120	0,4	0,15	0	1966	кабельная	распределительные
762	КЛ-0,4кВ ТП-967 Торговый центр ВРУ-4 к.А	ААБл 4х120	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
763	КЛ-0,4кВ ТП-967 Торговый центр ВРУ-4 к.Б	ААБл 4х120	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
764	КЛ-0,4кВ ТП-200 №1 Воровского,32	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,15	0	1996	кабельная	распределительные
765	КЛ-0,4кВ ТП-200 №2 Воровского,28	АВВГ 4х70	0,4	0,23	0	1991	кабельная	распределительные
766	КЛ-0,4кВ ТП-200 №5 Победы,71	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,7	0	1978	кабельная	распределительные
767	КЛ-0,4кВ ТП-200 №6 Победы,71	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,7	0	1978	кабельная	распределительные
768	КЛ-0,4кВ ТП-944 Nissan корпус №1 каб. А	ААБл 4х240	0,4	0,07	0	2007	кабельная	распределительные
769	КЛ-0,4кВ ТП-200 Победы,18 Воровск 26а	ААБл 4х70	0,4	0,028	0	2009	кабельная	распределительные
770	КЛ-0,4кВ ТП-200 Победы,18-Воровск.,26а	ААБл 4х70	0,4	0,053	0	2009	кабельная	распределительные
771	КЛ-0,4кВ ТП-200 №11 Победы,69 п.2	ААБШв 3х95	0,4	0,11	0	1998	кабельная	распределительные
772	КЛ-0,4кВ ТП-200 №13 Победы,69 п.6	ААБШв 3х95	0,4	0,06	0	1999	кабельная	распределительные
773	КЛ-0,4кВ ТП-200 №14 Победы,69 п.2	ААБШв 3х95	0,4	0,085	0	1998	кабельная	распределительные
774	КЛ-0,4кВ ТП-944 Nissan корпус №1 каб. Б	ААБл 4х240	0,4	0,07	0	2007	кабельная	распределительные
775	КЛ-0,4кВ ТП-944 Suzuki корпус №2 каб. А	ААБл 4х240	0,4	0,243	0	2007	кабельная	распределительные
776	КЛ-0,4кВ ТП-200 №19 Победы,14а(д/с40)	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,21	0	1973	кабельная	распределительные
777	КЛ-0,4кВ ТП-944 Suzuki корпус №2 каб. Б	ААБл 4х240	0,4	0,243	0	2007	кабельная	распределительные
778	КЛ-0,4кВ ТП-200 Д/сад №40	АВБШв 1 3х50+1х25	0,4	0,14	0	1966	кабельная	распределительные
779	КЛ-0,4кВ ТП-200 №21 Ленина,25а	ААБл 3х95	0,4	0,15	0	1966	кабельная	распределительные
780	КЛ-0,4кВ ТП-944 корпус №3 ВРУ №3 каб. А	ААБл 4х240	0,4	0,46	0	2007	кабельная	распределительные
781	КЛ-0,4кВ ТП-295 №2 Коммун.,21(офис)	ААШв 3х150	0,4	0,18	0	1996	кабельная	распределительные
782	КЛ-0,4кВ ТП-295 №3 Коммун.,17	АВБШв 4х150	0,4	0,062	0	2009	кабельная	распределительные
783	КЛ-0,4кВ ТП-295 №4 Коммун.,19	ААШв 3х95	0,4	0,19	0	1976	кабельная	распределительные
784	КЛ-0,4кВ ТП-295 №6 Фрунзе,24	ААБл 4х240	0,4	0,161	0	2009	кабельная	распределительные
785	КЛ-0,4кВ ТП-295-Гаражи	АВБШв 4х70	0,4	0,192	0	2009	кабельная	распределительные
786	КЛ-0,4кВ ТП-295 №8 Фрунзе,20	ААБл 4х120	0,4	0,111	0	2009	кабельная	распределительные
787	КЛ-0,4кВ ТП-295-Ул. Преображенская 21	ААБл 4х150	0,4	0,14	0	1996	кабельная	распределительные
788	КЛ-0,4кВ ЗТП-820 Скажина №8	АВБШв 4х50	0,4	0,37	0	2007	кабельная	распределительные
789	КЛ-0,4кВ ТП-320 №1 Воен.каф.	ААБл 3х120	0,4	0,36	0	1981	кабельная	распределительные
790	КЛ-0,4кВ ТП-320 №2 Воен.каф. тир	ААБл 3х120	0,4	0,25	0	2001	кабельная	распределительные
791	КЛ-0,4кВ ТП-320-Спецкафедра	ААБл 3х120	0,4	0,244	0	1982	кабельная	распределительные
792	КЛ-0,4кВ ТП-320-хоз блок	ААБл 3х120	0,4	0,9	0	1976	кабельная	распределительные
793	КЛ-0,4кВ ТП-320 №6 УПМ	ААБл 3х120	0,4	0,2	0	1976	кабельная	распределительные
794	КЛ-0,4кВ ТП-356 №1 Ватутина,9а	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,2	0	1986	кабельная	распределительные
795	КЛ-0,4кВ ТП-356 №7 Ватутина,7	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,386	0	1975	кабельная	распределительные
796	КЛ-0,4кВ ТП-356 №8 Ватутина,7	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,085	0	1993	кабельная	распределительные
797	КЛ-0,4кВ ТП-356 №9 Ватутина,5	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,9	0	1995	кабельная	распределительные
798	КЛ-0,4кВ ТП-356 №10 Ватутина,5	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,9	0	1995	кабельная	распределительные
799	КЛ-0,4кВ ТП-356 №11 Ватутина,11	АСБ 4х120	0,4	0,115	0	1977	кабельная	распределительные
800	КЛ-0,4кВ ТП-356 №12 Ватутина,11	АСБ 4х120	0,4	0,115	0	1999	кабельная	распределительные
801	КЛ-0,4кВ ТП-356 №13 Б.1 Салюта,1	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,06	0	1977	кабельная	распределительные
802	КЛ-0,4кВ ТП-356-Б.1 Салюта 1	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,32	0	1977	кабельная	распределительные
803	КЛ-0,4кВ ТП-356 №15 Б.1 Салюта,2	АВБШв-1 3х50+1х25	0,4	0,14	0	1975	кабельная	распределительные
804	КЛ-0,4кВ ТП-356 №16 Б.1 Салюта,4	АВБШв-1 3х50+1х25	0,4	0,05	0	1975	кабельная	распределительные
805	КЛ-0,4кВ ТП-356 №17 Ватутина,9а	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,32	0	2001	кабельная	распределительные
806	КЛ-0,4кВ ТП-366-2 Общ. БГТУ печи	ААБл 3х120	0,4	0,1	0	1986	кабельная	распределительные
807	КЛ-0,4кВ ТП-366-1 Общ. БГТУ	ААШв-1 3х185	0,4	0,8	0	1980	кабельная	распределительные
808	КЛ-0,4кВ ТП-366-2 Общ. БГТУ	ААБНЛГ 3х120	0,4	0,4	0	1976	кабельная	распределительные
809	КЛ-0,4кВ ТП-366-Костюкова 36 п.1-3	ААБл 3х120	0,4	0,8	0	1980	кабельная	распределительные
810	КЛ-0,4кВ ТП-366-Уч.мастерская	АСБ 3х120	0,4	0,4	0	1976	кабельная	распределительные
811	КЛ-0,4кВ ТП-366-Костюкова 36 п.1-3	ААБл 3х120	0,4	0,8	0	1980	кабельная	распределительные
812	КЛ-0,4кВ ТП-366-1 Общ. БГТУ 2каб.	ААБШв 3х120	0,4	0,4	0	1976	кабельная	распределительные
813	КЛ-0,4кВ ТП-366 №9 Столовая	ААБл 3х120	0,4	0,7	0	1976	кабельная	распределительные
814	КЛ-0,4кВ ТП-366 №10 Столовая	ААБл 3х120	0,4	0,7	0	1976	кабельная	распределительные
815	КЛ-0,4кВ ТП-366 №11 Столовая	ААБл 3х120	0,4	0,7	0	1976	кабельная	распределительные
816	КЛ-0,4кВ ТП-366-2 Общ. БГТУ	ААБНЛГ 3х120	0,4	0,4	0	1976	кабельная	распределительные
817	КЛ-0,4кВ ТП-944 корпус №3 ВРУ №3 каб. Б	ААБл 4х240	0,4	0,46	0	2007	кабельная	распределительные
818	КЛ-0,4кВ РП-51 ул.Семашко 36 каб. А	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,24	0	2004	кабельная	распределительные
819	КЛ-0,4кВ РП-51 ул.Семашко 36 каб. Б	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,24	0	2004	кабельная	распределительные
820	КЛ-0,4 кВ ТП-381 Проспект Славы 52	АВБШв 4х70	0,4	0,24	0	2000	кабельная	распределительные
821	КЛ-0,4 кВ ТП-381 Стomat.кабинет	ААБл 3х50	0,4	0,135	0	2010	кабельная	распределительные
822	КЛ-0,4 кВ ТП-381 Госстрах	ААБл 3х70	0,4	0,22	0	1977	кабельная	распределительные
823	КЛ-0,4 кВ ТП-381 ЦПС ФСБ	АПВГ 3х35+1х16	0,4	0,06	0	1995	кабельная	распределительные
824	КЛ-0,4 кВ ТП-381 Бомбоубежище ФСБ	ААШв 3х150	0,4	0,122	0	1983	кабельная	распределительные
825	КЛ-0,4 кВ ТП-381 Административный ко	ААШв 3х150	0,4	0,24	0	1995	кабельная	распределительные
826	КЛ-0,4 кВ ТП-381-Пр. Славы 52 м-н	АВБШв 4х25	0,4	0,2	0	2006	кабельная	распределительные
827	КЛ-0,4 кВ ТП-381 ВЛ-0,4 кВ ул.Н.Чуми	АСБ 3х70	0,4	0,06	0	1975	кабельная	распределительные
828	КЛ-0,4 кВ ТП-381 Административный ко	ААШв 3х150	0,4	0,24	0	1995	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
829	КЛ-0,4 кВ ТП-381 ЦПС ФСБ	АПВГ 3х35+1х16	0,4	0,06	0	1995	кабельная	распределительные
830	КЛ-0,4 кВ ТП-381 Столовая ФСБ	АПВГ 3х35+1х16	0,4	0,114	0	1995	кабельная	распределительные
831	КЛ-0,4кВ ТП-391--Костюкова 69 ВВ-2 щ.2	АПВБШв-1 3х50+1х25	0,4	0,3	0	1981	кабельная	распределительные
832	КЛ-0,4кВ ТП-391 Костюкова,69 ВВ-1 щ.2	АПВБШп 4х70	0,4	0,3	0	1981	кабельная	распределительные
833	КЛ-0,4кВ ТП-391 №3 Костюкова,77	АПВБШп 4х70	0,4	0,17	0	1976	кабельная	распределительные
834	КЛ-0,4кВ ТП-391 №4 Костюкова,75	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,19	0	1977	кабельная	распределительные
835	КЛ-0,4кВ ТП-391 №5 Костюкова,73	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,14	0	1977	кабельная	распределительные
836	КЛ-0,4кВ ТП-391 №7 Костюкова,71	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,057	0	1976	кабельная	распределительные
837	КЛ-0,4кВ ТП-391 №8 Б.1 Салюта,11	ААБл 3х70	0,4	0,25	0	1979	кабельная	распределительные
838	КЛ-0,4кВ ТП-391 №9 Б.1 Салюта,11	ААБл 3х70	0,4	0,125	0	1979	кабельная	распределительные
839	КЛ-0,4кВ ТП-398 №1 Губкина,4	АВББ-1 3х35+1х16	0,4	0,14	0	1977	кабельная	распределительные
840	КЛ-0,4кВ ТП-398 №2 Губкина,4	АВББ-1 3х35+1х16	0,4	0,14	0	1977	кабельная	распределительные
841	КЛ-0,4кВ ТП-398 №4 Костюкова,69(Кафе)	АПВВГ 4х70	0,4	0,3	0	1981	кабельная	распределительные
842	КЛ-0,4кВ ТП-398 №5 Костюкова,69(Кафе)	АПВВГ 4х70	0,4	0,3	0	1981	кабельная	распределительные
843	КЛ-0,4кВ ТП-398 №6 Костюкова,79	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,3	0	1981	кабельная	распределительные
844	КЛ-0,4кВ ТП-398 №7 Костюкова,79	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,3	0	1981	кабельная	распределительные
845	КЛ-0,4кВ ТП-398 №8 Костюкова,79	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,3	0	1981	кабельная	распределительные
846	КЛ-0,4кВ ТП-398 №9 Костюкова,79	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,3	0	1981	кабельная	распределительные
847	КЛ-0,4кВ ТП-398 №2 Губкина,6	ААБл 3х120	0,4	0,436	0	1979	кабельная	распределительные
848	КЛ-0,4кВ ТП-399 №3 Губкина,8(д/сб7)	ААБл 3х120	0,4	0,28	0	1981	кабельная	распределительные
849	КЛ-0,4кВ ТП-399 №5 Губкина,10	АВББ-1 3х35+1х16	0,4	0,07	0	1976	кабельная	распределительные
850	КЛ-0,4кВ ТП-399 №6 Губкина,10а	ААБл-1 3х25+1х16	0,4	0,38	0	1980	кабельная	распределительные
851	КЛ-0,4кВ ТП-399 №7 Губкина,10а	ААБл-1 3х25+1х16	0,4	0,38	0	1980	кабельная	распределительные
852	КЛ-0,4кВ ТП-399 Д/С №67 каб.2	ААБл 3х120	0,4	0,28	0	1981	кабельная	распределительные
853	КЛ-0,4кВ ТП-399 №9 Губкина,12	АПВВГ 4х50	0,4	0,25	0	1978	кабельная	распределительные
854	КЛ-0,4кВ ТП-399 №10 Губкина,12	АПВБШв 4х50	0,4	0,25	0	1978	кабельная	распределительные
855	КЛ-0,4кВ ТП-399 №11 Губкина,14	АВББ-1 3х50+1х25	0,4	0,125	0	1976	кабельная	распределительные
856	КЛ-0,4кВ ТП-399 №12 Губкина,16	АПВБШв 4х50	0,4	0,25	0	1983	кабельная	распределительные
857	КЛ-0,4кВ ТП-399 №13 Губкина,16	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,11	0	1983	кабельная	распределительные
858	КЛ-0,4кВ ТП-399 №14 Губкина,18(д/сб6)	АПВБШв 4х50	0,4	0,26	0	1980	кабельная	распределительные
859	КЛ-0,4кВ ТП-399 №15 Губкина,18(д/сб6)	АПВБШв 4х50	0,4	0,26	0	1980	кабельная	распределительные
860	КЛ-0,4кВ ТП-402 Костюкова 45 каб №1	ААБл 3х70	0,4	0,4	0	1976	кабельная	распределительные
861	КЛ-0,4кВ ТП-402 Костюкова,45 павильон	ААБл 3х70	0,4	0,4	0	1976	кабельная	распределительные
862	КЛ-0,4кВ ТП-402 №3 Костюкова,41 п.2	АВББШв-1 3х70+1х35	0,4	0,14	0	1983	кабельная	распределительные
863	КЛ-0,4кВ ТП-402 №4 Костюкова,41 п.5	АВББШв-1 3х70+1х35	0,4	0,14	0	1983	кабельная	распределительные
864	КЛ-0,4кВ ТП-402--Гаражи	ААБл 3х35+1х16	0,4	0,2	0	1983	кабельная	распределительные
865	КЛ-0,4кВ ТП-402--Костюкова 45 каб.2	ААБл 3х70	0,4	0,2	0	1976	кабельная	распределительные
866	КЛ-0,4кВ ТП-402 №7 Гастроном №12	АПВБШв 4х50	0,4	0,4	0	1976	кабельная	распределительные
867	КЛ-0,4кВ ТП-402 --Дом торговли щ1 к.А	АВББШв-1 3х70+1х35	0,4	0,11	0	1983	кабельная	распределительные
868	КЛ-0,4кВ ТП-402--Костюкова 47	АВББ-1 3х50+1х25	0,4	0,065	0	1975	кабельная	распределительные
869	КЛ-0,4кВ ТП-402-Новый дом торговли	АСБ 4х50	0,4	0,1	0	1983	кабельная	распределительные
870	КЛ-0,4кВ ТП-402 Костюкова 49 каб №1	АВВГ 4х35	0,4	0,125	0	1975	кабельная	распределительные
871	КЛ-0,4кВ ТП-402--Гастроном №12	АПВБШв 4х50	0,4	0,4	0	1976	кабельная	распределительные
872	КЛ-0,4кВ ТП-410 №1 Королёва,19	ААШв 3х70	0,4	0,15	0	1977	кабельная	распределительные
873	КЛ-0,4кВ ТП-410 №2 Королёва,21	ААШв 3х70	0,4	0,17	0	1977	кабельная	распределительные
874	КЛ-0,4кВ ТП-410-Королева 25	АПВВГ 4х50	0,4	0,26	0	1978	кабельная	распределительные
875	КЛ-0,4кВ ТП-410 №3 Королёва,23	АПВВГ 4х50	0,4	0,26	0	1978	кабельная	распределительные
876	КЛ-0,4кВ ТП-410 №4 Королёва,23	АПВВГ 4х50	0,4	0,3	0	1978	кабельная	распределительные
877	КЛ-0,4кВ ТП-410 №5 Королёва,23(мар.)	АПВВГ 4х50	0,4	0,3	0	1978	кабельная	распределительные
878	КЛ-0,4кВ ТП-410 №6 Королёва,23(мар.)	АПВВГ 4х50	0,4	0,15	0	1978	кабельная	распределительные
879	КЛ-0,4кВ ТП-410 №7 Королёва,25	АПВВГ 4х50	0,4	0,2	0	1999	кабельная	распределительные
880	КЛ-0,4кВ ТП-410 №8 Королёва,27	АПВБШв 3х50+1х25	0,4	0,2	0	1977	кабельная	распределительные
881	КЛ-0,4кВ ТП-410-Королева 25	АПВВГ 4х50	0,4	0,26	0	1978	кабельная	распределительные
882	КЛ-0,4кВ ТП-410 №10 Королёва,29	АПВБШв 4х50	0,4	0,38	0	1978	кабельная	распределительные
883	КЛ-0,4кВ ТП-410 №11 Королёва,29	АПВБШв 4х50	0,4	0,38	0	1997	кабельная	распределительные
884	КЛ-0,4кВ ТП-410 №12 Королёва,29(мар.)	АПВБШв 4х50	0,4	0,38	0	1978	кабельная	распределительные
885	КЛ-0,4кВ ТП-410 №13 Королёва,29(мар.)	АВББ-1 3х50+1х25	0,4	0,06	0	1978	кабельная	распределительные
886	КЛ-0,4кВ ТП-410 №14 Королёва,31	ААШв-1 3х35+1х16	0,4	0,23	0	1972	кабельная	распределительные
887	КЛ-0,4кВ ТП-410 №15 Д/сад №64	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,32	0	1976	кабельная	распределительные
888	КЛ-0,4кВ ТП-410 №16 Д/сад №64	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,32	0	1978	кабельная	распределительные
889	КЛ-0,4 кВ ТП-417 жд пр-т Славы 40 в	АПВВГ 4х95	0,4	0,56	0	2001	кабельная	распределительные
890	КЛ-0,4 кВ ТП-417 жд пр-т Славы 44а	ААШв 3х150	0,4	0,25	0	2001	кабельная	распределительные
891	КЛ-0,4 кВ ТП-417 Акт.зал Админ.горо	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,56	0	2000	кабельная	распределительные
892	КЛ-0,4 кВ ТП-417 жд пр-т Славы 21а	ААБл 3х50	0,4	0,075	0	1991	кабельная	распределительные
893	КЛ-0,4 кВ ТП-417 Администрация горо	ААБл 3х120	0,4	0,1	0	1991	кабельная	распределительные
894	КЛ-0,4 кВ ТП-417 жд Кн.Трубецкого 35а	АВВГ 4х35	0,4	0,2	0	1954	кабельная	распределительные
895	КЛ-0,4 кВ ТП-417 жд Кн.Трубецкого 37	АВББШв 4х50	0,4	0,16	0	2001	кабельная	распределительные
896	КЛ-0,4 кВ ТП-417 Акт.зал Админ.горо	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,56	0	2000	кабельная	распределительные
897	КЛ-0,4 кВ ТП-417 Администрация горо	ААБл 3х120	0,4	0,1	0	1991	кабельная	распределительные
898	КЛ-0,4кВ ТП-430 Сбербанк ВВ-1	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,136	0	1989	кабельная	распределительные
899	КЛ-0,4кВ ТП-430 блок управления	АВВГ 3х95	0,4	0,036	0	1993	кабельная	распределительные
900	КЛ-0,4кВ ТП-430 Аптека	АВВГ 3х95	0,4	0,055	0	1989	кабельная	распределительные
901	КЛ-0,4кВ ТП-430 Общежитие ВВ-2	ААБл 3х95	0,4	0,22	0	1986	кабельная	распределительные
902	КЛ-0,4кВ ТП-430 Общежитие	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,19	0	1989	кабельная	распределительные
903	КЛ-0,4кВ ТП-430 №7 Костюкова,55	ААБл 3х120	0,4	0,186	0	1992	кабельная	распределительные
904	КЛ-0,4кВ ТП-430 Сбербанк ВВ-2	ААШв 4х50	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
905	КЛ-0,4кВ ТП-430 блок обслуживания	АВВГ 3х95	0,4	0,036	0	1992	кабельная	распределительные
906	КЛ-0,4кВ ТП-430 №10 Д/сад №87	СБЛ 3х150+1х70	0,4	0,19	0	1989	кабельная	распределительные
907	КЛ-0,4кВ ТП-430 №11 Д/сад №87	СБЛ 3х150+1х70	0,4	0,04	0	2009	кабельная	распределительные
908	КЛ-0,4кВ ТП-430 Аптека киоск	АВВГ 3х95	0,4	0,055	0	2007	кабельная	распределительные
909	КЛ-0,4кВ ТП-438 Магазин	АВВГ 3х70+1х50	0,4	0,53	0	1980	кабельная	распределительные
910	КЛ-0,4кВ ТП-438 №5 Губкина,22	ААБл 4х95	0,4	0,12	0	1980	кабельная	распределительные
911	КЛ-0,4кВ ТП-438 №6 Губкина,22 п.5	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,073	0	1981	кабельная	распределительные
912	КЛ-0,4кВ ТП-438 №7 Губкина,24 корпус №1	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,08	0	1980	кабельная	распределительные
913	КЛ-0,4кВ ТП-438 №8 Губкина,24 корпус №1	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,055	0	1980	кабельная	распределительные
914	КЛ-0,4кВ ТП-438 №9 Губкина,24 корп №2	АВББШв-1 3х70+1х35	0,4	0,08	0	1980	кабельная	распределительные
915	КЛ-0,4кВ ТП-438 №13 Губкина,24 корп №2	АВББШв-1 3х70+1х35	0,4	0,1	0	1981	кабельная	распределительные
916	КЛ-0,4кВ ТП-438 №14 Губкина,24 корп №3	АВББШв-1 3х70+1х35	0,4	0,1	0	1981	кабельная	распределительные
917	КЛ-0,4кВ ТП-438 №15 Губкина,24 корп №5	АВББШв-1 3х70+1х35	0,4	0,087	0	1980	кабельная	распределительные
918	КЛ-0,4кВ ТП-438 №16 Губкина,24 корп №3	АВББШв-1 3х70+1х35	0,4	0,04	0	2009	кабельная	распределительные
919	КЛ-0,4 кВтП-439 вру-1 Преображ.11	АНРГ-0,66 3х70+1х25	0,4	0,112	0	1980	кабельная	распределительные
920	КЛ-0,4 кВ ТП-439 вру-2 Преображ.11	АНРГ-0,66 3х70+1х25	0,4	0,095	0	2009	кабельная	распределительные
921	КЛ-0,4 кВ №4 ТП-439 вру-1 Преображ.5	ААБл 3х150	0,4	0,5	0	1991	кабельная	распределительные
922	КЛ-0,4 кВ ТП-439-Теплопункт откл	АВББШв 4х35	0,4	0,3	0	1980	кабельная	распределительные
923	КЛ-0,4 кВ №6 ТП-439 вру-2 Преображ.11	АНРБ-0,66 3х95+1х70	0,4	0,24	0	1980	кабельная	распределительные
924	КЛ-0,4кВ ТП-812 ул.Почтовая, 82 каб. Б	ААБл 4х70	0,4	0,33	0	2004	кабельная	распределительные
925	КЛ-0,4 кВ №9 ТП-439 вру-2 Теплопункт	АВББШв 4х25	0,4	0,175	0	2008	кабельная	распределительные
926	КЛ-0,4кВ ТП-444 №1 Ватутина,21(д/с70)	АВВГ 3х120	0,4	0,12	0	1982	кабельная	распределительные
927	КЛ-0,4кВ ТП-444 №2 Ватутина,21(д/с70)	АВВГ 3х120	0,4	0,049	0	1982	кабельная	распределительные
928	КЛ-0,4кВ ТП-444 №3 Ватутина,19 п.3	ААБл 3х150	0,4	0,36	0	1980	кабельная	распределительные
929	КЛ-0,4кВ ТП-444 №4 Ватутина,19 п.1	ААБл 3х150	0,4	0,22	0	1980	кабельная	распределительные
930	КЛ-0,4кВ ТП-444 №5 Ватутина,19 п.1	ААБл 3х150	0,4	0,04	0	2008	кабельная	распределительные
931	КЛ-0,4кВ ТП-444 №7 Ватутина,23 телеатель	ААБл 3х70	0,4	0,04	0	1981	кабельная	распределительные
932	КЛ-0,4кВ ТП-444 №8 Ватутина,23 п.1,4	АВББШв-1 3х70+1х35	0,4	0,099	0	2008	кабельная	распределительные
933	КЛ-0,4кВ ТП-444 №9 Ватутина,23 п.7	ААБл 3х35+1х16	0,4	0,09	0	1982	кабельная	распределительные
934	КЛ-0,4кВ ТП-444 №11 Ватутина,23 п.7	ААБл 3х35+1х16	0,4	0,096	0	1981	кабельная	распределительные
935	КЛ-0,4кВ ТП-444 №13 Ватутина,23	АВББ-1 3х95+1х50	0,4	0,08	0	1981	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
936	КЛ-0,4кВ ТП-444 №14 Ватутина,19 п.3	ААБл 3х150	0,4	0,05	0	2008	кабельная	распределительные
937	КЛ-0,4кВ ТП-444 №15 Ватутина,23	АВВБ-1 3х95+1х50	0,4	0,08	0	1982	кабельная	распределительные
938	КЛ-0,4кВ ТП-812 ул.Почтовая, 78 эл.щит 2	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,15	0	2004	кабельная	распределительные
939	КЛ-0,4кВ ТП-444 №17 Ватут.,23(д/гостье)	ААБл 4х50	0,4	0,108	0	2000	кабельная	распределительные
940	КЛ-0,4кВ ТП-446 №1 Шк.№39	АПВБШп 4х150	0,4	0,72	0	1981	кабельная	распределительные
941	КЛ-0,4кВ №1 ТП-743-Сургутская 87 А каб.Б	ААБл 4х50	0,4	1,51	0	2001	кабельная	распределительные
942	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 11 б/с 1 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,07	0	2005	кабельная	распределительные
943	КЛ-0,4кВ ТП-446 №4 Шк.№39	АПВБШп 4х150	0,4	0,72	0	1981	кабельная	распределительные
944	КЛ-0,4кВ ТП-446 №5 Королёва,20 п.4	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,2	0	1980	кабельная	распределительные
945	КЛ-0,4кВ ТП-446 №6 Королёва,20 п.2	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,2	0	1980	кабельная	распределительные
946	КЛ-0,4кВ ТП-446 №7 Королёва,20 п.2	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,2	0	1980	кабельная	распределительные
947	КЛ-0,4кВ ТП-446 №8 Королёва,20 п.4	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,2	0	1980	кабельная	распределительные
948	КЛ-0,4кВ ТП-447 №1 Гим.№38	ААБЛГ 3х120	0,4	0,6	0	1980	кабельная	распределительные
949	КЛ-0,4кВ ТП-447 №2 Гим.№38	ААБл 3х70	0,4	0,24	0	1997	кабельная	распределительные
950	КЛ-0,4кВ ТП-447 №3 Гим.№38	ААПЛ 3х150	0,4	0,6	0	1997	кабельная	распределительные
951	КЛ-0,4кВ ТП-447 №4 Гим.№38	ААПЛ 3х150	0,4	0,6	0	2001	кабельная	распределительные
952	КЛ-0,4кВ ТП-447 №5 Гим.№38	ААПЛ 3х150	0,4	0,24	0	2008	кабельная	распределительные
953	КЛ-0,4кВ ТП-462 №1 Ватутина,25	ААШв 3х150	0,4	0,14	0	1996	кабельная	распределительные
954	КЛ-0,4кВ ТП-462 №5 Ватутина,24	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,063	0	2008	кабельная	распределительные
955	КЛ-0,4кВ ТП-462 №6 Губкина,26	ААШВ 3х120	0,4	0,6	0	1990	кабельная	распределительные
956	КЛ-0,4кВ ТП-462 №8 Губкина,24	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,24	0	1981	кабельная	распределительные
957	КЛ-0,4кВ ТП-462 №9 Губкина,24	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,344	0	1981	кабельная	распределительные
958	КЛ-0,4кВ ТП-462 №11 Губкина,24	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,058	0	1981	кабельная	распределительные
959	КЛ-0,4кВ ТП-465--БИЭИ	ААБл 4х150	0,4	0,664	0	1992	кабельная	распределительные
960	КЛ-0,4кВ ТП-465--Инкубатор Ввод №2	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,26	0	1995	кабельная	распределительные
961	КЛ-0,4кВ ТП-465 №6 Костюкова,38	ААШВ 4х120	0,4	1,32	0	1992	кабельная	распределительные
962	КЛ-0,4кВ ТП-465--Общежитие №3	ААБл 4х240	0,4	0,09	0	2008	кабельная	распределительные
963	КЛ-0,4кВ ТП-465--Инкубатор Ввод.1	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,032	0	2008	кабельная	распределительные
964	КЛ-0,4кВ ТП-465--БИЭИ	ААБл 4х150	0,4	0,664	0	1992	кабельная	распределительные
965	КЛ-0,4кВ ТП-812 ул.Почтовая, 72 ввод №1	ААБл 4х50	0,4	0,09	0	2008	кабельная	распределительные
966	КЛ-0,4кВ ТП-468 №1 Королёва,35	ААБл 3х120+1х70	0,4	0,27	0	1983	кабельная	распределительные
967	КЛ-0,4кВ ТП-468 №2 Королёва,35	ААБл 4х120	0,4	0,27	0	2008	кабельная	распределительные
968	КЛ-0,4кВ ТП-468 №3 Королёва,37	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,15	0	1984	кабельная	распределительные
969	КЛ-0,4кВ ТП-468 №4 Королёва,37	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,085	0	2008	кабельная	распределительные
970	КЛ-0,4кВ ТП-468 Губкина,20 п.8 парикмах	АПВБШп 4х70	0,4	0,1	0	1983	кабельная	распределительные
971	КЛ-0,4кВ ТП-468 №6 Губкина,20 п.2	АВБШв-1 3х70+1х35	0,4	0,1	0	1982	кабельная	распределительные
972	КЛ-0,4кВ ТП-468 №7 Губкина,20 п.6	АПВБШп 4х70	0,4	0,2	0	1982	кабельная	распределительные
973	КЛ-0,4кВ ТП-468 №8 Губкина,20 п.2	АВБШв-1 3х70+1х35	0,4	0,034	0	2008	кабельная	распределительные
974	КЛ-0,4кВ ТП-812 ул.Почтовая, 72 ввод №1	ААБл 4х50	0,4	0,09	0	2008	кабельная	распределительные
975	КЛ-0,4 кВ ТП-508 Белгородского полка 40а	АСБ 3х120	0,4	0,175	0	2001	кабельная	распределительные
976	КЛ-0,4 кВ ТП-508 Магазин 1000 Мелоче	ААБл 4х50	0,4	0,32	0	2009	кабельная	распределительные
977	КЛ-0,4 кВ ТП-508 жд пр.Гражданский 4	ААБЛ 4х185	0,4	0,075	0	2007	кабельная	распределительные
978	КЛ-0,4 кВ ТП-508 Славы 9Б медцентр	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,027	0	2008	кабельная	распределительные
979	КЛ-0,4 кВ ТП-508 Банк к. 1	ААБл 4х150	0,4	0,122	0	2009	кабельная	распределительные
980	КЛ-0,4 кВ ТП-508 М-н Копецка	ААБл 4х120	0,4	0,105	0	2008	кабельная	распределительные
981	КЛ-0,4кВ ТП-508 Бел.полка 34 п.3-4 каб.1	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,24	0	2001	кабельная	распределительные
982	КЛ-0,4кВ ТП-540 №1 Костюкова,36 п.4	ААШв 3х95	0,4	0,18	0	1986	кабельная	распределительные
983	КЛ-0,4кВ ТП-540 №2 Костюкова,36 п.4	ААШв 3х95	0,4	0,048	0	2008	кабельная	распределительные
984	КЛ-0,4кВ ТП-540 №3 Костюкова,34 14эт	ААБл 4х120	0,4	0,12	0	2001	кабельная	распределительные
985	КЛ-0,4кВ ТП-540 №5 Костюкова,34 14эт.	СБ 3х150+1х70	0,4	0,367	0	1992	кабельная	распределительные
986	КЛ-0,4кВ ТП-540--Академическая 2	АСБ 4х70	0,4	0,067	0	2009	кабельная	распределительные
987	КЛ-0,4кВ ТП-540 №8 Костюкова,34 п.7	СБ 3х150+1х70	0,4	0,367	0	2008	кабельная	распределительные
988	КЛ-0,4кВ ТП-540 №9 Костюкова,34 п.7-9	ААБл 3х120	0,4	0,5	0	2009	кабельная	распределительные
989	КЛ-0,4кВ ТП-540 №10 Костюкова,34 п.7	СБ 3х150+1х70	0,4	0,367	0	2009	кабельная	распределительные
990	КЛ-0,4кВ ТП-540-Костюкова 36а м-	ААБл 3х185	0,4	0,034	0	2009	кабельная	распределительные
991	КЛ-0,4кВ ТП-540--Академическая 9	ААБл 4х120	0,4	0,069	0	2007	кабельная	распределительные
992	КЛ-0,4кВ ТП-540--Костюкова 36а	ААБл 3х185	0,4	0,069	0	2007	кабельная	распределительные
993	КЛ-0,4кВ ТП-586 №1 Казармы	ААШв 3х150	0,4	0,06	0	1988	кабельная	распределительные
994	КЛ-0,4кВ ТП-586--Адм. здание	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,1	0	1983	кабельная	распределительные
995	КЛ-0,4кВ ТП-586--Адм. здание	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,1	0	1983	кабельная	распределительные
996	КЛ-0,4кВ РП-51 ул. Машковцева, 22 каб. Б	ААБл-1 3х185+1х50	0,4	0,5	0	2005	кабельная	распределительные
997	КЛ-0,4кВ ТП-671 №2 П-ка УВД	ААБл 3х95	0,4	0,153	0	1994	кабельная	распределительные
998	КЛ-0,4кВ ТП-671 Поликлиника	ААБл 3х95	0,4	0,18	0	1995	кабельная	распределительные
999	КЛ-0,4кВ ТП-671 №4 Поликлиника УВД	ААБл 3х95	0,4	0,18	0	2007	кабельная	распределительные
1000	КЛ-0,4кВ ТП-671 №5 Стационар УВД	ААБл 3х95	0,4	0,504	0	1995	кабельная	распределительные
1001	КЛ-0,4кВ ТП-671 №6 Стационар УВД	ААБл 3х95	0,4	0,504	0	2007	кабельная	распределительные
1002	КЛ-0,4кВ ТП-671 №8 Стационар УВД	ААБл 3х95	0,4	0,504	0	2009	кабельная	распределительные
1003	КЛ-0,4кВ ТП-671 №9 Пищеб.УВД	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,076	0	1995	кабельная	распределительные
1004	КЛ-0,4кВ ТП-671 №10 Пищеб.УВД	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,076	0	1998	кабельная	распределительные
1005	КЛ-0,4кВ ТП-671 №11 Хоз.кор.УВД	ААБл 3х95	0,4	0,2	0	1995	кабельная	распределительные
1006	КЛ-0,4кВ ТП-671 №12 Хоз.кор.УВД	ААБл 3х95	0,4	0,2	0	2009	кабельная	распределительные
1007	КЛ-0,4кВ ТП-671 №16 Прист.УВД	ААБл 3х70	0,4	0,084	0	1995	кабельная	распределительные
1008	КЛ-0,4кВ ТП-684 №1 Ватутина,13б	ААБл 3х120	0,4	0,216	0	1996	кабельная	распределительные
1009	КЛ-0,4кВ ТП-684 №2 Ватутина,13б	ААБл 3х120	0,4	0,216	0	2009	кабельная	распределительные
1010	КЛ-0,4кВ РП-51 ул. Машковцева, 22 каб. Б	ААБл-1 3х185+1х50	0,4	0,5	0	2005	кабельная	распределительные
1011	КЛ-0,4кВ ТП-684 №4 Ватутина,13а	ААШв 3х150	0,4	0,097	0	1994	кабельная	распределительные
1012	КЛ-0,4кВ ТП-684 №5 Ватутина,13а	ААШв 3х150	0,4	0,097	0	2009	кабельная	распределительные
1013	КЛ-0,4кВ ТП-684 №7 Ватутина,13	ААШв 3х150	0,4	0,08	0	1995	кабельная	распределительные
1014	КЛ-0,4кВ ТП-684 №8 Ватутина,13	ААШв 3х150	0,4	0,08	0	2007	кабельная	распределительные
1015	КЛ-0,4кВ ТП-684 №10 ЦТП	АВВБ-1 3х35+1х16	0,4	0,034	0	2005	кабельная	распределительные
1016	КЛ-0,4кВ ТП-684 №11 ЦТП	АВВБ-1 3х35+1х16	0,4	0,034	0	2005	кабельная	распределительные
1017	КЛ-0,4кВ ТП-685 №1 Губкина,13	АВВГ 4х150	0,4	0,186	0	1998	кабельная	распределительные
1018	КЛ-0,4кВ ТП-685 №2 Губкина,13	АВВГ 4х150	0,4	0,186	0	2009	кабельная	распределительные
1019	КЛ-0,4кВ ТП-685 №3 Губкина,13а	АВВГ 4х150	0,4	0,186	0	1999	кабельная	распределительные
1020	КЛ 0,4кВ ТП 685-ул. Губкина, 13а	АВВГ 4х150	0,4	0,8	0	2007	кабельная	распределительные
1021	КЛ-0,4кВ ТП-685 №5 Губкина,13б	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,18	0	1995	кабельная	распределительные
1022	КЛ-0,4кВ ТП-685 №6 Губкина,13б	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,18	0	2007	кабельная	распределительные
1023	КЛ-0,4кВ ТП-685 №7 Губкина,15	АСШВу 4х70	0,4	0,18	0	1994	кабельная	распределительные
1024	КЛ-0,4кВ ТП-685 №8 Губкина,15	АСШВу 4х70	0,4	0,18	0	2009	кабельная	распределительные
1025	КЛ-0,4кВ ТП-685 №9 Губкина,15(вос.центр)	ААБл 3х70	0,4	0,26	0	2004	кабельная	распределительные
1026	КЛ-0,4кВ ТП-685 №10 Губк., 15 (вос.центр)	ААБл 3х70	0,4	0,26	0	2007	кабельная	распределительные
1027	КЛ-0,4кВ ТП-685 №11 Губкина,15а	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,26	0	1998	кабельная	распределительные
1028	КЛ-0,4кВ ТП-685 №12 Губкина,15а	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,26	0	2007	кабельная	распределительные
1029	КЛ-0,4кВ ТП-685 №13 ПНС	АСШВу 4х70	0,4	0,18	0	1994	кабельная	распределительные
1030	КЛ-0,4кВ ТП-685 Адм.здание ЭКЦ УВД	ААБл 4х95	0,4	0,032	0	2007	кабельная	распределительные
1031	КЛ-0,4кВ ТП-685 №17 Губкина,15	АСШВу 4х70	0,4	0,45	0	2007	кабельная	распределительные
1032	КЛ-0,4кВ ТП-685 №18 Губкина,11а	ААБл 4х70	0,4	0,18	0	2002	кабельная	распределительные
1033	КЛ-0,4кВ ТП-686 №1 Губкина,18г	ААБл 4х95	0,4	0,29	0	1994	кабельная	распределительные
1034	КЛ-0,4кВ ТП-686 №2 Губкина,18г	ААБл 4х95	0,4	0,14	0	1994	кабельная	распределительные
1035	КЛ-0,4кВ ТП-686 №3 Губкина,18д	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,031	0	2007	кабельная	распределительные
1036	КЛ-0,4кВ ТП-686 №4 Губкина,18д	АВБШв 4х120	0,4	0,035	0	2007	кабельная	распределительные
1037	КЛ-0,4кВ ТП-686 №5 Губкина,18е	АВБШв 4х95	0,4	0,036	0	2009	кабельная	распределительные
1038	КЛ-0,4кВ ТП-686 №6 Губкина,18д	АВБШв 4х95	0,4	0,021	0	2009	кабельная	распределительные
1039	КЛ-0,4кВ ТП-686 №7 Губкина,18в	АВВГ 4х95	0,4	0,568	0	1996	кабельная	распределительные
1040	КЛ-0,4кВ ТП-686 №9 Губкина,18в	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,082	0	1996	кабельная	распределительные
1041	КЛ-0,4кВ ТП-686 №10 Губкина,18г	ААШв 3х95	0,4	0,29	0	2009	кабельная	распределительные
1042	КЛ-0,4кВ ТП-686 №11 Губкина,18д	ААШв 4х50	0,4	0,023	0	2009	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
1043	КЛ-0,4кВ ТП-686 №12 Губкина,18е	ААШв 4x50	0,4	0,037	0	2009	кабельная	распределительные
1044	КЛ-0,4кВ ТП-686 №13 Губкина,18е	ААШВ 4x70	0,4	0,094	0	2009	кабельная	распределительные
1045	КЛ-0,4кВ ТП-686 №14 Губкина,18б	ААБл 3x50+1x25	0,4	0,14	0	2009	кабельная	распределительные
1046	КЛ-0,4кВ ТП-686 №15 ЦТП	ААБл 4x50	0,4	0,193	0	1996	кабельная	распределительные
1047	КЛ-0,4кВ ТП-686 №16 ЦТП	ААБл 4x50	0,4	0,196	0	1996	кабельная	распределительные
1048	КЛ-0,4кВ ТП-707 №1 Губкина,14б	ААШВ 4x70	0,4	0,23	0	1997	кабельная	распределительные
1049	КЛ-0,4кВ ТП-707 №2 Губкина,14б	ААШВ 4x70	0,4	0,23	0	1997	кабельная	распределительные
1050	КЛ-0,4кВ ТП-707 №3 Губкина,14а	ААШв 4x50	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
1051	КЛ-0,4кВ ТП-707 №4 Губкина 16эт	ААШв 4x50	0,4	0,32	0	1998	кабельная	распределительные
1052	КЛ-0,4кВ ТП-707 №7 Губкина,14а	ААШв 4x50	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
1053	КЛ-0,4кВ ТП-707 №8 Губкина,16а	АСБ 3x120	0,4	0,146	0	2001	кабельная	распределительные
1054	КЛ-0,4кВ ТП-707 №9 Губкина,18а	АВВБ-1 3x35+1x16	0,4	0,32	0	1995	кабельная	распределительные
1055	КЛ-0,4кВ ТП-707 №10 Губкина,18а	ААБл 4x70	0,4	0,32	0	1995	кабельная	распределительные
1056	КЛ-0,4кВ ТП-707 №12 Губкина,16а	ААБл-1 3x70+1x35	0,4	0,044	0	2009	кабельная	распределительные
1057	КЛ-0,4кВ ТП-707 №13 Губкина,16эт офис	АВВГ 3x70+1x25	0,4	0,056	0	2009	кабельная	распределительные
1058	КЛ-0,4кВ ТП-707 №15 Губкина,16б	АСБ 3x120	0,4	0,074	0	2001	кабельная	распределительные
1059	КЛ-0,4кВ ТП-707 №16 Губкина,16б	ААБл 4x70	0,4	0,14	0	2001	кабельная	распределительные
1060	КЛ-0,4кВ ТП-707 №17 Губкина,16б	ААШВ 4x70	0,4	0,074	0	2009	кабельная	распределительные
1061	КЛ-0,4кВ ТП-707 №18 Губкина,16б	ААБл 3x50+1x25	0,4	0,074	0	2009	кабельная	распределительные
1062	КЛ-0,4кВ ТП-707 №19 Губкина,10б	ААШв 3x95	0,4	0,023	0	2008	кабельная	распределительные
1063	КЛ-0,4 кВ БКТП-888 ул.Шумилова, 16	АВБШв 4x95	0,4	0,114	0	2008	кабельная	распределительные
1064	КЛ-0,4кВ ТП-738 Славы 6 вв_2 пз	ААБл 3x95	0,4	0,088	0	2000	кабельная	распределительные
1065	КЛ-0,4кВ ТП-738 Славы 6 котельная	ААБл 3x95	0,4	0,088	0	2000	кабельная	распределительные
1066	КЛ-0,4кВ ТП-738 Пенсионный фонд к.А	ААБл 3x50+1x25	0,4	0,22	0	2013	кабельная	распределительные
1067	КЛ-0,4кВ ТП-738 Славы 18 к.1	ААШВ 4x70	0,4	0,24	0	1998	кабельная	распределительные
1068	КЛ-0,4кВ ТП-738 Преобр. 9	ААШв 4x50	0,4	0,19	0	2000	кабельная	распределительные
1069	КЛ-0,4кВ ТП-738 Преображенская 7а	ААБл 3x50+1x25	0,4	0,28	0	2004	кабельная	распределительные
1070	КЛ-0,4кВ РП-25 №2 Столовая	АВВБ-1 3x95+1x50	0,4	0,3	0	1976	кабельная	распределительные
1071	КЛ-0,4кВ РП-25 №3 Столовая	АПвБШп 4x70	0,4	0,3	0	1976	кабельная	распределительные
1072	КЛ-0,4кВ РП-25 №4 Общ.	ААБл 3x95	0,4	0,34	0	1976	кабельная	распределительные
1073	КЛ-0,4кВ РП-25 №5 Общ.	ААБл 3x95	0,4	0,34	0	2009	кабельная	распределительные
1074	КЛ-0,4кВ РП-25 №6 Уч.корпус	ААШВ 4x185	0,4	0,1	0	1983	кабельная	распределительные
1075	КЛ-0,4кВ РП-25 №7 Уч.корпус	ААШв 3x120+1x35	0,4	0,1	0	1983	кабельная	распределительные
1076	КЛ-0,4кВ РП-34 №1 ЦТП к.Б	ААБл 3x35+1x16	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
1077	КЛ-0,4кВ ТП-129 ул.Вокзальная, 26	ААБл 3x95	0,4	0,25	0	2004	кабельная	распределительные
1078	КЛ-0,4 кВ ТП-954 ВРУ секция №2 кабель А	ААБл 4x240	0,4	0,095	0	2008	кабельная	распределительные
1079	КЛ-0,4кВ РП-34 №14 Общ.	ААБл 3x95	0,4	0,28	0	1981	кабельная	распределительные
1080	КЛ-0,4кВ РП-34 №15 Общ.	АСБ 4x70	0,4	0,28	0	2008	кабельная	распределительные
1081	КЛ-0,4кВ ТП-35 №1 Красина,38	ААБл 3x50	0,4	0,1	0	1960	кабельная	распределительные
1082	КЛ-0,4кВ ТП-35 Обл. проф. союз	ААБл 4x150	0,4	0,091	0	1961	кабельная	распределительные
1083	КЛ-0,4кВ ТП-35 РОВД	АСБ 4x70	0,4	0,05	0	1961	кабельная	распределительные
1084	КЛ-0,4кВ ТП-35 ВОВД каб. №2	АСБ 4x70	0,4	0,3	0	1960	кабельная	распределительные
1085	КЛ-0,4 кВ БКТП-888 ул.Шумилова, 18	АВБШв 4x95	0,4	0,075	0	2008	кабельная	распределительные
1086	КЛ-0,4 кВ БКТП-888 ул.Шумилова, д.16	АВБШв 4x95	0,4	0,135	0	2008	кабельная	распределительные
1087	КЛ-0,4кВ ТП-35 №10 Народная,51	ААБл 4x120	0,4	0,019	0	2008	кабельная	распределительные
1088	КЛ-0,4кВ ТП-49 №2 Чехова,20	АВБШв 4x120	0,4	0,21	0	1973	кабельная	распределительные
1089	КЛ-0,4 кВ ТП-954 Ак. 23 б/с №2 кабель Б	ААБл 4x240	0,4	0,128	0	2008	кабельная	распределительные
1090	КЛ-0,4кВ ТП-61 Детский сад,	АВВГ 3x35+1x16	0,4	0,124	0	1972	кабельная	распределительные
1091	КЛ-0,4кВ ТП-61 Детский сад, школа	АВВГ 3x35+1x16	0,4	0,124	0	2008	кабельная	распределительные
1092	КЛ-0,4кВ ТП-61 №3 Литвинова,50	АВБШв 4x35	0,4	0,4	0	1998	кабельная	распределительные
1093	КЛ-0,4кВ ТП-61 №4 Литвинова,50	ААШв 4x95	0,4	0,065	0	1999	кабельная	распределительные
1094	КЛ-0,4кВ ТП-61 №7 Литвинова,50	ААШв 4x95	0,4	0,065	0	1999	кабельная	распределительные
1095	КЛ-0,4кВ ТП-61 №8 Литвинова,50	АСБ 3x120+1x70	0,4	0,11	0	1999	кабельная	распределительные
1096	КЛ-0,4кВ ТП-61 №9 Литвинова,50	АСБ 3x120+1x70	0,4	0,11	0	1999	кабельная	распределительные
1097	КЛ-0,4кВ ТП-61 №10 Литвинова,50	ААБл 3x95	0,4	0,05	0	1999	кабельная	распределительные
1098	КЛ-0,4кВ ТП-61 ВРУ-4 Литвинова,50 К-1	ААБл 3x95	0,4	0,2	0	1999	кабельная	распределительные
1099	КЛ-0,4кВ ТП-61 ВРУ-4 Литвинова,50 К-2	ААБл 3x95	0,4	0,336	0	1999	кабельная	распределительные
1100	КЛ-0,4кВ ТП-61 Детский сад, школа	АВВГ 3x35+1x16	0,4	0,124	0	2008	кабельная	распределительные
1101	КЛ-0,4 кВ БКТП-888 ул.Шумилова, д.12	АВБШв 4x150	0,4	0,175	0	2008	кабельная	распределительные
1102	КЛ-0,4кВ ТП-84 ул.Садовая 120б п. 5-7	ААШв 3x50+1x25	0,4	0,27	0	2000	кабельная	распределительные
1103	КЛ-0,4кВ ТП-84 ул.Садовая 120б	АВВГ 4x120	0,4	0,21	0	2000	кабельная	распределительные
1104	КЛ-0,4кВ ТП-84 ул.Садовая 120	ААБл 3x70	0,4	0,019	0	2008	кабельная	распределительные
1105	КЛ-0,4кВ ТП-84 №4 Садовая,120а	ААБл 3x70	0,4	0,12	0	1995	кабельная	распределительные
1106	КЛ-0,4кВ ТП-84 №6 Садовая,120а	АВВГ 3x50+1x25	0,4	0,28	0	2001	кабельная	распределительные
1107	КЛ-0,4кВ ТП-84 №7 Садовая,120в	ААБл 3x95+1x35	0,4	0,44	0	1997	кабельная	распределительные
1108	КЛ-0,4кВ ТП-84 №8 Садовая,120в	ААБл 3x95+1x35	0,4	0,44	0	2008	кабельная	распределительные
1109	КЛ-0,4кВ ТП-84 №9 Садовая,120	АВВГ 4x70	0,4	0,24	0	1993	кабельная	распределительные
1110	КЛ-0,4кВ ТП-84 №10 Садовая,120	АВБШв-1 3x70+1x35	0,4	0,8	0	1986	кабельная	распределительные
1111	КЛ-0,4 кВ ТП-954 ВРУ секция №2 коммерчес	АВБШв 4x35	0,4	0,05	0	2008	кабельная	распределительные
1112	КЛ-0,4 кВ ТП-954 ВРУ секция №1 коммерчес	АВБШв 4x25	0,4	0,142	0	2008	кабельная	распределительные
1113	КЛ-0,4 кВ ТП-954 ВРУ секция №3 каб.А №1	ААБл 4x240	0,4	0,138	0	2008	кабельная	распределительные
1114	КЛ-0,4кВ ТП-172 №2 Б.Хмельн.,120	ААБл 4x120	0,4	0,62	0	1979	кабельная	распределительные
1115	КЛ-0,4 кВ ТП-954 ВРУ секция №3 каб.А №2	ААБл 4x240	0,4	0,09	0	2008	кабельная	распределительные
1116	КЛ-0,4 кВ ТП-954 ВРУ секция №3 каб.Б №1	ААБл 4x150	0,4	0,124	0	2008	кабельная	распределительные
1117	КЛ-0,4 кВ ТП-954 ВРУ секция №3 каб.Б №2	ААБл 4x150	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
1118	КЛ-0,4кВ ТП-172 №7 Б.Хмельн.,110	ААБл 4x120	0,4	0,036	0	2009	кабельная	распределительные
1119	КЛ-0,4кВ ТП-172 №8 Б.Хмельн.,114	ААБл 4x120	0,4	0,06	0	1964	кабельная	распределительные
1120	КЛ-0,4 кВ ТП-954 ВРУ-4 Академическая 23А	АВБШв 4x70	0,4	0,135	0	2008	кабельная	распределительные
1121	КЛ-0,4кВ ТП-172 №11 Некрасова,25б	ААБл 4x120	0,4	0,175	0	1974	кабельная	распределительные
1122	КЛ-0,4 кВ ТП-954 ВРУ секция №1 каб.Б ж.д	ААШВ 4x120	0,4	0,102	0	2008	кабельная	распределительные
1123	КЛ-0,4кВ ТП-172 Некрасова,17-23	ААШв 3x50+1x25	0,4	0,12	0	1966	кабельная	распределительные
1124	КЛ-0,4кВ ТП-172 Б.Хмельн.,118	АВВГ 3x70+1x35	0,4	0,06	0	1964	кабельная	распределительные
1125	КЛ-0,4 кВ КТП-954 КНС кабель А	ААШв 4x95	0,4	0,35	0	2008	кабельная	распределительные
1126	КЛ-0,4кВ ТП-173 №1 Б.Хмельн.,130а	ААБл 4x95	0,4	0,045	0	1977	кабельная	распределительные
1127	КЛ-0,4кВ ТП-173 №2 Некрасова,29	ААБл 4x95	0,4	0,09	0	1995	кабельная	распределительные
1128	КЛ-0,4кВ ТП-173 Б.Хмельн.,126-124	ААШв 3x50+1x25	0,4	0,06	0	1976	кабельная	распределительные
1129	КЛ-0,4кВ ТП-130-клинико диагн корпус	ААШв 3x50+1x25	0,4	0,175	0	2012	кабельная	распределительные
1130	КЛ-0,4кВ ТП-173 №5 Д/сад №41	АВБШв 4x120	0,4	0,23	0	1968	кабельная	распределительные
1131	КЛ-0,4кВ ТП-173-Магазин	ААШв 4x35	0,4	0,19	0	1999	кабельная	распределительные
1132	КЛ-0,4кВ ТП-175 №2 Садовая,25	АВВГ 3x50+1x25	0,4	0,17	0	2005	кабельная	распределительные
1133	КЛ-0,4кВ ТП-175 №6 Садовая,27	АВВГ 3x50+1x25	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
1134	КЛ-0,4кВ ТП-175 Садовая,25а-23а	ААШВ 4x70	0,4	0,16	0	1966	кабельная	распределительные
1135	КЛ-0,4кВ ТП-175 №9 Садовая,25	ААБл-1 3x70+1x35	0,4	0,155	0	1997	кабельная	распределительные
1136	КЛ-0,4кВ ТП-175 Садовая,35-37	ААБл 3x70+1x25	0,4	0,1	0	1965	кабельная	распределительные
1137	КЛ-0,4кВ ТП-175 №10 Садовая,31	ААБл 3x95	0,4	0,2	0	1965	кабельная	распределительные
1138	КЛ-0,4кВ ТП-175 №11Садовая,116	ААШВ 4x70	0,4	0,1	0	1978	кабельная	распределительные
1139	КЛ-0,4кВ ТП-181 №2 Коммун.,56а (д/с)	АВБШв 4x120	0,4	0,12	0	2009	кабельная	распределительные
1140	КЛ-0,4кВ ТП-181 №3 Коммун.,56а (д/с)	АВБШв 4x120	0,4	0,12	0	2009	кабельная	распределительные
1141	КЛ-0,4кВ ТП-181 №4 Стом.п-ка	ААБл 3x185	0,4	0,1	0	1978	кабельная	распределительные
1142	КЛ-0,4кВ ТП-181 №5 Стом.п-ка	ААБл 3x185	0,4	0,1	0	2008	кабельная	распределительные
1143	КЛ-0,4кВ ТП-181 №6 Стом.п-ка	ААБл 3x185	0,4	0,1	0	2008	кабельная	распределительные
1144	КЛ-0,4кВ ТП-181-зд.Преображенская 45	АВБШв 4x70	0,4	0,052	0	1970	кабельная	распределительные
1145	КЛ-0,4кВ ТП-181-Преображенская 39	АВБШв 4x35	0,4	0,55	0	2004	кабельная	распределительные
1146	КЛ-0,4 кВ БКТП-888 ул.Шумилова16 коммерч	АВБШв 4x70	0,4	0,135	0	2008	кабельная	распределительные
1147	КЛ-0,4кВ ТП-181 №10 Коммун.,44	ААБл 3x95	0,4	0,08	0	1968	кабельная	распределительные
1148	КЛ-0,4кВ ТП-181 №11 Народная,43	ААШВ 3x120	0,4	0,045	0	1994	кабельная	распределительные
1149	КЛ-0,4кВ ТП-181 №12 Народная,43	ААШВ 3x120	0,4	0,045	0	1994	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
1150	КЛ-0,4кВ ТП-181 №13 Народная,39а	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,065	0	1973	кабельная	распределительные
1151	КЛ-0,4кВ ТП-181 №14 Коммун.,45	ААШВ 3х120	0,4	0,09	0	2004	кабельная	распределительные
1152	КЛ-0,4кВ ТП-181 №15 Коммун.,46	ААШВ 3х120	0,4	0,03	0	1968	кабельная	распределительные
1153	КЛ-0,4кВ ТП-181 №16 Шк.УВД	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,452	0	1994	кабельная	распределительные
1154	КЛ-0,4кВ ТП-182 №1 Б.Хмельн.,108	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,055	0	1969	кабельная	распределительные
1155	КЛ-0,4кВ ТП-182 №2 Некрасова,13	ААБл 3х70	0,4	0,055	0	1964	кабельная	распределительные
1156	КЛ-0,4кВ ТП-182 Б.Хмельн.,108-106	ААБл 3х70	0,4	0,11	0	1966	кабельная	распределительные
1157	КЛ-0,4кВ ТП-182 №4 Некрасова,15	ААБл 3х70	0,4	0,055	0	1965	кабельная	распределительные
1158	КЛ-0,4кВ ТП-186 №2 Народная,6 (д/с)	ААБл 3х120	0,4	0,02	0	2001	кабельная	распределительные
1159	КЛ-0,4кВ ТП-186 №5 Литвинова,51	АПВГ-1 3х50+1х25	0,4	0,11	0	1977	кабельная	распределительные
1160	КЛ-0,4кВ ТП-186 №12 Скорая помощь	ААБл 4х95	0,4	0,1	0	2000	кабельная	распределительные
1161	КЛ-0,4кВ ТП-186 №13 Скорая помощь	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,1	0	2008	кабельная	распределительные
1162	КЛ-0,4кВ ТП-186 №21 Д/сад №2	ААБл 3х95	0,4	0,02	0	2001	кабельная	распределительные
1163	КЛ-0,4кВ ТП-186 №22 Народная,32	ААБл 4х120	0,4	0,25	0	2002	кабельная	распределительные
1164	КЛ-0,4кВ ТП-186 №23 Народная,32	АВББШв 4х120	0,4	0,14	0	2000	кабельная	распределительные
1165	КЛ-0,4кВ ТП-186 №24 Народная,34	ААБл 4х120	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
1166	КЛ-0,4кВ ТП-186 №25 Народная,34	ААБл 4х70	0,4	0,24	0	2005	кабельная	распределительные
1167	КЛ-0,4кВ ТП-186 №26 Народная,34	ААШв 4х50	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
1168	КЛ-0,4кВ ТП-186 №27 Народная,34	ААШв 4х50	0,4	0,19	0	2005	кабельная	распределительные
1169	КЛ-0,4кВ ТП-186 №28 Народная,34	ААБл 4х120	0,4	0,27	0	2005	кабельная	распределительные
1170	КЛ-0,4кВ ТП-1029с Газовиков 15 к.А	ААБл 4х95	0,4	0,089	0	2009	кабельная	распределительные
1171	КЛ-0,4кВ ТП-187 №3 Садовая,19	ААБл 3х95	0,4	0,115	0	2000	кабельная	распределительные
1172	КЛ-0,4кВ ТП-187 №4 Садовая,19	ААШВ 4х120	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
1173	КЛ-0,4кВ ТП-187 №5 Некрасова,16	ААШВ 3х120	0,4	0,06	0	1966	кабельная	распределительные
1174	КЛ-0,4кВ ТП-188 Некрасова 17в	ААШв 3х150	0,4	0,1	0	1979	кабельная	распределительные
1175	КЛ-0,4кВ ТП-188 №2 Некрасова,17в (общ.)	ААШв 3х150	0,4	0,756	0	1995	кабельная	распределительные
1176	КЛ-0,4кВ ТП-188 №4 Мастерские	ААБл 3х70+1х50	0,4	0,1	0	1989	кабельная	распределительные
1177	КЛ-0,4кВ ТП-188 №5 Мастерские	ААБл 3х70	0,4	0,38	0	1967	кабельная	распределительные
1178	КЛ-0,4кВ ТП-188 №6 Пед. университет	ААБл 3х185	0,4	0,11	0	1989	кабельная	распределительные
1179	КЛ-0,4кВ ТП-188 №7 Пед. университет	ААБл 3х95	0,4	0,182	0	1989	кабельная	распределительные
1180	КЛ-0,4кВ ТП-189 Ст.Инстр	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,794	0	1979	кабельная	распределительные
1181	КЛ-0,4кВ ТП-189 №2 Общ.	ААШв 3х95	0,4	0,146	0	2008	кабельная	распределительные
1182	КЛ-0,4кВ ТП-189 №3 Спорт.кор.	ААБл 3х70+1х50	0,4	0,1	0	1981	кабельная	распределительные
1183	КЛ-0,4кВ ТП-189 спор.кор.БелГ,уч.корп.№5	АСШВу 4х70	0,4	0,27	0	1968	кабельная	распределительные
1184	КЛ-0,4кВ ТП-189 №6 БГУ	ААБл 3х70	0,4	0,54	0	1968	кабельная	распределительные
1185	КЛ-0,4кВ ТП-189 №7 БГУ	АСБ 3х185+1х95	0,4	0,1	0	1981	кабельная	распределительные
1186	КЛ-0,4кВ ТП-189 №8 БГУ	ААШВ 4х70	0,4	0,1	0	1981	кабельная	распределительные
1187	КЛ-0,4кВ ТП-189 №9 БГУ	ААШВ 4х70	0,4	0,1	0	1980	кабельная	распределительные
1188	КЛ-0,4кВ ТП-189 №10 БГУ	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,05	0	1981	кабельная	распределительные
1189	КЛ-0,4кВ ТП-192 №1 Некрасова,18(д/с15)	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,125	0	1982	кабельная	распределительные
1190	КЛ-0,4кВ ТП-192 №2 Некрасова,18(д/с15)	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,125	0	1982	кабельная	распределительные
1191	КЛ-0,4кВ ТП-192 №3 Некрасова,20а(д/с60)	ААБл 3х120	0,4	0,14	0	1976	кабельная	распределительные
1192	КЛ-0,4кВ ТП-192 №4 Некрасова,20а(д/с60)	ААБл 3х120	0,4	0,14	0	2009	кабельная	распределительные
1193	КЛ-0,4кВ ТП-192 №5 Некрасова,14(д/с11)	АПВГ 4х50	0,4	0,338	0	1967	кабельная	распределительные
1194	КЛ-0,4кВ ТП-1029с Газовиков 15А	ААБл 4х95	0,4	0,089	0	2009	кабельная	распределительные
1195	КЛ-0,4кВ ТП-192 №10 Некрасова,22(д/с28)	ААБл 4х70	0,4	0,26	0	2009	кабельная	распределительные
1196	КЛ-0,4кВ ТП-192 №11 Шк.№27	ААБл 3х70	0,4	0,432	0	1967	кабельная	распределительные
1197	КЛ-0,4кВ ТП-192 №12 Шк.№27	ААБл 3х70	0,4	0,432	0	2009	кабельная	распределительные
1198	КЛ-0,4кВ ТП-193 №1 Садовая,53а	ААБл 3х70	0,4	0,101	0	1981	кабельная	распределительные
1199	КЛ-0,4кВ ТП-193 №3 Некрасова,24	ААБл 3х95	0,4	0,157	0	1967	кабельная	распределительные
1200	КЛ-0,4кВ ТП-78 Преображенская 84	ААБл 3х120	0,4	0,242	0	2004	кабельная	распределительные
1201	КЛ-0,4кВ ТП-193 №5 Садовая,63	ААБл 3х95	0,4	0,063	0	2008	кабельная	распределительные
1202	КЛ-0,4кВ ТП-193 №6 Садовая,55	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,154	0	1967	кабельная	распределительные
1203	КЛ-0,4кВ ТП-193 №7 Садовая,61	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,123	0	1967	кабельная	распределительные
1204	КЛ-0,4кВ ТП-193 Садовая 63	ААБл 3х95	0,4	0,1	0	1967	кабельная	распределительные
1205	КЛ-0,4кВ ТП-193 №9 Некрасова,24а	АВББШв-1 3х50+1х25	0,4	0,2	0	1973	кабельная	распределительные
1206	КЛ-0,4кВ ТП-193 №10 Некрасова,24а	АВББШв-1 3х50+1х25	0,4	0,2	0	2009	кабельная	распределительные
1207	КЛ-0,4кВ ТП-193 №11 Садовая,65	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,146	0	1967	кабельная	распределительные
1208	КЛ-0,4кВ ТП-193 Садовая,57-59	ААБл 3х50	0,4	0,13	0	1967	кабельная	распределительные
1209	КЛ-0,4кВ ТП-194 №1 Садовая,47	АВББШв 4х70	0,4	0,13	0	2009	кабельная	распределительные
1210	КЛ-0,4кВ ТП-194 №2 Садовая,49	АВББШв 4х70	0,4	0,04	0	1966	кабельная	распределительные
1211	КЛ-0,4кВ ТП-194 №3 Садовая,41	ААБл 3х95	0,4	0,076	0	1966	кабельная	распределительные
1212	КЛ-0,4кВ ТП-194 №7 Садовая,61б	ААБл 4х70	0,4	0,075	0	2007	кабельная	распределительные
1213	КЛ-0,4кВ ТП-194 Садовая 61Б	ААБл 4х70	0,4	0,036	0	2010	кабельная	распределительные
1214	КЛ-0,4кВ ТП-202-д/сад №13	ААБл 4х95	0,4	0,22	0	1998	кабельная	распределительные
1215	КЛ-0,4кВ ТП-202 №2 Чехова,24	ААБл 4х95	0,4	0,09	0	1966	кабельная	распределительные
1216	КЛ-0,4кВ ТП-202 №3 Чехова,26	ААБл 4х95	0,4	0,06	0	1967	кабельная	распределительные
1217	КЛ-0,4кВ ТП-202 №4 Чехова (д/с)	ААБл 4х95	0,4	0,097	0	2010	кабельная	распределительные
1218	КЛ-0,4кВ ТП-202 №5 Чехова,30	ААБл 4х95	0,4	0,48	0	1995	кабельная	распределительные
1219	КЛ-0,4кВ ТП-202 №6 1-й Мичур.,7	ААБл 4х95	0,4	0,21	0	1975	кабельная	распределительные
1220	КЛ-0,4кВ ТП-202 1-й Мич.-1-й Мич.,13	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,125	0	1975	кабельная	распределительные
1221	КЛ-0,4кВ ТП-220 Белгородский пр.48 п3	ААБл 3х120	0,4	0,1	0	1985	кабельная	распределительные
1222	КЛ-0,4кВ ТП-220 №2 Д/сад №33	ААШВ 3х120	0,4	0,1	0	1972	кабельная	распределительные
1223	КЛ-0,4кВ ТП-220 №3 Д/сад №33	ААШВ 3х120	0,4	0,05	0	1972	кабельная	распределительные
1224	КЛ-0,4кВ ТП 220 пр.Белгородский 48 п5	АПББШв 4х95	0,4	0,04	0	1996	кабельная	распределительные
1225	КЛ-0,4кВ ТП 220 пр.Белгородский 48 п5	АПББШв 4х95	0,4	0,04	0	1996	кабельная	распределительные
1226	КЛ-0,4кВ ТП-220 №6 Маг.'Каравай'	ААШв 3х50	0,4	0,08	0	1994	кабельная	распределительные
1227	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 7 б/с 2 в 1	ААБл 4х185	0,4	0,175	0	2005	кабельная	распределительные
1228	КЛ-0,4кВ ТП-263 №1 Род.дом	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,22	0	1968	кабельная	распределительные
1229	КЛ-0,4кВ ТП-263 №2 Род.дом	ААБл 4х120	0,4	0,22	0	1968	кабельная	распределительные
1230	КЛ-0,4кВ ТП-263 №3 Род.дом	ААБл 4х120	0,4	0,22	0	1968	кабельная	распределительные
1231	КЛ-0,4кВ ТП-263 Некрасова 26	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,115	0	1998	кабельная	распределительные
1232	КЛ-0,4кВ ТП-264 №2 Б.Хмельн.,146	ААБл 3х70	0,4	0,115	0	1969	кабельная	распределительные
1233	КЛ-0,4кВ ТП-264 №4 Б.Хмельн.,140	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,11	0	1970	кабельная	распределительные
1234	КЛ-0,4кВ ТП-264 №5 Б.Хмельн.,146-а	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,09	0	1973	кабельная	распределительные
1235	КЛ-0,4кВ ТП-264 №6 Б.Хмельн.,144	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,07	0	1969	кабельная	распределительные
1236	КЛ-0,4кВ ТП-264 №7 Некрасова,36	ААШв 3х70	0,4	0,1	0	1970	кабельная	распределительные
1237	КЛ-0,4кВ ТП-264 №8 Д/сад №47	ААБл 4х95	0,4	0,25	0	1982	кабельная	распределительные
1238	КЛ-0,4кВ ТП-264 ВРУ Д/с кухни	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,25	0	2007	кабельная	распределительные
1239	КЛ-0,4кВ ТП-265 №1 Б.Хмельн.,134-а	ААБл 3х70	0,4	0,108	0	1999	кабельная	распределительные
1240	КЛ-0,4кВ ТП-265 №2 Б.Хмельн.,134-а	ААБл 4х70	0,4	0,045	0	1998	кабельная	распределительные
1241	КЛ-0,4кВ ТП-265 ЦТП .Б.Хм.134а	ААБл 4х70	0,4	0,045	0	1998	кабельная	распределительные
1242	КЛ-0,4кВ ТП-265 ЦТП .Б.Хм.134а	ААБл 4х70	0,4	0,045	0	1998	кабельная	распределительные
1243	КЛ-0,4кВ ТП-265 №5 Рес. Русская Тройка	ААБл 3х185	0,4	0,07	0	1998	кабельная	распределительные
1244	КЛ-0,4кВ ТП-265 №6 Рес. Русская Тройка	ААБл 3х185	0,4	0,07	0	2001	кабельная	распределительные
1245	КЛ-0,4кВ ТП-265 №7 Б.Хмельн.,136	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,085	0	1998	кабельная	распределительные
1246	КЛ-0,4кВ ТП-265 №8 Магазин	АСБ 3х150	0,4	0,14	0	1979	кабельная	распределительные
1247	КЛ-0,4кВ ТП-265 №9 Б.Хмельн.,134	АВББШв 4х120	0,4	0,5	0	1972	кабельная	распределительные
1248	КЛ-0,4кВ ТП-265 №10 Б.Хмельн.,134	ААШв 3х95	0,4	0,25	0	1972	кабельная	распределительные
1249	КЛ-0,4кВ ТП-265 №11 Б.Хмельн.,134а	ААБл 4х70	0,4	0,108	0	2009	кабельная	распределительные
1250	КЛ-0,4кВ ТП-265 №12 Б.Хмельн.,134а	ААБл 4х70	0,4	0,108	0	1995	кабельная	распределительные
1251	КЛ-0,4кВ ТП-265 Магазин Восход в.1	АВББШв 4х35	0,4	0,205	0	2007	кабельная	распределительные
1252	КЛ-0,4кВ ТП-266 №1 Некрасова,30	ААБл 3х50	0,4	0,118	0	1966	кабельная	распределительные
1253	КЛ-0,4кВ ТП-273 №1 Б.Хмельн.,150	ААБл 3х70	0,4	0,13	0	1968	кабельная	распределительные
1254	КЛ-0,4кВ ТП-273 №2 Б.Хмельн.,148	ААБл 4х70	0,4	0,125	0	1969	кабельная	распределительные
1255	КЛ-0,4кВ ТП-273 №3 Б.Хмельн.,148	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,165	0	1968	кабельная	распределительные
1256	КЛ-0,4кВ ТП-273 №5 Д/с	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,12	0	1973	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
1257	КЛ-0,4кВ ТП-273 №7 Железнякова,23	АСБ 3х120+1х70	0,4	0,28	0	1970	кабельная	распределительные
1258	КЛ-0,4кВ ТП-273 №8 Железнякова,23	ААШв 3х70	0,4	0,14	0	1970	кабельная	распределительные
1259	КЛ-0,4кВ ТП-273 №7 Железнякова,23	АСБ 3х120+1х70	0,4	0,28	0	1970	кабельная	распределительные
1260	КЛ-0,4кВ ТП-274 №1 Железнякова,19а	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,15	0	1977	кабельная	распределительные
1261	КЛ-0,4кВ ТП-274 №3 Железнякова,15	ААБл 3х50	0,4	0,08	0	1972	кабельная	распределительные
1262	КЛ-0,4кВ ТП-274 №5 Железнякова,13	АВББ-1 3х50+1х25	0,4	0,09	0	1969	кабельная	распределительные
1263	КЛ-0,4кВ ТП-274 №6 Железнякова,15а	ААБл 3х70	0,4	0,092	0	1973	кабельная	распределительные
1264	КЛ-0,4кВ ТП-274 №8 Железнякова,15б	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,273	0	1973	кабельная	распределительные
1265	КЛ-0,4кВ ТП-274 №9 Железнякова,11	ААБл 3х50	0,4	0,08	0	1972	кабельная	распределительные
1266	КЛ 0,4кВ ТП 275 ул.Садовая, 75	ААБл 3х50	0,4	0,1	0	1981	кабельная	распределительные
1267	КЛ-0,4кВ ТП-275 №2 Д/с	ААБл 3х50	0,4	0,1	0	1981	кабельная	распределительные
1268	КЛ-0,4кВ ТП-275 №5 Садовая,71	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,085	0	1970	кабельная	распределительные
1269	КЛ-0,4кВ ТП-275 №6 Садовая,69	АВББ-1 3х50+1х25	0,4	0,085	0	1970	кабельная	распределительные
1270	КЛ-0,4кВ ТП-275 №8 Железнякова,1	ААБл 4х95	0,4	1,448	0	1981	кабельная	распределительные
1271	КЛ-0,4кВ ТП-275 №9 Железнякова,1	ААБл 4х95	0,4	0,225	0	1981	кабельная	распределительные
1272	КЛ-0,4кВ ТП-265-Магазин Восход в.2	ААБл 4х95	0,4	0,205	0	2007	кабельная	распределительные
1273	КЛ-0,4кВ ТП-103-Котельная	ААБл 4х95	0,4	0,4	0	2005	кабельная	распределительные
1274	КЛ-0,4кВ ТП-275 №14 Железнякова,7а	ААШВ 3х120	0,4	0,03	0	1996	кабельная	распределительные
1275	КЛ-0,4кВ ТП-275 №15 Железнякова,7а	АВББШв-1 3х70+1х35	0,4	0,15	0	1972	кабельная	распределительные
1276	КЛ-0,4кВ ТП-103-Столовая	АВВГ 3х120+1х50	0,4	0,047	0	2009	кабельная	распределительные
1277	КЛ-0,4кВ ТП-275 №17 Железнякова,3	ААБл 3х70	0,4	0,05	0	1972	кабельная	распределительные
1278	КЛ-0,4кВ ТП-275 Железнякова,7-5	АВББШв-1 3х70+1х35	0,4	0,2	0	1972	кабельная	распределительные
1279	КЛ-0,4кВ ТП-103-ДЮСШ	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,225	0	2001	кабельная	распределительные
1280	КЛ-0,4кВ ТП-276 №1 Школа	АВББ-1 3х70+1х35	0,4	0,05	0	1998	кабельная	распределительные
1281	КЛ-0,4кВ ТП-276 №2 Школа	АВББ-1 3х70+1х35	0,4	0,12	0	1969	кабельная	распределительные
1282	КЛ-0,4кВ ТП-276 №3 Некрасова,40а	ААШв 3х95	0,4	0,11	0	1970	кабельная	распределительные
1283	КЛ-0,4кВ ТП-324Садовая 67а	АВВГ 3х50+1х35	0,4	0,12	0	2009	кабельная	распределительные
1284	КЛ-0,4кВ ТП-324 Садовая 67а	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,12	0	1974	кабельная	распределительные
1285	КЛ-0,4кВ ТП-324 №3 Некрасова,30а	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,153	0	1973	кабельная	распределительные
1286	КЛ-0,4кВ ТП-324 Некрасова,30а-30б	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,14	0	1973	кабельная	распределительные
1287	КЛ-0,4кВ ТП-324 №4 Некрасова,30	ААШв-1 3х35+1х16	0,4	0,094	0	2009	кабельная	распределительные
1288	КЛ-0,4кВ ТП-324 №5 Садовая,65а	ААБл 4х95	0,4	0,1	0	1997	кабельная	распределительные
1289	КЛ-0,4кВ ТП-324 №6 Садовая,65а	ААШВ 4х70	0,4	0,1	0	1997	кабельная	распределительные
1290	КЛ-0,4кВ ТП-324 №7 Садовая,65б	ААШв-1 3х70+1х50	0,4	0,124	0	1965	кабельная	распределительные
1291	КЛ-0,4кВ ТП-324 №8 Садовая,65в	ААШв-1 3х70+1х50	0,4	0,35	0	1981	кабельная	распределительные
1292	КЛ-0,4кВ ТП-324 №9 Садовая,65в	ААШв-1 3х70+1х50	0,4	0,35	0	1981	кабельная	распределительные
1293	КЛ-0,4кВ ТП-324 №10 Садовая,65в	ААШв-1 3х70+1х50	0,4	0,7	0	1981	кабельная	распределительные
1294	КЛ-0,4кВ ТП-338 №1 Бассейн	ААШв-1 3х70+1х50	0,4	0,24	0	1974	кабельная	распределительные
1295	КЛ-0,4кВ ТП-338-Менделеева 4А п. 3, 4	ААБл 4х95	0,4	0,19	0	1994	кабельная	распределительные
1296	КЛ-0,4кВ ТП-338 №3 ЦТП	ААБл 4х95	0,4	0,82	0	1974	кабельная	распределительные
1297	КЛ-0,4кВ ТП-338 №4 ЦТП	ААБл 4х95	0,4	0,82	0	2010	кабельная	распределительные
1298	КЛ-0,4кВ ТП-338 №5 Железнякова 4а	ААБл 4х95	0,4	0,3	0	1994	кабельная	распределительные
1299	КЛ-0,4кВ ТП-338 №6 Железнякова 4а	ААБл 4х95	0,4	0,19	0	1995	кабельная	распределительные
1300	КЛ 0,4кВ ТП-338 №7 Гаражи	АПББШп 4х50	0,4	0,24	0	1974	кабельная	распределительные
1301	КЛ-0,4кВ ТП-338 №8 Шк.№7	ААБл 4х95	0,4	0,82	0	1974	кабельная	распределительные
1302	КЛ-0,4кВ ТП-338-Картинг, клуб, гаражи	ААБл 4х95	0,4	0,221	0	2010	кабельная	распределительные
1303	КЛ-0,4кВ ТП-338 №10 Шк.№7	ААБл 4х95	0,4	0,82	0	1990	кабельная	распределительные
1304	КЛ-0,4кВ ТП-338 №11 Шк.№7	ААШВ 4х120	0,4	0,82	0	2009	кабельная	распределительные
1305	КЛ-0,4кВ ТП-338 №12 Железнякова	АВББ-1 3х35+1х16	0,4	0,063	0	2009	кабельная	распределительные
1306	КЛ-0,4кВ ТП-338 №14 Железнякова,2а(д/с)	ААБл 4х95	0,4	0,15	0	1975	кабельная	распределительные
1307	КЛ-0,4кВ ТП-338 №15 Железнякова,2а(д/с)	АВББШв 4х120	0,4	0,3	0	2009	кабельная	распределительные
1308	КЛ-0,4кВ ТП-363 №1 Красина,66	АВББШв 4х120	0,4	0,308	0	1973	кабельная	распределительные
1309	КЛ-0,4кВ ТП-363 №2 Д/сад №45	АВББШв 4х120	0,4	0,26	0	1963	кабельная	распределительные
1310	КЛ-0,4кВ ТП-363 №3 Д/сад №45	АВББШв 4х120	0,4	0,26	0	1995	кабельная	распределительные
1311	КЛ-0,4кВ ТП-363 №5 З Интернац.,39в	АПББ-1 3х50+1х16	0,4	0,2	0	1995	кабельная	распределительные
1312	КЛ-0,4кВ ТП-363 №6 З Интернац.,39а	АПББ-1 3х50+1х16	0,4	0,3	0	1995	кабельная	распределительные
1313	КЛ-0,4кВ ТП-363 №7 Октябрьская,84	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,06	0	1995	кабельная	распределительные
1314	КЛ-0,4кВ ТП-363 №8 Октябрьская,84	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,086	0	1976	кабельная	распределительные
1315	КЛ-0,4кВ ТП-363 №9 Октябрьская,86	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,12	0	1976	кабельная	распределительные
1316	КЛ-0,4кВ КТП-828 АБК инж. центра	ААБл 4х120	0,4	0,128	0	2005	кабельная	распределительные
1317	КЛ-0,4кВ ТП-363 №11 Д/сад №8	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,264	0	1975	кабельная	распределительные
1318	КЛ-0,4кВ ТП-363 №14 Красина,68	ААБл 3х35+1х16	0,4	0,2	0	1982	кабельная	распределительные
1319	КЛ-0,4кВ ТП-363 №15 Красина,68	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,2	0	1982	кабельная	распределительные
1320	КЛ-0,4 кВ ТП-156-Попова 58	АВББШв 4х150	0,4	0,08	0	2008	кабельная	распределительные
1321	КЛ-0,4 кВ ТП-156-Попова 58	АВББШв 4х150	0,4	0,08	0	2008	кабельная	распределительные
1322	КЛ ТП-722-Бокс №2 ввод №1	ААБл 3х70	0,4	0,328	0	1997	кабельная	распределительные
1323	КЛ-0,4 кВ БКТП-888- ул.Шумилова д.12	АВББШв 4х120	0,4	0,155	0	2007	кабельная	распределительные
1324	КЛ-0,4 кВ БКТП-888- ул.Шумилова д.18	АВББШв 4х120	0,4	0,175	0	2008	кабельная	распределительные
1325	КЛ-0,4кВ ТП-372 №1 Первомайская,17	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,12	0	1976	кабельная	распределительные
1326	КЛ-0,4кВ ТП-372 №2 Первомайская,17	ААШв-1 3х35+1х16	0,4	0,12	0	2006	кабельная	распределительные
1327	КЛ-0,4кВ ТП-372 №3 З Интернац.,37	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,154	0	1978	кабельная	распределительные
1328	КЛ-0,4кВ ТП-372 №4 З Интернац.,39	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
1329	КЛ-0,4кВ ТП-372 №5 Октябрьская,82	ААШв 3х50	0,4	0,18	0	1976	кабельная	распределительные
1330	КЛ-0,4 кВ БКТП-888- ул.Шумилова д.18	АВББШв 4х120	0,4	0,175	0	2008	кабельная	распределительные
1331	КЛ-0,4кВ ТП-372 №7 Октябрьская,78	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,09	0	1976	кабельная	распределительные
1332	КЛ-0,4 кВ БКТП-888- ул.Шумилова д.18	АВББШв 4х120	0,4	0,175	0	2008	кабельная	распределительные
1333	КЛ-0,4кВ ТП-372 №9 Октябрьская,80	ААШв 3х50	0,4	0,074	0	1976	кабельная	распределительные
1334	КЛ-0,4 кВ БКТП-888 ул.Шумилова, д.16	АВББШв 4х95	0,4	0,135	0	2008	кабельная	распределительные
1335	КЛ-0,4 кВ БКТП-888 ул.Шумилова, д.12	АВББШв 4х150	0,4	0,175	0	2008	кабельная	распределительные
1336	КЛ-0,4кВ ТП-372 №12 З Интернац.,33(маг.)	ААШв 3х95	0,4	0,02	0	1978	кабельная	распределительные
1337	КЛ-0,4 кВ БКТП-888 ул.Шумилова, д.14	АВББШв 4х70	0,4	0,135	0	1995	кабельная	распределительные
1338	КЛ-0,4кВ ТП-372 №14 З Интернац.,35	ААБл 3х35+1х16	0,4	0,2	0	1976	кабельная	распределительные
1339	КЛ-0,4 кВ БКТП-888- ул.Шумилова д.14	АВББШв 4х70	0,4	0,175	0	2007	кабельная	распределительные
1340	КЛ-0,4 кВ БКТП-888- ул.Шумилова д.14	АВББШв 4х70	0,4	0,175	0	2007	кабельная	распределительные
1341	КЛ-0,4кВ ТП-372 №20 Шк.искусств	АВВГ 4х25	0,4	0,47	0	1991	кабельная	распределительные
1342	КЛ-0,4кВ ТП-372 №21 Шк.искусств	ААШв 3х95	0,4	0,4	0	1991	кабельная	распределительные
1343	КЛ-0,4 кВ БКТП-888- ул.Шумилова д.12	АВББШв 4х120	0,4	0,155	0	2007	кабельная	распределительные
1344	КЛ-0,4кВ ТП-376 №1 Б.Хмельн.,150а	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,048	0	1972	кабельная	распределительные
1345	КЛ-0,4кВ ТП-376 №2 Б.Хмельн.,150а	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,048	0	2009	кабельная	распределительные
1346	КЛ-0,4кВ ТП-376 №3 Б.Хмельн.,152	ААБл 3х95	0,4	0,09	0	1972	кабельная	распределительные
1347	КЛ-0,4кВ ТП-379 №1 Садовая,53	ААБл 4х70	0,4	0,125	0	1998	кабельная	распределительные
1348	КЛ-0,4кВ ТП-420-Учебный корпус	АВББШв 4х50	0,4	0,22	0	1977	кабельная	распределительные
1349	КЛ-0,4кВ ТП-420-Пищеблок	АВББШв 4х50	0,4	0,22	0	1972	кабельная	распределительные
1350	КЛ-0,4кВ ТП-420 №3 Железнякова,8	АВВГ 4х150	0,4	0,024	0	1997	кабельная	распределительные
1351	КЛ-0,4кВ ТП-420 №4 Железнякова,8	АВВГ 4х150	0,4	0,094	0	1996	кабельная	распределительные
1352	КЛ-0,4кВ ТП-420 №5 ГПТУ-5 (общ.)	АВББШв 4х185	0,4	0,22	0	1977	кабельная	распределительные
1353	КЛ-0,4кВ ТП-427 №1 Садовая,116(маг.)	АСБ 3х35	0,4	0,3	0	1978	кабельная	распределительные
1354	КЛ-0,4кВ ТП-427 №2 Студенческая,8	АСБ 3х95	0,4	0,07	0	1973	кабельная	распределительные
1355	КЛ-0,4кВ ТП-427 №3 Студенческая,12	АСБ 3х35	0,4	0,07	0	2001	кабельная	распределительные
1356	КЛ-0,4кВ ТП-427 №4 Садовая,116	АСБ 3х35	0,4	0,3	0	1978	кабельная	распределительные
1357	КЛ-0,4кВ ТП-427 №6 Садовая,116б	ААШв 3х70	0,4	0,36	0	1978	кабельная	распределительные
1358	КЛ-0,4кВ ТП-427 Садовая,116а	ААШВ 3х120	0,4	0,6	0	1978	кабельная	распределительные
1359	КЛ-0,4кВ ТП-427 №8 Общ.№1	ААШв-1 3х150+1х70	0,4	0,3	0	1978	кабельная	распределительные
1360	КЛ-0,4кВ ТП-427 №10 Студенческая,10а	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,1	0	1994	кабельная	распределительные
1361	КЛ-0,4кВ ТП-427 №12 КУПК	ААШВ 3х120	0,4	0,6	0	1978	кабельная	распределительные
1362	КЛ-0,4кВ ТП-427 №13 КУПК	ААШв-1 3х150+1х70	0,4	1,2	0	1978	кабельная	распределительные
1363	КЛ-0,4кВ ТП-427 №14 КУПК	ААШВ 3х120	0,4	0,44	0	1972	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
1364	КЛ-0,4кВ ТП-427 КУПК	ААШв 3х70	0,4	0,09	0	1972	кабельная	распределительные
1365	КЛ-0,4кВ ТП-427 Студенческая 10а	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,1	0	1994	кабельная	распределительные
1366	КЛ-0,4кВ ТП-427-Сад., 116а спор.кор.БГУПК	ААШв 3х120	0,4	0,44	0	1972	кабельная	распределительные
1367	КЛ-0,4кВ ТП-427 Общ.№1-общ.№2	ААШв-1 3х150+1х70	0,4	0,2	0	1978	кабельная	распределительные
1368	КЛ-0,4кВ ТП-427 Спор.-гл.кор.	ААШв 3х120+1х70	0,4	0,44	0	1978	кабельная	распределительные
1369	КЛ-0,4кВ ТП-427 №25 Садовая, 116б	ААШв 3х70	0,4	0,36	0	1978	кабельная	распределительные
1370	КЛ-0,4кВ ТП-427 Садовая, 10	ААШв 3х95	0,4	0,15	0	1994	кабельная	распределительные
1371	КЛ-0,4кВ ТП-427 №30 Садовая, 118	ААШв 3х70	0,4	0,3	0	1978	кабельная	распределительные
1372	КЛ-0,4кВ ТП-427 №31 Садовая, 118	ААШв 3х70	0,4	0,3	0	1978	кабельная	распределительные
1373	КЛ-0,4кВ ТП-431 №1 Студенческая, 4	АСБ 3х35+1х16	0,4	0,06	0	1979	кабельная	распределительные
1374	КЛ-0,4кВ ТП-431 №2 Студенческая, 4	АСБ 3х35+1х16	0,4	0,06	0	1979	кабельная	распределительные
1375	КЛ-0,4кВ ТП-431 №3 Общ.ЦГР Студ ба	ААБл 3х120	0,4	0,13	0	1993	кабельная	распределительные
1376	КЛ-0,4кВ ТП-431 Студенческая, 4-2	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,105	0	1979	кабельная	распределительные
1377	КЛ-0,4кВ ТП-431 Студенческая 4-2	АСБ 3х35+1х16	0,4	0,105	0	1994	кабельная	распределительные
1378	КЛ-0,4кВ ТП-431 №5 Студенческая, 2а	ААБл 3х120	0,4	0,16	0	1988	кабельная	распределительные
1379	КЛ-0,4кВ ТП-431 №6 Бойлер	ААБл 3х120	0,4	0,13	0	1988	кабельная	распределительные
1380	КЛ-0,4кВ ТП-431 Студенческая 4	АСБ 3х35+1х16	0,4	0,06	0	1995	кабельная	распределительные
1381	КЛ-0,4кВ ТП-433 №2 Б.Хмельн., 154	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,118	0	1979	кабельная	распределительные
1382	КЛ-0,4кВ ТП-433 №4 ГРП	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,118	0	1979	кабельная	распределительные
1383	КЛ-0,4кВ ТП-433 №5 Б.Хмельн., 154	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,094	0	1979	кабельная	распределительные
1384	КЛ-0,4кВ ТП-433 №6 Б.Хмельн., 154	ААШв 3х150	0,4	0,174	0	1979	кабельная	распределительные
1385	КЛ-0,4кВ ТП-433 №7 Б.Хмельн., 154	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,096	0	1979	кабельная	распределительные
1386	КЛ-0,4кВ ТП-433 №10 Челюскинцев, 17	ААШв 3х70	0,4	0,078	0	1995	кабельная	распределительные
1387	КЛ-0,4кВ ТП-433 №11 Челюскинцев, 17	ААШв 3х70	0,4	0,078	0	1995	кабельная	распределительные
1388	КЛ-0,4кВ ТП-457 №1 Шк.искусств	ААШв-1 3х185	0,4	0,285	0	1991	кабельная	распределительные
1389	КЛ-0,4кВ ТП-457 №2 Шк.искусств	ААШв-1 3х35+1х16	0,4	0,215	0	1995	кабельная	распределительные
1390	КЛ-0,4кВ ТП-457 №3 Первомайская, 13	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,042	0	1987	кабельная	распределительные
1391	КЛ-0,4кВ ТП-457 №5 Первомайская, 15	АВВБ-1 3х95+1х50	0,4	0,12	0	1982	кабельная	распределительные
1392	КЛ-0,4кВ ТП-457 №6 Первомайская, 15	АВВБ-1 3х95+1х50	0,4	0,12	0	1995	кабельная	распределительные
1393	КЛ-0,4кВ ТП-457 №10 Почта	АПВБ-1 3х95+1х25	0,4	0,19	0	1982	кабельная	распределительные
1394	КЛ-0,4кВ ТП-457 №11 Почта	АПВБ-1 3х95+1х25	0,4	0,095	0	1995	кабельная	распределительные
1395	КЛ-0,4кВ ТП-457 №12 Первомайская, 11	АВВГ 3х70	0,4	0,17	0	1982	кабельная	распределительные
1396	КЛ-0,4кВ ТП-457 №13 Первомайская, 11	АВВГ 3х70	0,4	0,17	0	1997	кабельная	распределительные
1397	КЛ-0,4кВ ТП-457 №17 Банк	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,12	0	1982	кабельная	распределительные
1398	КЛ-0,4 кВ БКТП-888 ул.Шумилова, 12 ком.Б	АВБШв 4х120	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
1399	КЛ-0,4кВ ТП-490 №1 Д/сад №74	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,073	0	1983	кабельная	распределительные
1400	КЛ-0,4кВ ТП-490 №2 Д/сад №74	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,073	0	1997	кабельная	распределительные
1401	КЛ-0,4кВ ТП-490 №3 Н.Чумичева, 62	ААШв-1 3х185	0,4	0,17	0	1995	кабельная	распределительные
1402	КЛ-0,4кВ ТП-490 №4 Н.Чумичева, 62	ААШв-1 3х185	0,4	0,17	0	1995	кабельная	распределительные
1403	КЛ-0,4кВ ТП-490 №5 Н.Чумичева, 64	ААШв-1 3х185	0,4	0,215	0	1996	кабельная	распределительные
1404	КЛ-0,4кВ ТП-490 №6 Н.Чумичева, 64	ААШв-1 3х185	0,4	0,215	0	1996	кабельная	распределительные
1405	КЛ-0,4кВ ТП-490 №7 Н.Чумичева, 58	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,075	0	1990	кабельная	распределительные
1406	КЛ-0,4кВ ТП-490 №8 Н.Чумичева, 58	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,075	0	1997	кабельная	распределительные
1407	КЛ-0,4кВ ТП-490 №9 Насосная	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,11	0	1990	кабельная	распределительные
1408	КЛ-0,4кВ ТП-490 №11 Н.Чумичева, 60	ААШв-1 3х185	0,4	0,175	0	1992	кабельная	распределительные
1409	КЛ-0,4кВ ТП-490 №12 Н.Чумичева, 60	ААБл 3х185	0,4	0,175	0	1992	кабельная	распределительные
1410	КЛ-0,4кВ ТП-490 №14 Н.Чумичева, 50	ААШв 3х70	0,4	0,15	0	1991	кабельная	распределительные
1411	КЛ-0,4кВ ТП-490 №15 Н.Чумичева, 50	ААШв 3х70	0,4	0,15	0	1996	кабельная	распределительные
1412	КЛ-0,4кВ ТП-510 №4 1-й Мичуринский, 2	ААШв 3х70	0,4	0,168	0	1995	кабельная	распределительные
1413	КЛ-0,4кВ ТП-510 №5 1-й Мичур. 2а	ААШв 3х95	0,4	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
1414	КЛ-0,4кВ ТП-510 №6 Н.Чумичева, 124	АВБШв 4х95	0,4	0,18	0	1970	кабельная	распределительные
1415	КЛ-0,4кВ ТП-431 аудит. корпуса	ААБл-1 3х150+1х50	0,4	0,78	0	2004	кабельная	распределительные
1416	КЛ-0,4кВ ТП-516 Автовокзал	ААШв 3х120+1х35	0,4	0,11	0	1984	кабельная	распределительные
1417	КЛ 0,4кВ ТП 516 пр. Б.Хмельницкого, 160 с	ААШв 3х120+1х35	0,4	0,125	0	1984	кабельная	распределительные
1418	КЛ-0,4кВ ТП-516 №6 Автовокзал	ААБл 4х50	0,4	0,11	0	1997	кабельная	распределительные
1419	КЛ-0,4кВ ТП-525 №1 Садовая, 118а	АВВГ 4х35	0,4	0,15	0	1994	кабельная	распределительные
1420	КЛ-0,4кВ ТП-525 №2 Садовая, 118а	АВВГ 4х35	0,4	0,15	0	1994	кабельная	распределительные
1421	КЛ-0,4кВ ТП-525 №5 Сад., 118б(поч., банк)	АВВГ 3х50	0,4	0,04	0	1994	кабельная	распределительные
1422	КЛ-0,4кВ ТП-525 №9 Садовая, 116г	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,175	0	1996	кабельная	распределительные
1423	КЛ-0,4кВ ТП-525 №10 Садовая, 116г	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,175	0	1996	кабельная	распределительные
1424	КЛ-0,4кВ ТП-525 №11 ВРУ УВД	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,043	0	1996	кабельная	распределительные
1425	КЛ-0,4кВ ТП-525 №12 ВРУ УВД	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,043	0	1996	кабельная	распределительные
1426	КЛ-0,4кВ ТП-525 №13 Садовая, 118г	АВБШв 4х95	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
1427	КЛ-0,4кВ ТП-525 №14 Садовая, 118г	АВБШв 4х95	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
1428	КЛ-0,4кВ ТП-525 №15 Садовая, 118г офис	АВБШв 4х95	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
1429	КЛ-0,4кВ ТП-525 №16 Садовая, 118г офис	АВБШв 4х95	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
1430	КЛ-0,4кВ ТП-525 №19 Садовая, 118г	ААБл 4х120	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
1431	КЛ-0,4кВ ТП-570-ПНС	АСБ 3х70	0,4	0,04	0	1999	кабельная	распределительные
1432	КЛ-0,4кВ ТП-570 №2 Общ. Железнякава 24	ААБл 3х120	0,4	0,22	0	1991	кабельная	распределительные
1433	КЛ-0,4кВ ТП-570 №3 Общ. Железнякава 24	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,21	0	1991	кабельная	распределительные
1434	КЛ-0,4кВ ТП-570 №4 Железнякава, 18 пек.	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,074	0	1995	кабельная	распределительные
1435	КЛ-0,4кВ ТП-570 №5 Железнякава, 18	ААБл 4х120	0,4	0,074	0	1996	кабельная	распределительные
1436	КЛ-0,4кВ ТП-570 №6 Аптека	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,24	0	1991	кабельная	распределительные
1437	КЛ-0,4кВ ТП-570 №8 Железнякава, 22	ААШв 3х150	0,4	0,156	0	1987	кабельная	распределительные
1438	КЛ-0,4кВ ТП-570 №9 Железнякава, 22	ААШв 3х150	0,4	0,156	0	1999	кабельная	распределительные
1439	КЛ-0,4кВ ТП-292 - ул. Щорса 37	ААБл 3х70	0,4	0,03	0	1975	кабельная	распределительные
1440	КЛ-0,4кВ ТП-570 №12 Железнякава, 20	ААБл 3х95	0,4	0,19	0	1995	кабельная	распределительные
1441	КЛ-0,4кВ ТП-570 №13 Железнякава, 20	ААБл 3х95	0,4	0,19	0	1995	кабельная	распределительные
1442	КЛ-0,4кВ ТП-570 №14 Железнякава, 20	АВВГ 4х50	0,4	0,066	0	1991	кабельная	распределительные
1443	КЛ-0,4кВ ТП-570 №15 Железнякава, 18	ААБл 4х120	0,4	0,074	0	1995	кабельная	распределительные
1444	КЛ-0,4кВ ТП-640-Теплопункт	ААБл 3х120+1х70	0,4	0,367	0	1995	кабельная	распределительные
1445	КЛ-0,4кВ ТП-640-жд Челюскинц 55а п1	ААБл 4х95	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
1446	КЛ-0,4кВ ТП-640-жд Челюскинц 55а б2	ААБл 4х95	0,4	0,09	0	1999	кабельная	распределительные
1447	КЛ-0,4кВ ТП-640 Челюскинцев, 35 ВРУ-1-2	ААШв 3х150	0,4	0,045	0	1996	кабельная	распределительные
1448	КЛ-0,4кВ ТП-640-жд Челюскинц 55 п-4	ААШв-1 3х185	0,4	0,27	0	1996	кабельная	распределительные
1449	КЛ-0,4кВ ТП-640-жд Челюскинц 55а оф	АСБ 4х70	0,4	0,045	0	1995	кабельная	распределительные
1450	КЛ-0,4кВ ТП-640-жд Челюскинц 55а б2	ААБл 4х95	0,4	0,09	0	1999	кабельная	распределительные
1451	КЛ-0,4кВ ТП-640-жд Челюскинц 35 п2	ААШв 3х150	0,4	0,058	0	1994	кабельная	распределительные
1452	КЛ-0,4кВ ТП-640-жд Челюскинц 58 п-1	ААШв 3х150	0,4	0,059	0	1994	кабельная	распределительные
1453	КЛ-0,4кВ ТП-640-Челюск 58а	ААШв 3х150	0,4	0,31	0	1996	кабельная	распределительные
1454	КЛ-0,4кВ ТП-660 №3 Октябрьская, 63	ААБл 4х50	0,4	0,065	0	1999	кабельная	распределительные
1455	КЛ-0,4кВ ТП-660 №4 Октябрьская, 63	Кабель ААШв-1 3х35	0,4	0,055	0	1993	кабельная	распределительные
1456	КЛ-0,4кВ ТП-660 №5 Октябрьская, 63	Кабель ААШв-1 3х35	0,4	0,055	0	1993	кабельная	распределительные
1457	КЛ-0,4кВ ТП-660 №6 Октябрьская, 63	ААШв 3х70	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
1458	КЛ-0,4кВ ТП-660 №7 Красина, 62а	ААБл 3х120	0,4	0,3	0	1997	кабельная	распределительные
1459	КЛ-0,4кВ ТП-660 №8 Красина, 62а	ААБл 3х120	0,4	0,3	0	1997	кабельная	распределительные
1460	КЛ-0,4кВ ТП-660 №13 Октябрьская, 63	ААБл 4х50	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
1461	КЛ-0,4кВ ТП-660 №14 Октябрьская, 63	ААБл 3х70	0,4	0,3	0	1997	кабельная	распределительные
1462	КЛ-0,4кВ ТП-660 №15 Октябрьская, 63	ААБл 3х70	0,4	0,3	0	1997	кабельная	распределительные
1463	КЛ-0,4кВ ТП-660 №16 Октябрьская, 63	ААБл 4х70	0,4	0,51	0	2002	кабельная	распределительные
1464	КЛ-0,4кВ ТП-668 №1 Садовая, 118в	ААБл 3х120	0,4	0,04	0	1994	кабельная	распределительные
1465	КЛ-0,4кВ ТП-668 №2 Садовая, 118в	ААБл 3х120	0,4	0,04	0	1994	кабельная	распределительные
1466	КЛ-0,4кВ ТП-668 №3 Садовая, 118в	ААБл 3х120	0,4	0,04	0	1994	кабельная	распределительные
1467	КЛ-0,4кВ ТП-668 №4 Садовая, 118в	ААБл 3х120	0,4	0,04	0	1994	кабельная	распределительные
1468	КЛ-0,4кВ ТП-670 №1 Октябрьская, 61	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,06	0	2005	кабельная	распределительные
1469	КЛ-0,4кВ ТП-670 №2 Октябрьская, 61	АСБ 4х120	0,4	0,06	0	2006	кабельная	распределительные
1470	КЛ-0,4кВ ТП-674 №1 Магазин	ААШв 3х70	0,4	0,13	0	1994	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
1471	КЛ-0,4кВ ТП-674 №2 Магазин	ААШв 3х70	0,4	0,13	0	1994	кабельная	распределительные
1472	КЛ-0,4кВ ТП-674 №3 Менделеева,8а	ААШв 3х50	0,4	0,154	0	1994	кабельная	распределительные
1473	КЛ-0,4кВ ТП-674 №4 Менделеева,8а	Кабель ААШв-1 3х35	0,4	0,11	0	1994	кабельная	распределительные
1474	КЛ-0,4кВ ТП-674 №5 Менделеева,8а	ААШв 3х50	0,4	0,067	0	1994	кабельная	распределительные
1475	КЛ-0,4кВ ТП-674 №6 Менделеева,8а	ААШв 3х50	0,4	0,034	0	1994	кабельная	распределительные
1476	КЛ-0,4кВ ТП-675 №1 Кирова,65	ААБл 3х120	0,4	0,055	0	1994	кабельная	распределительные
1477	КЛ-0,4кВ ТП-675 №2 Кирова,65	ААБл 3х120	0,4	0,05	0	1994	кабельная	распределительные
1478	КЛ-0,4кВ ТП-675 №3 Кирова,65	ААБл 3х120	0,4	0,055	0	1994	кабельная	распределительные
1479	КЛ-0,4кВ ТП-675 №4 Кирова,65	ААБл 3х120	0,4	0,022	0	1994	кабельная	распределительные
1480	КЛ-0,4кВ ТП-675 №5 Кирова,65	ААБл 3х120	0,4	0,022	0	1994	кабельная	распределительные
1481	КЛ-0,4кВ ТП-675 №6 Кирова,65	ААБл 3х120	0,4	0,07	0	1995	кабельная	распределительные
1482	КЛ-0,4кВ ТП-675-ж/д Белгородского пол 67	ААБл 3х120	0,4	0,17	0	2000	кабельная	распределительные
1483	КЛ-0,4кВ ТП-675 №13 Кирова,67	ААБл-1 3х240	0,4	0,17	0	1997	кабельная	распределительные
1484	КЛ-0,4кВ ТП-675 №14 Кирова,67	ААБл-1 3х240	0,4	0,17	0	1997	кабельная	распределительные
1485	КЛ-0,4кВ ТП-675 №15 Кирова,67(мар.)	ААБл 4х70	0,4	0,126	0	2000	кабельная	распределительные
1486	КЛ-0,4кВ ТП-675 №16 Кирова,67(мар.)	ААБл 4х70	0,4	0,126	0	2000	кабельная	распределительные
1487	КЛ-0,4 кВ ТП-69 жд Победы 16	ААБл 4х120	0,4	0,27	0	2006	кабельная	распределительные
1488	КЛ-0,4кВ ТП-69 Белгородс. полка 25	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,14	0	1986	кабельная	распределительные
1489	КЛ-0,4кВ ТП-690 №5 Народная,36	ААБл 4х70	0,4	0,25	0	1995	кабельная	распределительные
1490	КЛ-0,4кВ ТП-690 №6 Народная,38а	ААБл 3х95	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
1491	КЛ-0,4кВ ТП-690 №7 Народная,38а	ААБл-1 3х240	0,4	0,05	0	1998	кабельная	распределительные
1492	КЛ-0,4кВ ТП-690 №8 Народная,38	ААБл-1 3х240	0,4	0,1	0	1997	кабельная	распределительные
1493	КЛ-0,4кВ ТП-690 №9 Народная,38	ААБл-1 3х240	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
1494	КЛ-0,4кВ ТП-690 №10 Народная,38(мар.)	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,25	0	2001	кабельная	распределительные
1495	КЛ-0,4кВ ТП-690 №11 Народная,38(мар.)	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,25	0	1995	кабельная	распределительные
1496	КЛ-0,4кВ ТП-690 №12 Народная,12-эт.	АВБШв 4х120	0,4	0,05	0	1997	кабельная	распределительные
1497	КЛ-0,4кВ ТП-690-Мар. Народный б. 38 А	ААБл 3х95	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
1498	КЛ-0,4кВ ТП-690 №14 Литвинова,57	ААБл 4х120	0,4	0,155	0	1999	кабельная	распределительные
1499	КЛ-0,4кВ ТП-690 №15 Воровского,68	ААБл 4х70	0,4	0,08	0	1999	кабельная	распределительные
1500	КЛ-0,4кВ ТП-690 №16 Воровского,68	ААБл 4х70	0,4	0,08	0	1999	кабельная	распределительные
1501	КЛ-0,4кВ ТП-690 №17 Воровского,66	ААБл 4х70	0,4	0,08	0	1999	кабельная	распределительные
1502	КЛ-0,4кВ ТП-690-Мар. Народный б. 38 А	ААБл 3х95	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
1503	КЛ-0,4 кВ ТП-730 телецентр	ААБл 3х95	0,4	0,08	0	1997	кабельная	распределительные
1504	КЛ-0,4 кВ ТП-730 телецентр вру-1каб-	ААБл 3х185	0,4	0,083	0	1999	кабельная	распределительные
1505	КЛ-0,4 кВ ТП-730-Банк	ААБл 4х120	0,4	0,112	0	1997	кабельная	распределительные
1506	КЛ-0,4 кВ ТП-730-Пролетт Славы 58	АВБШв 4х70	0,4	0,1	0	2000	кабельная	распределительные
1507	КЛ-0,4 кВ КТП-828 Лаборатория	ААБл 4х120	0,4	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
1508	КЛ-0,4кВ ТП-50 №1 Полова,68а	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,07	0	1959	кабельная	распределительные
1509	КЛ-0,4кВ ТП-50 №3 Гимназ.№12	АВБШв-1 3х35+1х16	0,4	0,039	0	2000	кабельная	распределительные
1510	КЛ-0,4кВ ТП-108 №1 Вокзальная,28	ААШв 3х120	0,4	0,073	0	1996	кабельная	распределительные
1511	КЛ-0,4 кВ ТП-129 ул. Вокзальная, 22 офис	АВБШв 4х35	0,4	0,09	0	2000	кабельная	распределительные
1512	КЛ-0,4 кВ ТП-129 ВРУ-1 Пристройка Во	ААБл 4х70	0,4	0,12	0	2000	кабельная	распределительные
1513	КЛ-0,4 кВ ТП-129 ул. Вокзальная, 22	ААБл 4х95	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
1514	КЛ-0,4 кВ ТП-129 Вокз.22 Щит1	ААБл 4х120	0,4	0,09	0	2001	кабельная	распределительные
1515	КЛ-0,4 кВ ТП-129 Вокз.22 Щит2	ААБл 4х95	0,4	0,09	0	2001	кабельная	распределительные
1516	КЛ-0,4 кВ ТП-129 Вокз.22 щит-3	ААБл 4х120	0,4	0,09	0	1995	кабельная	распределительные
1517	КЛ-0,4 кВ ТП-129 Пл Литвинова 9	ААБл 4х95	0,4	0,165	0	2000	кабельная	распределительные
1518	КЛ-0,4 кВ ТП-129 Вокз.22 В-2 щ-2	ААБл 4х120	0,4	0,09	0	2001	кабельная	распределительные
1519	КЛ-0,4 кВ ТП-129 офис Вокз 22 в1	ААБл 4х120	0,4	0,09	0	1995	кабельная	распределительные
1520	КЛ-0,4 кВ ТП-129 Вокз.22 В-2 щит1	АВБШв 4х35	0,4	0,09	0	1996	кабельная	распределительные
1521	КЛ-0,4кВ ТП-130-клинико диагн	АВБШв 4х240	0,4	0,175	0	2012	кабельная	распределительные
1522	КЛ-0,4кВ ТП-130-2 Диагн отд. к.А	АВБШв 4х240	0,4	0,175	0	2012	кабельная	распределительные
1523	КЛ-0,4кВ ТП-130-рентгенкабинет	АВБШв 4х240	0,4	0,1	0	1972	кабельная	распределительные
1524	КЛ-0,4кВ ТП-130-рентгенкабинет	АВБШв 4х240	0,4	0,1	0	1972	кабельная	распределительные
1525	КЛ-0,4кВ ТП-138 №1 Садовая,112	ААШв 3х70	0,4	0,302	0	2006	кабельная	распределительные
1526	КЛ-0,4кВ ТП-138-магазин СТО	АВБШв 4х16	0,4	0,45	0	2006	кабельная	распределительные
1527	КЛ-0,4кВ ТП-156 №1 БПК	ААБл-1 3х25+1х16	0,4	0,06	0	1964	кабельная	распределительные
1528	КЛ-0,4кВ ТП-156 №2 БПК	АСБ 3х70	0,4	0,06	0	1963	кабельная	распределительные
1529	КЛ-0,4кВ ТП-156 №3 БПК	ААБл 3х50	0,4	0,135	0	1963	кабельная	распределительные
1530	КЛ-0,4кВ ТП-156-котельная вру1	ААШв 3х120	0,4	0,04	0	1969	кабельная	распределительные
1531	КЛ-0,4кВ ТП-156 №5 Баня	ААБл-1 3х25+1х16	0,4	0,06	0	1965	кабельная	распределительные
1532	КЛ-0,4кВ ТП-156-Полова 58	АВВГ 4х35	0,4	0,08	0	2008	кабельная	распределительные
1533	КЛ-0,4кВ ТП-158 №1 Красина,102б ГАИ	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,18	0	1960	кабельная	распределительные
1534	КЛ-0,4кВ ТП-158 №2 Красина,102б ГАИ	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,18	0	1960	кабельная	распределительные
1535	КЛ-0,4кВ ТП-158 №4 Красина,127	ААШв 3х70	0,4	0,239	0	1973	кабельная	распределительные
1536	КЛ 0,4кВ ТП 158 ул.Н.Чумичова, 123	АВБШв-1 3х50+1х25	0,4	0,065	0	1994	кабельная	распределительные
1537	КЛ-0,4кВ ТП-158 №6 Красина,123	АВБШв-1 3х50+1х25	0,4	0,065	0	1973	кабельная	распределительные
1538	КЛ-0,4кВ ТП-207 №2 Менделеева,18	ААБл 3х95	0,4	0,1	0	1985	кабельная	распределительные
1539	КЛ-0,4кВ ТП-207 №3 Менделеева,18	ААБл 3х95	0,4	0,1	0	1985	кабельная	распределительные
1540	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-222 Вокзальная 19	ААШв 3х95	0,4	0,085	0	1995	кабельная	распределительные
1541	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-222 вру-1 Вокзальная	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,05	0	1982	кабельная	распределительные
1542	КЛ-0,4 кВ №4 ТП-222 вру-1 РЭУ-2 ПС Т	АВВГ 3х70+1х25	0,4	0,085	0	1987	кабельная	распределительные
1543	КЛ-0,4 кВ №5 ТП-222 вру-1 Народная 2	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
1544	КЛ-0,4кВ ТП-250 №1 Садовая,114а	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,25	0	1975	кабельная	распределительные
1545	КЛ-0,4кВ ТП-250 №3 Садовая,106	ААБл 4х150	0,4	0,214	0	1974	кабельная	распределительные
1546	КЛ-0,4кВ ТП-250 №11 Стандарт	ААБл 3х120	0,4	0,08	0	1996	кабельная	распределительные
1547	КЛ-0,4кВ ТП-256 №1 Садовая,92	ААБл 3х120	0,4	0,36	0	1975	кабельная	распределительные
1548	КЛ-0,4кВ ТП-256-котельная мед.тех	ААБл 3х25	0,4	0,22	0	1967	кабельная	распределительные
1549	КЛ-0,4кВ ТП-256-Магазин	АВВГ 3х95	0,4	0,21	0	1967	кабельная	распределительные
1550	КЛ-0,4кВ ТП-256 №9 Гагарина,26	АВВГ 3х95	0,4	0,06	0	1967	кабельная	распределительные
1551	КЛ-0,4кВ ТП-256 №10 Садовая,102	АВВГ 3х95	0,4	0,04	0	1967	кабельная	распределительные
1552	КЛ-0,4кВ ТП-256 Склад медицинской техник	АСБ 3х16	0,4	0,11	0	1967	кабельная	распределительные
1553	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-270 вру-1 Нагорная 2	АСБл 4х120	0,4	0,085	0	2005	кабельная	распределительные
1554	КЛ-0,4 кВ ТП-270 Белгор.пр.36 п.1	ААБл-1 3х25+1х16	0,4	0,16	0	2003	кабельная	распределительные
1555	КЛ-0,4 кВ №3 ТП-270 вру-1 Нагорная 2	АСБл 4х120	0,4	0,075	0	2005	кабельная	распределительные
1556	КЛ-0,4 кВ №4 ТП-270 вру-1 Нагорная,2 щ	АСБл 4х120	0,4	0,085	0	2005	кабельная	распределительные
1557	КЛ-0,4 кВ №5 ТП-270 вру-1 Нагорная 2	АСБл 4х120	0,4	0,114	0	1997	кабельная	распределительные
1558	КЛ-0,4 кВ №6 ТП-270 вру-2 Нагорная щ	АСБл 4х120	0,4	0,114	0	1997	кабельная	распределительные
1559	КЛ-0,4 кВ №9 ТП-270 вру-2 Нагорная 2	АСБл 4х120	0,4	0,176	0	1996	кабельная	распределительные
1560	КЛ-0,4 кВ ТП-270-Белгор.пр.36 п.1	ААБл 3х35+1х16	0,4	0,095	0	2003	кабельная	распределительные
1561	КЛ-0,4 кВ ТП-270-Белгородский пр.	ААБл 3х50	0,4	0,095	0	2004	кабельная	распределительные
1562	КЛ-0,4 кВ №12 ТП-270 вру-2 Нагорная	АСБл 4х120	0,4	0,24	0	1996	кабельная	распределительные
1563	КЛ-0,4кВ ТП-296-Лаборатория ООИ	АВВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,056	0	1996	кабельная	распределительные
1564	КЛ-0,4кВ ТП-296 №2 Хоз.корпус	АВВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,057	0	1973	кабельная	распределительные
1565	КЛ-0,4кВ ТП-296-Лаборатория ООИ	АВВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,056	0	1996	кабельная	распределительные
1566	КЛ-0,4кВ ТП-296 №4 Виварий	АВВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,03	0	1973	кабельная	распределительные
1567	КЛ-0,4кВ ТП-296 №5 Глав.корпус	ААШв 3х120	0,4	0,285	0	1973	кабельная	распределительные
1568	КЛ-0,4кВ ТП-296 №6 Глав.корпус	АВВГ 3х120	0,4	0,095	0	1973	кабельная	распределительные
1569	КЛ-0,4кВ ТП-300 №5 Общ. ДОСААФ	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,12	0	1983	кабельная	распределительные
1570	КЛ-0,4кВ ТП-300-ЦПП ВВ-2	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,05	0	1983	кабельная	распределительные
1571	КЛ-0,4кВ ТП-300 №8 Гаражи ДОСААФ	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,32	0	2010	кабельная	распределительные
1572	КЛ-0,4кВ ТП-300 №9 Гаражи полигон ДОСААФ	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,32	0	2010	кабельная	распределительные
1573	КЛ-0,4кВ ТП-300 №10 Насосная	АПВБ-1 3х35+1х16	0,4	0,16	0	1971	кабельная	распределительные
1574	КЛ-0,4кВ ТП-300-Мед. центр	ААБл 4х150	0,4	0,05	0	1996	кабельная	распределительные
1575	КЛ-0,4кВ ТП-300 №12 ДОСААФ	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,143	0	1971	кабельная	распределительные
1576	КЛ-0,4кВ ТП-300 №13 ДОСААФ	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,143	0	1971	кабельная	распределительные
1577	КЛ-0,4кВ ТП-300 №14 ДОСААФ	АВВБ-1 3х70+1х35	0,4	0,12	0	1971	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
1578	КЛ-0,4кВ ТП-300 №15 ДОСААФ	АВВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,07	0	1983	кабельная	распределительные
1579	КЛ-0,4кВ ТП-326 №1 Мичурина, 17	ААБл 3х70	0,4	0,14	0	1975	кабельная	распределительные
1580	КЛ-0,4кВ ТП-326-ул.Маяковского 16	ААШв 3х95	0,4	0,376	0	1974	кабельная	распределительные
1581	КЛ-0,4кВ ТП-326-ул. Попова 98	ААБл 3х50	0,4	0,15	0	1970	кабельная	распределительные
1582	КЛ-0,4кВ ТП-345 №1 Мичурина, 17	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,135	0	1975	кабельная	распределительные
1583	КЛ-0,4кВ ТП-345 №2 Попова, 100	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,064	0	1976	кабельная	распределительные
1584	КЛ-0,4кВ ТП-345 Попова, 98-100	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,145	0	1976	кабельная	распределительные
1585	КЛ-0,4кВ ТП-345 №3 Маяк., 18	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,08	0	1974	кабельная	распределительные
1586	КЛ-0,4кВ ТП-423 №1 Вокзальная, 33а	АВВГ 3х70+1х25	0,4	0,175	0	1987	кабельная	распределительные
1587	КЛ-0,4кВ ТП-1184 Д/сад №12 Народный б.	АВБШв 4х120	0,4	0,243	0	1997	кабельная	распределительные
1588	КЛ-0,4кВ ТП-424 №1 2 Мич., 2	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,15	0	1981	кабельная	распределительные
1589	КЛ-0,4кВ ТП-424-1-й Мич., 6	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,15	0	1965	кабельная	распределительные
1590	КЛ-0,4кВ ТП-424 №3 1 Мич., 8	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,3	0	1981	кабельная	распределительные
1591	КЛ-0,4кВ ТП-424 №4 1 Мич., 5	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,14	0	1981	кабельная	распределительные
1592	КЛ-0,4кВ ТП-424 №6 2 Мич., 4	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,11	0	1983	кабельная	распределительные
1593	КЛ 0,4 кВ ТП-424-Мичурина 24 суд	ААБл 4х185	0,4	0,135	0	2003	кабельная	распределительные
1594	КЛ-0,4кВ ТП-466 №1 Чехова, 9	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,13	0	1981	кабельная	распределительные
1595	КЛ-0,4кВ ТП-466 №2 Чехова, 9	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,13	0	1992	кабельная	распределительные
1596	КЛ-0,4кВ ТП-466 №9 Садовая, 30	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,09	0	1981	кабельная	распределительные
1597	КЛ-0,4кВ ТП-466 №10 Садовая, 30	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,08	0	1981	кабельная	распределительные
1598	КЛ-0,4кВ ТП-466 №11 Садовая, 30	АПВГ-1 3х50+1х25	0,4	0,13	0	1981	кабельная	распределительные
1599	КЛ-0,4кВ ТП-466 №12 Садовая, 30	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,13	0	1981	кабельная	распределительные
1600	КЛ-0,4кВ ТП-466 №13 Садовая, 30	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,09	0	1981	кабельная	распределительные
1601	КЛ-0,4кВ ТП-466 №16 Садовая, 30	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,13	0	1981	кабельная	распределительные
1602	КЛ-0,4кВ ТП-466 №17 Чехова, 7	ААБл 3х120+1х35	0,4	0,57	0	1992	кабельная	распределительные
1603	КЛ-0,4кВ ТП-466 №18 Чехова, 7	ААБл 3х120	0,4	0,285	0	1982	кабельная	распределительные
1604	КЛ-0,4кВ ТП-466 №19 Чехова, 7	ААБл 3х120	0,4	0,285	0	1992	кабельная	распределительные
1605	КЛ-0,4кВ ТП-466 №20 Чехова, 7	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,13	0	1992	кабельная	распределительные
1606	КЛ-0,4кВ ТП-466 Чехова, 7а Д/с №71	ААБл 3х120	0,4	0,08	0	1982	кабельная	распределительные
1607	КЛ-0,4кВ ТП-466 №22 Д/с	ААБл 4х95	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
1608	КЛ-0,4кВ ТП-544 №1 Гостиница ВРУ-1	ААБл 4х95	0,4	0,16	0	2001	кабельная	распределительные
1609	КЛ-0,4кВ ТП-544 №2 Гостиница ВРУ-2	ААБл 4х95	0,4	0,25	0	2001	кабельная	распределительные
1610	КЛ-0,4кВ ТП-544 №3 Котельная ВРУ-1	ААБл 4х95	0,4	0,15	0	2001	кабельная	распределительные
1611	КЛ-0,4кВ ТП-544 №4 Котельная ВРУ-2	ААБл 4х95	0,4	0,15	0	2001	кабельная	распределительные
1612	КЛ-0,4кВ ТП-544 №5 кондиционер ВРУ-1	ААБл 4х50	0,4	0,15	0	2001	кабельная	распределительные
1613	КЛ-0,4кВ ТП-544 №6 Кондиционер ВРУ-2	ААБл 4х50	0,4	0,15	0	2001	кабельная	распределительные
1614	КЛ-0,4кВ ТП-544 №7 Пожар.емкость	АВБШв 4х16	0,4	0,25	0	2001	кабельная	распределительные
1615	КЛ-0,4кВ ТП-544 №10 Ресторан	АВБШв 4х95	0,4	0,15	0	2001	кабельная	распределительные
1616	КЛ-0,4кВ ТП-558-гараж Карпунин	ААШв 3х70	0,4	0,1	0	1995	кабельная	распределительные
1617	КЛ-0,4кВ ТП-658 №4 Котельная	АСБ 3х70	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
1618	КЛ-0,4кВ ТП-698 №1 Банк	ААБл 3х70	0,4	0,06	0	1996	кабельная	распределительные
1619	КЛ-0,4кВ ТП-698 №2 Октябрьская, 11	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,13	0	2003	кабельная	распределительные
1620	КЛ-0,4кВ ТП-698 №3 Октябрьская, 11	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,13	0	1995	кабельная	распределительные
1621	КЛ-0,4кВ ТП-698 №4 Бойлерная	АВВГ 3х50	0,4	0,07	0	2003	кабельная	распределительные
1622	КЛ-0,4кВ ТП-698 №5 Бойлерная	АВВГ 3х50	0,4	0,14	0	1996	кабельная	распределительные
1623	КЛ-0,4кВ ТП-698 №6 Магазин	АВВГ 4х70	0,4	0,06	0	2003	кабельная	распределительные
1624	КЛ-0,4кВ ТП-698 №7 Магазин	АВВГ 4х70	0,4	0,06	0	2003	кабельная	распределительные
1625	КЛ-0,4кВ ТП-698 №8 Октябрьская, 23	АВВГ 4х120	0,4	0,13	0	2003	кабельная	распределительные
1626	КЛ-0,4кВ ТП-698 №9 Октябрьская, 23	ААБл 3х70	0,4	0,06	0	1995	кабельная	распределительные
1627	КЛ-0,4кВ ТП-711-3-го Интернационала 70	ААБл 4х120	0,4	0,12	0	1995	кабельная	распределительные
1628	КЛ-0,4кВ ТП-711 №2 Красина, 70	ААШв 3х150	0,4	0,16	0	1998	кабельная	распределительные
1629	КЛ-0,4кВ ТП-711 №3 Красина, 70	ААШв-1 3х185	0,4	0,38	0	1998	кабельная	распределительные
1630	КЛ-0,4кВ ТП-711 №4 Красина, 70	ААШв 3х150	0,4	0,16	0	1995	кабельная	распределительные
1631	КЛ-0,4кВ ТП-711 №5 Красина, 70	ААШв-1 3х185	0,4	0,38	0	1998	кабельная	распределительные
1632	КЛ-0,4кВ ТП-713-Интероптторг Нагорная, 2	ААБл 4х120	0,4	0,045	0	1980	кабельная	распределительные
1633	КЛ-0,4кВ ТП-713 №3 Дзержинского, 66а	ААБл 3х95	0,4	0,35	0	1998	кабельная	распределительные
1634	КЛ-0,4кВ ТП-713 №4 Дзержинского, 66а	ААБл 3х95	0,4	0,35	0	1998	кабельная	распределительные
1635	КЛ-0,4кВ ТП-713-Пуск Нагорная, 25а офис	АВБШв 4х25	0,4	0,171	0	1997	кабельная	распределительные
1636	КЛ-0,4кВ ТП-713-вру-2 Октябрьская 52 2кв	АСБ 3х120+1х70	0,4	0,15	0	1996	кабельная	распределительные
1637	КЛ-0,4кВ ТП-713 №7 Нагорная, 23	ААШв 3х120	0,4	0,06	0	1996	кабельная	распределительные
1638	КЛ-0,4кВ ТП-105 ул. Народная 87 п.2 в 1	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,05	0	2005	кабельная	распределительные
1639	КЛ-0,4кВ ТП-713 №9 ВРУ ГАИ	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,065	0	1996	кабельная	распределительные
1640	КЛ-0,4кВ ТП-713 №10 ВРУ ГАИ	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,065	0	1996	кабельная	распределительные
1641	КЛ-0,4кВ ТП-713-вру-1 Нагорн. 25 А	ААШв 3х120	0,4	0,06	0	1999	кабельная	распределительные
1642	КЛ-0,4кВ ТП-713 №12 Октябрьская, 46а	АСБ 3х120+1х70	0,4	0,15	0	2001	кабельная	распределительные
1643	КЛ-0,4кВ ТП-713 №13 Октябрьская, 46а	АСБ 3х120+1х70	0,4	0,15	0	2001	кабельная	распределительные
1644	КЛ-0,4кВ ТП-713 №14 Октябрьская, 46а(м-н)	АСБ 3х120+1х70	0,4	0,15	0	1996	кабельная	распределительные
1645	КЛ-0,4кВ ТП-722 №4 Цех	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,07	0	1997	кабельная	распределительные
1646	КЛ-0,4кВ ТП-722 №5 Цех	ААБл 3х70	0,4	0,07	0	1997	кабельная	распределительные
1647	КЛ-0,4кВ ТП-722 №6 Столовая	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,158	0	1997	кабельная	распределительные
1648	КЛ-0,4кВ ТП-722 №7 АБК	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,19	0	1997	кабельная	распределительные
1649	КЛ-0,4кВ ТП-722 №8 АБК	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,19	0	1999	кабельная	распределительные
1650	КЛ-0,4кВ ТП-727 №1 Котельная	ААБл 3х150	0,4	0,115	0	2005	кабельная	распределительные
1651	КЛ-0,4кВ ТП-727 №2 Котельная	ААШв 4х35	0,4	0,095	0	2006	кабельная	распределительные
1652	КЛ-0,4кВ ТП-742 №1 АГЭС	АВБШв 4х120	0,4	0,025	0	1999	кабельная	распределительные
1653	КЛ 0,4кВ ТП 54 ул.5 Августа, 14-18	АВБШв 4х150	0,4	0,07	0	2014	кабельная	распределительные
1654	КЛ-0,4кВ ТП-54-ул.5 Августа, 24 в.1	АВБШв 4х120	0,4	0,13	0	1978	кабельная	распределительные
1655	КЛ-0,4кВ ТП-54-ул.5 Августа, 20 в.1	АВБШв 4х120	0,4	0,11	0	1971	кабельная	распределительные
1656	КЛ-0,4кВ ТП-54-ул.5 Августа, 24 в.2	АВБШв 4х120	0,4	0,13	0	1978	кабельная	распределительные
1657	КЛ-0,4кВ ТП-54 5 августа 26	ААБл 3х95	0,4	0,31	0	1995	кабельная	распределительные
1658	КЛ-0,4кВ ТП-54-ул.5 Августа, 20 в.2	АВБШв 4х120	0,4	0,11	0	1971	кабельная	распределительные
1659	КЛ-0,4кВ ТП-146-ул.Костюкова, 6 в.1	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,058	0	1970	кабельная	распределительные
1660	КЛ-0,4кВ ТП-146-ул.Костюкова, 8 в.1	ААШв 3х70	0,4	0,115	0	1971	кабельная	распределительные
1661	КЛ-0,4кВ ТП-146-ул.Костюкова, 10 в.1	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,08	0	1970	кабельная	распределительные
1662	КЛ-0,4кВ ТП-237-ул.5 Августа, 2 общ. в.1	ААШв 3х120	0,4	0,05	0	1976	кабельная	распределительные
1663	КЛ-0,4кВ ТП-237-ул.Щорса, 1 в.1	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,125	0	1971	кабельная	распределительные
1664	КЛ-0,4кВ ТП-237-ул.5 Августа, 4 в.1	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,07	0	1971	кабельная	распределительные
1665	КЛ-0,4кВ ТП-237-ул.5 Августа, 6 в.1	ААШв 3х95	0,4	0,09	0	1970	кабельная	распределительные
1666	КЛ-0,4кВ ТП-237-ул.5 Августа, 12 в.2	ААШв 3х95	0,4	0,09	0	1970	кабельная	распределительные
1667	КЛ-0,4кВ ТП-237-ул.5 Августа, 2 в.2	ААШв 3х120	0,4	0,05	0	1976	кабельная	распределительные
1668	КЛ-0,4кВ ТП-259-ул.5 Августа, 26Б в.2	ААШв 3х70	0,4	0,1	0	1972	кабельная	распределительные
1669	КЛ-0,4кВ ТП-259-ул.Костюкова, 12 в.2	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,125	0	1974	кабельная	распределительные
1670	КЛ-0,4кВ ТП-259-Прачечная 5Августа, 16д	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,05	0	1976	кабельная	распределительные
1671	КЛ-0,4кВ ТП-267-ул.Щорса, 15 в.1	ААБл 3х50	0,4	0,063	0	1968	кабельная	распределительные
1672	КЛ-0,4кВ ТП-267-ул.Щорса, 13 к.1 в.2	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,083	0	1969	кабельная	распределительные
1673	КЛ-0,4кВ ТП-267-ул.Костюкова, 2 к.1 в.2	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,05	0	1968	кабельная	распределительные
1674	КЛ-0,4кВ ТП-267-ул.Щорса, 13 к.2 в.2	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,083	0	1974	кабельная	распределительные
1675	КЛ-0,4кВ ТП-267-ул.Костюкова, 4к.2 в.2	ААБл 3х50	0,4	0,131	0	1968	кабельная	распределительные
1676	КЛ 0,4кВ ТП 267 ул.Щорса-19-17	ААБл 3х70	0,4	0,031	0	1968	кабельная	распределительные
1677	КЛ-0,4кВ ТП-268-Школа №28 в.1	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,1	0	1968	кабельная	распределительные
1678	КЛ-0,4кВ ТП-268-ул.Щорса, 3-7 в.2	ААШв 3х95	0,4	0,097	0	1970	кабельная	распределительные
1679	КЛ-0,4кВ ТП-268-ул.5 Августа, 10	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,09	0	1969	кабельная	распределительные
1680	КЛ-0,4кВ ТП-245-Поликлин.№6 к.А в.1	ААБл 3х95	0,4	0,185	0	1978	кабельная	распределительные
1681	КЛ-0,4кВ ТП-245-Поликлин.№6 к.Б в.1	ААБл 3х95	0,4	0,185	0	1978	кабельная	распределительные
1682	КЛ-0,4кВ ТП-245-Типография в.1	АВБШв 4х95	0,4	0,08	0	1972	кабельная	распределительные
1683	КЛ-0,4кВ ТП-245-ул.Костюкова, 24 в.1	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,06	0	1971	кабельная	распределительные
1684	КЛ-0,4кВ ТП-245-Поликлин.№6 к.А в.2	ААБл 3х95	0,4	0,185	0	1978	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
1685	КЛ-0,4кВ ТП-245-Поликлин.№6 к.Б в.2	ААБл 3х95	0,4	0,185	0	1978	кабельная	распределительные
1686	КЛ-0,4кВ ТП 245 ул.Костюкова,28 ВРУ1-ВР	ААБл 3х50	0,4	0,05	0	1973	кабельная	распределительные
1687	КЛ-0,4кВ ТП-283-ул.5 Августа,32 п.2 в1	АВБШв 4х95	0,4	0,66	0	1995	кабельная	распределительные
1688	КЛ-0,4кВ ТП-283-ул.5 Августа,32 в.1	АВБШв 4х95	0,4	0,066	0	1984	кабельная	распределительные
1689	КЛ-0,4кВ ТП-283-ул.5 Августа,30 в.1	ААБл 3х95	0,4	0,07	0	1972	кабельная	распределительные
1690	КЛ-0,4кВ ТП-283-ул.5 Августа,30А в.1	ААБл 3х95	0,4	0,07	0	1995	кабельная	распределительные
1691	КЛ-0,4кВ ТП-283-5 Августа,36 корп.2 в1	АВВГ 3х95	0,4	0,09	0	1974	кабельная	распределительные
1692	КЛ-0,4кВ ТП-283-5 Августа,34 общ.связ в1	АСБ 3х95	0,4	0,07	0	1975	кабельная	распределительные
1693	КЛ-0,4кВ ТП-283-5 Августа,36 корп.1 в1	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,06	0	1984	кабельная	распределительные
1694	КЛ-0,4кВ ТП-283-ул.5 Августа,28 в.2	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,09	0	1971	кабельная	распределительные
1695	КЛ-0,4кВ ТП-288-Дет/сад №46 в.2	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,095	0	1972	кабельная	распределительные
1696	КЛ-0,4кВ ТП-288-Дет/сад в.2	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,095	0	1972	кабельная	распределительные
1697	КЛ-0,4кВ ТП-288-Школа №31 в.1	ААБл 3х120	0,4	0,145	0	1972	кабельная	распределительные
1698	КЛ-0,4кВ ТП-288-Школа №31 в.2	ААБл 3х120	0,4	0,145	0	1972	кабельная	распределительные
1699	КЛ-0,4кВ ТП-288-ул. 5 Августа,36/3 в.1	ААБл 3х120	0,4	0,164	0	1975	кабельная	распределительные
1700	КЛ-0,4кВ ТП-288-ул.5 Августа,36/3 в.2	ААБл 3х120	0,4	0,164	0	1975	кабельная	распределительные
1701	КЛ-0,4кВ ТП-288-ул.5 Августа,36/2 в.2	ААШВ 3х120	0,4	0,11	0	1975	кабельная	распределительные
1702	КЛ-0,4кВ ТП-288-ул.5 Августа,38 в.1	ААШв 3х95	0,4	0,15	0	1972	кабельная	распределительные
1703	КЛ-0,4кВ ТП-349-Маг-н Каравай в.1	ААШв 4х50	0,4	0,035	0	2010	кабельная	распределительные
1704	КЛ 0,4кВ ТП 349 ВРУ-1 ул.Костюкова, 12	ААШВ 4х120	0,4	0,125	0	1974	кабельная	распределительные
1705	КЛ-0,4кВ ТП-367-пр.Ватутина,6 в.1	ААБл 3х150	0,4	0,13	0	1980	кабельная	распределительные
1706	КЛ-0,4кВ ТП-367-ул.Костюкова,32 в.1	ААБл 3х150	0,4	0,13	0	1983	кабельная	распределительные
1707	КЛ-0,4кВ ТП-367-ул.5 Августа,44 в.1	АПВГ-1 3х50+1х25	0,4	0,055	0	1976	кабельная	распределительные
1708	КЛ-0,4кВ ТП-367-ул.5 Августа,40-42 в.1	АПВГ-1 3х95+1х70	0,4	0,075	0	1976	кабельная	распределительные
1709	КЛ-0,4кВ ТП-367-ул.5 Августа,44 в.2	АПВГ-1 3х50+1х25	0,4	0,055	0	1976	кабельная	распределительные
1710	КЛ-0,4кВ ТП-367-ул.Костюкова,32 в.2	ААБл 3х150	0,4	0,13	0	1983	кабельная	распределительные
1711	КЛ-0,4кВ ТП-367-ул.5 Августа,40-42 в.2	АПВГ-1 3х95+1х70	0,4	0,075	0	1976	кабельная	распределительные
1712	КЛ-0,4кВ ТП-367-пр.Ватутина,6 в.2	ААБл 3х150	0,4	0,13	0	1980	кабельная	распределительные
1713	КЛ-0,4кВ ТП-642-пр.Ватутина,4 в.1	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,06	0	1991	кабельная	распределительные
1714	КЛ-0,4кВ ТП-642-Книжный м-н,библиот. в.1	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,095	0	1991	кабельная	распределительные
1715	КЛ-0,4 ТП-758-Славянск. 11 ком.жит. в 2	ААБл 4х50	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
1716	КЛ 0,4кВ РП 14 ул.Костюкова, 9	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,16	0	1973	кабельная	распределительные
1717	КЛ 0,4кВ РП 14 ул.Костюкова, 9 а	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,16	0	1973	кабельная	распределительные
1718	КЛ 0,4кВ РП-14 ул.Костюкова, 13	АВБШв 4х70	0,4	0,215	0	2013	кабельная	распределительные
1719	КЛ-0,4кВ ТП-286-СКЗ ул.Костюкова,19 в.1	ААШв 3х95	0,4	0,08	0	1971	кабельная	распределительные
1720	КЛ-0,4кВ ТП-286-ул.Костюкова,21 в.1	АПВБ-1 3х35+1х16	0,4	0,075	0	1972	кабельная	распределительные
1721	КЛ-0,4кВ ТП-286-ул.Костюкова,23-25 в.1	ААШв 3х95	0,4	0,07	0	1973	кабельная	распределительные
1722	КЛ-0,4кВ ТП-286-Маг-н Обувь в.1	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,115	0	1971	кабельная	распределительные
1723	КЛ-0,4кВ ТП-286-ул.Костюкова,21п.2 в.1	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,048	0	1973	кабельная	распределительные
1724	КЛ-0,4кВ ТП-286-ул.Костюкова,37 к.1 в.2	ААБл 3х120	0,4	0,075	0	1976	кабельная	распределительные
1725	КЛ-0,4кВ ТП-286-ул.Костюкова,37 к.2 в.2	ААБл 3х120	0,4	0,075	0	1976	кабельная	распределительные
1726	КЛ-0,4кВ ТП-287-Костюкова,27(д/с №49) в1	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,11	0	1974	кабельная	распределительные
1727	КЛ-0,4кВ ТП-287-Костюкова,27(д/с №49) в2	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,11	0	1974	кабельная	распределительные
1728	КЛ-0,4кВ ТП-287-ул.Мокроусова,17А к.1 в1	ААШв 3х95	0,4	0,18	0	1971	кабельная	распределительные
1729	КЛ-0,4кВ ТП-287-ул.Мокроусова,17	ААШв 3х95	0,4	0,06	0	1971	кабельная	распределительные
1730	КЛ-0,4кВ ТП-287-ул.Мокроусова,17А к.2 в1	ААШв 3х95	0,4	0,18	0	1971	кабельная	распределительные
1731	КЛ-0,4кВ ТП-287-ул.Королева,9 связь в.1	ААБл 3х50	0,4	0,12	0	2008	кабельная	распределительные
1732	КЛ-0,4кВ ТП-287-ул.Мокроусова,19 маг-н	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,11	0	1972	кабельная	распределительные
1733	КЛ-0,4кВ ТП-287-ул.Мокроусова,21 в.2	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,063	0	1972	кабельная	распределительные
1734	КЛ-0,4кВ ТП-291-Мокроусова,9А(д/сад) в1	ААШв 3х70	0,4	0,13	0	1994	кабельная	распределительные
1735	КЛ-0,4кВ ТП-291-ул.Мокроусова,9 в.1	ААБл 3х95	0,4	0,08	0	1972	кабельная	распределительные
1736	КЛ 0,4кВ ТП 291 школа №10-гараж перепитк	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,17	0	1972	кабельная	распределительные
1737	КЛ-0,4кВ ТП-291-Школа №10 к.2 в.1	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,17	0	1974	кабельная	распределительные
1738	КЛ-0,4кВ ТП-291-Школа №10 к.3 в.1	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,17	0	1974	кабельная	распределительные
1739	КЛ-0,4кВ ТП-291-ул.Мокроусова,13 в.1	ААШв 3х95	0,4	0,132	0	1974	кабельная	распределительные
1740	КЛ-0,4кВ ТП-291-Мокроусова,9А(д/сад) в.2	ААШв 3х70	0,4	0,13	0	1994	кабельная	распределительные
1741	КЛ-0,4кВ ТП-291-Бассейн в.2	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,195	0	1972	кабельная	распределительные
1742	КЛ-0,4кВ ТП-291-ул.Мокроусова,5 в.2	ААШв 3х70	0,4	0,12	0	1974	кабельная	распределительные
1743	КЛ-0,4кВ ТП-291-Школа №10 к.1 в.2	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,17	0	1972	кабельная	распределительные
1744	КЛ-0,4кВ ТП-291-Школа №10 к.2 в.2	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,084	0	1974	кабельная	распределительные
1745	КЛ-0,4кВ ТП-291-Школа №10 к.3 в.2	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,17	0	1974	кабельная	распределительные
1746	КЛ-0,4кВ ТП-292-ул.Щорса,35-33	ААБл 3х70	0,4	0,036	0	1972	кабельная	распределительные
1747	КЛ 0,4кВ ТП 292 ул.Мокроусова,1-3	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,053	0	1972	кабельная	распределительные
1748	КЛ-0,4кВ ТП-293-Маг-н «Топаз» к.1	ААБл 3х120	0,4	0,162	0	1975	кабельная	распределительные
1749	КЛ-0,4кВ ТП-293-ул.Костюкова,5	ААШв 3х70	0,4	0,11	0	1972	кабельная	распределительные
1750	КЛ-0,4кВ ТП-293-ул.Щорса,21-23	АВБШв 4х70	0,4	0,088	0	2002	кабельная	распределительные
1751	КЛ-0,4кВ ТП-293-ул.Щорса,31	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,077	0	1972	кабельная	распределительные
1752	КЛ-0,4кВ ТП-293-ул.Щорса,29 почта	ААБл 3х120	0,4	0,07	0	1976	кабельная	распределительные
1753	КЛ-0,4кВ ТП-293-ул.Щорса,27-25	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,097	0	1973	кабельная	распределительные
1754	КЛ-0,4кВ ТП-293-Маг-н «Топаз» к.2	ААБл 3х120	0,4	0,162	0	1975	кабельная	распределительные
1755	КЛ-0,4кВ ТП-293-ул.Щорса,23	АВБШв 4х70	0,4	0,077	0	1972	кабельная	распределительные
1756	КЛ-0,4кВ ТП 322-Архив к.1 в.1	ААШв 3х150	0,4	0,105	0	1995	кабельная	распределительные
1757	КЛ-0,4кВ ТП 322-Архив к.2 в.1	ААШв 3х150	0,4	0,105	0	1995	кабельная	распределительные
1758	КЛ-0,4кВ ТП 322-Радиоузел в.1	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,1	0	1976	кабельная	распределительные
1759	КЛ 0,4кВ ТП 322 ул.Мокроусова, 8	ААШв 3х95	0,4	0,155	0	1976	кабельная	распределительные
1760	КЛ-0,4 кВ ТП-348-ул.Костюкова,11а в.1	ААБл 4х150	0,4	0,17	0	2007	кабельная	распределительные
1761	КЛ-0,4кВ ТП-348-Костюкова,11 общ. к.1 в1	ААБл 3х120	0,4	0,15	0	1995	кабельная	распределительные
1762	КЛ-0,4кВ ТП-348-Костюкова,11 общ. к.2 в1	ААБл 3х120	0,4	0,15	0	1995	кабельная	распределительные
1763	КЛ-0,4кВ ТП-348-ул.Костюкова,13А в.1	АВВГ 4х70	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
1764	КЛ-0,4кВ ТП-348-ул.Костюкова,13А в.2	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
1765	КЛ-0,4кВ ТП-348-Д/сад №56 к.1 в.2	АВБШв 4х240	0,4	0,18	0	2009	кабельная	распределительные
1766	КЛ-0,4кВ ТП-348-Д/сад №56 к.2 в.2	АВБШв 4х240	0,4	0,18	0	2009	кабельная	распределительные
1767	КЛ-0,4кВ ТП-479-Хоккейный каток	АВБШв-1 3х35+1х16	0,4	0,344	0	1999	кабельная	распределительные
1768	КЛ-0,4кВ ТП-479-Учебный корпус в 1	АВВБ-1 3х95+1х50	0,4	0,124	0	1982	кабельная	распределительные
1769	КЛ-0,4кВ ТП-479-Учебный корпус в 2	АПВБ-1 3х95+1х35	0,4	0,124	0	1982	кабельная	распределительные
1770	КЛ-0,4кВ ТП-479-Кинот. Русич в 1 каб. А	АВВГ 3х185+1х70	0,4	0,35	0	1989	кабельная	распределительные
1771	КЛ-0,4кВ ТП-479-Кинот. Русич в 1 каб. Б	АВВГ 3х185+1х70	0,4	0,35	0	1989	кабельная	распределительные
1772	КЛ-0,4кВ ТП-479-Кинот. Русич в 2 каб. А	АВВГ 3х185+1х70	0,4	0,35	0	1989	кабельная	распределительные
1773	КЛ-0,4кВ ТП-479-Кинот. Русич в 2 каб. Б	АВВГ 3х185+1х70	0,4	0,35	0	1989	кабельная	распределительные
1774	КЛ-0,4кВ ТП-692 - Пив. завод в 1	АВВГ 4х120	0,4	0,2	0	1995	кабельная	распределительные
1775	КЛ-0,4кВ ТП-692 - Пив. завод в 2	АВВГ 4х120	0,4	0,2	0	1995	кабельная	распределительные
1776	КЛ-0,4кВ ТП-692-Крытый рынок в 1	АСБ 4х240	0,4	0,24	0	2006	кабельная	распределительные
1777	КЛ-0,4кВ ТП-692-Крытый рынок в 2	АСБ 4х240	0,4	0,24	0	2006	кабельная	распределительные
1778	КЛ-0,4кВ ТП-368-ул.Костюкова,1А в.1	ААШв 3х70	0,4	0,05	0	1976	кабельная	распределительные
1779	КЛ-0,4кВ ТП-368-ул.Костюкова,1А в.2	ААШв 3х70	0,4	0,05	0	1976	кабельная	распределительные
1780	КЛ-0,4кВ ТП-368-ул.Костюкова,3 к.1 в.2	ААБл 3х120	0,4	0,09	0	1975	кабельная	распределительные
1781	КЛ-0,4кВ ТП-368-ул.Костюкова,3 к.2 в.2	ААБл 3х120	0,4	0,09	0	1975	кабельная	распределительные
1782	КЛ-0,4кВ ТП-368-Маг-н Океан в.1	ААБл 3х120	0,4	0,09	0	1975	кабельная	распределительные
1783	КЛ-0,4кВ ТП-368-Маг-н 'Океан' в.2	ААБл 3х120	0,4	0,09	0	1975	кабельная	распределительные
1784	КЛ-0,4кВ ТП-484-Шаландина,9 ввод 1 щит	АВВГ 4х95	0,4	0,155	0	1990	кабельная	распределительные
1785	КЛ-0,4кВ ТП-484-Шаландина,9 ввод 2 Щит	АВВБ-1 4х95	0,4	0,155	0	1990	кабельная	распределительные
1786	КЛ-0,4кВ ТП-484-Шаландина,7 п. 2 в 1	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,135	0	1983	кабельная	распределительные
1787	КЛ-0,4кВ ТП-484-Шаландина,7 п. 5 в 1	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,135	0	1984	кабельная	распределительные
1788	КЛ-0,4кВ ТП-484-Шаландина,25 п. 1	АВВГ 3х70+1х25	0,4	0,15	0	1982	кабельная	распределительные
1789	КЛ-0,4кВ ТП-484-АТС ввод 1 каб. А	ААШв 3х150	0,4	0,075	0	1994	кабельная	распределительные
1790	КЛ-0,4кВ ТП-484-АТС ввод 1 каб. Б	ААШв 3х150	0,4	0,075	0	1994	кабельная	распределительные
1791	КЛ-0,4кВ ТП-484-АТС ввод 2 каб. А	ААШв 3х150	0,4	0,075	0	1994	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
1792	КЛ-0,4кВ ТП-484-АТС ввод 2 каб. Б	ААШв 3х150	0,4	0,075	0	1994	кабельная	распределительные
1793	КЛ-0,4кВ ТП-804 ул.Победы118 ком.2	ААБл 4х120	0,4	0,102	0	2005	кабельная	распределительные
1794	КЛ-0,4кВ ТП-484-Шаландина,21 в 1	АПББШв 4х95	0,4	0,095	0	1982	кабельная	распределительные
1795	КЛ-0,4кВ ТП-484-Шаландина,21 в 2	АПББШв 4х95	0,4	0,095	0	1982	кабельная	распределительные
1796	КЛ-0,4кВ ТП-481-Шк.№40 бассейн к.А в.1	АВВГ 3х25+1х16	0,4	0,045	0	1982	кабельная	распределительные
1797	КЛ-0,4кВ ТП-481-Шк.№40 бассейн к.Б в.1	АВВГ 3х25+1х16	0,4	0,045	0	1982	кабельная	распределительные
1798	КЛ-0,4кВ ТП-481-Школа №40 к.А в.1	ААБл 3х120	0,4	0,064	0	1982	кабельная	распределительные
1799	КЛ-0,4кВ ТП-481-Школа №40 к.Б в.1	ААБл 3х120	0,4	0,064	0	1982	кабельная	распределительные
1800	КЛ-0,4кВ ТП-481-Гараж школы в.1	АВВГ 3х25+1х16	0,4	0,027	0	1982	кабельная	распределительные
1801	КЛ-0,4кВ ТП-481-М-н Янтарь в.1	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,18	0	2005	кабельная	распределительные
1802	КЛ-0,4кВ ТП-481-Школа №40 к.А в.2	ААБл 3х120	0,4	0,064	0	1982	кабельная	распределительные
1803	КЛ-0,4кВ ТП-481-Школа №40 к.Б в.2	ААБл 3х120	0,4	0,064	0	1982	кабельная	распределительные
1804	КЛ-0,4кВ ТП-481-ул.Шаландина,3 в.2	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,11	0	1984	кабельная	распределительные
1805	КЛ-0,4кВ ТП-451 Д/сад №73 к.1 в.1	АВВГ 3х70	0,4	0,07	0	1983	кабельная	распределительные
1806	КЛ-0,4кВ ТП-451 Д/сад №73 к.2 в.1	ААБл 3х70	0,4	0,07	0	1983	кабельная	распределительные
1807	КЛ-0,4кВ ТП-451 Д/сад №73 к.1 в.2	АВВГ 3х70	0,4	0,07	0	1983	кабельная	распределительные
1808	КЛ-0,4кВ ТП-451 Д/сад №73 к.2 в.2	АВВГ 3х70	0,4	0,07	0	1983	кабельная	распределительные
1809	КЛ-0,4кВ ТП-451 Шаландина,1 п.2-4 в1	АВВГ 3х25+1х16	0,4	0,15	0	1980	кабельная	распределительные
1810	КЛ-0,4кВ ТП-451 Шаландина,1 п.2-4 в2	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,15	0	1980	кабельная	распределительные
1811	КЛ-0,4кВ ТП-450-пр.Ватутина,10 в.1	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,16	0	1980	кабельная	распределительные
1812	КЛ-0,4кВ ТП-450-К-тр «Русич» в.1	АСБ 3х240	0,4	0,638	0	2006	кабельная	распределительные
1813	КЛ-0,4кВ ТП-450-пр.Ватутина,14 в.1	ААБл 3х120	0,4	0,134	0	1983	кабельная	распределительные
1814	КЛ-0,4кВ ТП-450-ул.Королева,12 в.1	ААБл 3х70	0,4	0,026	0	1980	кабельная	распределительные
1815	КЛ-0,4кВ ТП-450-пр.Ватутина,10А в.1	АВВГ 3х70+1х25	0,4	0,08	0	1985	кабельная	распределительные
1816	КЛ-0,4кВ ТП-450-Королева,6 Пенс.фонд в.1	ААШв 3х95	0,4	0,14	0	1997	кабельная	распределительные
1817	КЛ-0,4кВ ТП-450-ул.Королева,6 бл.Б в.1	ААШв 3х120	0,4	0,125	0	1997	кабельная	распределительные
1818	КЛ-0,4кВ ТП-450-Насосная в.1	АВВГ 3х50	0,4	0,084	0	1980	кабельная	распределительные
1819	КЛ-0,4кВ ТП-450-ул.Королева,6 бл.В в.1	ААШв 3х120	0,4	0,125	0	1997	кабельная	распределительные
1820	КЛ-0,4кВ ТП-450-ул.Королева,6 п.6 в.1	ААШв 3х95	0,4	0,3	0	1999	кабельная	распределительные
1821	КЛ-0,4кВ ТП-450-Королева,6 Пенс.фонд в.2	ААШв 3х95	0,4	0,14	0	1997	кабельная	распределительные
1822	КЛ-0,4кВ ТП-450-ул.Королева,6 п.6 в.2	АСБ 4х95	0,4	0,3	0	1999	кабельная	распределительные
1823	КЛ-0,4кВ ТП-450-пр.Ватутина,14 в.2	ААБл 3х120	0,4	0,134	0	1983	кабельная	распределительные
1824	КЛ-0,4кВ ТП-450-ул.Королева,12 в.2	ААБл 3х70	0,4	0,026	0	1980	кабельная	распределительные
1825	КЛ-0,4кВ ТП-450-Насосная в.2	АВВГ 3х240	0,4	0,084	0	1980	кабельная	распределительные
1826	КЛ-0,4кВ ТП-375-пр.Ватутина,18А в.1	ААБл 3х95	0,4	0,095	0	1981	кабельная	распределительные
1827	КЛ-0,4кВ ТП-375-пр.Ватутина,16 в.1	АВВГ 3х95+1х70	0,4	0,15	0	1994	кабельная	распределительные
1828	КЛ-0,4кВ ТП-375-пр.Ватутина,18-Б в.1	ААБл 4х95	0,4	0,095	0	1997	кабельная	распределительные
1829	КЛ-0,4кВ ТП-375-Детсад №72 в.1	ААШв 3х120	0,4	0,225	0	1998	кабельная	распределительные
1830	КЛ-0,4кВ ТП-375-пр.Ватутина,18 в.1	ААБл 3х120	0,4	0,11	0	1994	кабельная	распределительные
1831	КЛ-0,4кВ ТП-375-пр.Ватутина,12 в.1	АВББШв 4х95	0,4	0,095	0	1979	кабельная	распределительные
1832	КЛ-0,4кВ ТП-375-ул.Шаландина,13 в.1	АПББШв 4х95	0,4	0,045	0	1978	кабельная	распределительные
1833	КЛ-0,4кВ ТП-375-РЭУ-9 к.А в.1	ААШв 4х50	0,4	0,07	0	1998	кабельная	распределительные
1834	КЛ-0,4кВ ТП-375-РЭУ-9 к.Б в.1	ААШв 4х50	0,4	0,07	0	1998	кабельная	распределительные
1835	КЛ-0,4кВ ТП-375-Маг-н пр.Ватутина,16 в.1	АВВГ 3х95+1х70	0,4	0,15	0	1994	кабельная	распределительные
1836	КЛ-0,4кВ ТП-375-пр.Ватутина,18-А в.1	ААБл 3х95	0,4	0,095	0	1981	кабельная	распределительные
1837	КЛ-0,4 ТП-375-Ватутина,18-А общ.к.А в.2	ААБл 3х120	0,4	0,22	0	1984	кабельная	распределительные
1838	КЛ-0,4кВ ТП-375-пр.Ватутина,12 в.2	АВВГ 4х4	0,4	0,015	0	1979	кабельная	распределительные
1839	КЛ-0,4кВ ТП-375-Детсад №72 в.2	ААШв 3х120	0,4	0,225	0	1998	кабельная	распределительные
1840	КЛ-0,4кВ ТП-375-Шаландина,13 в.2	АВВБ-1 3х70+1х35	0,4	0,045	0	1978	кабельная	распределительные
1841	КЛ-0,4кВ ТП-375-Детсад №72 к.Б в.2	ААШв 3х120	0,4	0,225	0	1983	кабельная	распределительные
1842	КЛ-0,4кВ ТП-375-пр.Ватутина,18 в.2	ААБл 3х120	0,4	0,11	0	1994	кабельная	распределительные
1843	КЛ-0,4кВ ТП-485-Шаландина,17 п.2 в.1	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,143	0	2002	кабельная	распределительные
1844	КЛ-0,4кВ ТП-485-ул.Губкина,38 в1	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,06	0	2002	кабельная	распределительные
1845	КЛ-0,4кВ ТП-485-ул.Шаландина,19 п.1 в1	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,049	0	1982	кабельная	распределительные
1846	КЛ-0,4кВ ТП-485-ул.Губкина,34 в1	ААБл-1 3х25+1х16	0,4	0,152	0	1982	кабельная	распределительные
1847	КЛ-0,4кВ ТП-485-ул.Шаландина,17 в.1	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,286	0	2002	кабельная	распределительные
1848	КЛ-0,4кВ ТП-485-ул.Губкина,34 в2	ААБл-1 3х25+1х16	0,4	0,152	0	1982	кабельная	распределительные
1849	КЛ-0,4кВ ТП-485-ул.Губкина,38-А в 2	ААБл 4х120	0,4	0,205	0	2007	кабельная	распределительные
1850	КЛ-0,4кВ ТП-485-ул.Губкина,38 в2	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,06	0	2002	кабельная	распределительные
1851	КЛ-0,4кВ ТП-485-ул.Шаландина,25 п1 в2	АПВБ-1 3х95+1х35	0,4	0,1	0	1982	кабельная	распределительные
1852	КЛ-0,4кВ ТП-485-ул.Шаландина,19 п1 в2	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,049	0	1982	кабельная	распределительные
1853	КЛ-0,4кВ ТП-453-Шаландина,15 в.1	ААШв 3х120	0,4	0,095	0	1982	кабельная	распределительные
1854	КЛ-0,4кВ ТП-453-ДОУ №81 в.1	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,05	0	1985	кабельная	распределительные
1855	КЛ-0,4кВ ТП-453-ул.Губкина,30 в.1	АВББШв 4х35	0,4	0,055	0	1982	кабельная	распределительные
1856	КЛ-0,4кВ ТП-453-Маг-н ул.Губкина,32 в.1	АСБ 4х25	0,4	0,3	0	2006	кабельная	распределительные
1857	КЛ-0,4кВ ТП-453-ул.Губкина,32 к.А в.1	ААБл 4х95	0,4	0,28	0	2006	кабельная	распределительные
1858	КЛ-0,4кВ ТП-453-ул.Губкина,32 к.Б в.1	ААБл 4х95	0,4	0,28	0	2006	кабельная	распределительные
1859	КЛ-0,4кВ ТП-453-пр.Ватутина-22 п6 к.А в1	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,12	0	1983	кабельная	распределительные
1860	КЛ-0,4кВ ТП-453-пр.Ватутина-22 п6 к.Б в1	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,12	0	1982	кабельная	распределительные
1861	КЛ-0,4кВ ТП-476-ул.Королева,10 п.5 в.2	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,09	0	1982	кабельная	распределительные
1862	КЛ-0,4кВ ТП-476-ул.Королева,6 п.1 в.2	АСБЛ 3х120	0,4	0,07	0	1990	кабельная	распределительные
1863	КЛ-0,4кВ ТП-476-ул.Королева,6 п.3 в.2	АСБЛ 3х120	0,4	0,065	0	1990	кабельная	распределительные
1864	КЛ-0,4кВ ТП-476-ул.Королева,10 п.2 в.2	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,07	0	1982	кабельная	распределительные
1865	КЛ-0,4кВ ТП-476-ул.Королева,4 п.5 в.2	АСБЛ 3х120	0,4	0,068	0	1988	кабельная	распределительные
1866	КЛ-0,4кВ ТП-476-ул.Королева,4 аптека в.2	ААШв 3х70	0,4	0,102	0	1988	кабельная	распределительные
1867	КЛ-0,4кВ ТП-700-ул.Губкина,42-з в.1	ААБл 4х70	0,4	0,15	0	1998	кабельная	распределительные
1868	КЛ-0,4кВ ТП-700-КНС в.1	ААБл 3х50	0,4	0,12	0	1999	кабельная	распределительные
1869	КЛ-0,4кВ ТП-700-ул.Шаландина,10 в.1	ААБл 4х50	0,4	0,18	0	2000	кабельная	распределительные
1870	КЛ-0,4кВ ТП-700-ул.Шаландина,2 в.1	АСБЛ 4х95	0,4	0,07	0	1999	кабельная	распределительные
1871	КЛ-0,4кВ ТП-700-Шаландина 4/3	АВББШв 4х35	0,4	0,12	0	2007	кабельная	распределительные
1872	КЛ-0,4кВ ТП-700-ул.Губкина,42-Е в.1	ААБл 4х70	0,4	0,15	0	1998	кабельная	распределительные
1873	КЛ-0,4кВ ТП-700-Насосная в.1	ААБл 3х50	0,4	0,12	0	1999	кабельная	распределительные
1874	КЛ-0,4кВ ТП-700-ул.Шаландина,8 в.1	ААШв 3х95	0,4	0,35	0	1995	кабельная	распределительные
1875	КЛ-0,4кВ ТП-682-ЦТП в.1	ААБл 3х95	0,4	0,143	0	1996	кабельная	распределительные
1876	КЛ-0,4кВ ТП-682-ул.Губкина,42В п.2 в.1	ААШв 3х95	0,4	0,29	0	1993	кабельная	распределительные
1877	КЛ-0,4кВ ТП-682-ул.Губкина,42Д в.1	ААБл 3х95	0,4	0,175	0	1998	кабельная	распределительные
1878	КЛ-0,4кВ ТП-682-ул.Губкина,42В п.1 в.1	ААШв 3х95	0,4	0,083	0	1993	кабельная	распределительные
1879	КЛ-0,4кВ ТП-682-Насосная в.1	АВББШв-1 3х35+1х16	0,4	0,264	0	1996	кабельная	распределительные
1880	КЛ-0,4кВ ТП-682-ул.Губкина,42Б п.1 в.1	ААШв 3х95	0,4	0,27	0	1993	кабельная	распределительные
1881	КЛ-0,4кВ ТП-682-ул.Губкина,42А в.1	ААШв 3х120	0,4	0,14	0	1993	кабельная	распределительные
1882	КЛ-0,4кВ ТП-682-ул.Губкина,42Г в.1	ААБл 3х120	0,4	0,115	0	1996	кабельная	распределительные
1883	КЛ-0,4кВ ТП-682-ул.Губкина,42Б п.1 в.2	ААШв 3х95	0,4	0,135	0	1993	кабельная	распределительные
1884	КЛ-0,4кВ ТП-682-ул.Губкина,42В п.1 в.2	ААШв 3х95	0,4	0,083	0	1993	кабельная	распределительные
1885	КЛ-0,4кВ ТП-682-ул.Губкина,42А в.2	ААШв 3х120	0,4	0,14	0	1993	кабельная	распределительные
1886	КЛ-0,4кВ ТП-682-Насосная в.2	АВББШв-1 3х35+1х16	0,4	0,264	0	1996	кабельная	распределительные
1887	КЛ-0,4кВ ТП-682-ул.Губкина,42Г в.2	ААШв 3х120	0,4	0,125	0	1996	кабельная	распределительные
1888	КЛ-0,4кВ ТП-4 Губкина 42-Ж магазин в 1	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,158	0	1999	кабельная	распределительные
1889	КЛ-0,4кВ ТП-4 Дет. поликлиника в 3	ААБл 4х70	0,4	0,054	0	1999	кабельная	распределительные
1890	КЛ-0,4кВ ТП-4 Корпус Б ввод 2	ААБл 4х150	0,4	0,175	0	1999	кабельная	распределительные
1891	КЛ-0,4кВ ТП-4 Щорса 39-Б в 1	ААШв 3х95	0,4	0,125	0	1999	кабельная	распределительные
1892	КЛ-0,4кВ ТП-4 Щорса 39-А б/с 3 в 2	ААБЛ 4х185	0,4	0,12	0	2002	кабельная	распределительные
1893	КЛ-0,4кВ РП-59-ул.Губкина,15В ком.щит в2	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,078	0	2006	кабельная	распределительные
1894	КЛ-0,4кВ ТП-4 Дет. поликлиника в 2	ААБл 4х70	0,4	0,054	0	1999	кабельная	распределительные
1895	КЛ-0,4 ТП-377-Стройплощ.дет.б-цы к.А в.1	ААБл 4х50	0,4	0,15	0	1978	кабельная	распределительные
1896	КЛ-0,4 ТП-377-Стройплощ.дет.б-цы к.Б в.1	ААБл 3х120	0,4	0,15	0	1978	кабельная	распределительные
1897	КЛ-0,4кВ ТП-377-Молочная кухня в.1	ААБл 3х120	0,4	0,183	0	1977	кабельная	распределительные
1898	КЛ-0,4кВ ТП-377-Пищевая в.1	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,1	0	2010	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
1899	КЛ-0,4кВ ТП-377-Анатомич.отделение в1	ААШВ 3х120	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
1900	КЛ-0,4кВ ТП-377-Щит№3 травмпункт в.1	ААБл 3х120	0,4	0,16	0	2010	кабельная	распределительные
1901	КЛ-0,4кВ ТП-377-Хозкорпус в.1	ААШВ 3х120	0,4	0,215	0	2010	кабельная	распределительные
1902	КЛ-0,4кВ ТП-377-Щит№1 главн.корпус в.1	ААШВ 3х120	0,4	0,14	0	1978	кабельная	распределительные
1903	КЛ-0,4кВ ТП-377-Щит хоз.корпус в.1	ААБл 3х120	0,4	0,215	0	2010	кабельная	распределительные
1904	КЛ-0,4кВ ТП-377-Щит№4 грудное отдел. в.1	ААШВ 3х120	0,4	0,16	0	1978	кабельная	распределительные
1905	КЛ-0,4кВ ТП-377-Анатомич.корпус в.2	ААШВ 3х120	0,4	0,14	0	2010	кабельная	распределительные
1906	КЛ-0,4кВ ТП-377-Пищеблок в.2	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
1907	КЛ-0,4кВ ТП-377-Щит№1 главн.корпус в.2	АПВБ-1 3х50	0,4	0,09	0	1978	кабельная	распределительные
1908	КЛ-0,4кВ ТП-377-Щит№2 главн.корпус в.1	АПВБ-1 3х50	0,4	0,09	0	1978	кабельная	распределительные
1909	КЛ-0,4кВ ТП-377-Щит№2 главн.корпус в.2	АПВБ-1 3х50	0,4	0,09	0	1978	кабельная	распределительные
1910	КЛ-0,4кВ ТП-377-Щитовая №2 в.2	ААБл 3х120	0,4	0,08	0	2010	кабельная	распределительные
1911	КЛ-0,4кВ ТП-387 - Блок Б ввод 1	ААШв 3х120+1х35	0,4	0,1	0	1977	кабельная	распределительные
1912	КЛ-0,4кВ ТП-387 - Блок А ввод 1 каб. А	ААШв-1 3х185+1х50	0,4	0,16	0	1977	кабельная	распределительные
1913	КЛ-0,4кВ ТП-387 - Блок А ввод 1 каб. Б	ААШв-1 3х185+1х50	0,4	0,16	0	1977	кабельная	распределительные
1914	КЛ-0,4кВ ТП-387 - Блок А ввод 2 каб. А	ААШв-1 3х185+1х50	0,4	0,16	0	1977	кабельная	распределительные
1915	КЛ-0,4кВ ТП-387 - Блок А ввод 2 каб. Б	ААШв-1 3х185+1х50	0,4	0,16	0	1977	кабельная	распределительные
1916	КЛ-0,4кВ ТП-387 - Блок Б ввод 2	АПБШв-1 3х120+1х35	0,4	0,1	0	1977	кабельная	распределительные
1917	КЛ-0,4кВ ТП-387 - Морг ввод 1	ААБл 3х95	0,4	0,13	0	1982	кабельная	распределительные
1918	КЛ-0,4кВ ТП-387 - Морг ввод 2	ААБл 3х95	0,4	0,13	0	1982	кабельная	распределительные
1919	КЛ-0,4кВ РП-22-Блок Б ввод 1	ААБл-1 3х16+1х10	0,4	0,16	0	1983	кабельная	распределительные
1920	КЛ-0,4кВ РП-22-Терапевтич. корп. ввод 1	ААБл 3х150	0,4	0,275	0	1983	кабельная	распределительные
1921	КЛ-0,4кВ РП-22-ГО ввод 1	ААБл 3х150	0,4	0,275	0	1983	кабельная	распределительные
1922	КЛ-0,4 РП-22-Хир. корп. бл. А в. 1 к. 1	АВБШв-1 3х95+1х35	0,4	0,23	0	1983	кабельная	распределительные
1923	КЛ-0,4кВ РП-22-Терап. корп. в. 2 каб. А	ААБл 3х150	0,4	0,275	0	1983	кабельная	распределительные
1924	КЛ-0,4кВ РП-22-Терап. корп. в. 2 каб. Б	ААБл 3х150	0,4	0,275	0	1983	кабельная	распределительные
1925	КЛ-0,4кВ РП-22-Блок Б ввод 2	ААБл-1 3х16+1х10	0,4	0,16	0	1983	кабельная	распределительные
1926	КЛ-0,4кВ РП-22-Склад	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,112	0	1983	кабельная	распределительные
1927	КЛ-0,4кВ ТП-531-Гор.б-ца №2 бл.В щит2 к1	ААШв 3х150	0,4	0,12	0	1985	кабельная	распределительные
1928	КЛ-0,4кВ ТП-531-Гор.б-ца №2 бл.В щит2 к2	ААШв 3х150	0,4	0,12	0	1985	кабельная	распределительные
1929	КЛ-0,4кВ ТП-531-Гор.б-ца №2 блок Г ВРУ-1	ААШв 3х150	0,4	0,07	0	1985	кабельная	распределительные
1930	КЛ-0,4кВ ТП-531-Гор.б-ца №2 бл.В щит1 к1	ААШв 3х95	0,4	0,12	0	1985	кабельная	распределительные
1931	КЛ-0,4кВ ТП-531-Гор.б-ца №2 бл.В щит1 к2	ААШв 3х95	0,4	0,12	0	1985	кабельная	распределительные
1932	КЛ 0,4кВ ТП 28 пр.Гражданский, 67	АСБ 3х95	0,4	0,16	0	1956	кабельная	распределительные
1933	КЛ-0,4кВ ТП-531-Пищеблок в.1	АСБ 3х95	0,4	0,12	0	1985	кабельная	распределительные
1934	КЛ-0,4кВ ТП-531-Пищеблок в.2	АСБ 3х95	0,4	0,12	0	1985	кабельная	распределительные
1935	КЛ-0,4кВ ТП-531-Гор.б-ца №2 блок Г в.2	ААШв 4х185	0,4	0,07	0	1985	кабельная	распределительные
1936	КЛ-0,4кВ ТП-531-ул.Губкина,48 СЭС в.1	ААШв 3х150	0,4	0,16	0	2004	кабельная	распределительные
1937	КЛ-0,4кВ ТП-531-ул.Губкина,48 СЭС в.2	ААШв 3х150	0,4	0,16	0	1996	кабельная	распределительные
1938	КЛ-0,4кВ ТП-530-Терапевтич. корпус к1 в2	ААШв 3х150	0,4	0,17	0	2010	кабельная	распределительные
1939	КЛ-0,4кВ ТП-530-Терапевтич. корпус к2 в2	ААШв 3х150	0,4	0,17	0	2010	кабельная	распределительные
1940	КЛ-0,4кВ ТП-530-Терапевтич. корпус к3 в2	ААШв 3х150	0,4	0,17	0	2010	кабельная	распределительные
1941	КЛ-0,4кВ ТП-530-Терапевтич. корпус к4 в2	ААШв 3х150	0,4	0,17	0	2010	кабельная	распределительные
1942	КЛ-0,4кВ ТП-530-Хирург.корп.блок Б к1 в2	ААШв 3х150	0,4	0,17	0	2010	кабельная	распределительные
1943	КЛ-0,4кВ ТП-530-Хирург.корп.блок Б к2 в2	ААШв 3х150	0,4	0,17	0	2010	кабельная	распределительные
1944	КЛ-0,4кВ ТП-530-Корпус А к.1 в.1	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,08	0	1985	кабельная	распределительные
1945	КЛ-0,4кВ ТП-530-Корпус А к.2 в.1	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,08	0	1985	кабельная	распределительные
1946	КЛ-0,4кВ ТП-530-Корпус А к.3 в.1	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,08	0	1985	кабельная	распределительные
1947	КЛ-0,4кВ ТП-530-Корпус А к.4 в.1	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,08	0	1985	кабельная	распределительные
1948	КЛ-0,4кВ ТП-530-Хирург.корп.блок А к1 в1	ААШв 3х150	0,4	0,17	0	2010	кабельная	распределительные
1949	КЛ-0,4кВ ТП-532-ул.Щорса,22 общ. в.1	АСБ 3х70+1х25	0,4	0,08	0	1983	кабельная	распределительные
1950	КЛ-0,4кВ ТП-532-ул.Щорса,22 общ. в.2	АСБ 3х70+1х25	0,4	0,08	0	1983	кабельная	распределительные
1951	КЛ-0,4кВ ТП-532-Щорса,26 общ. к.А в.1	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,08	0	1985	кабельная	распределительные
1952	КЛ-0,4кВ ТП-532-Щорса,26 общ. к.Б в.1	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,08	0	1985	кабельная	распределительные
1953	КЛ-0,4кВ ТП-532-ул.Щорса,24 общ. в.1	ААШв 3х95	0,4	0,05	0	1985	кабельная	распределительные
1954	КЛ-0,4кВ ТП-532-ул.Щорса,24 общ. в.2	ААШв 3х95	0,4	0,05	0	1985	кабельная	распределительные
1955	КЛ-0,4кВ ТП-532-Щорса,30 общ. к.А в.1	ААШв 3х70	0,4	0,085	0	1994	кабельная	распределительные
1956	КЛ-0,4кВ ТП-532-ул.Щорса,30 общ. к.Б в.1	ААШв 3х70	0,4	0,085	0	1987	кабельная	распределительные
1957	КЛ-0,4кВ ТП-572-Мегаполис Губкина44В в1	АВБШв 4х185	0,4	0,028	0	2009	кабельная	распределительные
1958	КЛ-0,4кВ ТП-572-Губкина,44-Б блок-2 в 1	ААБл 3х150	0,4	0,194	0	1988	кабельная	распределительные
1959	КЛ-0,4кВ ТП-572-Губкина,44-А блок-1	ААБл 3х120	0,4	0,082	0	1988	кабельная	распределительные
1960	КЛ-0,4кВ ТП-572-Блок обслуживания в.1	АСБ 3х150	0,4	0,082	0	1988	кабельная	распределительные
1961	КЛ-0,4кВ ТП-572-Губкина,44-Б блок-2 в 2	ААБл 3х120	0,4	0,097	0	1988	кабельная	распределительные
1962	КЛ-0,4кВ ТП-572-Блок обслуживания в.2	ААБл 3х120	0,4	0,082	0	1988	кабельная	распределительные
1963	КЛ-0,4кВ ТП-472-ул.Щорса, 38 п.10 в.1	ААБл 3х70	0,4	0,1	0	1981	кабельная	распределительные
1964	КЛ-0,4кВ ТП-472-ул.Щорса,36 п.2-4 в.1	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,147	0	1983	кабельная	распределительные
1965	КЛ-0,4кВ ТП-472-ул.Щорса,38 п.2-5 в.1	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,1	0	1981	кабельная	распределительные
1966	КЛ-0,4кВ ТП-472 Щорса 36-А в 1	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,07	0	1983	кабельная	распределительные
1967	КЛ-0,4кВ ТП-472 Щорса 36-А Магазин в 1	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,08	0	2007	кабельная	распределительные
1968	КЛ-0,4кВ ТП-472-ул.Щорса,36 п.2-4 в.2	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,147	0	1983	кабельная	распределительные
1969	КЛ-0,4кВ ТП-472-ул.Щорса,38 п.10 в.2	ААБл 3х70	0,4	0,12	0	1981	кабельная	распределительные
1970	КЛ-0,4кВ ТП-472-ул.Щорса,38 п.7 в 2	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,1	0	1981	кабельная	распределительные
1971	КЛ-0,4кВ ТП-472-ул.Губкина,44В в.2	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,21	0	1981	кабельная	распределительные
1972	КЛ-0,4кВ ТП-504-Баня Архиер.,32 в 1	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,05	0	1984	кабельная	распределительные
1973	КЛ-0,4кВ ТП-504-Баня Архиер.,32 в 3	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,05	0	1984	кабельная	распределительные
1974	КЛ-0,4кВ ТП-504-Баня Архиер.,32 в 5	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,05	0	1984	кабельная	распределительные
1975	КЛ-0,4кВ ТП-504-Баня Архиер.,32 в 2	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,05	0	1984	кабельная	распределительные
1976	КЛ-0,4кВ ТП-509-ул.Горького,56А к.1 в.1	ААБл-1 3х150+1х50	0,4	0,13	0	1981	кабельная	распределительные
1977	КЛ-0,4кВ ТП-509-Столярный цех в.1	СБ 3х35+1х16	0,4	0,08	0	1970	кабельная	распределительные
1978	КЛ-0,4кВ ТП-509-ул.Горького,56А к.2 в.1	ААШв-1 3х150+1х70	0,4	0,13	0	1981	кабельная	распределительные
1979	КЛ-0,4кВ ТП-509-МВД корпус сил.оборуд в1	ААБл-1 3х240	0,4	0,14	0	1981	кабельная	распределительные
1980	КЛ-0,4кВ ТП-509-МВД корпус сил.оборуд в2	ААБл-1 3х240	0,4	0,14	0	1981	кабельная	распределительные
1981	КЛ-0,4кВ ТП-509-Котельная в.2	ААБл-1 3х240	0,4	0,14	0	1970	кабельная	распределительные
1982	КЛ-0,4кВ ТП-509-Юриич.институт в.2	ААШв-1 3х150+1х70	0,4	0,335	0	1981	кабельная	распределительные
1983	КЛ 0,4кВ ТП 454 ул.Горького 69 каб.Б	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,13	0	1981	кабельная	распределительные
1984	КЛ-0,4кВ ТП-454-ВРУ зд.школа милиции.к.3	АВБШв 4х150	0,4	0,1	0	2010	кабельная	распределительные
1985	КЛ-0,4кВ ТП-454-ВРУ зд.школа милиции.к.4	АВБШв 4х150	0,4	0,1	0	2010	кабельная	распределительные
1986	КЛ-0,4кВ ТП-454-ВРУ зд.школа милиции.к.1	АВБШв 4х240	0,4	0,1	0	2010	кабельная	распределительные
1987	КЛ-0,4кВ ТП-454-ул.Л.Толстого,50 общ. в1	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,12	0	1995	кабельная	распределительные
1988	КЛ-0,4кВ ТП-454-Пед.училище в.1	ААБл 4х120	0,4	0,2	0	2000	кабельная	распределительные
1989	КЛ-0,4кВ ТП-454-ул.Л.Толстого,50 общ. в2	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,12	0	1995	кабельная	распределительные
1990	КЛ-0,4кВ ТП-454-Пед.училище в.2	ААБл 4х120	0,4	0,12	0	2000	кабельная	распределительные
1991	КЛ-0,4кВ ТП-454-Бомбуобуж.кад.корп. в.2	ААБл-1 3х25+1х16	0,4	0,05	0	2000	кабельная	распределительные
1992	КЛ-0,4кВ ТП-454-ВРУ зд.школа милиции.к.2	АВБШв 4х240	0,4	0,1	0	2010	кабельная	распределительные
1993	КЛ-0,4кВ ТП-454-ул.Горького,52 в.2	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,112	0	1987	кабельная	распределительные
1994	КЛ-0,4кВ ТП-351-Горького общ. Дубравушка	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,07	0	2002	кабельная	распределительные
1995	КЛ-0,4кВ ТП-351-Почта в.1	ААШВ 4х70	0,4	0,12	0	1978	кабельная	распределительные
1996	КЛ-0,4кВ ТП-351-ул.Горького,70 общ. в.1	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,07	0	2002	кабельная	распределительные
1997	КЛ-0,4кВ ТП-351-ул.Горького,66 Космос к1	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,12	0	1981	кабельная	распределительные
1998	КЛ-0,4кВ ТП-351-ул.Горького,66 Космос к2	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,12	0	1981	кабельная	распределительные
1999	КЛ-0,4кВ ТП-351-Горького,64 общ.Ивушка	ААБл 3х120	0,4	0,06	0	1975	кабельная	распределительные
2000	КЛ-0,4кВ ТП-351-ул.Горького магазин в.2	АВБШв 4х70	0,4	0,185	0	1978	кабельная	распределительные
2001	КЛ-0,4кВ ТП-351-ул.Горького,70 к.1 в.2	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,057	0	1980	кабельная	распределительные
2002	КЛ-0,4кВ ТП-351-ул.Горького,70 к.2 в.2	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,057	0	1980	кабельная	распределительные
2003	КЛ-0,4кВ ТП-316 пер.Щорса,20	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,2	0	1975	кабельная	распределительные
2004	КЛ-0,4кВ ТП-316 ул. Щорса 2	ААШВ 3х120	0,4	0,115	0	1974	кабельная	распределительные
2005	КЛ-0,4кВ ТП-316 ул. Щорса 4	ААБл 3х50	0,4	0,43	0	1974	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
2006	КЛ-0,4кВ ТП-316 ул. Щорса 2А в1	ААБл-1 3x70+1x35	0,4	0,123	0	1973	кабельная	распределительные
2007	КЛ-0,4кВ ТП-428-Спортшкола кор.2 в.1	ААБл 3x120	0,4	0,083	0	1979	кабельная	распределительные
2008	КЛ-0,4кВ ТП-428-Гаражи в.1	АПВБ-1 4x50	0,4	0,217	0	1979	кабельная	распределительные
2009	КЛ-0,4кВ ТП-428-Туалет в.1	АПВГ-1 4x35	0,4	0,147	0	1979	кабельная	распределительные
2010	КЛ-0,4кВ ТП-428-ПМ-4 в.1	ААБл 3x120	0,4	0,17	0	1979	кабельная	распределительные
2011	КЛ-0,4кВ ТП-428-Спортшкола кор.А в.2	ААБл 3x120	0,4	0,083	0	1979	кабельная	распределительные
2012	КЛ-0,4кВ ТП-662-Дом ребёнка блок Б в.1	ААШв 3x95	0,4	0,05	0	1983	кабельная	распределительные
2013	КЛ-0,4кВ ТП-662-Овощехранилище в.1	АВВГ 4x25	0,4	0,03	0	1993	кабельная	распределительные
2014	КЛ-0,4кВ ТП-662-Хозблок в.1	ААШв 3x150	0,4	0,05	0	1993	кабельная	распределительные
2015	КЛ-0,4кВ ТП-662-Дом ребёнка блок Б в.2	ААШв 3x95	0,4	0,05	0	1983	кабельная	распределительные
2016	КЛ-0,4кВ ТП-662-Храм Адвентистов в.2	ААБл 3x120	0,4	0,05	0	1993	кабельная	распределительные
2017	КЛ-0,4кВ ТП-662-Хоз.блок в.2	ААШв 3x150	0,4	0,05	0	1993	кабельная	распределительные
2018	КЛ-0,4кВ ТП-483-ул.Горьк,76 общ.Цемз в.1	АСБ 3x70	0,4	0,07	0	1983	кабельная	распределительные
2019	КЛ-0,4кВ ТП-483-ул.Горьк,76 об.Цемз в.1	АСБ 3x70	0,4	0,07	0	1983	кабельная	распределительные
2020	КЛ-0,4кВ РП-59-ул.Губкина,15Г в.2 п.2	ААБл 4x150	0,4	0,185	0	2005	кабельная	распределительные
2021	КЛ-0,4кВ ТП-483-ул.Щорса,16 к.А в.1	ААБл 3x120+1x70	0,4	0,07	0	1983	кабельная	распределительные
2022	КЛ-0,4кВ ТП-483-ул.Щорса,16 к.Б в.1	АСБ 3x120+1x70	0,4	0,07	0	1983	кабельная	распределительные
2023	КЛ-0,4кВ ТП-483-ул.Щорса,16 к.А в.2	АВВГ 3x70+1x35	0,4	0,07	0	1983	кабельная	распределительные
2024	КЛ-0,4кВ ТП-483-ул.Щорса,16 к.Б в.2	АВВБ-1 3x70+1x35	0,4	0,07	0	1983	кабельная	распределительные
2025	КЛ-0,4кВ ТП-483-ул.Горького,74 в.1	ААШв-1 3x70+1x35	0,4	0,05	0	1995	кабельная	распределительные
2026	КЛ-0,4кВ ТП-483-ул.Горького,74 в.2	ААШв-1 3x70+1x35	0,4	0,05	0	1995	кабельная	распределительные
2027	КЛ-0,4кВ ТП-483-ул.Щорса,18 в.1	ААБл 3x120+1x35	0,4	0,06	0	1981	кабельная	распределительные
2028	КЛ-0,4кВ ТП-483-ул.Щорса,18 в.2	ААБл 3x120+1x70	0,4	0,06	0	1981	кабельная	распределительные
2029	КЛ-0,4кВ ТП-419-Рем.быт.техника в.1	АВВГ 3x120+1x35	0,4	0,4	0	1981	кабельная	распределительные
2030	КЛ-0,4кВ ТП-419-Горького,69 корп.3 в.1	АВВБ-1 3x70+1x35	0,4	0,07	0	1981	кабельная	распределительные
2031	КЛ-0,4кВ ТП-419-Столовая БШМ в.1	АВВБ-1 3x70+1x35	0,4	0,16	0	1981	кабельная	распределительные
2032	КЛ 0,4кВ ТП 419 ул.Горького, 67 столовая	АВВБ-1 3x70+1x35	0,4	0,14	0	1981	кабельная	распределительные
2033	КЛ-0,4кВ ТП-419-Столовая Горьк,67 к.Б в1	АВВБ-1 3x70+1x35	0,4	0,14	0	1981	кабельная	распределительные
2034	КЛ-0,4кВ ТП-419-Горького,63 в.2	ААШв 3x50+1x25	0,4	0,065	0	1994	кабельная	распределительные
2035	КЛ-0,4кВ ТП-419-Школа милиции в.2	АВВГ 3x120+1x35	0,4	0,14	0	1994	кабельная	распределительные
2036	КЛ-0,4кВ ТП-419-Горького,69 общеж. в.2	АВВБ-1 3x70+1x35	0,4	0,07	0	1981	кабельная	распределительные
2037	КЛ-0,4кВ ТП-419-Столовая МВД в.2	АВВБ-1 3x70+1x35	0,4	0,14	0	1981	кабельная	распределительные
2038	КЛ-0,4кВ ТП-419-Горького,67 общ. в.2	ААБл 3x95+1x35	0,4	0,03	0	1984	кабельная	распределительные
2039	КЛ-0,4кВ ТП-419-Столовая Горьк,67 к.А в2	ААБл 3x95+1x35	0,4	0,03	0	1996	кабельная	распределительные
2040	КЛ-0,4кВ ТП-419-Столовая Горьк,67 к.Б в2	ААБл 3x95+1x35	0,4	0,03	0	1996	кабельная	распределительные
2041	КЛ-0,4кВ ТП-739-Горького,52 б/с3,4 к1 в1	ААБл 4x120	0,4	0,045	0	1998	кабельная	распределительные
2042	КЛ-0,4кВ ТП-739-Горького,52 б/с3,4 к2 в1	ААБл 4x120	0,4	0,045	0	1998	кабельная	распределительные
2043	КЛ-0,4кВ ТП-739-Лицей к.1 в.1	АВВГ 3x35+1x16	0,4	0,09	0	1998	кабельная	распределительные
2044	КЛ-0,4кВ ТП-739-Лицей к.2 в.1	АВВГ 3x35+1x16	0,4	0,09	0	1998	кабельная	распределительные
2045	КЛ-0,4кВ ТП-135-Д/сад №39 в.1	АВВГ 3x120	0,4	0,32	0	1981	кабельная	распределительные
2046	КЛ-0,4кВ ТП-135-ул.Энгельса,35 в.1	ААБл 3x95+1x35	0,4	0,212	0	1957	кабельная	распределительные
2047	КЛ-0,4кВ ТП-346-ул.Советская,49 в.1	ААШв-1 3x240	0,4	0,065	0	1981	кабельная	распределительные
2048	КЛ-0,4кВ ТП-346-ул.Горького,2Г в.1	АСБ 3x70+1x25	0,4	0,08	0	1972	кабельная	распределительные
2049	КЛ-0,4кВ ТП-346-ул.Советская,37 в.2 к.1	ААБл 3x70	0,4	0,18	0	1982	кабельная	распределительные
2050	КЛ-0,4кВ ТП-346-ул.Советская,49 в.2	ААШв-1 3x240	0,4	0,065	0	1981	кабельная	распределительные
2051	КЛ-0,4кВ ТП-346-ул.Советская,37 в.2 к.2	ААБл 3x70	0,4	0,18	0	1982	кабельная	распределительные
2052	КЛ-0,4кВ ТП-624-ул.Советская,1А к.1 в2	ААБл 3x50	0,4	0,07	0	1995	кабельная	распределительные
2053	КЛ-0,4кВ ТП-624-ул.Советская,1А к.2 в2	ААБл 3x50	0,4	0,07	0	1995	кабельная	распределительные
2054	КЛ-0,4 кВ ТП-725 ул.Плеханова 10А в1	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,135	0	2000	кабельная	распределительные
2055	КЛ-0,4 кВ ТП-725 ул.Плеханова 10А в1	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,135	0	2000	кабельная	распределительные
2056	КЛ-0,4кВ ТП-725 ул.Плехан. 10-А в2	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,135	0	2000	кабельная	распределительные
2057	КЛ-0,4кВ ТП-725 ул.Плехан. 10-А в2	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,135	0	2000	кабельная	распределительные
2058	КЛ-0,4 кВ ТП-701-Бойлерная в.1	ААШв 3x95	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
2059	КЛ-0,4 кВ ТП-701- ПНС в.1	ААБл-1 3x240	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
2060	КЛ-0,4 ТП-701-ул.Плеханова 8-А в2	ААШв 3x150	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
2061	КЛ-0,4 ТП-701-ул.Плеханова 8-А в2	ААШв 3x150	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
2062	КЛ-0,4 ТП-701-Насосная станция в1	ААБл-1 3x240	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
2063	КЛ-0,4 ТП-701-ул.Плеханова 8-А в1	ААШв 3x150	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
2064	КЛ-0,4 ТП-701-ул.Плеханова 8-А в1	ААШв 3x150	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
2065	КЛ-0,4 ТП-701-Насосная станция в.2	ААБл-1 3x240	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
2066	КЛ-0,4кВ ТП-74-Апанасенко,53А быт.кор к1	АПВБ-1 3x50+1x25	0,4	0,24	0	1975	кабельная	распределительные
2067	КЛ-0,4кВ ТП-74-Апанасенко,53А быт.кор к2	АПВБ-1 3x50+1x25	0,4	0,24	0	1975	кабельная	распределительные
2068	КЛ-0,4кВ ТП-74-Апанасенко,56 в.1	СБ 3x50+1x16	0,4	0,197	0	1974	кабельная	распределительные
2069	КЛ-0,4кВ ТП-74-Д/сад №16 в.1	ААШв 3x70	0,4	0,25	0	1967	кабельная	распределительные
2070	КЛ-0,4кВ ТП-74-пер.Апанасенко,3 в.1	ААШв-1 3x185+1x50	0,4	0,25	0	1974	кабельная	распределительные
2071	КЛ-0,4кВ ТП-74-Теорет.корпус в.1	ААШв 3x70	0,4	0,1	0	1975	кабельная	распределительные
2072	КЛ-0,4кВ ТП-74-пер.Апанасенко,5 в.1	ААБл 3x70	0,4	0,09	0	1983	кабельная	распределительные
2073	КЛ-0,4кВ ТП-74-Д/сад №51 в.1	ААШв 3x70	0,4	0,25	0	1977	кабельная	распределительные
2074	КЛ-0,4кВ ТП-74-Д/сад №51 в.2	ААШв 3x70	0,4	0,25	0	1977	кабельная	распределительные
2075	КЛ-0,4кВ ТП-74-Бытовой корпус в.2	ААШв 3x70	0,4	0,1	0	1975	кабельная	распределительные
2076	КЛ-0,4кВ ТП-74-Пищеблок в.2	ААШв-1 3x185	0,4	0,015	0	1975	кабельная	распределительные
2077	КЛ 0,4кВ ТП 74 ВРУ-1 ул.Апанасенко, 51-а	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,096	0	1975	кабельная	распределительные
2078	КЛ 0,4кВ ТП 271 ул.Комсомольская, 36	ААБл 3x35+1x16	0,4	0,06	0	1971	кабельная	распределительные
2079	КЛ-0,4кВ ТП-271-ул.Щорса,10 в.1	ААШв 3x120	0,4	0,13	0	1991	кабельная	распределительные
2080	КЛ-0,4кВ ТП-271-ул.Щорса,10 в.2	ААШв 3x120	0,4	0,13	0	1991	кабельная	распределительные
2081	КЛ-0,4кВ ТП-55-ул.Апанасенко,56-А к.1 в2	ААБл 4x120	0,4	0,15	0	1972	кабельная	распределительные
2082	КЛ-0,4кВ ТП-55-ул.Апанасенко,58 в.2	АСБ 3x185	0,4	0,04	0	1970	кабельная	распределительные
2083	КЛ-0,4кВ ТП-55-ул.Апанасенко,56-А к.2 в2	АСБ 3x70+1x25	0,4	0,15	0	1962	кабельная	распределительные
2084	КЛ-0,4кВ ТП-55-ул. Апанасенко	АВВГ 4x120	0,4	0,08	0	1994	кабельная	распределительные
2085	КЛ-0,4кВ РП-41 ул.Преображенская,161 в1	Кабель ААБл-1 4x16	0,4	0,192	0	2004	кабельная	распределительные
2086	КЛ-0,4 РП-10-ул.Левобер.22 п.2 в1	АСБ 3x95+1x50	0,4	0,225	0	1984	кабельная	распределительные
2087	КЛ-0,4 РП-10-ул.Левобер.22 п.2 в2	АСБ 3x95+1x50	0,4	0,225	0	1984	кабельная	распределительные
2088	КЛ-0,4 кВ РП-10-Детский сад вв1	АВВГ 3x95+1x35	0,4	0,16	0	1975	кабельная	распределительные
2089	КЛ-0,4 РП-10-ул.Левобер.22 п.4 в1	АСБ 3x70+1x50	0,4	0,225	0	1984	кабельная	распределительные
2090	КЛ-0,4 кВ №10 РП-10-Детский сад вв2	АВВГ 4x95	0,4	0,16	0	1975	кабельная	распределительные
2091	КЛ-0,4 РП-10 Ул.Левобережн 22 п.7	АСБ 3x95+1x50	0,4	0,225	0	1984	кабельная	распределительные
2092	КЛ-0,4кВ РП-41 магазин Цветы	АВВГ 4x25	0,4	0,16	0	1988	кабельная	распределительные
2093	КЛ-0,4кВ РП-41 ул. Фрунзе,150 в1	ААБл-1 3x185+1x50	0,4	0,06	0	1988	кабельная	распределительные
2094	КЛ-0,4кВ РП-41 пр. Славы,150 общ-2	ААБл 3x185	0,4	0,06	0	1988	кабельная	распределительные
2095	КЛ-0,4кВ РП-41 ул.Фрунзе,150 Провиант в1	АВВГ 3x120	0,4	0,08	0	2007	кабельная	распределительные
2096	КЛ-0,4кВ РП-41 пр. Славы,148а в2	ААБл 3x95	0,4	0,07	0	1996	кабельная	распределительные
2097	КЛ-0,4кВ РП-41 пр. Славы,148а в1	ААБл 3x95	0,4	0,07	0	1996	кабельная	распределительные
2098	КЛ-0,4кВ РП-41 пр. Славы 148б маг Коп в2	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,18	0	1994	кабельная	распределительные
2099	КЛ-0,4кВ РП-41 пр. Славы,148	АВВГ 3x35+1x16	0,4	0,08	0	1994	кабельная	распределительные
2100	КЛ-0,4кВ РП-41 пр. Славы 148б маг Коп в1	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,18	0	1994	кабельная	распределительные
2101	КЛ-0,4кВ РП-46 ул.Дегтерева 14 п.1	ААШв 3x95	0,4	0,12	0	1996	кабельная	распределительные
2102	КЛ-0,4кВ РП-46 ул.Дегтерева 14 п.1	ААШв 3x95	0,4	0,12	0	1996	кабельная	распределительные
2103	КЛ-0,4кВ РП-46 ул.Дегтерева 14 п.2	ААШв 3x95	0,4	0,06	0	1996	кабельная	распределительные
2104	КЛ-0,4кВ РП-46 ул.Дегтерева 14 п.1	ААШв 3x95	0,4	0,12	0	1996	кабельная	распределительные
2105	КЛ-0,4кВ ТП-28 Св.Тр.,67 кафе франц.бул.	Кабель ААБл-1 4x35	0,4	0,11	0	1956	кабельная	распределительные
2106	КЛ-0,4кВ ТП-28-Свято-Троицкий б-р №1 п.4	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,08	0	2004	кабельная	распределительные
2107	КЛ-0,4кВ ТП-28-Гастроном в.2	АСБ 3x95	0,4	0,18	0	2004	кабельная	распределительные
2108	КЛ-0,4кВ ТП-28-бул.Свято-Троиц,69	АСБ 3x50	0,4	0,14	0	2004	кабельная	распределительные
2109	КЛ-0,4кВ ТП-28-Теплопункт в.1	ААБл 3x70	0,4	0,11	0	1956	кабельная	распределительные
2110	КЛ-0,4кВ ТП-28-пр.Театральный,3 в.1	ААБл 3x50	0,4	0,26	0	1956	кабельная	распределительные
2111	КЛ-0,4 кВ ТП-65 Банк в1	ААБл 3x95	0,4	0,15	0	1960	кабельная	распределительные
2112	КЛ 0,4кВ ТП 65 пр.Б.Хмельницкого, 79 ВРУ	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,13	0	1960	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
2113	КЛ 0,4кВ ТП 65 пр.Б.Хмельницкого, 79 ВРУ	АВБШв 4х150	0,4	0,13	0	1960	кабельная	распределительные
2114	КЛ-0,4кВ ТП-67-пр.Б.Хмельницкого,36 в.2	ААБл 3х50	0,4	0,109	0	2001	кабельная	распределительные
2115	КЛ-0,4кВ ТП-67-пр.Ленина переход в.2	АВБШв 4х50	0,4	0,35	0	1999	кабельная	распределительные
2116	КЛ-0,4кВ ТП-68 Народная 85 в1	АВВГ 3х70+1х25	0,4	0,05	0	1965	кабельная	распределительные
2117	КЛ-0,4кВ ТП-68 пр.Б.Хм-кого 71А в1	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,05	0	1974	кабельная	распределительные
2118	КЛ-0,4кВ ТП-78 Попова 11А Собор в 1	АСБ 3х70	0,4	0,08	0	1960	кабельная	распределительные
2119	КЛ-0,4кВ ТП-78 Попова 11А Собор в 2	АСБ 3х70	0,4	0,08	0	1960	кабельная	распределительные
2120	КЛ-0,4кВ ТП-78 . к/т Победа	ААБл 3х50	0,4	0,22	0	1960	кабельная	распределительные
2121	КЛ-0,4кВ ТП-78 Чернышевского 8А	АСБ 3х50	0,4	0,1	0	1960	кабельная	распределительные
2122	КЛ-0,4кВ ТП-78 Гастроном №4 в 2	ААШв-1 3х150+1х50	0,4	0,3	0	1995	кабельная	распределительные
2123	КЛ-0,4кВ ТП-78 Гастроном №4 в 1	ААШв-1 3х150+1х50	0,4	0,3	0	1995	кабельная	распределительные
2124	КЛ-0,4кВ ТП-78 ул. Попова, 11	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,27	0	1997	кабельная	распределительные
2125	КЛ-0,4кВ ТП-78 пр. Славы 74	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,2	0	1961	кабельная	распределительные
2126	КЛ 0,4кВ ТП 95 от ЩУР-0,4кВ-магазин ул.	АВБШв 4х70	0,4	0,13	0	1999	кабельная	распределительные
2127	КЛ-0,4кВ ТП-104 Маяк Столовая в1	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,04	0	1963	кабельная	распределительные
2128	КЛ-0,4кВ ТП-104 Маяк Новое здание в1	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,04	0	1985	кабельная	распределительные
2129	КЛ-0,4кВ ТП-104 Маяк Старое здание	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,04	0	1963	кабельная	распределительные
2130	КЛ-0,4кВ №1 ТП-104 Преображенская 65А	ААБл 3х95	0,4	0,1	0	1963	кабельная	распределительные
2131	КЛ-0,4кВ №2 ТП-104 Преображенская 65А	ААБл 3х95	0,4	0,1	0	1963	кабельная	распределительные
2132	КЛ-0,4кВ №1 ТП-104 Косметика	ААШВ 3х120	0,4	0,09	0	1978	кабельная	распределительные
2133	КЛ-0,4кВ №2 ТП-104 Косметика	ААШВ 3х120	0,4	0,09	0	1978	кабельная	распределительные
2134	КЛ-0,4кВ ТП-104 Маяк Пристройка в.2	ААБл 3х120	0,4	0,072	0	1963	кабельная	распределительные
2135	КЛ-0,4кВ №1 ТП-104 Фантазия	ААБл 3х120	0,4	0,125	0	1963	кабельная	распределительные
2136	КЛ-0,4кВ №2 ТП-104 Фантазия	ААБл 3х120	0,4	0,125	0	1978	кабельная	распределительные
2137	КЛ-0,4кВ ТП-104 Фрунзе 76	ААБл 3х95	0,4	0,13	0	1963	кабельная	распределительные
2138	КЛ-0,4кВ ТП-104 новое здание Маяк	ААБл 3х120	0,4	0,072	0	1985	кабельная	распределительные
2139	КЛ-0,4кВ ТП №109 - Д/сад №63 ввод 1	ААБл 3х120	0,4	0,25	0	1978	кабельная	распределительные
2140	КЛ-0,4кВ ТП №109 - Д/сад №63 ввод 2	ААБл 3х120	0,4	0,25	0	1978	кабельная	распределительные
2141	КЛ 0,4кВ ТП 109 пр.Славы, 84	АСБ 3х70+1х35	0,4	0,18	0	1962	кабельная	распределительные
2142	КЛ 0,4кВ ТП 109 пр.Славы, 82	АСБ 3х70+1х35	0,4	0,09	0	1962	кабельная	распределительные
2143	КЛ-0,4кВ ТП-109-Б.Хмельниц. 38 п.4-5	СБ 3х70+1х35	0,4	0,06	0	1962	кабельная	распределительные
2144	КЛ-0,4кВ ТП-109-ООО Нью-Стар	ААШв 3х150	0,4	0,17	0	1963	кабельная	распределительные
2145	КЛ-0,4кВ ТП-109-Б.Хмельницкого 38	СБ 3х70+1х35	0,4	0,06	0	1962	кабельная	распределительные
2146	КЛ 0,4кВ ТП 109 ул.Преображенская, 85к.Б	АНРГ-0,66 3х35+1х16	0,4	0,06	0	1961	кабельная	распределительные
2147	КЛ 0,4кВ ТП 109 ул.Преображенская 71 в 1	ААБл 3х120	0,4	0,08	0	1986	кабельная	распределительные
2148	КЛ-0,4кВ ТП-109-Коммунистич. 71 в 2	ААБл 3х120	0,4	0,08	0	1986	кабельная	распределительные
2149	КЛ-0,4 ТП-120-ВРУ-0,4 Площадь в 1	АВБШв 4х120	0,4	0,185	0	2001	кабельная	распределительные
2150	КЛ-0,4 №1 ТП-120-Драмтеатр ввод 1	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,245	0	1998	кабельная	распределительные
2151	КЛ-0,4 №2 ТП-120-Драмтеатр ввод 1	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,245	0	1998	кабельная	распределительные
2152	КЛ-0,4 №3 ТП-120-Драмтеатр ввод 1	АСБ 4х185	0,4	0,185	0	1998	кабельная	распределительные
2153	КЛ-0,4 №4 ТП-120-Драмтеатр ввод 1	ААБл 4х150	0,4	0,245	0	2001	кабельная	распределительные
2154	КЛ-0,4 ТП-153-школа 21 ст. зд. в. 1 к. А	ААШВ 3х120	0,4	0,17	0	1987	кабельная	распределительные
2155	КЛ-0,4кВ ТП-153 школа 21 ст. зд. в.1 к.Б	ААШВ 3х120	0,4	0,17	0	1987	кабельная	распределительные
2156	КЛ-0,4кВ ТП-153 школа 21 ст. зд. в.2 к.А	ААШВ 3х120	0,4	0,17	0	1987	кабельная	распределительные
2157	КЛ-0,4 ТП-153-школа 21ст. зд. в.2к.Б	ААШВ 3х120	0,4	0,17	0	1987	кабельная	распределительные
2158	КЛ-0,4кВ ТП-153 школа 21 пристр. в. 1	ААШВ 3х120	0,4	0,17	0	1987	кабельная	распределительные
2159	КЛ-0,4 ТП-153-школа 21 пристр. в. 2	ААШВ 3х120	0,4	0,17	0	1987	кабельная	распределительные
2160	КЛ-0,4кВ ТП-153 Автокласс	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,19	0	1987	кабельная	распределительные
2161	КЛ-0,4кВ ТП-153 Теллица	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,19	0	1987	кабельная	распределительные
2162	КЛ-0,4кВ ТП-153 Стройка	ААБл 3х50	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
2163	КЛ-0,4кВ ТП-153 Гараж	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,12	0	1987	кабельная	распределительные
2164	КЛ-0,4кВ ТП-153 Гостенская 3 вв. 2	ААБл 3х95	0,4	0,27	0	1990	кабельная	распределительные
2165	КЛ 0,4кВ ТП 165 ул.Преображенская,74 к.А	АВБШв 4х120	0,4	0,15	0	2001	кабельная	распределительные
2166	КЛ-0,4 ТП-170-Чапаева 32 п.5 в 1	АВВГ 3х35+1х25	0,4	0,22	0	1987	кабельная	распределительные
2167	КЛ-0,4ТП-170-Чапаева 28 п.2 в 1	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,07	0	1986	кабельная	распределительные
2168	КЛ-0,4 ТП-170-Чапаева 30 п.7 в 1	АВВГ 3х35+1х25	0,4	0,11	0	1995	кабельная	распределительные
2169	КЛ-0,4 ТП-170-Чапаева 30 п.2 в 1	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,125	0	1987	кабельная	распределительные
2170	КЛ-0,4 ТП-170-Чапаева 28 п.7 в 1	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,11	0	1986	кабельная	распределительные
2171	КЛ-0,4 ТП-170-Чапаева 32 п.2 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,1	0	1988	кабельная	распределительные
2172	КЛ-0,4 ТП-170-Чапаева 28 п.4 в 1	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,055	0	1986	кабельная	распределительные
2173	КЛ-0,4 ТП-170-Чапаева 30 п.5 в 2	АВВГ 3х35+1х25	0,4	0,11	0	1987	кабельная	распределительные
2174	КЛ-0,4 ТП-170-Чапаева 28 п.7 в 2	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,21	0	1986	кабельная	распределительные
2175	КЛ-0,4 ТП-170-Чапаева 30 п.7 в 2	АВВГ 3х35+1х25	0,4	0,11	0	1987	кабельная	распределительные
2176	КЛ-0,4 ТП-170-Чапаева 30 п.2 в 5	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,125	0	1987	кабельная	распределительные
2177	КЛ-0,4 ТП-170-Чапаева 32 п.2 в 2	ААБл 3х95	0,4	0,1	0	1988	кабельная	распределительные
2178	КЛ-0,4кВ ТП-215 Детский сад № 76 в1	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,11	0	1985	кабельная	распределительные
2179	КЛ-0,4кВ №1 ТП-215 ул.Левоб.14 п.4 в1	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,11	0	1983	кабельная	распределительные
2180	КЛ-0,4кВ №2 ТП-215 ул.Левоб.14 п.4 в1	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,11	0	1983	кабельная	распределительные
2181	КЛ-0,4кВ ТП-215 ул.Чапаева 1 в1	ААШв 3х150	0,4	0,222	0	1988	кабельная	распределительные
2182	КЛ-0,4кВ №1 ТП-215 ул.Левоб.14 п.6 в1	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,05	0	1983	кабельная	распределительные
2183	КЛ-0,4кВ №2 ТП-215 ул.Левоб.14 п.6 в1	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,05	0	1983	кабельная	распределительные
2184	КЛ-0,4кВ №1 ТП-215 ул.Левобер. 18 в1	АВВГ 3х120+1х70	0,4	0,14	0	1993	кабельная	распределительные
2185	КЛ-0,4кВ №2 ТП-215 ул.Левобер. 18 в1	АВВГ 3х120+1х70	0,4	0,14	0	1993	кабельная	распределительные
2186	КЛ-0,4кВ ТП-215 ул.Левоб.20 п.1 в1	АВВГ 3х150+1х70	0,4	0,15	0	1983	кабельная	распределительные
2187	КЛ-0,4кВ №1 ТП-215 ул.Левоб.12 п.2 в1	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,115	0	2004	кабельная	распределительные
2188	КЛ-0,4кВ №2 ТП-215 ул.Левоб.12 п.2 в1	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,115	0	2004	кабельная	распределительные
2189	КЛ-0,4кВ ТП-215 ул.Левоб.14 п.6 в2	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,1	0	1983	кабельная	распределительные
2190	КЛ-0,4кВ ТП-215 ул.Левоб.18 п.6 в2	ААБл-1 3х240	0,4	0,14	0	1993	кабельная	распределительные
2191	КЛ-0,4кВ №1 ТП-215 ул.Левоб.14 п.4 в2	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,04	0	1983	кабельная	распределительные
2192	КЛ-0,4кВ №2 ТП-215 ул.Левоб.14 п.4 в2	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,04	0	1983	кабельная	распределительные
2193	КЛ-0,4кВ ТП-215 Магазин сервис в2	АВВГ 3х50+1х35	0,4	0,23	0	1983	кабельная	распределительные
2194	КЛ-0,4кВ ТП-215-ул.Левоб. 12 п2 в2	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,115	0	2004	кабельная	распределительные
2195	КЛ-0,4кВ ТП-215 Детский сад №76 в2	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,11	0	1985	кабельная	распределительные
2196	КЛ-0,4кВ ТП-215 ул.Чапаева 1 в2	ААШв 3х150	0,4	0,222	0	1988	кабельная	распределительные
2197	КЛ-0,4кВ №1 РП-30 ул.Октябрьская,46	ААБл 4х185	0,4	0,02	0	2005	кабельная	распределительные
2198	КЛ-0,4кВ ТП-236-Усадьба адм. корпус	ААБл 3х50	0,4	0,11	0	1971	кабельная	распределительные
2199	КЛ-0,4кВ ТП-236-Усадьба	ААБл 3х50	0,4	0,27	0	1971	кабельная	распределительные
2200	КЛ-0,4кВ ТП-236-Конюшня	ААБл 3х50	0,4	0,055	0	2000	кабельная	распределительные
2201	КЛ-0,4кВ ТП-278- Школа №4 в.1	ААШв 3х95	0,4	0,06	0	2005	кабельная	распределительные
2202	КЛ-0,4кВ ЗТП №341 Фрунзе 67А в1	АПВБ-1 4х50	0,4	0,125	0	1981	кабельная	распределительные
2203	КЛ-0,4кВ ЗТП №341 Дет. сад №3	АПВБ-1 4х50	0,4	0,125	0	1976	кабельная	распределительные
2204	КЛ-0,4кВ ЗТП №341 Пушкина 26	ААШв 3х70	0,4	0,11	0	1981	кабельная	распределительные
2205	КЛ-0,4кВ ЗТП №341 Фрунзе 67	АПВБ-1 4х50	0,4	0,125	0	1976	кабельная	распределительные
2206	КЛ-0,4кВ ЗТП №341 Фрунзе 67А в2	АПВБ-1 4х50	0,4	0,125	0	1981	кабельная	распределительные
2207	КЛ-0,4кВ №1 ТП-364 МТС ГТС	АСБ 3х120	0,4	0,2	0	1976	кабельная	распределительные
2208	КЛ-0,4кВ №2 ТП-364 МТС ГТС	АСБ 3х120	0,4	0,2	0	1976	кабельная	распределительные
2209	КЛ-0,4кВ №3 ТП-364 МТС ГТС	АСБ 3х120	0,4	0,2	0	1976	кабельная	распределительные
2210	КЛ-0,4кВ №4 ТП-364 МТС ГТС	АСБ 3х120	0,4	0,2	0	1976	кабельная	распределительные
2211	КЛ-0,4кВ ЗТП №382 Общеж. прав. кр.	ААШв 3х50	0,4	0,07	0	1976	кабельная	распределительные
2212	КЛ-0,4кВ ЗТП №382 Общеж. столов. подв.	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,225	0	1976	кабельная	распределительные
2213	КЛ-0,4кВ ЗТП №382 Банк	ААШв 3х70	0,4	0,17	0	1976	кабельная	распределительные
2214	КЛ-0,4кВ ЗТП №382 Пр. Ленина 89	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,075	0	1972	кабельная	распределительные
2215	КЛ-0,4кВ ЗТП №382 Общеж. щит. подв.	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,09	0	1976	кабельная	распределительные
2216	КЛ-0,4кВ ЗТП №382 Общеж. лев. кр.	ААШв 3х50	0,4	0,07	0	1976	кабельная	распределительные
2217	КЛ-0,4кВ ЗТП №382 Пр. Ленина 89	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,075	0	1972	кабельная	распределительные
2218	КЛ-0,4кВ ТП-397-Бойлерная в.1	ААШВ 3х120	0,4	0,2	0	1977	кабельная	распределительные
2219	КЛ-0,4кВ ТП-397-ул.Победы,83 п.3 в.1	ААШВ 3х120	0,4	0,2	0	1977	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
2220	КЛ-0,4кВ ТП-397-ул.Победы,83 п.8 в.1	ААШВ 3х120	0,4	0,2	0	1977	кабельная	распределительные
2221	КЛ-0,4кВ ТП-409 Фрунзе 47	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,12	0	1979	кабельная	распределительные
2222	КЛ-0,4кВ ТП-409 Дет.сад в1	ААБл 3х35+1х16	0,4	0,06	0	2007	кабельная	распределительные
2223	КЛ-0,4кВ ТП-495-Левобережная,10 в1	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,12	0	1988	кабельная	распределительные
2224	КЛ-0,4кВ ТП-495-ул.Гостенская,1 п.3-4 в1	АПсВГ 3х95+1х50	0,4	0,2	0	2000	кабельная	распределительные
2225	КЛ-0,4кВ ТП-495-ул.Гостенская,1 п.8,9 в1	АПсВГ 3х95+1х50	0,4	0,12	0	2000	кабельная	распределительные
2226	КЛ-0,4кВ ТП №495-Гостенская 1 п.8-9 в2	АПсВГ 3х95+1х50	0,4	0,12	0	2000	кабельная	распределительные
2227	КЛ-0,4кВ ТП-495-Гостенская,1 п.3-4 в.2	АПсВГ 3х95+1х50	0,4	0,1	0	2000	кабельная	распределительные
2228	КЛ-0,4 кВ ТП-527-Д/сад №77 в1	ААБл 3х120	0,4	0,155	0	1986	кабельная	распределительные
2229	КЛ-0,4 ТП-527-Чапаева 14п. 8,9,10 в1	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,05	0	1984	кабельная	распределительные
2230	КЛ-0,4 ТП-527-Чапаева 24 п.7 в1	АВВГ 3х35+1х35	0,4	0,1	0	1984	кабельная	распределительные
2231	КЛ-0,4 ТП-527-Чапаева24 п.3,4,5 в1	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,1	0	1984	кабельная	распределительные
2232	КЛ-0,4 ТП-527-Чапаева 24 п.1,2 в1	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,08	0	1984	кабельная	распределительные
2233	КЛ-0,4кВ ТП-527-Д/сад №77 в2	ААБл 3х120	0,4	0,155	0	1986	кабельная	распределительные
2234	КЛ-0,4 ТП-527-Чапаева 14п.8,9 в2	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,05	0	1984	кабельная	распределительные
2235	КЛ-0,4 ТП-527-Чапаева 24 п.7 в2	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,1	0	1984	кабельная	распределительные
2236	КЛ-0,4 ТП-527-Чапаева24 п.3,4,5 в2	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,1	0	1984	кабельная	распределительные
2237	КЛ-0,4 ТП-543-ул.Фрунзе 129п.2 в1	АВВГ 3х50+1х35	0,4	0,21	0	1986	кабельная	распределительные
2238	КЛ-0,4 кВ ТП-543-ЦТП ввод 1	ААШВ 3х120	0,4	0,08	0	1986	кабельная	распределительные
2239	КЛ-0,4 ТП-543-ул.Фрунзе129 п.9 в1	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,08	0	1986	кабельная	распределительные
2240	КЛ-0,4 ТП-543-Фрунзе129 п.10пере.к1	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,08	0	1986	кабельная	распределительные
2241	КЛ-0,4 кВ ТП-543-Д/сад №82 ввод 1	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,1	0	1988	кабельная	распределительные
2242	КЛ-0,4 ТП-543-ул.Фрунзе 129 п.7 вв1	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,08	0	1986	кабельная	распределительные
2243	КЛ-0,4 ТП-543-Фрунзе129п.10пере.к2	АВВГ 3х50+1х35	0,4	0,08	0	1986	кабельная	распределительные
2244	КЛ-0,4 ТП-543-ул.Фрунзе 129п.2 в2	АВВГ 3х50+1х35	0,4	0,21	0	1986	кабельная	распределительные
2245	КЛ-0,4 кВ ТП-543-ЦТП ввод 2	АВВГ 4х120	0,4	0,08	0	1986	кабельная	распределительные
2246	КЛ-0,4кВ ТП-588-ул.Чапаева,9 магаз. в1	ААБл 3х70	0,4	0,06	0	1988	кабельная	распределительные
2247	КЛ-0,4кВ ТП-588-ул.Чапаева,9 магаз. в2	ААБл 3х70	0,4	0,1	0	1988	кабельная	распределительные
2248	КЛ-0,4кВ ТП-804 ул.Победы 118 ж/д	ААБл 4х240	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
2249	КЛ-0,4кВ ТП-588- Левобережн,24 к.А в.1	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,085	0	1992	кабельная	распределительные
2250	КЛ-0,4кВ ТП-588- Левобережн,24 к.Б в.1	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,085	0	1992	кабельная	распределительные
2251	КЛ-0,4кВ ТП-588- Левобережн,24 к.А в.2	АСБЛ 3х50	0,4	0,13	0	1992	кабельная	распределительные
2252	КЛ-0,4кВ ТП-588- Левобережн,24 к.Б в.2	АСБЛ 3х50	0,4	0,13	0	1992	кабельная	распределительные
2253	КЛ-0,4 ТП-599-ул.Фрунзе,125гост.в1	ААБл 3х95	0,4	0,06	0	1997	кабельная	распределительные
2254	КЛ-0,4 ТП-599-ул.Фрунзе,125мага.в1	ААБл 3х95	0,4	0,06	0	1997	кабельная	распределительные
2255	КЛ-0,4 ТП-599-ул.Фрунзе,125рест.в1	ААБл 3х95	0,4	0,06	0	1997	кабельная	распределительные
2256	КЛ-0,4кВ ТП-599-ул.Гостенск. 5 вв1	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,26	0	2004	кабельная	распределительные
2257	КЛ-0,4кВ ТП-599-Теплопункт вв1	ААБл 3х120	0,4	0,23	0	1990	кабельная	распределительные
2258	КЛ-0,4 ТП-599-ул.Фрунзе123 ВРУ-2в1	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,125	0	1990	кабельная	распределительные
2259	КЛ-0,4 ТП-599-ул.Фрунзе123 ВРУ-4в1	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,076	0	1990	кабельная	распределительные
2260	КЛ-0,4 ТП-599-ул.Гостен.7 ВРУ-4 в1	ААШВ 3х120	0,4	0,172	0	1990	кабельная	распределительные
2261	КЛ-0,4 ТП-599-ул.Гостен.7 ВРУ-2 в1	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,15	0	1990	кабельная	распределительные
2262	КЛ-0,4кВ ТП-599-ул.Гостенск. 5 вв2	ААБл 3х120	0,4	0,26	0	2004	кабельная	распределительные
2263	КЛ-0,4кВ ТП-599-ул.Фрунзе 125	ААБл 3х95	0,4	0,06	0	1997	кабельная	распределительные
2264	КЛ-0,4кВ ТП-599-Теплопункт вв 2	ААБл 3х120	0,4	0,23	0	1990	кабельная	распределительные
2265	КЛ-0,4 ТП-599-ул.Фрунзе123 ВРУ-2в2	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,125	0	1990	кабельная	распределительные
2266	КЛ-0,4 ТП-599-ул.Гостен.7 ВРУ-4 в2	ААШВ 3х120	0,4	0,172	0	1990	кабельная	распределительные
2267	КЛ-0,4кВ ТП-622 Пенсионный фонд в1	ААБл 3х95	0,4	0,184	0	1989	кабельная	распределительные
2268	КЛ-0,4кВ ТП-622 ул.Преобра-я 89 в1	ААБл 3х70	0,4	0,16	0	1990	кабельная	распределительные
2269	КЛ-0,4кВ ТП-622 ВРУ Пристройка ГТС	АСБ 3х70	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
2270	КЛ-0,4кВ ТП-622 пр. Славы 90	ААБл 3х95	0,4	0,184	0	1994	кабельная	распределительные
2271	КЛ-0,4кВ ТП-622 ГТС	АСБ 3х120	0,4	0,2	0	2008	кабельная	распределительные
2272	КЛ-0,4кВ ТП-622 ГТС	АСБ 3х120	0,4	0,2	0	2008	кабельная	распределительные
2273	КЛ-0,4кВ ТП-622 ГТС	АСБ 3х120	0,4	0,2	0	2008	кабельная	распределительные
2274	КЛ-0,4кВ ТП-622 ГТС	АСБ 3х120	0,4	0,2	0	2008	кабельная	распределительные
2275	КЛ-0,4кВ ТП-622 Резерв	АСБ 3х120	0,4	0,2	0	2008	кабельная	распределительные
2276	КЛ-0,4кВ ТП-631 Школа №45 Спортзал	ААШв-1 3х185	0,4	0,135	0	1990	кабельная	распределительные
2277	КЛ-0,4кВ №1 ТП-631 Школа №45 Теплица	ААШв 3х70	0,4	0,23	0	1990	кабельная	распределительные
2278	КЛ-0,4кВ ТП-631 Монастырь в1	АПВГ 3х70+1х35	0,4	0,075	0	1995	кабельная	распределительные
2279	КЛ-0,4кВ ТП-631 Школа №45 в1	ААШв-1 3х185	0,4	0,175	0	1990	кабельная	распределительные
2280	КЛ-0,4кВ №2 ТП-631 Школа №45 Теплица	ААШв 3х70	0,4	0,23	0	1990	кабельная	распределительные
2281	КЛ-0,4кВ ТП-631 Школа №45	ААШв-1 3х185	0,4	0,175	0	1990	кабельная	распределительные
2282	КЛ-0,4кВ ТП-631 Монастырь в2	АПВГ 3х70+1х35	0,4	0,075	0	1995	кабельная	распределительные
2283	КЛ-0,4кВ ТП-633 Детский сад №17 в1	ААБл 3х185	0,4	0,22	0	1994	кабельная	распределительные
2284	КЛ-0,4кВ ТП-633 Торг.цен. Салют в1	АВВГ 4х50	0,4	0,17	0	1999	кабельная	распределительные
2285	КЛ-0,4кВ ТП-633 М-н Автозап. в1	ААБл 4х120	0,4	0,325	0	2006	кабельная	распределительные
2286	КЛ-0,4кВ ТП-633 ул.Железнодорож. 129 п4	ААБл 3х95	0,4	0,08	0	1994	кабельная	распределительные
2287	КЛ-0,4кВ ТП-633 ул.5Августа№17 п11	ААБл 3х185	0,4	0,13	0	1994	кабельная	распределительные
2288	КЛ-0,4кВ ТП-633 М-н Автозап. в2	ААБл 4х120	0,4	0,325	0	2006	кабельная	распределительные
2289	КЛ-0,4кВ ТП-633 Торг.цен. Салют в2	АВВГ 4х50	0,4	0,17	0	1999	кабельная	распределительные
2290	КЛ-0,4кВ ТП-633 ул.Железнодорож. 129 п1	ААБл 3х95	0,4	0,12	0	1994	кабельная	распределительные
2291	КЛ-0,4кВ ТП-633 ул.Железнодорож. 129 п4	ААБл 3х95	0,4	0,08	0	1994	кабельная	распределительные
2292	КЛ-0,4кВ ТП-633 ул.5Августа№17 п.1	ААБл 3х185	0,4	0,13	0	1994	кабельная	распределительные
2293	КЛ-0,4кВ ТП-633 ул.5Августа№17 п2	ААБл 3х185	0,4	0,13	0	1994	кабельная	распределительные
2294	КЛ-0,4кВ ТП-633 Дет. сад в2	ААБл 3х185	0,4	0,22	0	1994	кабельная	распределительные
2295	КЛ-0,4кВ ТП-633 ул.5Августа№17 п11	ААБл 3х185	0,4	0,13	0	1994	кабельная	распределительные
2296	КЛ-0,4 кВ ТП-88-Музей вру-2	ААБл 4х70	0,4	0,445	0	2005	кабельная	распределительные
2297	КЛ-0,4кВ ТП-656 Железнодорож. 121 п.4 в 1	ААШв 3х50	0,4	0,056	0	1994	кабельная	распределительные
2298	КЛ-0,4кВ ТП-656 Железнодорож. 121 п.2 в 1	ААШв 3х150	0,4	0,025	0	1993	кабельная	распределительные
2299	КЛ-0,4кВ ТП-656 Железнодорож. 121 п.2 в 2	ААШв 3х50	0,4	0,025	0	1994	кабельная	распределительные
2300	КЛ-0,4кВ ТП-656 Железнодорож. 121 п.4 в 2	ААШв 3х50	0,4	0,056	0	1994	кабельная	распределительные
2301	КЛ-0,4кВ ТП-656 Железнодорож. 123 п. 1-4	ААБл 3х95	0,4	0,105	0	1994	кабельная	распределительные
2302	КЛ-0,4кВ ТП-656 Железнодорож. 125 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,172	0	2000	кабельная	распределительные
2303	КЛ-0,4кВ ТП-656 Железнодорож. 125 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,172	0	2000	кабельная	распределительные
2304	КЛ-0,4кВ ТП-663 Школа 47 ввод 1 каб. А	ААБл 3х95	0,4	0,045	0	1994	кабельная	распределительные
2305	КЛ-0,4кВ ТП-663 Школа 47 ввод 1 каб. Б	ААБл 3х95	0,4	0,045	0	1994	кабельная	распределительные
2306	КЛ-0,4кВ ТП-663 Школа 47 ввод 2 каб. А	ААБл 3х95	0,4	0,045	0	1994	кабельная	распределительные
2307	КЛ-0,4кВ ТП-663 Школа 47 ввод 2 каб. Б	ААБл 3х95	0,4	0,045	0	1994	кабельная	распределительные
2308	КЛ-0,4 ТП-667-5 Августа27 п.4-2 в1	ААБл 3х70	0,4	0,07	0	1994	кабельная	распределительные
2309	КЛ-0,4 ТП-667-5Августа27к.3п1-3 в1	ААБл 3х95	0,4	0,09	0	1995	кабельная	распределительные
2310	КЛ-0,4 ТП-667-5 Августа 27 к.1 п2	ААБл 3х70	0,4	0,1	0	1994	кабельная	распределительные
2311	КЛ-0,4 кВ ТП-667-Сбербанк в1	ААБл 3х95	0,4	0,18	0	1995	кабельная	распределительные
2312	КЛ-0,4 ТП-667-5Августа27к.3п.1-3в2	ААБл 3х95	0,4	0,09	0	1995	кабельная	распределительные
2313	КЛ-0,4кВ ТП-679-Дегтярева,2А 26/с к.1 в1	ААБл 4х150	0,4	0,298	0	2002	кабельная	распределительные
2314	КЛ-0,4кВ ТП-679-Дегтярева,2А 26/с к.2 в1	ААБл 4х150	0,4	0,298	0	2002	кабельная	распределительные
2315	КЛ-0,4кВ ТП-679-Дегтярева,2А 36/с к.1 в1	ААБл 4х120	0,4	0,132	0	2002	кабельная	распределительные
2316	КЛ-0,4кВ ТП-679-Дегтярева,2А 36/с к.2 в1	ААБл 4х120	0,4	0,132	0	2002	кабельная	распределительные
2317	КЛ-0,4кВ ТП-679-ул.Дегтярева2а оф. кА	АВБШв 4х16	0,4	0,26	0	2000	кабельная	распределительные
2318	КЛ-0,4кВ ТП-679-ул.Дегтярев №1 в.1	ААБл 4х70	0,4	0,22	0	1999	кабельная	распределительные
2319	КЛ-0,4кВ ТП-679-ул.5Августа,13В в1	ААБл 3х95	0,4	0,222	0	1994	кабельная	распределительные
2320	КЛ-0,4кВ ТП-679-Дегтярева,2А офис в.1	АВБШв 4х16	0,4	0,24	0	1999	кабельная	распределительные
2321	КЛ-0,4кВ ТП-679-ул.5Августа,13Б п.2 в1	ААШв 3х95	0,4	0,159	0	1994	кабельная	распределительные
2322	КЛ-0,4кВ ТП-679-ул.Дегтярева,2 п.2 в.1	ААБл 4х95	0,4	0,26	0	1999	кабельная	распределительные
2323	КЛ-0,4кВ ТП-679-ул.5Августа,13А в1	ААБл 3х95	0,4	0,053	0	1995	кабельная	распределительные
2324	КЛ-0,4кВ ТП-679-ул.Дегтярева,2 п.4 в.1	ААБл 4х70	0,4	0,18	0	1999	кабельная	распределительные
2325	КЛ-0,4кВ ТП-679-АТС в.1	ААШв 3х95	0,4	0,05	0	1995	кабельная	распределительные
2326	КЛ-0,4кВ ТП-679-ул.Дегтярева,2 п.2 в.2	ААБл 4х95	0,4	0,26	0	1999	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
2327	КЛ-0,4кВ ТП-679-ул.Дегтярева,13Б в.2	ААШв 3х95	0,4	0,159	0	1994	кабельная	распределительные
2328	КЛ-0,4кВ ТП-679-ул.Дегтярева,2 п.4 в.2	ААБл 4х70	0,4	0,22	0	1999	кабельная	распределительные
2329	КЛ-0,4кВ ТП-705-ул.Чапаева,28А ЦТП в.1	АВББШв 4х25	0,4	0,065	0	2008	кабельная	распределительные
2330	КЛ-0,4кВ ТП-705-ул.Чапаева,28А ж/д в.1	АВББШв 4х95	0,4	0,077	0	2008	кабельная	распределительные
2331	КЛ-0,4кВ ТП-705-ул.Чапаева,28А ком.щ в.1	АВББШв 4х35	0,4	0,067	0	2008	кабельная	распределительные
2332	КЛ-0,4кВ ТП-705-Бел.гражданпроект в.1	ААШв 3х150	0,4	0,092	0	1996	кабельная	распределительные
2333	КЛ-0,4кВ ТП №693-Зооуголок кухня в.1	ААШв 3х150	0,4	0,02	0	1995	кабельная	распределительные
2334	КЛ-0,4кВ ТП-612 ж/д Чапаева,13 в.1	ААБл 4х120	0,4	0,37	0	2002	кабельная	распределительные
2335	КЛ-0,4кВ ТП-604 5Августа 29Б п. 2 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
2336	КЛ-0,4кВ ТП-604 5Августа 29Б п. 2 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
2337	КЛ-0,4 ТП-604 5Августа 29А п.1 в1 каб.А	ААБл 4х95	0,4	0,18	0	2005	кабельная	распределительные
2338	КЛ-0,4 ТП-604 5Августа 29А п.1 в1 каб.Б	ААБл 4х95	0,4	0,18	0	2005	кабельная	распределительные
2339	КЛ-0,4 ТП-604 5Августа 29А п.1 в2 каб.А	ААБл 4х95	0,4	0,18	0	2005	кабельная	распределительные
2340	КЛ-0,4 ТП-604 5Августа 29А п.1 в2 каб.Б	ААБл 4х95	0,4	0,18	0	2005	кабельная	распределительные
2341	КЛ-0,4кВ ТП-764 5 Августа 33 в 1 каб. А	ААБл 4х120	0,4	0,42	0	2006	кабельная	распределительные
2342	КЛ-0,4кВ ТП-764 5 Августа 33 в 1 каб. Б	ААБл 4х120	0,4	0,42	0	2006	кабельная	распределительные
2343	КЛ-0,4кВ РП-59-ул.Губкина,15В ж/д в2	ААБл 4х150	0,4	0,19	0	2006	кабельная	распределительные
2344	КЛ-0,4кВ ТП-764 5 Августа 35 в 1 каб. А	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
2345	КЛ-0,4кВ ТП-764 5 Августа 35 в 1 каб. Б	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
2346	КЛ-0,4кВ ТП-764 5 Августа 35 в 2 каб. А	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
2347	КЛ-0,4кВ ТП-764 5 Августа 35 в 2 каб. Б	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
2348	КЛ-0,4кВ ТП-764 Автогаражи ввод 1	АВВГ 4х16	0,4	0,15	0	2004	кабельная	распределительные
2349	КЛ-0,4кВ ТП-764 Автогаражи ввод 2	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,15	0	2004	кабельная	распределительные
2350	КЛ-0,4кВ №1 РП-8 Пищевый в1	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,46	0	1981	кабельная	распределительные
2351	КЛ-0,4кВ №2 РП-8 Пищевый в1	АВББШв 4х185	0,4	0,23	0	1981	кабельная	распределительные
2352	КЛ-0,4кВ №1 РП-8 Админ. здание в1	ААБл 3х120	0,4	0,46	0	1981	кабельная	распределительные
2353	КЛ-0,4кВ №2 РП-8 Админ. здание в1	ААБл 3х150	0,4	0,23	0	1981	кабельная	распределительные
2354	КЛ-0,4кВ №1 РП-8 Пищевый в2	ААБл 3х120	0,4	0,26	0	1981	кабельная	распределительные
2355	КЛ-0,4кВ №2 РП-8 Пищевый в2	АВББШв 4х185	0,4	0,23	0	1981	кабельная	распределительные
2356	КЛ-0,4кВ №1 РП-8 Админ. здание в2	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,26	0	1981	кабельная	распределительные
2357	КЛ-0,4кВ №2 РП-8 Админ. здание в2	ААБл 3х150	0,4	0,23	0	1981	кабельная	распределительные
2358	КЛ-0,4кВ РП-12 №1 ВНИИПАВ	АПВБ-1 3х50	0,4	0,07	0	1969	кабельная	распределительные
2359	КЛ-0,4кВ РП-12 №2 ВНИИПАВ	АПВБ-1 3х50	0,4	0,08	0	1969	кабельная	распределительные
2360	КЛ-0,4кВ РП-12 №3 ВНИИПАВ	АПВБ-1 3х50	0,4	0,025	0	1969	кабельная	распределительные
2361	КЛ-0,4кВ РП-32 Привольная 9	ААШв 3х95	0,4	0,192	0	1978	кабельная	распределительные
2362	КЛ-0,4кВ РП-32 Привольная 11-А	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,095	0	1980	кабельная	распределительные
2363	КЛ-0,4кВ РП-32 Привольная 26	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,5	0	1980	кабельная	распределительные
2364	КЛ-0,4кВ РП-32 Привольная 5	ААШв 3х95	0,4	0,065	0	1978	кабельная	распределительные
2365	КЛ-0,4кВ РП-32 Привольная 3	АВВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,16	0	1978	кабельная	распределительные
2366	КЛ-0,4кВ РП-32 Привольная 7	АПББШв 3х50+1х25	0,4	0,16	0	1978	кабельная	распределительные
2367	КЛ-0,4кВ РП-32 Привольная 26-А	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,5	0	1980	кабельная	распределительные
2368	КЛ-0,4кВ РП-32 Привольная 1	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,12	0	1971	кабельная	распределительные
2369	КЛ-0,4кВ РП-47 №1 ГО	ААШв 3х50	0,4	0,08	0	1995	кабельная	распределительные
2370	КЛ-0,4кВ ТП-2 Общежитие Степная 2	ААБл 3х120	0,4	0,2	0	1978	кабельная	распределительные
2371	КЛ-0,4кВ ТП-2 Военный суд каб. Б	ААБл 3х120	0,4	0,2	0	2007	кабельная	распределительные
2372	КЛ-0,4кВ ТП-2 Актовый зал	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,05	0	1968	кабельная	распределительные
2373	КЛ-0,4кВ ТП-2 Мастерские ввод 1	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,02	0	1968	кабельная	распределительные
2374	КЛ-0,4кВ ТП-2 ППУ-17 ввод 1 каб. А	ААБл 3х120	0,4	0,2	0	1975	кабельная	распределительные
2375	КЛ-0,4кВ ТП-2 ППУ-17 ввод 1 каб. Б	ААБл 3х120	0,4	0,085	0	1975	кабельная	распределительные
2376	КЛ-0,4кВ ТП-45 Магазин	АВББШв 4х150	0,4	0,33	0	2012	кабельная	распределительные
2377	КЛ-0,4кВ ТП-51 №1 Патолог.корпус	ААБл 4х120	0,4	0,2	0	2004	кабельная	распределительные
2378	КЛ-0,4кВ ТП-51 №2 Патолог.корпус	ААБл 4х120	0,4	0,2	0	2004	кабельная	распределительные
2379	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №1 Глаз.отделение	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2004	кабельная	распределительные
2380	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №2 Глаз.отделение	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2004	кабельная	распределительные
2381	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №3 Глаз.отделение	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2004	кабельная	распределительные
2382	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №4 Глаз.отделение	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2004	кабельная	распределительные
2383	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №5 Глаз.отделение	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2004	кабельная	распределительные
2384	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №6 Ожог.корпус	ААБл 4х95	0,4	0,117	0	2004	кабельная	распределительные
2385	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №7 Ожог.корпус	ААБл 4х95	0,4	0,117	0	2004	кабельная	распределительные
2386	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №8 Пищевый	ААБл 4х120	0,4	0,218	0	2004	кабельная	распределительные
2387	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №9 Пищевый	ААБл 4х120	0,4	0,218	0	2004	кабельная	распределительные
2388	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №10 Пищевый	ААБл 4х120	0,4	0,218	0	2004	кабельная	распределительные
2389	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №11 Пищевый	ААБл 4х120	0,4	0,218	0	2004	кабельная	распределительные
2390	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №14 Овощехранилище	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,07	0	2004	кабельная	распределительные
2391	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №15 Овощехранилище	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,07	0	2004	кабельная	распределительные
2392	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №16 Прачечная	ААБл 4х150	0,4	0,135	0	2004	кабельная	распределительные
2393	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №17 Прачечная	ААБл 4х150	0,4	0,135	0	2004	кабельная	распределительные
2394	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №18 Морг	ААБл 4х120	0,4	0,2	0	2004	кабельная	распределительные
2395	КЛ-0,4кВ ТП-51 А №19 Морг	ААБл 4х120	0,4	0,2	0	2004	кабельная	распределительные
2396	КЛ-0,4кВ ТП-81 Б.Хмельн., 145-А в 1	ААБл 3х50	0,4	0,22	0	1989	кабельная	распределительные
2397	КЛ-0,4кВ ТП-81 Детсад №34	ААШв 3х50	0,4	0,297	0	1973	кабельная	распределительные
2398	КЛ-0,4кВ ТП-81 Б. Хмельн., 149-А	ААБл 3х70	0,4	0,05	0	1994	кабельная	распределительные
2399	КЛ-0,4кВ ТП-81 Б.Хмельн., 145-А в 2	ААБл 3х50	0,4	0,22	0	1989	кабельная	распределительные
2400	КЛ-0,4кВ ТП-81 Б. Хмельн., 157-А	ААБл 3х50	0,4	0,14	0	1994	кабельная	распределительные
2401	КЛ-0,4кВ ТП-98 Реабилитационный центр	АСШВу 4х50	0,4	0,05	0	2001	кабельная	распределительные
2402	КЛ-0,4кВ ТП-99 №1 Шк.№17	ААБл 3х95	0,4	0,08	0	1965	кабельная	распределительные
2403	КЛ-0,4кВ ТП-99 №2 Шк.№17	ААБл 3х95	0,4	0,08	0	1965	кабельная	распределительные
2404	КЛ-0,4кВ ТП-99 Школа №17 Мастерские в2	ААБл 4х70	0,4	0,035	0	1966	кабельная	распределительные
2405	КЛ-0,4кВ ТП-100 Гоголя 41 общежитие в1	ААБл 3х150	0,4	0,68	0	1982	кабельная	распределительные
2406	КЛ-0,4кВ ТП-100 Гоголя 41 общежитие в2	ААБл 3х150	0,4	0,34	0	1982	кабельная	распределительные
2407	КЛ-0,4кВ ТП-100 ул. Гоголя 39	ААШв 3х70	0,4	0,3	0	1976	кабельная	распределительные
2408	КЛ-0,4кВ ТП-134 Пансионат в.1	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,58	0	1962	кабельная	распределительные
2409	КЛ-0,4кВ ТП-134 Пансионат в.2	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,145	0	1962	кабельная	распределительные
2410	КЛ-0,4кВ ТП-134 ПНС в.1	ААШв 4х50	0,4	0,16	0	1999	кабельная	распределительные
2411	КЛ-0,4кВ ТП-137 №2 Д/с №-80	ААБл 3х50	0,4	0,3	0	1964	кабельная	распределительные
2412	КЛ-0,4кВ ТП-137 №7 к-тр 'Сокол'	АПВБШв 4х35	0,4	0,6	0	1981	кабельная	распределительные
2413	КЛ-0,4кВ ТП-137Д/с 80	ААБл 3х50	0,4	0,3	0	1964	кабельная	распределительные
2414	КЛ-0,4кВ ТП-143 Невского 1-а	ААШВ 3х120	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
2415	КЛ-0,4кВ ТП-143 казн. пристройка в 1	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,3	0	1971	кабельная	распределительные
2416	КЛ-0,4кВ ТП-143 АБК казначейство в 1	ААБл 4х150	0,4	0,077	0	1971	кабельная	распределительные
2417	КЛ-0,4кВ ТП-143 Казн-во столовая в 1	ААБл 3х25	0,4	0,125	0	1971	кабельная	распределительные
2418	КЛ-0,4кВ ТП-143 Казн-во столовая в 2	ААБл 3х25	0,4	0,125	0	1971	кабельная	распределительные
2419	КЛ-0,4кВ ТП-143 Школа пристройка в 1	ААБл 3х70	0,4	0,4	0	1964	кабельная	распределительные
2420	КЛ-0,4кВ ТП-143 №9 Школа хозкорпус	ААБл 3х70	0,4	0,42	0	1964	кабельная	распределительные
2421	КЛ-0,4кВ ТП-143 Школа пристройка в 2	ААБл 3х70	0,4	0,2	0	1964	кабельная	распределительные
2422	КЛ-0,4кВ ТП-147 Радиология старая в1	АВББШв-1 3х35+1х16	0,4	0,17	0	1995	кабельная	распределительные
2423	КЛ-0,4кВ ТП-147 Гараж в.1	АВББШв-1 3х35+1х16	0,4	0,4	0	1995	кабельная	распределительные
2424	КЛ-0,4кВ ТП-147 Хирург.корп новый щит в1	ААШВ 3х120	0,4	0,36	0	1995	кабельная	распределительные
2425	КЛ-0,4кВ ТП-147 Ф-поликлиника ввод 1	Кабель ААШв-1 3х35	0,4	0,045	0	1995	кабельная	распределительные
2426	КЛ-0,4кВ ТП-147 Хирург.корп новый в.2	ААШв 3х150	0,4	0,09	0	1995	кабельная	распределительные
2427	КЛ-0,4кВ ТП-147 Гараж в.2	АВББШв-1 3х35+1х16	0,4	0,2	0	1995	кабельная	распределительные
2428	КЛ-0,4кВ ТП-147 Радиология кор.старый в2	АВББШв-1 3х35+1х16	0,4	0,17	0	1995	кабельная	распределительные
2429	КЛ-0,4кВ ТП-147 Ф-поликлиника ввод 2 К.А	ААШВ 3х120	0,4	0,4	0	1995	кабельная	распределительные
2430	КЛ-0,4кВ ТП-147 Ф-поликлиника ввод 2 К.Б	ААШВ 3х120	0,4	0,1	0	1995	кабельная	распределительные
2431	КЛ-0,4 №1 ТП-102 Кадастровая пал. в1	АВББШв 4х120	0,4	0,26	0	2006	кабельная	распределительные
2432	КЛ-0,4кВ ТП-154 Д/сад 20 пищевый	АСБ 3х70	0,4	0,125	0	1965	кабельная	распределительные
2433	КЛ-0,4кВ ТП-154 Студенческая 15-17	АСБ 3х95	0,4	0,115	0	1964	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
2434	КЛ-0,4кВ ТП-154 Маг-н Луч, пекарня	АСБ 3х120+1х70	0,4	2,66	0	1963	кабельная	распределительные
2435	КЛ-0,4кВ ТП-199-жд Центральная,21 к.А	АВБШв 4х95	0,4	0,13	0	2011	кабельная	распределительные
2436	КЛ-0,4кВ ТП-199 №4 Столовая	ААШв 3х95	0,4	0,238	0	1970	кабельная	распределительные
2437	КЛ-0,4кВ ТП-199-жд Центральная,21 к.Б	АВБШв 4х70	0,4	0,13	0	2011	кабельная	распределительные
2438	КЛ-0,4кВ ТП-950-ЩР 1.1. АВБШв 4х150	АВБШв 4х150	0,4	0,05	0	2009	кабельная	распределительные
2439	КЛ-0,4кВ ТП-951 ЩР 2,3	АВБШв 4х150	0,4	0,1	0	2009	кабельная	распределительные
2440	КЛ-0,4кВ ТП-950-ЩР 1.1-ЩР1.2 АВБШв 4х150	АВБШв 4х95	0,4	0,055	0	2009	кабельная	распределительные
2441	КЛ-0,4кВ ЩР2,4-ЩР2.5 - ТП 951	АВБШв 4х150	0,4	0,05	0	2009	кабельная	распределительные
2442	КЛ-0,4кВ ТП-804 подземн. автост.	ААБл 4х50	0,4	0,09	0	2006	кабельная	распределительные
2443	КЛ-0,4кВ ТП-290 №3 ВРУ каб.цех	АВВГ 4х50	0,4	0,1	0	2008	кабельная	распределительные
2444	КЛ-0,4кВ ТП-950-ЩР 1.2-ЩР1.3 АВБШв 4х150	АВБШв 4х150	0,4	0,075	0	2009	кабельная	распределительные
2445	КЛ-0,4кВ ТП-373 №1 Привольная,18	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,1	0	1980	кабельная	распределительные
2446	КЛ-0,4кВ ТП-373 №2 ЦТП	ААШв 3х120	0,4	0,125	0	1978	кабельная	распределительные
2447	КЛ-0,4кВ ТП-373 ЦТП	ААШв 3х120	0,4	0,125	0	1978	кабельная	распределительные
2448	КЛ-0,4кВ ТП-373 №5 Привольная,13	АВВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,46	0	1978	кабельная	распределительные
2449	КЛ-0,4кВ ТП-373 №6 Привольная,20	ААШв 3х50	0,4	0,13	0	1978	кабельная	распределительные
2450	КЛ-0,4кВ ТП-373 №7 Привольная,24	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,064	0	1980	кабельная	распределительные
2451	КЛ-0,4кВ ТП-373 Привольная,20-22	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,091	0	1978	кабельная	распределительные
2452	КЛ-0,4кВ ТП-373 №8 Шк.№37	ААШв 3х120	0,4	0,125	0	1978	кабельная	распределительные
2453	КЛ-0,4кВ ТП-951 ЩР 2,3-ЩР 2.1	АВБШв 4х150	0,4	0,05	0	2009	кабельная	распределительные
2454	КЛ-0,4кВ ТП-373 №10 Шк.№37	ААШв 3х120	0,4	0,125	0	1978	кабельная	распределительные
2455	КЛ-0,4кВ ТП-373 Привольная 20	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,26	0	1978	кабельная	распределительные
2456	КЛ-0,4кВ ТП-373 Привольная 20	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,26	0	1978	кабельная	распределительные
2457	КЛ-0,4кВ ТП-950-ЩР 1.4. АВБШв 4х150	АВБШв 4х150	0,4	0,125	0	2009	кабельная	распределительные
2458	КЛ-0,4кВ ТП-373 №12 Насосная	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,042	0	1978	кабельная	распределительные
2459	КЛ-0,4кВ ТП-373 №14 Привольная,28	ААБл 3х120	0,4	0,41	0	1987	кабельная	распределительные
2460	КЛ-0,4кВ ТП-950-ЩР 1.4-ЩР1.5 АВБШв 4х150	АВБШв 4х150	0,4	0,045	0	2009	кабельная	распределительные
2461	КЛ-0,4кВ ТП-951 ЩР 2,1-ЩР 2.2	АВБШв 4х150	0,4	0,07	0	2009	кабельная	распределительные
2462	КЛ-0,4кВ ТП-950-ЩР 1.5-ЩР1.6 АВБШв 4х150	АВБШв 4х150	0,4	0,1	0	2009	кабельная	распределительные
2463	КЛ-0,4кВ ТП-951 ЩР 2.6	АВБШв 4х150	0,4	0,246	0	2009	кабельная	распределительные
2464	КЛ-0,4кВ ТП-951 ЩР 2,4	АВБШв 4х150	0,4	0,085	0	2009	кабельная	распределительные
2465	КЛ-0,4кВ ТП-951 ЩР 2.6-ЩР 2.7	АВБШв 4х150	0,4	0,03	0	2009	кабельная	распределительные
2466	КЛ-0,4кВ ТП-951 ЩР 2.7-ЩР 2.8	АВБШв 4х150	0,4	0,11	0	2009	кабельная	распределительные
2467	КЛ-0,4кВ ТП-467-АТС в.1	АСБ 3х70+1х35	0,4	0,12	0	1981	кабельная	распределительные
2468	КЛ-0,4кВ ТП-467-ул.Степная,1А в.1	АПВБШл 4х70	0,4	0,16	0	1981	кабельная	распределительные
2469	КЛ-0,4кВ ТП-467-Общежитие «Янтарь» в.1	ААБл 3х120	0,4	0,14	0	1980	кабельная	распределительные
2470	КЛ-0,4кВ ТП-467-ул.Степная,1А в.2	АПВБШл 4х50	0,4	0,1	0	1972	кабельная	распределительные
2471	КЛ-0,4кВ ТП-473 КНС	АПВБ-1 3х95+1х50	0,4	0,2	0	1981	кабельная	распределительные
2472	КЛ-0,4кВ ТП-951 ЩР 2.8-ЩР 2.9	АВБШв 4х150	0,4	0,045	0	2009	кабельная	распределительные
2473	КЛ-0,4 кВ КТП-475-Пат.анат. корп. в1	АСБ 3х70+1х35	0,4	0,4	0	1981	кабельная	распределительные
2474	КЛ-0,4 кВ КТП-475-Хоз. корпус вв1	АВБШв 4х240	0,4	0,26	0	2011	кабельная	распределительные
2475	КЛ-0,4 кВ КТП-475-кожвендиспансер каб .А	АВБШв 4х240	0,4	0,202	0	2012	кабельная	распределительные
2476	КЛ-0,4кВ ЗТП-475-Котельная в1	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,6	0	1981	кабельная	распределительные
2477	КЛ-0,4 ЗТП-475-Пат.анат. корп вв2	АСБ 3х70+1х35	0,4	0,2	0	1981	кабельная	распределительные
2478	КЛ-0,4 кВ КТП-475-Детское отделение	АСБ 3х70+1х35	0,4	0,4	0	1981	кабельная	распределительные
2479	КЛ-0,4кВ ТП-486 АБК уч.корпус к.А в.1	АПВБ-1 3х95+1х35	0,4	0,64	0	1982	кабельная	распределительные
2480	КЛ-0,4кВ ТП-486 АБК уч.корпус к.Б в.1	АВВГ 3х120	0,4	0,08	0	1982	кабельная	распределительные
2481	КЛ-0,4кВ ТП-486 Уч.корпус к.А в.1	АВВГ 3х95	0,4	0,08	0	1982	кабельная	распределительные
2482	КЛ-0,4кВ ТП-486 Уч.корпус к.Б в.1	АВВГ 3х95	0,4	0,08	0	1982	кабельная	распределительные
2483	КЛ-0,4кВ ТП-486 АБК уч.корпус к.А в.2	АВВГ 3х120	0,4	0,08	0	1982	кабельная	распределительные
2484	КЛ-0,4кВ ТП-486 АБК уч.корпус к.Б в.2	АВВГ 3х120	0,4	0,08	0	1982	кабельная	распределительные
2485	КЛ-0,4кВ ТП-505-Привольн,23 РЭУ к.А в.1	ААШв-1 3х185	0,4	0,156	0	1983	кабельная	распределительные
2486	КЛ-0,4кВ ТП-505-Привольн,23 РЭУ к.Б в.1	ААШв-1 3х185	0,4	0,078	0	1983	кабельная	распределительные
2487	КЛ-0,4кВ ТП-505-Кафе ввод 1	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,11	0	1983	кабельная	распределительные
2488	КЛ-0,4кВ ТП-505-Кафе ввод 2	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,055	0	1983	кабельная	распределительные
2489	КЛ-0,4кВ ТП-505-Привольн,23 РЭУ к.А в.2	ААШв-1 3х185	0,4	0,078	0	1983	кабельная	распределительные
2490	КЛ-0,4кВ ТП-505-Привольн,23 РЭУ к.Б в.2	ААШв-1 3х185	0,4	0,078	0	1983	кабельная	распределительные
2491	КЛ-0,4кВ ТП-505-ул.Привольная,23	ААШв-1 3х185	0,4	0,078	0	1983	кабельная	распределительные
2492	КЛ-0,4кВ ТП-505-ул.Привольная,25	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,09	0	1983	кабельная	распределительные
2493	КЛ-0,4кВ ТП-513 №1 ДК'Строитель'	ААБл-1 3х185+1х50	0,4	0,15	0	1974	кабельная	распределительные
2494	КЛ-0,4кВ ТП-513 №2 ДК'Строитель'	ААБл-1 3х185+1х50	0,4	0,15	0	1974	кабельная	распределительные
2495	КЛ-0,4кВ ТП-89 Скважина,ул.Везельская	АВБШв 4х35	0,4	0,11	0	2009	кабельная	распределительные
2496	КЛ-0,4кВ ТП-526 №1 Привольная,6	АВВГ 3х70+1х25	0,4	0,26	0	1984	кабельная	распределительные
2497	КЛ-0,4кВ ТП-526 №2 Привольная,6	АВВГ 3х70+1х25	0,4	0,065	0	1984	кабельная	распределительные
2498	КЛ-0,4кВ ТП-526 №3 Привольная,6	АВВГ 3х70+1х25	0,4	0,065	0	1984	кабельная	распределительные
2499	КЛ-0,4кВ ТП-526 №4 Привольная,8	АПВГ-1 3х50+1х25	0,4	0,06	0	1984	кабельная	распределительные
2500	КЛ-0,4кВ ТП-526 №5 Привольная,8	АПВГ-1 3х50+1х25	0,4	0,02	0	1984	кабельная	распределительные
2501	КЛ-0,4кВ ТП-284 Студенческая 26 ФСБ к.А	АВБШв 4х240	0,4	0,076	0	2009	кабельная	распределительные
2502	КЛ-0,4кВ ТП-566 СТО КАМАЗ	ААБл 3х120	0,4	0,25	0	2005	кабельная	распределительные
2503	КЛ-0,4кВ ТП-566 склад ГСМ	ААШв 3х120	0,4	0,25	0	2005	кабельная	распределительные
2504	КЛ-0,4кВ ТП-566 автосервис Студенческая	АСБ 4х120	0,4	0,125	0	2005	кабельная	распределительные
2505	КЛ-0,4кВ ТП-566 КАМАЗ	ААБл 3х120	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
2506	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 11 АТС в 1	АСБ2л 3х25	0,4	0,18	0	2005	кабельная	распределительные
2507	КЛ-0,4кВ ТП-602 - гостиница НТС ПС Север	ААШв 3х150	0,4	0,285	0	2012	кабельная	распределительные
2508	КЛ-0,4кВ ТП-683-ул.Привольная,32 в.1	ААШв 3х120	0,4	0,13	0	2007	кабельная	распределительные
2509	КЛ-0,4кВ ТП-683-ул.Привольная,32 в.2	ААШв 3х120	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
2510	КЛ-0,4 кВ ТП-694 №3 Хирург.кор.3	ААШв 3х120	0,4	0,36	0	1995	кабельная	распределительные
2511	КЛ-0,4 кВ ТП-694 №4 Хирург.кор.3	ААШв 3х120	0,4	0,09	0	1995	кабельная	распределительные
2512	КЛ-0,4 кВ ТП-694 №5 Блок обеспеч.	ААШв 3х70	0,4	0,075	0	2011	кабельная	распределительные
2513	КЛ-0,4 кВ ТП-694 №6 Блок обеспеч.	ААШв 3х70	0,4	0,075	0	2011	кабельная	распределительные
2514	КЛ-0,4 кВ ТП-694 №7 Блок обеспеч.	АВБШв 4х240	0,4	0,075	0	2011	кабельная	распределительные
2515	КЛ-0,4 кВ ТП-694 №8 Блок обеспеч.	АВБШв 4х240	0,4	0,075	0	2011	кабельная	распределительные
2516	КЛ-0,4 кВ ТП-694 №10 Блок обеспеч.	АВБШв 4х240	0,4	0,075	0	2011	кабельная	распределительные
2517	КЛ-0,4 кВ ТП-694 №11 Блок обеспеч.	АВБШв 4х240	0,4	0,075	0	2011	кабельная	распределительные
2518	КЛ-0,4 кВ ТП-694 №12 Блок обеспеч.	ААШв 3х120	0,4	0,07	0	1995	кабельная	распределительные
2519	КЛ-0,4 кВ ТП-694 №13 Блок обеспеч.	ААШв 3х120	0,4	0,09	0	1995	кабельная	распределительные
2520	КЛ-0,4 кВ ТП-694 №14 Блок обеспеч.	ААШв 3х120	0,4	0,09	0	1995	кабельная	распределительные
2521	КЛ-0,4кВ ТП-695 Рынок в.1	ААШв 3х120	0,4	0,3	0	1995	кабельная	распределительные
2522	КЛ-0,4кВ ТП-695 Рынок в.2	ААШв 3х120	0,4	0,1	0	1995	кабельная	распределительные
2523	КЛ-0,4кВ ТП-494 ВРУ произ.зд.каб.1	АВБШв 4х185	0,4	0,093	0	2009	кабельная	распределительные
2524	КЛ-0,4кВ ТП-3 Библиотека ввод 1	ААБл 3х120	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
2525	КЛ-0,4кВ ТП-3 Библиотека ввод 2	ААБл 3х120	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
2526	КЛ-0,4кВ ТП-3 Галактика ввод 1	АВБШв 4х150	0,4	0,27	0	2007	кабельная	распределительные
2527	КЛ-0,4кВ ТП-3 Галактика ввод 2	АВБШв 4х150	0,4	0,27	0	2007	кабельная	распределительные
2528	КЛ-0,4кВ №1 ТП-8- ГУ ЦБ ввод 1	ААБл 4х150	0,4	0,4	0	2000	кабельная	распределительные
2529	КЛ-0,4кВ №2 ТП-8- ГУ ЦБ ввод 1	ААБл 4х150	0,4	0,1	0	2000	кабельная	распределительные
2530	КЛ-0,4кВ №1 ТП-8- ГУ ЦБ ввод 2	ААБл 4х150	0,4	0,1	0	2000	кабельная	распределительные
2531	КЛ-0,4кВ №2 ТП-8- ГУ ЦБ ввод 2	ААБл 4х150	0,4	0,1	0	2000	кабельная	распределительные
2532	КЛ-0,4кВ ТП-10 - Поликлиника ввод 1	ААБл 3х95	0,4	0,28	0	1965	кабельная	распределительные
2533	КЛ-0,4кВ ТП-10 - Поликлиника ввод 2	ААШв 3х95	0,4	0,07	0	1965	кабельная	распределительные
2534	КЛ-0,4кВ ТП-10 - Новый корпус	ААШв 3х120	0,4	0,1	0	1990	кабельная	распределительные
2535	КЛ-0,4кВ ТП-10 Нов. корп. урологии в 1	ААШв 3х120	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
2536	КЛ-0,4кВ ТП-10-Гл. корпус ввод 1	ААБл 3х150	0,4	0,42	0	1965	кабельная	распределительные
2537	КЛ-0,4кВ ТП-10-Гл. корпус ввод 2	ААБл 3х150	0,4	0,21	0	1965	кабельная	распределительные
2538	КЛ-0,4кВ ТП-10-Пристройка пищеблока	ААШв-1 3х35+1х16	0,4	0,38	0	1965	кабельная	распределительные
2539	КЛ-0,4кВ ТП-10-Пищеблок старый	ААШв 3х95	0,4	0,28	0	1965	кабельная	распределительные
2540	КЛ-0,4кВ ТП-10 Хир. корп. урологии	ААБл 3х150	0,4	0,21	0	1990	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
2541	КЛ-0,4кВ ТП-10 Нов. корп. урологии в 2	ААШВ 3х120	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
2542	КЛ-0,4кВ ТП-10 - Прачка	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,07	0	1985	кабельная	распределительные
2543	КЛ-0,4кВ ТП-10 - Род. дом	ААБл 3х95	0,4	0,15	0	1975	кабельная	распределительные
2544	КЛ-0,4кВ ТП-10-Нов. корпус (пристройка)	ААШВ 3х120	0,4	0,1	0	1990	кабельная	распределительные
2545	КЛ-0,4кВ ТП-10 - Котельная	ААБл 3х95	0,4	0,15	0	1975	кабельная	распределительные
2546	КЛ-0,4кВ ТП-738 Славы 18 к.2	ААБл 3х120+1х70	0,4	0,24	0	1998	кабельная	распределительные
2547	КЛ 0,4кВ ТП 12 ул.Н. Островского, 27	АСБЛ 3х25	0,4	0,26	0	1963	кабельная	распределительные
2548	КЛ-0,4кВ ТП-12 Чернышевского 14	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,108	0	1978	кабельная	распределительные
2549	КЛ-0,4кВ ТП-12 Пасп.-виз. служба в 2	ААБл 4х120	0,4	0,13	0	1963	кабельная	распределительные
2550	КЛ-0,4кВ ТП-12 Белгород. пр-т 104	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,2	0	1953	кабельная	распределительные
2551	КЛ-0,4кВ ТП-12 Островского 19-В	АСБЛ 3х25	0,4	0,09	0	1962	кабельная	распределительные
2552	КЛ-0,4кВ ТП-13 Школа ввод 2	ААБл 3х120	0,4	0,94	0	1972	кабельная	распределительные
2553	КЛ-0,4кВ ТП-14-Д/сад №19 ввод 2	ААБл 4х50	0,4	0,125	0	1965	кабельная	распределительные
2554	КЛ-0,4кВ ТП-14-Детский сад № 19 в.2	ААБл 4х50	0,4	0,125	0	1965	кабельная	распределительные
2555	КЛ-0,4кВ ТП-14-Бассейн открытый в.2	ААБл-1 3х150+1х50	0,4	0,22	0	1988	кабельная	распределительные
2556	КЛ-0,4кВ ТП-14-Насосная к.А в.2	ААШв 3х70	0,4	0,1	0	1988	кабельная	распределительные
2557	КЛ-0,4кВ ТП-14-Насосная к.Б в.2	ААШв 3х70	0,4	0,05	0	1988	кабельная	распределительные
2558	КЛ-0,4кВ ТП-14-Гл.корпус Спартак в.2	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,8	0	1965	кабельная	распределительные
2559	КЛ-0,4кВ ТП-14-Гл.корпус Спартак в.1	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,1	0	1965	кабельная	распределительные
2560	КЛ-0,4кВ ТП-14-Бассейн открытый в.1	ААШв-1 3х185+1х50	0,4	0,22	0	1988	кабельная	распределительные
2561	КЛ-0,4 кВ ТП-14-Насосная к.А ввод 1	ААШв 3х70	0,4	0,05	0	1988	кабельная	распределительные
2562	КЛ-0,4кВ ТП-14-Насосная к.Б в.1	ААШв 3х70	0,4	0,05	0	1988	кабельная	распределительные
2563	КЛ-0,4 ТП-17 Маг. Саттаров в 1	ААБл 4х95	0,4	0,21	0	2006	кабельная	распределительные
2564	КЛ-0,4кВ ТП-17 БГУ в1	АВБШв 4х95	0,4	0,02	0	1988	кабельная	распределительные
2565	КЛ-0,4 ТП-17 Преобр. 78 общ. в1	АСБ 3х120	0,4	0,167	0	1961	кабельная	распределительные
2566	КЛ-0,4 ТП-17 Общежитие БГУ в1	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,12	0	1988	кабельная	распределительные
2567	КЛ-0,4 ТП-17 Торг.комп. Лабиринт в1	АСБ 3х70	0,4	0,276	0	1979	кабельная	распределительные
2568	КЛ-0,4 ТП-17 Преображенская 80	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,14	0	1988	кабельная	распределительные
2569	КЛ-0,4 ТП-17 Преображенская 82	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,48	0	1988	кабельная	распределительные
2570	КЛ-0,4 ТП-17 БГУ столовая в2	ААБл 3х95	0,4	0,15	0	1976	кабельная	распределительные
2571	КЛ-0,4 №1 ТП-17 Преобр. 78 общ. в2	ААБл 3х95	0,4	0,15	0	1976	кабельная	распределительные
2572	КЛ-0,4 №2 ТП-17 Преобр. 78 общ. в2	ААБл 3х95	0,4	0,15	0	1976	кабельная	распределительные
2573	КЛ-0,4 ТП-17 Общежитие БГУ в2	АСБ 3х120	0,4	0,167	0	1961	кабельная	распределительные
2574	КЛ-0,4 ТП-17 Торг.комп. Лабиринт в2	АСБ 3х70	0,4	0,276	0	1979	кабельная	распределительные
2575	КЛ-0,4 ТП-17 Гостиный двор в2	АВБШв 4х95	0,4	0,21	0	2006	кабельная	распределительные
2576	КЛ-0,4 ТП-17 Магазин Этюаль	ААБл 4х70	0,4	0,195	0	2006	кабельная	распределительные
2577	КЛ-0,4 ТП-17 Маг. Саттаров в2	ААБл 4х95	0,4	0,21	0	2006	кабельная	распределительные
2578	КЛ-0,4 ТП-17 Аптека	ААБл 4х150	0,4	0,11	0	2004	кабельная	распределительные
2579	КЛ-0,4кВ ТП-494 ВРУ произ.зд.каб.2	АВБШв 4х185	0,4	0,1	0	2009	кабельная	распределительные
2580	КЛ-0,4кВ ТП-848 ж.д. Есенина 8а каб.1	ААШВ 4х120	0,4	0,087	0	2009	кабельная	распределительные
2581	КЛ-0,4кВ ТП-494 ВРУ произ.зд.каб.3	АВБШв 4х185	0,4	0,1	0	2009	кабельная	распределительные
2582	КЛ-0,4кВ ТП-21-ВРУ Эндокрин.больн.каб.А	АВБШв 4х70	0,4	0,253	0	2009	кабельная	распределительные
2583	КЛ-0,4кВ ТП-494 ВРУ произ.зд.каб.4	АВБШв 4х240	0,4	0,1	0	2009	кабельная	распределительные
2584	КЛ-0,4кВ ТП-848 ж.д. Есенина 8а каб.2	ААБл 4х120	0,4	0,087	0	2009	кабельная	распределительные
2585	КЛ-0,4кВ ТП-494 ВРУ произ.зд.каб.5	АВБШв 4х240	0,4	0,1	0	2009	кабельная	распределительные
2586	КЛ-0,4кВ ТП-494 ВРУ произ.зд.каб.6	АВБШв 4х240	0,4	0,1	0	2009	кабельная	распределительные
2587	КЛ-0,4кВ ТП-848 ж.д. Есенина 8а каб.3	ААБл 4х120	0,4	0,087	0	2009	кабельная	распределительные
2588	КЛ-0,4кВ ТП-21-ВРУ Эндокрин.больн.каб.Б	АВБШв 4х70	0,4	0,253	0	2009	кабельная	распределительные
2589	КЛ-0,4кВ ТП-848 ж.д. Есенина 8а каб.4	ААБл 4х120	0,4	0,087	0	2009	кабельная	распределительные
2590	КЛ-0,4 ТП-21 Роддом в1	АВБШв 4х50	0,4	0,236	0	2001	кабельная	распределительные
2591	КЛ-0,4 ТП-21 Терапия 3,4,5-й корпус	АВБШв 4х70	0,4	0,189	0	2001	кабельная	распределительные
2592	КЛ-0,4 ТП-21 Травмпункт	АВБШв 4х50	0,4	0,047	0	2001	кабельная	распределительные
2593	КЛ-0,4 ТП-21 Хоз. блок в1	АВБШв 4х70	0,4	0,091	0	2001	кабельная	распределительные
2594	КЛ-0,4 ТП-21 Хоз. блок старый	АВБШв 4х70	0,4	0,109	0	2001	кабельная	распределительные
2595	КЛ-0,4кВ ТП-848 ком.шит Есенина 8а к.1	АВВГ 4х120	0,4	0,09	0	2009	кабельная	распределительные
2596	КЛ-0,4 ТП-21 Диагн. корпус в1	АВБШв 4х150	0,4	0,16	0	2001	кабельная	распределительные
2597	КЛ-0,4 ТП-21 Диагн. корпус в2	АВБШв 4х150	0,4	0,16	0	2001	кабельная	распределительные
2598	КЛ-0,4 ТП-21 Хоз. блок новый в2	АВБШв 4х70	0,4	0,109	0	2001	кабельная	распределительные
2599	КЛ-0,4 ТП-21-Терапия корп. 3-4-5	АВБШв 4х70	0,4	0,162	0	2001	кабельная	распределительные
2600	КЛ-0,4кВ ТП-42-1 Заводской пер., 10	ААБл 3х50	0,4	0,25	0	1994	кабельная	распределительные
2601	КЛ-0,4кВ ТП-42-Б.Хмельницк. 133	АВБШв 4х50	0,4	0,12	0	1973	кабельная	распределительные
2602	КЛ 0,4кВ ТП 42 пр.Б.Хмельницкого, 133-б	ААБл 3х50	0,4	0,174	0	1995	кабельная	распределительные
2603	КЛ-0,4кВ ТП-42-1 Заводской пер., 8	ААБл 3х50	0,4	0,032	0	1966	кабельная	распределительные
2604	КЛ-0,4кВ ТП-21-ВРУ Эндокрин.больн.каб.3	АВБШв 4х70	0,4	0,253	0	2009	кабельная	распределительные
2605	КЛ-0,4кВ ТП-848 ком.шит Есенина 8а к.2	ААБл 4х150	0,4	0,09	0	2009	кабельная	распределительные
2606	КЛ-0,4кВ ТП-21-ВРУ Эндокрин.больн.каб.В	АВБШв 4х70	0,4	0,253	0	2009	кабельная	распределительные
2607	КЛ-0,4кВ ТП-1007 ВРУ Д.Сад.	АВБШв 4х120	0,4	0,42	0	2009	кабельная	распределительные
2608	КЛ-0,4кВ ТП-21-ВРУ Эндокрин.больн.каб.Ж	АВБШв 4х70	0,4	0,253	0	2009	кабельная	распределительные
2609	КЛ-0,4кВ ТП-137 Дом офицеров ввод №-1	АВБШв 4х240	0,4	0,165	0	2009	кабельная	распределительные
2610	КЛ-0,4кВ ТП-21-ВРУ Эндокрин.больн.каб.Е	АВБШв 4х70	0,4	0,253	0	2009	кабельная	распределительные
2611	КЛ-0,4кВ ТП-21-ВРУ Эндокрин.больн.каб.Д	АВБШв 4х70	0,4	0,253	0	2009	кабельная	распределительные
2612	КЛ-0,4кВ ТП-86 Шершнева 28-30 в1	ААБл 3х95	0,4	0,21	0	1960	кабельная	распределительные
2613	КЛ-0,4кВ ТП-86 Пр.Багд.Хм. 92-94	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,25	0	1961	кабельная	распределительные
2614	КЛ-0,4кВ ТП-86 Пр.Багд.Хм. 90	ААБл 3х70	0,4	0,12	0	1960	кабельная	распределительные
2615	КЛ-0,4кВ ТП-87 Некрасова 5-А	ААБл 3х50	0,4	0,22	0	1960	кабельная	распределительные
2616	КЛ-0,4кВ ТП-87 Некрасова 9/15	АВВГ 3х70	0,4	0,165	0	2005	кабельная	распределительные
2617	КЛ-0,4кВ ТП-87 Гагарина 21	ААБл 3х70	0,4	0,03	0	1970	кабельная	распределительные
2618	КЛ-0,4кВ ТП-87 Гагарина 19	ААБл 3х150	0,4	0,04	0	1970	кабельная	распределительные
2619	КЛ-0,4кВ ТП-87 Гагарина 19 Кафе	ААБл 3х150	0,4	0,04	0	1970	кабельная	распределительные
2620	КЛ-0,4кВ ТП-87 Гагарина 17	ААБл 3х50	0,4	0,073	0	1964	кабельная	распределительные
2621	КЛ-0,4кВ ТП-87 Некрасова 7а	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,1	0	1969	кабельная	распределительные
2622	КЛ-0,4кВ ТП-137 Дом офицеров ввод №-2	АСБ 3х35+1х16	0,4	0,165	0	2009	кабельная	распределительные
2623	КЛ-0,4кВ ТП-21-ВРУ Эндокрин.больн.каб.Г	АВБШв 4х70	0,4	0,253	0	2009	кабельная	распределительные
2624	КЛ-0,4 №2 ТП-102 Кадастровая пал. в1	АВБШв 4х120	0,4	0,26	0	2006	кабельная	распределительные
2625	КЛ-0,4кВ №1 ТП-102 Мичурина 56-А в1	АПВБШв 3х50+1х25	0,4	0,364	0	1993	кабельная	распределительные
2626	КЛ-0,4кВ №2 ТП-102 Мичурина 56-А в1	ААБл 3х120	0,4	0,182	0	1993	кабельная	распределительные
2627	КЛ-0,4кВ ТП-102 Мичурина 60	ААБл 3х35+1х16	0,4	0,13	0	1962	кабельная	распределительные
2628	КЛ-0,4кВ ТП-102 ВИОГЕМ корп.Б	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,11	0	1964	кабельная	распределительные
2629	КЛ-0,4кВ ТП-102 ВИОГЕМ ВЦ в1	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,11	0	1964	кабельная	распределительные
2630	КЛ-0,4кВ ТП-105-Б.Хм.,50/Народная,99	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,055	0	1965	кабельная	распределительные
2631	КЛ-0,4кВ ТП-105 Школа №19 ввод 1	ААШв-1 3х35+1х16	0,4	0,22	0	1963	кабельная	распределительные
2632	КЛ-0,4кВ ТП-105 Школа №19 ввод 2	ААШв-1 3х35+1х16	0,4	0,22	0	1963	кабельная	распределительные
2633	КЛ-0,4кВ ТП-105 Детсад №6 ввод 1	ААБл 3х120	0,4	0,18	0	1990	кабельная	распределительные
2634	КЛ-0,4кВ ТП-105 Детсад №6 ввод 2	ААБл 3х120	0,4	0,113	0	1990	кабельная	распределительные
2635	КЛ 0,4кВ ТП 105 пр.Б.Хмельницкого, 48	ААБл 3х70	0,4	0,14	0	1966	кабельная	распределительные
2636	КЛ-0,4кВ РП-59-ул.Губкина,15Г б/с 3 в.2	ААБл 4х150	0,4	0,38	0	2005	кабельная	распределительные
2637	КЛ-0,4кВ ТП-105-ул. Народная 63	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,05	0	1990	кабельная	распределительные
2638	КЛ-0,4кВ ТП-105-Народная, 91 п. 2 в 1	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,105	0	1990	кабельная	распределительные
2639	КЛ-0,4кВ ТП-105-Народная, 91 п. 2 в 2	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,105	0	1990	кабельная	распределительные
2640	КЛ 0,4кВ ТП 105 Народный бульвар, 89-87	АСБ 3х95	0,4	0,14	0	1963	кабельная	распределительные
2641	КЛ-0,4кВ ТП-113 Детский сад	ААШв 3х150	0,4	0,17	0	1969	кабельная	распределительные
2642	КЛ-0,4кВ ТП-145 Шершнева 2-А	АПВБ-1 3х95+1х50	0,4	0,04	0	1968	кабельная	распределительные
2643	КЛ-0,4кВ ТП-145 Садовая 13-А	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,295	0	1974	кабельная	распределительные
2644	КЛ-0,4кВ ТП-145 Шершнева 4	ААБл 3х95	0,4	0,285	0	1964	кабельная	распределительные
2645	КЛ 0,4кВ ТП 145 ул.Садовая 15	АВБШв 4х120	0,4	0,15	0	1972	кабельная	распределительные
2646	КЛ-0,4кВ ТП-145 Садовая 2	ААШв 4х35	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
2647	КЛ-0,4кВ ТП-145 Кинотеатр Радуга	ААБл 3х50	0,4	0,75	0	2002	кабельная	распределительные

№	Наименование ЛЭП	Тип, сечение провода	Класс напряжения, кВ	Протяженность ЛЭП, км	Износ, %	Год ввода в эксплуатацию	Способ прокладки	Назначение
2648	КЛ-0,4кВ ТП-145А Некрасова 6-А в 2	ААБл 4х70	0,4	0,33	0	2001	кабельная	распределительные
2649	КЛ-0,4кВ ТП-145А Некрасова 6-А п.2 в 1	ААБл 4х95	0,4	0,3	0	2000	кабельная	распределительные
2650	КЛ-0,4кВ ТП-145А Некрасова 6-А п.2 в 2	ААБл 4х95	0,4	0,3	0	2001	кабельная	распределительные
2651	КЛ-0,4кВ ТП-164 Чернышевск,19 Торг.центр	АВВГ 3х95+1х70	0,4	0,08	0	1988	кабельная	распределительные
2652	КЛ-0,4кВ ТП-164 ул.Чернышевского,21 в1	ААБл 3х95	0,4	0,08	0	1996	кабельная	распределительные
2653	КЛ-0,4кВ ТП-164 Н.Островского,21 в.1	СБГ 3х50+1х25	0,4	0,085	0	1988	кабельная	распределительные
2654	КЛ-0,4кВ ТП-164 ЦТП в.1	АВВГ 3х25+1х16	0,4	0,17	0	1988	кабельная	распределительные
2655	КЛ-0,4кВ ТП-164 Кафе Ополе в.1	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,28	0	1988	кабельная	распределительные
2656	КЛ-0,4кВ ТП-164 Чернышевского,23 в.1 к1	АСБ 3х95	0,4	0,07	0	1991	кабельная	распределительные
2657	КЛ-0,4кВ ТП-164 Чернышевского,23 в.1 к2	АСБ 3х120	0,4	0,1	0	1991	кабельная	распределительные
2658	КЛ-0,4кВ ТП-164 Н.Островского,21 в2	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,32	0	1988	кабельная	распределительные
2659	КЛ-0,4кВ ТП-164 Чернышевского,23 в.2	АСБ 3х120	0,4	0,1	0	1991	кабельная	распределительные
2660	КЛ-0,4кВ ТП-164 ЦТП в.2	АВВГ 3х25+1х16	0,4	0,17	0	1988	кабельная	распределительные
2661	КЛ-0,4кВ ТП-164 Чернышевского,23 в.2	АСБ 3х120	0,4	0,1	0	1991	кабельная	распределительные
2662	КЛ-0,4кВ ТП-164 Чернышевского,25 в.2	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,08	0	1988	кабельная	распределительные
2663	КЛ-0,4кВ ТП-164 Чернышевского,21 в.2	ААБл 3х95	0,4	0,12	0	1996	кабельная	распределительные
2664	КЛ-0,4кВ ТП-164 Н.Островского,25 в.2	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,17	0	1974	кабельная	распределительные
2665	КЛ-0,4кВ №1 ТП-167 ЦГР новый кор. в1	ААБл 3х120	0,4	0,15	0	1981	кабельная	распределительные
2666	КЛ-0,4кВ №2 ТП-167 ЦГР новый кор. в1	ААБл 3х95	0,4	0,145	0	1981	кабельная	распределительные
2667	КЛ-0,4кВ №1 ТП-167 1ШСУ ЦГР	ААБл 3х95	0,4	0,145	0	1981	кабельная	распределительные
2668	КЛ-0,4кВ №2 ТП-167 1ШСУ ЦГР	ААБл 3х95	0,4	0,145	0	1981	кабельная	распределительные
2669	КЛ-0,4кВ ТП-167 пер. Шершнева 9-7	ААБл 3х120	0,4	0,14	0	1997	кабельная	распределительные
2670	КЛ-0,4кВ №1 ТП-167 1ШСУ ЦГР	ААБл 3х95	0,4	0,145	0	1981	кабельная	распределительные
2671	КЛ-0,4кВ №2 ТП-167 1ШСУ ЦГР	ААБл 3х95	0,4	0,145	0	1981	кабельная	распределительные
2672	КЛ-0,4кВ ТП-167 Д/ сад ул. Некрасова 3	ААБл 3х50	0,4	0,123	0	1962	кабельная	распределительные
2673	КЛ-0,4кВ ТП-167 Некрасова 1	ААБл 3х95	0,4	0,145	0	1963	кабельная	распределительные
2674	КЛ 0,4кВ ТП 167 ул.Мичурина 54а	АСБ 3х70	0,4	0,11	0	1964	кабельная	распределительные
2675	КЛ-0,4кВ ТП-176 №1 Попова,98(общ.)	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	1,5	0	1965	кабельная	распределительные
2676	КЛ-0,4кВ ТП-176 №2 Попова,98	ААШВ 3х120	0,4	0,175	0	1965	кабельная	распределительные
2677	КЛ-0,4кВ ТП-176 №4 Маяковского,28	ААБл 3х50	0,4	0,055	0	1964	кабельная	распределительные
2678	КЛ-0,4кВ ТП-176 №5 Маяковского,26	АСБ 3х35+1х16	0,4	0,06	0	1965	кабельная	распределительные
2679	КЛ-0,4кВ ТП-176 №6 Попова,65	ААБл 3х95	0,4	0,22	0	1978	кабельная	распределительные
2680	КЛ-0,4кВ ТП-176 Попова,65-Попова,67	ААБл 3х95	0,4	0,11	0	1998	кабельная	распределительные
2681	КЛ-0,4кВ ТП-183 Учебный корпус старый	ААШВ 3х150	0,4	0,08	0	1984	кабельная	распределительные
2682	КЛ-0,4кВ ТП-183 Столовая в 1	ААШВ 3х150	0,4	0,38	0	1984	кабельная	распределительные
2683	КЛ-0,4кВ ТП-183 Столовая в 2	ААШВ 3х150	0,4	0,19	0	1984	кабельная	распределительные
2684	КЛ-0,4кВ ТП-183 Теоретич. корпус в 1	ААШВ 3х150	0,4	0,06	0	1984	кабельная	распределительные
2685	КЛ-0,4кВ ТП-183 Теоретич. корпус в 2	ААШВ 3х150	0,4	0,06	0	1984	кабельная	распределительные
2686	КЛ-0,4кВ ТП-183 Спортзал в 1	АПБШВ 4х95	0,4	0,36	0	1987	кабельная	распределительные
2687	КЛ-0,4кВ ТП-183 Спорт. корпус в 2	АПБШВ 4х95	0,4	0,18	0	1987	кабельная	распределительные
2688	КЛ-0,4кВ ТП-183 Бассейн ввод 1	АВБШВ 4х95	0,4	0,22	0	1987	кабельная	распределительные
2689	КЛ-0,4кВ ТП-183 Бассейн ввод 2	АПБШВ 4х95	0,4	0,22	0	1987	кабельная	распределительные
2690	КЛ-0,4кВ ТП-183 Общежитие	АВБШВ 4х95	0,4	0,22	0	1987	кабельная	распределительные
2691	КЛ 0,4 кВ ТП-439 Преображенская, 5	ААБл 3х150	0,4	0,25	0	1991	кабельная	распределительные
2692	КЛ-0,4кВ ТП-238 Бойлерная в1	АВБШВ 4х35	0,4	0,14	0	2000	кабельная	распределительные
2693	КЛ-0,4кВ ТП-238 Ресторан в1	АВВГ 3х150+1х70	0,4	0,152	0	1980	кабельная	распределительные
2694	КЛ-0,4кВ ТП-238 ул.Народная 81	ААБл 3х95	0,4	0,15	0	1970	кабельная	распределительные
2695	КЛ-0,4кВ ТП-238 Гостиница в1	ААШВ 3х120	0,4	0,24	0	1971	кабельная	распределительные
2696	КЛ-0,4кВ ТП-238 Бойлерная в2	АВБШВ 4х35	0,4	0,07	0	2000	кабельная	распределительные
2697	КЛ-0,4кВ ТП-238 Ресторан в2	АВВГ 3х150+1х70	0,4	0,076	0	1980	кабельная	распределительные
2698	КЛ-0,4кВ ТП-238 Гостиница в2	ААШВ 3х120	0,4	0,12	0	1971	кабельная	распределительные
2699	КЛ-0,4кВ ТП-185 Кр. музей	ААБл 3х120	0,4	0,07	0	1999	кабельная	распределительные
2700	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 11 б/с 1 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,07	0	2005	кабельная	распределительные
2701	КЛ-0,4кВ ТП-272 Дет. сад ввод 2	АПВБ-1 3х35+1х16	0,4	0,09	0	1968	кабельная	распределительные
2702	КЛ-0,4кВ ТП-272 Народная 109 п. 3	ААБл-1 3х240	0,4	0,3	0	1997	кабельная	распределительные
2703	КЛ-0,4кВ ТП-272 Народная 109 в 2	ААБл-1 3х240	0,4	0,155	0	1997	кабельная	распределительные
2704	КМ-0,4кВ ТП-272 Коммунистич. 132 п.2 в 2	ААБл 3х70	0,4	0,14	0	1992	кабельная	распределительные
2705	КЛ-0,4кВ ТП-272 Народная 107 в 2	ААБл-1 3х240	0,4	0,155	0	1996	кабельная	распределительные
2706	КЛ 0,4 кВ ТП 277н ул.Гагарина котел.к.А	АВБШВ 4х120	0,4	0,101	0	2012	кабельная	распределительные
2707	КЛ-0,4 кВ ТП-277н станция пер.кр. К. А	АВВГ 4х240	0,4	0,07	0	2012	кабельная	распределительные
2708	КЛ-0,4 кВ ТП-277н станция пер.кр. К. Б	АВВГ 4х240	0,4	0,07	0	2012	кабельная	распределительные
2709	КЛ-0,4 кВ ТП-277н станция пер.кр. К. В	АВВГ 4х240	0,4	0,07	0	2012	кабельная	распределительные
2710	КЛ-0,4кВ ТП 277н гаражи ОСПК каб. А	АВБШВ 4х50	0,4	0,147	0	2012	кабельная	распределительные
2711	КЛ-0,4кВ ТП 277н гаражи ОСПК каб. Б	АВБШВ 4х50	0,4	0,147	0	2012	кабельная	распределительные
2712	КЛ-0,4 кВ ТП-277н ул.Гагарина виварий,ов	АВБШВ 4х70	0,4	0,081	0	2012	кабельная	распределительные
2713	КЛ-0,4 кВ ТП-277н станция пер.кр. К. Г	АВБШВ 4х70	0,4	0,07	0	2012	кабельная	распределительные
2714	КЛ-0,4кВ ТП-277 Ст. пер. крови в 1 каб.Б	ААШВ-1 3х70+1х35	0,4	0,54	0	1983	кабельная	распределительные
2715	КЛ-0,4кВ ТП-277 Ст. пер. крови в 1 каб.В	ААШВ-1 3х70+1х35	0,4	0,135	0	1983	кабельная	распределительные
2716	КЛ 0,4 кВ ТП 277н ул.Гагарина котел.к.Б	АВБШВ 4х120	0,4	0,101	0	2012	кабельная	распределительные
2717	КЛ-0,4 кВ ТП-353 к-р Радуга в1	ААШВ 3х120	0,4	0,27	0	2005	кабельная	распределительные
2718	КЛ-0,4 кВ ТП-353 столовая шк№20	АВБШВ 4х70	0,4	0,21	0	2007	кабельная	распределительные
2719	КЛ-0,4 кВ ТП-353 театр в-1	ААБл 3х120	0,4	0,12	0	1974	кабельная	распределительные
2720	КЛ-0,4 кВ ТП-353 школа №20	АПВГ 3х35+1х16	0,4	0,3	0	1987	кабельная	распределительные
2721	КЛ-0,4 кВ ТП-353 театр в-2	ААБл 3х120	0,4	0,06	0	1974	кабельная	распределительные
2722	КЛ-0,4 кВ ТП-353 Некрасова 5	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
2723	КЛ-0,4 кВ ТП-353 к-р Радуга в2	ААШВ 3х120	0,4	0,54	0	2005	кабельная	распределительные
2724	КЛ-0,4кВ ТП-385 Г.Лебеда-2 адм. зд-е в1	АВБШВ 4х120	0,4	0,14	0	2009	кабельная	распределительные
2725	КЛ-0,4кВ ТП-385 пр. Б. Хмельн. 113 в 1	ААБл 3х120	0,4	0,17	0	2006	кабельная	распределительные
2726	КЛ-0,4кВ ТП-385 пр. Б.Хмел.113 в2 Общежи	ААБл 3х120	0,4	0,17	0	2006	кабельная	распределительные
2727	КЛ-0,4кВ ТП-385 ГПТУ-4 ввод 1	ААБл 4х120	0,4	0,105	0	2006	кабельная	распределительные
2728	КЛ-0,4кВ ТП-385 ГПТУ-4 ввод 2	ААБл 4х120	0,4	0,105	0	2006	кабельная	распределительные
2729	КЛ-0,4кВ ТП-401 Дом быта	ААШВ 3х120	0,4	0,146	0	1998	кабельная	распределительные
2730	КЛ-0,4кВ ТП-401 ул.Народная 101 в1	АВБШВ 4х35	0,4	0,07	0	1964	кабельная	распределительные
2731	КЛ-0,4кВ ТП-401 Пр. Б. Хм. 101	АВБШВ 4х35	0,4	0,03	0	1961	кабельная	распределительные
2732	КЛ-0,4кВ ТП-1133 ул.Народная 103 ж/д	ААБл 3х95	0,4	0,15	0	2015	кабельная	распределительные
2733	КЛ-0,4кВ ТП-401 Котельная	АВБШВ 4х35	0,4	0,07	0	1998	кабельная	распределительные
2734	КЛ-0,4кВ ТП-401 ул.Пушкина 34	ААБл 3х120	0,4	0,11	0	1979	кабельная	распределительные
2735	КЛ-0,4кВ ТП-401 ул.Народн 101 в2	АВБШВ 4х35	0,4	0,07	0	1964	кабельная	распределительные
2736	КЛ-0,4кВ №1 ТП-406 КШП Ф-1	ААБл 3х120	0,4	0,25	0	1979	кабельная	распределительные
2737	КЛ-0,4кВ №2 ТП-406 КШП Ф-1	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,25	0	1979	кабельная	распределительные
2738	КЛ-0,4кВ ТП-415 Курская,10	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,108	0	1981	кабельная	распределительные
2739	КЛ-0,4кВ ТП-415 Пр.Б.Хм. 133-Д в1	АВВГ 4х50	0,4	0,8	0	1991	кабельная	распределительные
2740	КЛ-0,4кВ ТП-415 ул.Курская 12	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,22	0	1981	кабельная	распределительные
2741	КЛ-0,4кВ ТП-415 Пр.Б.Хм. 133-Д в2	АВВГ 4х50	0,4	0,4	0	1991	кабельная	распределительные
2742	КЛ-0,4кВ ТП-415 ул.Курская 10	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,108	0	1981	кабельная	распределительные
2743	КЛ-0,4кВ ТП-432 Гараж	ААШВ 4х50	0,4	0,1	0	2011	кабельная	распределительные
2744	КЛ-0,4кВ №1 ТП-432 Дворец д.т. в1	АСБ 3х120+1х70	0,4	0,67	0	2011	кабельная	распределительные
2745	КЛ-0,4кВ №2 ТП-432 Теннис. клуб в1	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	1,34	0	1978	кабельная	распределительные
2746	КЛ-0,4кВ ТП-105 ул.Народная 87 п.2 в 2	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,075	0	2005	кабельная	распределительные
2747	КЛ-0,4кВ ТП-455 Судебные приставы в.1	АСБ 4х185	0,4	0,381	0	2005	кабельная	распределительные
2748	КЛ-0,4кВ ТП-455 ЭПРОН ул.Свободная в1	АВВГ 3х70	0,4	0,25	0	2007	кабельная	распределительные
2749	КЛ-0,4кВ ТП-499 №1 Блок «Б»	ААШВ 3х120+1х35	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
2750	КЛ-0,4кВ ТП-499 №2 Пищеблок	ААШВ 3х120+1х35	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
2751	КЛ-0,4кВ ТП-499 Пищеблок-хоз.кор.	ААШВ 3х120+1х35	0,4	0,16	0	1983	кабельная	распределительные

2752	КЛ-0,4кВ РП-59-пр.Ватутина,22Б ООО Мавит	ААБл 4x120	0,4	0,18	0	2006	кабельная	распределительные
2753	КЛ-0,4кВ ТП-499 ОКБ пищеблок	ААШв 3x120+1x35	0,4	0,06	0	1983	кабельная	распределительные
2754	КЛ-0,4кВ ТП-499 Блок б	ААШв 3x120+1x35	0,4	0,18	0	1983	кабельная	распределительные
2755	КЛ-0,4кВ ТП-499 №3 Блок «В»	ААШв 3x120+1x35	0,4	0,3	0	1983	кабельная	распределительные
2756	КЛ-0,4кВ ТП-499 №4 Поликлиника №4	АВБШв 4x240	0,4	0,06	0	1983	кабельная	распределительные
2757	КЛ-0,4кВ ТП-499 №5 ОКБ(прачечная)	АСШВ 3x35+1x16	0,4	0,071	0	2012	кабельная	распределительные
2758	КЛ-0,4кВ ТП-512 Администрация в1	ААШВ 3x120	0,4	0,1	0	1978	кабельная	распределительные
2759	КЛ-0,4кВ ТП-512 Администрация в2	ААБл 3x120	0,4	0,145	0	1978	кабельная	распределительные
2760	КЛ-0,4кВ ТП-512 Центральный архив	ААШВ 3x120	0,4	0,046	0	2012	кабельная	распределительные
2761	КЛ-0,4кВ ТП-512 Центральный архив	ААШВ 3x120	0,4	0,046	0	2012	кабельная	распределительные
2762	КЛ-0,4кВ ТП-512 Институт с/х	ААШВ 3x120	0,4	0,126	0	1971	кабельная	распределительные
2763	КЛ-0,4кВ ТП-514 Пр. Б. Хм. 133 Г	ААШв 3x70	0,4	0,4	0	1973	кабельная	распределительные
2764	КЛ-0,4кВ ТП-135-Школа,кухня к.А в.1	АВБШв 4x70	0,4	0,13	0	2001	кабельная	распределительные
2765	КЛ-0,4кВ ТП-135-Школа,кухня к.Б в.1	АВБШв 4x70	0,4	0,13	0	2001	кабельная	распределительные
2766	КЛ-0,4кВ ТП-514 Поликлиника	ААБл 3x120	0,4	0,28	0	1971	кабельная	распределительные
2767	КЛ-0,4кВ ТП-515-Госпиталь (К.В.) в.1	ААБл-1 3x185+1x50	0,4	0,5	0	1978	кабельная	распределительные
2768	КЛ-0,4кВ ТП-515-Госпиталь (К.Г.) в.1	ААБл-1 3x185+1x50	0,4	0,125	0	1978	кабельная	распределительные
2769	КЛ-0,4кВ ТП-515-Главный корпус к.А в1	ААБл-1 3x185+1x50	0,4	0,125	0	1978	кабельная	распределительные
2770	КЛ-0,4кВ ТП-625-Теплопункт в.1	АВБШв-1 3x70+1x35	0,4	0,1	0	1994	кабельная	распределительные
2771	КЛ-0,4кВ ТП-625-ул.Садовая,26 в.1	ААШв 3x95	0,4	0,12	0	1996	кабельная	распределительные
2772	КЛ-0,4кВ ТП-625-ул.Маяковского,30 в.1	АПВГ 3x70+1x35	0,4	0,2	0	1994	кабельная	распределительные
2773	КЛ-0,4кВ ТП-625-ул.Попова,69 в.2	АВВГ 3x70+1x35	0,4	0,15	0	1964	кабельная	распределительные
2774	КЛ-0,4кВ ТП-625-ул.Садовая,26 в.2	ААБл 3x95	0,4	0,11	0	1996	кабельная	распределительные
2775	КЛ-0,4кВ ТП-625-Теплопункт в.2	АВВГ 3x70+1x35	0,4	0,05	0	1994	кабельная	распределительные
2776	КЛ-0,4кВ ТП-635 Налог. инспекция в 1	АВВГ 3x95+1x50	0,4	0,15	0	1991	кабельная	распределительные
2777	КЛ-0,4кВ ТП-635 Налог. инспекция в 3	АВВГ 3x95+1x50	0,4	0,15	0	1991	кабельная	распределительные
2778	КЛ-0,4кВ ТП-635 Налог. инспекция в 2	АВВГ 3x95+1x50	0,4	0,15	0	1991	кабельная	распределительные
2779	КЛ-0,4кВ ТП-635 Налог. инспекция в 4	АВВГ 3x95+1x50	0,4	0,15	0	1991	кабельная	распределительные
2780	КЛ-0,4кВ РП-3 ул. Некрасова 6	ААШВ 3x120	0,4	0,11	0	1998	кабельная	распределительные
2781	КЛ-0,4 ТП-702 Народ. 77 «Тучка»	ААБл 3x120	0,4	0,16	0	1996	кабельная	распределительные
2782	КЛ-0,4кВ ТП-721 №1 Б-хм.133в Белпроект	АВБШв 4x50	0,4	0,15	0	2001	кабельная	распределительные
2783	КЛ-0,4кВ ТП-721 №2 Б.Хмельн.,133в	АВБШв 4x50	0,4	0,075	0	2001	кабельная	распределительные
2784	КЛ-0,4кВ ТП-721 Б.Хм 133в адм.корп.7этаж	АВБШв 4x50	0,4	0,075	0	2001	кабельная	распределительные
2785	КЛ-0,4кВ ТП-721 Б.Хм 133в адм.корп.8этаж	АВБШв 4x50	0,4	0,075	0	2001	кабельная	распределительные
2786	КЛ-0,4кВ ТП-721 №4 УВД	ААБл 3x150	0,4	0,15	0	1997	кабельная	распределительные
2787	КЛ-0,4кВ ТП-721 №5 УВД	АВВГ 3x16+1x10	0,4	0,106	0	1997	кабельная	распределительные
2788	КЛ-0,4кВ ТП-721 №6 Б.Хмельн.,133в	АВБШв 4x50	0,4	0,075	0	2001	кабельная	распределительные
2789	КЛ-0,4кВ ТП-721 админ.корпус	АВБШв 4x150	0,4	0,132	0	2007	кабельная	распределительные
2790	КЛ-0,4кВ ТП-721 №8 Б.Хмельн.,133а	АВБШв 4x50	0,4	0,137	0	2001	кабельная	распределительные
2791	КЛ-0,4кВ ТП-721 №9 Б.Хмельн.,133а	АВБШв 4x50	0,4	0,137	0	2001	кабельная	распределительные
2792	КЛ-0,4кВ ТП-721 №10 Б.Хмельн.,133б	АВБШв 4x50	0,4	0,21	0	2001	кабельная	распределительные
2793	КЛ-0,4кВ ТП-721 №11 Б.Хмельн.,133б	АВБШв 4x50	0,4	0,105	0	2001	кабельная	распределительные
2794	КЛ-0,4 ТП-726-Пушкина67 ВРУком. в1	Кабель ААБл-1 4x35	0,4	0,14	0	2006	кабельная	распределительные
2795	КЛ-0,4 ТП-726-Пушкина67А ВРУком в1	ААБл 4x70	0,4	0,12	0	2006	кабельная	распределительные
2796	КЛ-0,4 ТП-726-ул. Пушкина 67 в1	ААБл 4x95	0,4	0,07	0	2006	кабельная	распределительные
2797	КЛ-0,4 ТП-726-Народная 105 в1	АСБГ 3x95+1x50	0,4	0,22	0	1997	кабельная	распределительные
2798	КЛ-0,4 ТП-726-ул. Пушкина 67А в1	ААБл 4x240	0,4	0,06	0	2006	кабельная	распределительные
2799	КЛ-0,4 ТП-726-Народная105 стома в1	АСБГ 3x95+1x50	0,4	0,22	0	1997	кабельная	распределительные
2800	КЛ-0,4 ТП-726-Народная 104 в1	ААБЛГ 4x185	0,4	0,2	0	2002	кабельная	распределительные
2801	КЛ-0,4 ТП-726-Народная104 кафе в1	ААБл 4x95	0,4	0,2	0	2002	кабельная	распределительные
2802	КЛ-0,4 ТП-726-Народная 107 в1	АСБЛ 3x95+1x50	0,4	0,155	0	2008	кабельная	распределительные
2803	КЛ-0,4 ТП-726-ул. Пушкина 67А в2	ААБл 4x240	0,4	0,06	0	2006	кабельная	распределительные
2804	КЛ-0,4 ТП-726-Народная 107 в2	АСБЛ 3x95+1x50	0,4	0,155	0	2008	кабельная	распределительные
2805	КЛ-0,4 ТП-726-Народная105 стома в2	АСБГ 3x95+1x50	0,4	0,22	0	1997	кабельная	распределительные
2806	КЛ-0,4 ТП-726- Народная 104 в2	ААБЛГ 4x185	0,4	0,2	0	2002	кабельная	распределительные
2807	КЛ-0,4 ТП-726-Народная 104 кафе в2	ААБл 4x95	0,4	0,2	0	2002	кабельная	распределительные
2808	КЛ-0,4кВ ТП-740 Мичурина 41А ввод 1	ААБл 4x50	0,4	0,14	0	1998	кабельная	распределительные
2809	КЛ-0,4кВ ТП-740 Мичурина 41А ввод 2	ААБл 4x50	0,4	0,14	0	1998	кабельная	распределительные
2810	КЛ-0,4 ТП-773-Пушкина 55 п.5 в1	ААБл 4x120	0,4	0,082	0	2006	кабельная	распределительные
2811	КЛ-0,4 ТП-773-Пушкина 55 п.3 в1	ААБл 4x70	0,4	0,095	0	2006	кабельная	распределительные
2812	КЛ-0,4 ТП-773-Пушкина55 ком.ВРУ в1	ААБл 4x70	0,4	0,16	0	2006	кабельная	распределительные
2813	КЛ-0,4 ТП-773-Пушкина 55 п.2 в1	ААБл 4x70	0,4	0,095	0	2006	кабельная	распределительные
2814	КЛ-0,4 ТП-773-Коммун.120 комп.сал	ААБл 4x50	0,4	0,125	0	2003	кабельная	распределительные
2815	КЛ-0,4 ТП-773-Коммун.120 ж/д п3 в1	ААБл 4x70	0,4	0,24	0	2003	кабельная	распределительные
2816	КЛ-0,4 ТП-773-Коммун.120ком.щ п2в1	ААБл 4x50	0,4	0,18	0	2003	кабельная	распределительные
2817	КЛ-0,4 ТП-773-Коммун.120 ж/д п2 в2	ААБл 4x70	0,4	0,26	0	2003	кабельная	распределительные
2818	КЛ-0,4 ТП-773-Коммун.120 ж/д п1 в1	ААБл 4x50	0,4	0,065	0	2003	кабельная	распределительные
2819	КЛ-0,4 ТП-773-Коммун.120 ж/д п1 в2	ААБл 4x70	0,4	0,065	0	2003	кабельная	распределительные
2820	КЛ-0,4 ТП-773-Пушкина 55 п.2 в2	ААБл 4x70	0,4	0,095	0	2006	кабельная	распределительные
2821	КЛ-0,4 ТП-773-Пушкина 55 п.1 в2	ААБл 4x70	0,4	0,095	0	2006	кабельная	распределительные
2822	КЛ-0,4 ЦРП-1 Абонентск. служба	ААБл 3x95	0,4	0,3	0	2001	кабельная	распределительные
2823	КЛ-0,4 ЦРП-1 Дом быта	ААБл 3x50	0,4	0,46	0	1948	кабельная	распределительные
2824	КЛ-0,4 ЦРП-1 Управл. ЖКХ	ААБл 3x95	0,4	0,3	0	2001	кабельная	распределительные
2825	КЛ-0,4кВ РП-3 Детс.сад	АСБ 3x50	0,4	0,17	0	1965	кабельная	распределительные
2826	КЛ-0,4кВ РП-3 ул. Мичурина 52	АСБ 3x120	0,4	0,443	0	1965	кабельная	распределительные
2827	КЛ-0,4кВ РП-3 Гастроном	АСБ 3x120	0,4	0,443	0	1965	кабельная	распределительные
2828	КЛ-0,4кВ РП-3 Прокуратура	АПВБ-1 3x50+1x25	0,4	0,04	0	1971	кабельная	распределительные
2829	КЛ-0,4кВ РП-3 ул.Мичурина 50	АСБ 3x35+1x16	0,4	0,13	0	1965	кабельная	распределительные
2830	КЛ-0,4кВ РП-21 №1 Народная,64	ААБл 3x120	0,4	0,19	0	1985	кабельная	распределительные
2831	КЛ-0,4кВ РП-21 №2 Народная,64	ААБл 3x120	0,4	0,45	0	1985	кабельная	распределительные
2832	КЛ-0,4 кВ РП-21 №3 Бойл.Народная,62	ААШв 3x95	0,4	0,15	0	1994	кабельная	распределительные
2833	КЛ-0,4кВ РП-21 №4 Литвинова,67а	ААБл-1 3x25+1x16	0,4	0,09	0	1967	кабельная	распределительные
2834	КЛ-0,4кВ РП-21 №5 Народная,52А	ААШв 3x95	0,4	0,137	0	1985	кабельная	распределительные
2835	КЛ-0,4кВ РП-21 №6 Народная,52	АВВГ 3x50+1x25	0,4	0,145	0	1994	кабельная	распределительные
2836	КЛ-0,4кВ РП-21 №7 Народная,52	АВВГ 3x50+1x25	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
2837	КЛ-0,4кВ РП-21 №9 Народная,62	ААБл 4x95	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
2838	КЛ-0,4кВ РП-21 №12 Литвинова,67(д/с4)	АВВГ 3x50+1x25	0,4	0,135	0	1997	кабельная	распределительные
2839	КЛ-0,4кВ РП-21 №13 Литвинова,69а	АСБ 3x35+1x16	0,4	0,112	0	1964	кабельная	распределительные
2840	КЛ-0,4кВ РП-21 №14 Красина,46	ААШВ 3x120	0,4	0,127	0	1975	кабельная	распределительные
2841	КЛ-0,4кВ РП-21 №15 Красина,48	ААБл 4x95	0,4	0,25	0	2002	кабельная	распределительные

2842	КЛ-0,4кВ РП-21 №16 Народная,48	ААШв 3x120+1x35	0,4	0,44	0	1984	кабельная	распределительные
2843	КЛ-0,4кВ РП-21 №17 Народная,48	ААШв 3x120+1x35	0,4	0,122	0	1984	кабельная	распределительные
2844	КЛ-0,4кВ РП-21 №25 Воровского,57	ААБл 4x70	0,4	0,25	0	2002	кабельная	распределительные
2845	КЛ-0,4кВ РП-21 №26 Воровского,57	АПВБ-1 3x35+1x16	0,4	0,28	0	1970	кабельная	распределительные
2846	КЛ-0,4кВ РП-21 №27 Литвинова,65а	ААБл 4x70	0,4	0,157	0	1980	кабельная	распределительные
2847	КЛ-0,4кВ РП-21 №28 Литвинова,65а	ААБл 4x70	0,4	0,115	0	1998	кабельная	распределительные
2848	КЛ-0,4кВ РП-29 №3 III Интернационала,46а	ААБл 4x120	0,4	0,16	0	2002	кабельная	распределительные
2849	КЛ-0,4кВ РП-29 №4 III Интернационала,46а	ААБл 4x50	0,4	0,1	0	2002	кабельная	распределительные
2850	КЛ-0,4кВ РП-53 №1 Победы,47 кор.1	ААБл 3x95+1x50	0,4	0,11	0	1998	кабельная	распределительные
2851	КЛ-0,4кВ РП-53 №2 Налог.инспекция	АСБЛ 3x50+1x25	0,4	0,077	0	1998	кабельная	распределительные
2852	КЛ 0,4 кВ РП-53 Победы,47 кор.2	ААБл 4x50	0,4	0,172	0	1997	кабельная	распределительные
2853	КЛ-0,4кВ РП-53 Победы,47 кор.1	ААБл 3x120	0,4	0,092	0	1998	кабельная	распределительные
2854	КЛ-0,4кВ РП-53 Победы,49 кор.7 п.2	ААБл 4x70	0,4	0,062	0	2002	кабельная	распределительные
2855	КЛ-0,4кВ РП-53 Победы,49 кор.7 п.1	ААБл 4x70	0,4	0,123	0	2002	кабельная	распределительные
2856	КЛ-0,4кВ РП-53 Победы 47 магазин	ААБл 4x50	0,4	0,172	0	1998	кабельная	распределительные
2857	КЛ-0,4кВ РП-53 Победы,49 кор.7 п.1	ААБл 4x70	0,4	0,123	0	2002	кабельная	распределительные
2858	КЛ-0,4кВ РП-53 Победы,49 кор.7 п.2	ААБл 4x70	0,4	0,062	0	2002	кабельная	распределительные
2859	КЛ-0,4кВ РП-53 №11 Победы,49	ААБл 4x70	0,4	0,11	0	1998	кабельная	распределительные
2860	КЛ-0,4 кВ РП-54-Дзержинского 12	АСБ 4x120	0,4	0,12	0	1999	кабельная	распределительные
2861	КЛ-0,4 кВ РП-54-Насосная ввод-1	АСБ 3x95+1x50	0,4	0,146	0	1999	кабельная	распределительные
2862	КЛ-0,4 кВ РП-54 Дзержинского 12	ААБл 4x120	0,4	0,145	0	2001	кабельная	распределительные
2863	КЛ-0,4 кВ РП-54-Калинина 5	ААБл 4x120	0,4	0,06	0	2002	кабельная	распределительные
2864	КЛ-0,4 кВ РП-54 Собственные нужды	АВВГ 4x16	0,4	0,04	0	1999	кабельная	распределительные
2865	КЛ-0,4 кВ РП-54-Дзержинского 12 А	АСБЛ 4x120	0,4	0,102	0	2006	кабельная	распределительные
2866	КЛ-0,4кВ ТП-852-ВРУ-2 ул.Молодежная 2а	ААБл 4x120	0,4	0,39	0	2009	кабельная	распределительные
2867	КЛ-0,4кВ ТП-370 №1 ГПТУ-6	АСБ 3x70+1x25	0,4	0,145	0	1979	кабельная	распределительные
2868	КЛ-0,4кВ ТП-370 №2 ГПТУ-6	АСБ 3x70	0,4	0,38	0	1979	кабельная	распределительные
2869	КЛ-0,4кВ ТП-370 №5 Общеж.ЗМК	АСБ 3x70+1x25	0,4	0,2	0	2001	кабельная	распределительные
2870	КЛ-0,4кВ ТП-370 №6 Общеж.ЗМК	АСБ 3x70+1x25	0,4	0,2	0	2006	кабельная	распределительные
2871	КЛ-0,4кВ ТП-370 №7 Кирова,35	ААШв 3x70	0,4	0,045	0	1976	кабельная	распределительные
2872	КЛ-0,4кВ ТП-370 №8 Кирова,35	ААШв 3x70	0,4	0,04	0	1976	кабельная	распределительные
2873	КЛ-0,4 кВ ТП-370 бул.Народный, 17, Общеж	АСБ 3x70+1x25	0,4	0,04	0	1979	кабельная	распределительные
2874	КЛ-0,4кВ ТП-370 №10 Коммун.,20	ААШв 3x120	0,4	0,12	0	1978	кабельная	распределительные
2875	КЛ-0,4кВ ТП-370 №11 Коммун.,20	ААШв 3x120	0,4	0,12	0	1978	кабельная	распределительные
2876	КЛ-0,4кВ ТП-370 №13 Кирова,49а	Кабель ААБл-1 3x35	0,4	0,29	0	1991	кабельная	распределительные
2877	КЛ-0,4кВ ТП-370 №14 Кирова,49а	Кабель ААБл-1 3x35	0,4	0,29	0	2001	кабельная	распределительные
2878	КЛ-0,4кВ ТП-40 Налоговая полиция	ААБл 4x120	0,4	0,07	0	1970	кабельная	распределительные
2879	КЛ-0,4кВ ТП-40 РОНО вру-2	ААБл 3x95	0,4	0,12	0	1978	кабельная	распределительные
2880	КЛ-0,4кВ ТП-40 №5 Коммун.,38	ААБл 4x50	0,4	0,05	0	1995	кабельная	распределительные
2881	КЛ-0,4кВ ТП-40 Налоговая полиция	ААБл 4x120	0,4	0,07	0	1970	кабельная	распределительные
2882	КЛ-0,4кВ ТП-40 Фонд соц. защиты вру	АСБ 4x95	0,4	0,175	0	2001	кабельная	распределительные
2883	КЛ-0,4кВ ТП-40 №10 Коммун.,21 офис	ААШв 3x95	0,4	0,2	0	1996	кабельная	распределительные
2884	КЛ-0,4кВ ТП-40 Гаражи	АВБШв-1 4x16	0,4	0,051	0	1970	кабельная	распределительные
2885	КЛ-0,4кВ ТП-40 №12 Коммун.,21	ААШв 3x150	0,4	0,2	0	1996	кабельная	распределительные
2886	КЛ-0,4кВ ТП-852-ВРУ-3 ул.Молодежная 2а	ААБл 4x120	0,4	0,39	0	2009	кабельная	распределительные
2887	КЛ-0,4кВ ТП-579 №1 АТС	АВВБ-1 3x95+1x50	0,4	0,11	0	1990	кабельная	распределительные
2888	КЛ-0,4кВ ТП-566-ВРУ здания ФСБ к.А	АВБШв 4x150	0,4	0,365	0	2009	кабельная	распределительные
2889	КЛ-0,4кВ ТП-1024 ВРУ-ж.к.Славянский к.3	ААБЛГ 4x185	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
2890	КЛ-0,4кВ ТП-579 №6 АТС	АВВБ-1 3x95+1x50	0,4	0,11	0	2001	кабельная	распределительные
2891	КЛ-0,4кВ ТП-107 №1 Красина,57	ААБл 3x120	0,4	0,3	0	1974	кабельная	распределительные
2892	КЛ-0,4кВ ТП-107 №2 Красина,55	ААШв 3x120	0,4	0,35	0	1974	кабельная	распределительные
2893	КЛ-0,4кВ ТП-107-Роспечать	АВБШв 4x70	0,4	0,195	0	2006	кабельная	распределительные
2894	КЛ-0,4кВ ТП-107-Роспечать	АВБШв 4x70	0,4	0,195	0	2006	кабельная	распределительные
2895	КЛ-0,4кВ ТП-107 №3 Красина,59	АПВБ-1 3x50+1x25	0,4	0,25	0	1974	кабельная	распределительные
2896	КЛ-0,4кВ ТП-107 №5 Гимназия №1	ААБл 3x95	0,4	0,135	0	1973	кабельная	распределительные
2897	КЛ-0,4кВ ТП-107 №6 Гимназия №1	ААБл 3x95	0,4	0,135	0	1974	кабельная	распределительные
2898	КЛ-0,4кВ ТП-107 №7 Гимназия №1	ААБл 3x120	0,4	0,1	0	1974	кабельная	распределительные
2899	КЛ-0,4кВ ТП-107-Роспечать	АВБШв 4x70	0,4	0,195	0	2006	кабельная	распределительные
2900	КЛ-0,4кВ ТП-107 №9 Н.Островского,2а	АСБ-1 3x120+1x50	0,4	0,155	0	1967	кабельная	распределительные
2901	КЛ-0,4кВ ТП-566-ВРУ здания ФСБ к.Б	АВБШв 4x150	0,4	0,365	0	2009	кабельная	распределительные
2902	КЛ-0,4кВ ТП-911 ул.Лермонтова поз.2 в.1	АВБШв 4x50	0,4	0,025	0	2007	кабельная	распределительные
2903	КЛ-0,4кВ ТП-566-ВРУ здания ФСБ к.В	АВБШв 4x150	0,4	0,365	0	2009	кабельная	распределительные
2904	КЛ-0,4кВ ТП-1024 ВРУ-ж.к.Славянский к.4	АВБШв 4x150	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
2905	КЛ 0,4кВ ТП 110 ул.Н.Островского, 7 к. А	АПВГ-1 3x70+1x25	0,4	0,07	0	1972	кабельная	распределительные
2906	КЛ-0,4кВ ТП-110 №3 Попова,54	АСБ 3x35+1x16	0,4	0,06	0	1963	кабельная	распределительные
2907	КЛ-0,4кВ ТП-110 №4 Попова,54	АСБ 3x35+1x16	0,4	0,06	0	1963	кабельная	распределительные
2908	КЛ-0,4кВ ТП-110 №6 Бывш.котел.	АСБ 4x35	0,4	0,1	0	1962	кабельная	распределительные
2909	КЛ-0,4кВ ТП-110 №7 Н.Островского,5	АПВБ-1 3x50	0,4	0,2	0	1973	кабельная	распределительные
2910	КЛ-0,4кВ ТП-503 Мастерские к.А	ААБл 4x70	0,4	0,03	0	1982	кабельная	распределительные
2911	КЛ 0,4кВ ТП 110 пр.Белгородский, 9б	ААБл 3x70	0,4	0,18	0	1971	кабельная	распределительные
2912	КЛ-0,4кВ ТП-1024 ВРУ-ж.к.Славянский к.1	ААБЛГ 4x185	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
2913	КЛ-0,4кВ ТП-911 ул.Лермонтова поз.2 в.2	АВБШв 4x50	0,4	0,025	0	2007	кабельная	распределительные
2914	КЛ-0,4кВ ТП-1024 ВРУ-ж.к.Славянский к.2	ААБЛГ 4x185	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
2915	КЛ-0,4кВ РП-76 ВРУ ж.д.Толстого 43	АВБШв 4x120	0,4	0,2	0	2007	кабельная	распределительные
2916	КЛ-0,4кВ ТП-1024 офисы-Славянский к.1	ААБЛГ 4x185	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
2917	КЛ-0,4кВ ТП-503 Мастерские к.Б	ААБл 4x70	0,4	0,03	0	1982	кабельная	распределительные
2918	КЛ-0,4кВ ТП-110 №11 Литвинова,88	АСБ 3x35	0,4	0,213	0	1962	кабельная	распределительные
2919	КЛ-0,4кВ ТП-110 №12 Н.Островского,1	АВВБ-1 3x50+1x25	0,4	0,08	0	1974	кабельная	распределительные
2920	КЛ-0,4кВ ТП-110 Н.Остров.,5-Н.Остров.,1	АПВБ-1 3x50+1x25	0,4	0,13	0	1973	кабельная	распределительные
2921	КЛ-0,4кВ ТП-1024 офисы-Славянский к.2	ААБЛГ 4x185	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
2922	КЛ-0,4кВ ТП-26-АВР Столовая школы	ААШв 3x120	0,4	0,06	0	2001	кабельная	распределительные
2923	КЛ-0,4кВ ТП-26 №2 Попова,42	Кабель ААБл-1 4x16	0,4	0,15	0	1954	кабельная	распределительные
2924	КЛ-0,4кВ ТП-26 №3 Гимназия №9	АВБШв 4x50	0,4	0,07	0	2008	кабельная	распределительные
2925	КЛ-0,4кВ ТП-26-Стар. школа	ААШв 3x95	0,4	0,15	0	2001	кабельная	распределительные
2926	КЛ-0,4кВ ТП-1024 офисы-Славянский к.3	ААБЛГ 4x185	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
2927	КЛ-0,4кВ РП-76 ВРУ поз.15.мкр.Тальвег	АВБШв 4x120	0,4	0,19	0	2007	кабельная	распределительные
2928	КЛ-0,4кВ ТП-26 №8 Народная76	АСБ 3x35	0,4	0,08	0	2001	кабельная	распределительные
2929	КЛ-0,4кВ ТП-26 №9 Попова 48	АСБ 3x120	0,4	0,15	0	1970	кабельная	распределительные
2930	КЛ-0,4кВ ТП-337-Белгородский проспект 75	ААШв 3x95	0,4	0,18	0	2001	кабельная	распределительные
2931	КЛ-0,4кВ ТП-1024 офисы-Славянский к.4	ААБЛГ 4x185	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные

2932	КЛ-0,4кВ ТП-337 №3 Епархия	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,36	0	2000	кабельная	распределительные
2933	КЛ-0,4кВ ТП-337-жд пр. Белгородс. 77 В3	ААБл 4x120	0,4	0,101	0	2003	кабельная	распределительные
2934	КЛ-0,4кВ ТП-337-жд пр. Белгородс. 77 В3	ААБл 4x120	0,4	0,101	0	2003	кабельная	распределительные
2935	КЛ-0,4кВ ТП-337-жд пр. Белгородс. 77 В3	ААБл 4x120	0,4	0,101	0	2003	кабельная	распределительные
2936	КЛ-0,4кВ ТП-337-жд пр. Белгородс. 77 В3	ААБл 4x120	0,4	0,101	0	2003	кабельная	распределительные
2937	КЛ-0,4кВ ТП-337 №9 Попова-Литвинова	ААБл 4x95	0,4	0,11	0	2003	кабельная	распределительные
2938	КЛ-0,4кВ ТП-337 №10 Попова-Литвинова	ААБл 4x95	0,4	0,11	0	2003	кабельная	распределительные
2939	КЛ-0,4кВ ТП-337 №12 Комер.щит	ААБл 4x95	0,4	0,045	0	2002	кабельная	распределительные
2940	КЛ-0,4кВ ТП-337 №13 Комер.щит	ААБл 4x95	0,4	0,045	0	2008	кабельная	распределительные
2941	КЛ-0,4кВ ТП-480 №1 Красина,44	АСБ 4x70	0,4	0,14	0	2000	кабельная	распределительные
2942	КЛ-0,4кВ ТП-480 №2 Дом быта	ААБл 3x95	0,4	0,04	0	1982	кабельная	распределительные
2943	КЛ-0,4кВ ТП-165 Облпотреб союз	ААШв 3x70	0,4	0,08	0	2001	кабельная	распределительные
2944	КЛ-0,4кВ ТП-165 Преображенская 74а	ААБл 4x120	0,4	0,2	0	2004	кабельная	распределительные
2945	КЛ-0,4кВ ТП-58 Псих диспансер	ААБл 4x70	0,4	0,154	0	2001	кабельная	распределительные
2946	КЛ-0,4кВ ТП-58 Народная 57 п3	ААБл 4x95	0,4	0,22	0	1999	кабельная	распределительные
2947	КЛ-0,4кВ ТП-58 Народная насосная	ААБл 4x70	0,4	0,172	0	1999	кабельная	распределительные
2948	КЛ-0,4кВ ТП-58 Народная,57 в1	ААБл 4x70	0,4	0,172	0	2001	кабельная	распределительные
2949	КЛ-0,4кВ ТП-58 №7 Народная,57 п3	ААБл 4x70	0,4	0,172	0	2001	кабельная	распределительные
2950	КЛ-0,4кВ ТП-58 Преображенская 64 ВЦ	ААБл 4x70	0,4	0,193	0	1998	кабельная	распределительные
2951	КЛ-0,4кВ ТП-58 Н.Чумичева 41 2каб	ААБл 4x70	0,4	0,15	0	1986	кабельная	распределительные
2952	КЛ-0,4кВ ТП-58 Н.Чумичева 39 2 каб	ААБл 4x70	0,4	0,038	0	1997	кабельная	распределительные
2953	КЛ-0,4кВ ТП-58 Народная 57 п4	ААБл 4x95	0,4	0,22	0	1999	кабельная	распределительные
2954	КЛ-0,4кВ ТП-58 Народная 57 п5	ААБл 4x95	0,4	0,22	0	1999	кабельная	распределительные
2955	КЛ-0,4кВ ТП-58 Народная 57 п1-2	ААБл 4x70	0,4	0,1	0	1999	кабельная	распределительные
2956	КЛ-0,4кВ ТП-58 Народная 57 офис	ААБл 4x70	0,4	0,1	0	1999	кабельная	распределительные
2957	КЛ-0,4кВ РП-76 ВРУ поз. 15-А.мкр.Тальвег	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,23	0	2007	кабельная	распределительные
2958	КЛ-0,4кВ ТП-778 Б.Хмельницк 129 к.А в. 1	ААБл 4x120	0,4	0,046	0	2009	кабельная	распределительные
2959	КЛ-0,4кВ ТП-778 Б.Хмельницк 129 к.Б в. 1	ААБл 4x120	0,4	0,046	0	2009	кабельная	распределительные
2960	КЛ-0,4кВ ТП-778 Б.Хмельницк 129 к.А в.2	ААБл 4x120	0,4	0,024	0	2009	кабельная	распределительные
2961	КЛ-0,4кВ ТП-778 Б.Хмельницк 129 к.Б в.2	ААБл 4x120	0,4	0,024	0	2009	кабельная	распределительные
2962	КЛ-0,4 кВ ТП-441-Дет. поликлиника	ААБл 3x50	0,4	0,18	0	1993	кабельная	распределительные
2963	КЛ-0,4 кВ ТП-441-просп-т Славы 43	ААБл 4x120	0,4	0,114	0	2001	кабельная	распределительные
2964	КЛ-0,4кВ ТП-441-Медучилище (пристрой	АПБ6Шв 3x50+1x25	0,4	0,29	0	1980	кабельная	распределительные
2965	КЛ-0,4 кВ ТП-441-Центр восст. лечени	ААШв 3x150	0,4	0,185	0	1993	кабельная	распределительные
2966	КЛ-0,4 кВ ТП-441-Мед.училище (спортз	АПБ6Шв 3x50+1x25	0,4	0,232	0	1980	кабельная	распределительные
2967	КЛ-0,4 кВ ТП-441-жд пр. Славы 43 вру	ААБл 4x120	0,4	0,176	0	2001	кабельная	распределительные
2968	КЛ-0,4 кВ ТП-441-Детская пол-ка каб.	ААБл 3x50	0,4	0,06	0	1993	кабельная	распределительные
2969	КЛ-0,4 кВ ТП-441-Центр восст. лечени	ААШв 3x150	0,4	0,185	0	1993	кабельная	распределительные
2970	КЛ-0,4 кВ ТП-441-Мед. училище(ст)	АПБ6Шв 3x50+1x25	0,4	0,09	0	1980	кабельная	распределительные
2971	КЛ-0,4 кВ ТП-715 ЦТП вру-1 каб-1	ААШв 3x95	0,4	0,05	0	1996	кабельная	распределительные
2972	КЛ-0,4 кВ ТП-715 пр. Славы, 39 офис	ААШв 3x95	0,4	0,2	0	1998	кабельная	распределительные
2973	КЛ-0,4 кВ ТП-715 пр.Славы,39 офис в	ААШв 3x95	0,4	0,15	0	1998	кабельная	распределительные
2974	КЛ-0,4 кВ ТП-715 жд пр. Славы, 39 в	ААШв 3x95	0,4	0,2	0	1998	кабельная	распределительные
2975	КЛ 0,4кВ ТП 715 ул.Н.Чумичова, 31а	ААШв 3x95	0,4	0,112	0	1999	кабельная	распределительные
2976	КЛ-0,4 кВ ТП-715-Суд	ААШв 3x95	0,4	0,09	0	1996	кабельная	распределительные
2977	КЛ-0,4 кВ ТП-715-Тех. училище	ААБл 4x50	0,4	0,22	0	1998	кабельная	распределительные
2978	КЛ-0,4 кВ ТП-715 пр. Славы, 39 вру-	ААШв 3x95	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
2979	КЛ-0,4кВ ТП-715 пр. Славы, 39	ААШв 3x95	0,4	0,15	0	1998	кабельная	распределительные
2980	КЛ-0,4 кВ ТП-715 жд пр. Славы, 39 в	ААШв 3x95	0,4	0,2	0	1998	кабельная	распределительные
2981	КЛ-0,4 кВ ТП-715 пр.Славы, 58 вру-1	ААШв 3x70	0,4	0,176	0	2005	кабельная	распределительные
2982	КЛ-0,4 кВ ТП-715 жд Пр-т Славы 39 в	ААШв 3x95	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
2983	КЛ-0,4 кВ ТП-715 ЦТП вру-1 каб-2	ААШв 3x95	0,4	0,138	0	2005	кабельная	распределительные
2984	КЛ-0,4кВ ЦРП-2 №1 Кафе «Зефир»пр.Гр.	ААБл 4x150	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
2985	КЛ-0,4кВ ЦРП-2-ВЦ ВВ-1	ААШв-1 3x185	0,4	0,1	0	1986	кабельная	распределительные
2986	КЛ-0,4кВ ЦРП-2-ВЦ ВВ-1	ААШв-1 3x185	0,4	0,1	0	1986	кабельная	распределительные
2987	КЛ-0,4кВ ЦРП-2-ВЦ ВВ-2	ААШв 4x185	0,4	0,1	0	1986	кабельная	распределительные
2988	КЛ-0,4кВ ЦРП-2-ВЦ ВВ-2	ААШв 4x185	0,4	0,1	0	1986	кабельная	распределительные
2989	КЛ-0,4кВ ЦРП-2 №13 Ленина,54	ААБл 3x120+1x70	0,4	0,2	0	1998	кабельная	распределительные
2990	КЛ-0,4кВ ЦРП-2 №14 Ленина,54	ААБл 3x120+1x70	0,4	0,2	0	1998	кабельная	распределительные
2991	КЛ-0,4кВ ЦРП-2 №15 Ленина,56	ААБл 3x120	0,4	0,2	0	1998	кабельная	распределительные
2992	КЛ-0,4кВ ЦРП-2 №16 Ленина,56	ААБл 3x120	0,4	0,2	0	1998	кабельная	распределительные
2993	ВЛ 0,4 кВ ТП-321 ул Попова вру-1	АПВБ-1 3x50+1x25	0,4	0,24	0	1966	воздушная	распределительные
2994	КЛ 0,4кВ ТП 321 ВРУ-1 пр.Славы, 68	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,1	0	1994	кабельная	распределительные
2995	КЛ-0,4 кВ ТП-88-ул. Н.Чумичева 11	АПБ6Шв 3x50+1x25	0,4	0,137	0	1973	кабельная	распределительные
2996	КЛ-0,4 кВ ТП-88-Ж.Д.Победы	ААБл 3x70	0,4	0,115	0	1972	кабельная	распределительные
2997	КЛ-0,4 кВ ТП-88-ул. Победы 54-56 вру	ААБл 3x70	0,4	0,3	0	1999	кабельная	распределительные
2998	КЛ-0,4 кВ ТП-88-Музыкальное училище	АВББ-1 3x50+1x25	0,4	0,085	0	1999	кабельная	распределительные
2999	КЛ-0,4кВ ТП-106 №1 Победы,73	ААБл 3x95+1x35	0,4	0,36	0	1971	кабельная	распределительные
3000	КЛ-0,4кВ ТП-106 №2 Победы,73	ААБл 3x95+1x35	0,4	0,36	0	1977	кабельная	распределительные
3001	КЛ-0,4кВ ТП-106 №3 Победы,66	Кабель ААБл-1 3x35	0,4	0,192	0	1967	кабельная	распределительные
3002	КЛ-0,4кВ ТП-106 ул.Попова 18	ААБл 4x120	0,4	0,21	0	1986	кабельная	распределительные
3003	КЛ-0,4кВ ТП-106 №10 Победы,58	ААШв 3x70	0,4	0,14	0	1974	кабельная	распределительные
3004	КЛ-0,4кВ ТП-106 Победы 12	ААБл 3x50	0,4	0,06	0	1999	кабельная	распределительные
3005	КЛ-0,4кВ ТП-106 ЗАГС	ААБл 4x150	0,4	0,11	0	1999	кабельная	распределительные
3006	КЛ-0,4кВ ТП-106 №11 Дворец бракосочет.	ААБл 4x150	0,4	0,11	0	1981	кабельная	распределительные
3007	КЛ-0,4кВ ТП-185 №1 Победы,73	ААБл 3x95+1x35	0,4	0,12	0	1977	кабельная	распределительные
3008	КЛ-0,4кВ ТП-185 Диорама щит 1 ввод 1	ААШв 3x120	0,4	0,26	0	1991	кабельная	распределительные
3009	КЛ-0,4кВ ТП-185 Диорама щит 2 Р-1	ААШв 3x120	0,4	0,082	0	1985	кабельная	распределительные
3010	КЛ-0,4кВ ТП-185 Диорама щит 1 ввод 2	ААШв 3x120	0,4	0,21	0	1985	кабельная	распределительные
3011	КЛ-0,4кВ ТП-185 Диорама щит 2 Р-2	ААШв 3x120	0,4	0,21	0	1985	кабельная	распределительные
3012	КЛ-0,4кВ ТП-109 Магазин пр.Б.Хмельн.38	АВБ6Шв 4x25	0,4	0,06	0	1962	кабельная	распределительные
3013	КЛ-0,4кВ ТП-185 №13 Победы,75	ААБл 3x95	0,4	0,082	0	1965	кабельная	распределительные
3014	КЛ-0,4кВ ТП-507 №1 Ватутина,2г	ААБл 3x95	0,4	0,17	0	1976	кабельная	распределительные
3015	КЛ-0,4кВ ТП-507 №2 Ватутина,2г	АВБ6Шв-1 3x50+1x25	0,4	0,17	0	1976	кабельная	распределительные
3016	КЛ-0,4кВ ТП-507 №3 Ватутина,2в	ААБл 3x95	0,4	0,22	0	1979	кабельная	распределительные
3017	КЛ-0,4кВ ТП-507 №4 Ватутина,2в	ААБл 3x95	0,4	0,22	0	1979	кабельная	распределительные
3018	КЛ-0,4кВ ТП-507-ул. Ватутина 2 Б п. 2	АПВБ-1 3x50+1x16	0,4	0,11	0	1978	кабельная	распределительные
3019	КЛ-0,4кВ ТП-991 ИЖС Ф-2	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,33	0	2009	кабельная	распределительные
3020	КЛ-0,4кВ ТП-991-ЩУР 1 ул.Шереметьева	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,39	0	2009	кабельная	распределительные
3021	КЛ-0,4кВ ТП-7 №1 АТС	ААБл 3x120+1x35	0,4	0,25	0	2006	кабельная	распределительные

3022	КЛ-0,4кВ ТП-7 №2 АТС	ААБл 3х120+1х35	0,4	0,25	0	2006	кабельная	распределительные
3023	КЛ-0,4кВ ТП-7 №7 Здание АТС	АВБбШв-1 3х35+1х16	0,4	0,063	0	1990	кабельная	распределительные
3024	КЛ-0,4кВ ТП-7 Ватутина,3б корп. А (общ.)	ААШВ 3х120	0,4	0,2	0	1981	кабельная	распределительные
3025	КЛ-0,4кВ ТП-7 Ватутина,3б корп. А (общ.)	ААШВ 3х120	0,4	0,2	0	1981	кабельная	распределительные
3026	КЛ-0,4кВ ТП-7 №11 Ватутина,3б (общ.)	ААШВ 3х120	0,4	0,2	0	1992	кабельная	распределительные
3027	КЛ-0,4кВ ТП-7 №12 Ватутина,3б (общ.)	ААШВ 3х120	0,4	0,2	0	2000	кабельная	распределительные
3028	КЛ-0,4кВ ТП-464 пер. Макаренко 1г	ААБл 4х120	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
3029	КЛ-0,4кВ ТП-464 жд Макаренко 1г	ААБл 4х50	0,4	0,162	0	2005	кабельная	распределительные
3030	КЛ-0,4кВ ТП-464 пер.Макаренко 8	АВБбШв 4х70	0,4	0,25	0	2006	кабельная	распределительные
3031	КЛ-0,4кВ №1 ТП-471 Макаренко 6А п.4	ААБл 3х95	0,4	0,2	0	1980	кабельная	распределительные
3032	КЛ-0,4кВ №2 ТП-471-Макаренко 4а	ААШв 3х95	0,4	0,15	0	1979	кабельная	распределительные
3033	КЛ-0,4кВ ТП-471 №3 Макарен.,4б п. 1	АСБ 3х120	0,4	0,045	0	1979	кабельная	распределительные
3034	КЛ-0,4кВ ТП-568 №1 Макарен.,6в	ААБл 3х50	0,4	0,132	0	2000	кабельная	распределительные
3035	КЛ-0,4кВ ТП-568 №2 Макарен.,6в	ААБл 3х50	0,4	0,132	0	2000	кабельная	распределительные
3036	КЛ-0,4кВ ТП-568 №4 ВЛ-0,4кВ	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,25	0	2004	кабельная	распределительные
3037	КЛ-0,4кВ ТП-568 жд Макаренко 3Б п.2	ААБл 4х95	0,4	0,06	0	1998	кабельная	распределительные
3038	КЛ-0,4кВ ТП-804 ул.Победы 118 ж/д	ААБл 4х240	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
3039	КЛ-0,4кВ ТП-568 №7 Д/сад №61	ААБл 3х50	0,4	0,058	0	2000	кабельная	распределительные
3040	КЛ-0,4кВ ТП-568 №8 Макаренко, 3-б	ААБл 4х95	0,4	0,327	0	2005	кабельная	распределительные
3041	КЛ-0,4кВ ТП-568 №9 Макаренко, 3-б	ААБл 4х95	0,4	0,29	0	2005	кабельная	распределительные
3042	КЛ-0,4кВ ТП-568 Спецпиемник	ААБл 3х50	0,4	0,061	0	1999	кабельная	распределительные
3043	КЛ-0,4кВ ТП-36 №2 УКС АГ	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,185	0	1980	кабельная	распределительные
3044	КЛ-0,4кВ ТП-36 №3 УКС АГ	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,185	0	1999	кабельная	распределительные
3045	КЛ-0,4кВ ТП-691 Коммунальная 8	АВРБ-0,66 3х35+1х16	0,4	0,3	0	1998	кабельная	распределительные
3046	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-691-жд Тимирязева 1	ААШв 3х50	0,4	0,112	0	1995	кабельная	распределительные
3047	КЛ-0,4 кВ ТП-691-ВЛ-0,4 кВ ул. Т.	ААШв 3х50	0,4	0,041	0	1995	кабельная	распределительные
3048	КЛ-0,4кВ ТП-691 Коммунальная 8	АВРБ-0,66 3х35+1х16	0,4	0,3	0	1998	кабельная	распределительные
3049	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-691-жд Тимирязева 3	ААШв 3х50	0,4	0,24	0	1995	кабельная	распределительные
3050	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-691-жд Тимирязева 1	ААШв 3х50	0,4	0,114	0	1999	кабельная	распределительные
3051	КЛ-0,4кВ ТП-72 №2 Шк.№15	АВБбШв 4х70	0,4	0,08	0	2000	кабельная	распределительные
3052	КЛ-0,4кВ ТП-161 №1 Мих.пр.,1а	ААБл 3х95	0,4	0,1	0	1963	кабельная	распределительные
3053	КЛ-0,4кВ ТП-161-Мих. шоссе 32	ААБл 3х95	0,4	0,025	0	1963	кабельная	распределительные
3054	КЛ-0,4кВ ТП-161 №3 Мих.шоссе,30	ААБл 3х95	0,4	0,082	0	1963	кабельная	распределительные
3055	КЛ-0,4кВ ТП-161 №4 Мих.шоссе,18	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,11	0	2000	кабельная	распределительные
3056	КЛ-0,4кВ ТП-161 №5 Котельная	АСБ 4х185	0,4	0,23	0	1969	кабельная	распределительные
3057	КЛ-0,4кВ ТП-161-Котельная кабель Б	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,032	0	1963	кабельная	распределительные
3058	КЛ-0,4кВ ТП-161-Мих. Шос. 24	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,07	0	2000	кабельная	распределительные
3059	КЛ-0,4кВ ТП-161 №9 Мих.шоссе,28(д/с23)	ААБл 4х70	0,4	0,08	0	1998	кабельная	распределительные
3060	КЛ-0,4кВ ТП-161 №10 Мих.пр.,1	АВБбШв 4х120	0,4	0,155	0	1998	кабельная	распределительные
3061	КЛ-0,4кВ ТП-161 Мих. шоссе 32	ААБл 3х95	0,4	0,025	0	1963	кабельная	распределительные
3062	КЛ-0,4кВ ТП-161 №12 Мих.шоссе,16	АВБбШв 4х70	0,4	0,335	0	2000	кабельная	распределительные
3063	КЛ-0,4кВ ТП-161-Д/С прачечная	ААБл 3х150	0,4	0,04	0	1963	кабельная	распределительные
3064	КЛ-0,4 кВ ТП-75-магазин Круиз Коро	АВВГ 4х50	0,4	0,165	0	2001	кабельная	распределительные
3065	КЛ-0,4кВ ТП-418 ДК Юбилейный ГРЩ ф-2	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,045	0	2000	кабельная	распределительные
3066	КЛ-0,4кВ РП-51 №1 Машк., 4 п.2	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,041	0	2000	кабельная	распределительные
3067	КЛ-0,4кВ РП-51-Машковцева 4 п.7	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,024	0	2005	кабельная	распределительные
3068	КЛ-0,4кВ РП-51-Машковцева 4 п.2	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,043	0	2005	кабельная	распределительные
3069	КЛ-0,4кВ РП-51 ул. Машковцева, 22 каб. Б	ААБл-1 3х185+1х50	0,4	0,5	0	2005	кабельная	распределительные
3070	КЛ-0,4кВ РП-51-КНС	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,4	0	1996	кабельная	распределительные
3071	КЛ-0,4кВ РП-51 ул. Машковцева, 22 каб. А	ААБл 4х95	0,4	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
3072	КЛ-0,4кВ РП-51 ул. Машковцева, 22 каб. А	ААБл 4х95	0,4	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
3073	КЛ-0,4кВ РП-51 ул. Машковцева, 22 каб. А	ААБл 4х95	0,4	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
3074	КЛ-0,4кВ РП-51 №13 Машк.,29	ААБл 4х95	0,4	0,15	0	1999	кабельная	распределительные
3075	КЛ-0,4кВ РП-51 №14 Машк.,29 п.9	АВБбШв 4х95	0,4	0,053	0	2001	кабельная	распределительные
3076	КЛ-0,4кВ ТП-991 ЩУР №-1-ЩУР №-2	АВБбШв 4х240	0,4	0,3	0	2009	кабельная	распределительные
3077	КЛ-0,4кВ РП-51 №16 Семашко,32	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,215	0	2001	кабельная	распределительные
3078	КЛ-0,4кВ ТП-991 ЩУР №-2-ЩУР №-3	АВБбШв 4х240	0,4	0,13	0	2009	кабельная	распределительные
3079	КЛ-0,4кВ ТП-991 ЩУР №-3-ЩУР №-4	АВБбШв 4х240	0,4	0,148	0	2009	кабельная	распределительные
3080	КЛ-0,4кВ ТП-991 ЩУР №-4-ЩУР №-5	АВБбШв 4х240	0,4	0,094	0	2009	кабельная	распределительные
3081	КЛ-0,4кВ ТП-313 №5 Тельм.,21 пиццерия	ААБл 3х95	0,4	0,045	0	1995	кабельная	распределительные
3082	КЛ-0,4кВ ТП-313 №6 Тельм.,21 п.2	ААБл 3х95	0,4	0,11	0	1995	кабельная	распределительные
3083	КЛ-0,4кВ ТП-313 Тельмана 17 п.2	ААБл 3х95	0,4	0,12	0	1997	кабельная	распределительные
3084	КЛ-0,4кВ ТП-991 ЩУР №-5-ЩУР №-6	АВБбШв 4х240	0,4	0,124	0	2009	кабельная	распределительные
3085	КЛ-0,4кВ ТП-991 ЩУР №-6-ЩУР №-7	АВБбШв 4х240	0,4	0,098	0	2009	кабельная	распределительные
3086	КЛ-0,4кВ ТП-497 №1 Вокзальная,19а	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,18	0	1985	кабельная	распределительные
3087	КЛ-0,4кВ ТП-497 №2 Вокзальная,19а	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,074	0	2001	кабельная	распределительные
3088	КЛ-0,4кВ ТП-497 №5 Вокзальная (ателье)	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,16	0	1985	кабельная	распределительные
3089	КЛ-0,4кВ ТП-497-жд Вокзальная 2	ААБл 3х150	0,4	0,078	0	2001	кабельная	распределительные
3090	КЛ-0,4кВ ТП-497 №6 Народная,1	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,1	0	1985	кабельная	распределительные
3091	КЛ-0,4кВ ТП-497 №7 Народная,1	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,22	0	2001	кабельная	распределительные
3092	КЛ-0,4 кВ ТП-56-Белгородск. пол46	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,145	0	1978	кабельная	распределительные
3093	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-56 вту-1 Преображ. 1	ААШВ 3х120	0,4	0,25	0	1975	кабельная	распределительные
3094	КЛ-0,4 кВ ТП-56-Белгородск. пол46	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,145	0	1978	кабельная	распределительные
3095	КЛ-0,4 кВ ТП-56-Белгородск. пол44	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,2	0	1980	кабельная	распределительные
3096	КЛ-0,4 кВ №7 ТП-56 вту-2 Преображ.16	АСБ 3х120	0,4	0,112	0	1980	кабельная	распределительные
3097	КЛ-0,4 кВ №8 ТП-56 вту-2 Преображ.4	ААШВ 3х120	0,4	0,1	0	2002	кабельная	распределительные
3098	КЛ-0,4 кВ №9 ТП-56 вту-2 Мастерская	АВВГ 4х35	0,4	0,46	0	1978	кабельная	распределительные
3099	КЛ-0,4кВ ТП-29 №1 Кирова,50	ААБл 4х95	0,4	0,092	0	2001	кабельная	распределительные
3100	КЛ-0,4 кВ ТП-29-Столовая школы№35	ААБл 4х95	0,4	0,175	0	2002	кабельная	распределительные
3101	КЛ-0,4 кВ ТП-29 Школа №35 вту1	ААБл 4х95	0,4	0,19	0	2001	кабельная	распределительные
3102	КЛ-0,4 кВ ТП-29 Школа №35 вту2	ААБл 4х95	0,4	0,18	0	2001	кабельная	распределительные
3103	КЛ-0,4 кВ ТП-29 Столовая школы №35	ААБл 4х95	0,4	0,175	0	2000	кабельная	распределительные
3104	КЛ-0,4 кВ ТП-29 жд Белгородского пол	ААБл 4х95	0,4	0,175	0	2001	кабельная	распределительные
3105	КЛ-0,4 кВ ТП-29-Бел. пол. 50 щит	ААБл 4х95	0,4	0,175	0	2001	кабельная	распределительные
3106	КЛ-0,4 кВ ТП-29-Бел. пол. 50 ввод	ААБл 4х70	0,4	0,11	0	2001	кабельная	распределительные
3107	КЛ-0,4 кВ ТП-29-Бел. пол. 50 офис	ААБл 4х70	0,4	0,122	0	2000	кабельная	распределительные
3108	КЛ-0,4кВ ТП-991 ЩУР №-7-ЩУР №-8	АВБбШв 4х240	0,4	0,04	0	2009	кабельная	распределительные
3109	КЛ-0,4кВ ТП-991 ЩУР №-8-ЩУР №-9	АВБбШв 4х240	0,4	0,098	0	2009	кабельная	распределительные
3110	КЛ-0,4кВ ТП-991 ЩУР №-9-ЩУР №-10	АВБбШв 4х240	0,4	0,124	0	2009	кабельная	распределительные
3111	КЛ-0,4кВ ТП-991 ЩУР №-10-ЩУР №-11	АВБбШв 4х240	0,4	0,094	0	2009	кабельная	распределительные

3112	КЛ-0,4кВ ТП-991 ЩУР №-11-ЩУР №-12	АВБШв 4x240	0,4	0,148	0	2009	кабельная	распределительные
3113	КЛ-0,4кВ ТП-991 ЩУР №-12-ЩУР №-13	АВБШв 4x240	0,4	0,13	0	2009	кабельная	распределительные
3114	КЛ-0,4кВ ТП-750-Есенина 30 в 2	ААБл 4x150	0,4	0,28	0	2005	кабельная	распределительные
3115	КЛ-0,4 кВ ТП-749 жд Победы 49 по.1 в	ААБл 4x70	0,4	0,07	0	2000	кабельная	распределительные
3116	КЛ-0,4 кВ ТП-749 жд Победы 49 по.1 в	ААБл 4x70	0,4	0,07	0	2000	кабельная	распределительные
3117	КЛ-0,4 кВ ТП-749 жд Победы 49 вв.2 в	ААБл 4x120	0,4	0,115	0	2004	кабельная	распределительные
3118	КЛ-0,4 кВ ТП-359 ул.Гагарина 5 вру-	ААБл 4x120	0,4	0,07	0	1975	кабельная	распределительные
3119	КЛ-0,4кВ ТП-65 Пр. Б. Хмельн. 77	ААБл 3x95	0,4	0,15	0	1960	кабельная	распределительные
3120	КЛ-0,4кВ РП-11 №1 Выпрямитель	ААБл 3x120	0,4	0,11	0	1979	кабельная	распределительные
3121	КЛ-0,4кВ РП-11 №2 Королева,18	ААБл 3x120	0,4	0,11	0	1979	кабельная	распределительные
3122	КЛ-0,4кВ РП-11 №3 Д/с №69	АСБ-1 3x120+1x50	0,4	0,1	0	1981	кабельная	распределительные
3123	КЛ-0,4кВ РП-11 Королева 18 п.3	ААБл 3x120	0,4	0,15	0	1979	кабельная	распределительные
3124	КЛ-0,4кВ РП-11 №5 Королева,16 п.3	АПВБ-1 3x95+1x35	0,4	0,12	0	1980	кабельная	распределительные
3125	КЛ-0,4кВ РП-11 №6 Королева,16 п.6	АПВБ-1 3x95+1x35	0,4	0,204	0	1980	кабельная	распределительные
3126	КЛ-0,4кВ РП-11 №7 Королева,16 п.6	ААБл 3x95+1x35	0,4	0,09	0	2006	кабельная	распределительные
3127	КЛ-0,4кВ РП-11 №8 Королева,18	ААБл 3x120	0,4	0,124	0	2006	кабельная	распределительные
3128	КЛ-0,4кВ РП-11 №10 Ватутина,15 Ввод№2	АПВБ-1 3x95+1x35	0,4	0,136	0	1979	кабельная	распределительные
3129	КЛ-0,4кВ РП-34 №1 ЦТП к.А	ААБЛГ 4x50	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
3130	КЛ-0,4кВ РП-73 ВНС к мкр.Восточный к.А	ААБл 4x50	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
3131	КЛ-0,4кВ РП-34 №3 Столовая	ААБл 3x120	0,4	0,16	0	1979	кабельная	распределительные
3132	КЛ-0,4кВ РП-34 №4 Столовая	ААБл 3x120	0,4	0,1	0	1980	кабельная	распределительные
3133	КЛ-0,4кВ РП-34 №7 Общ.	АВБШв 4x150	0,4	0,1	0	1980	кабельная	распределительные
3134	КЛ-0,4кВ РП-34 №8 Общ.	АВББ-1 3x70	0,4	0,14	0	1981	кабельная	распределительные
3135	КЛ-0,4кВ РП-73 ВНС к мкр.Восточный к.Б	ААБл 4x50	0,4	0,09	0	2006	кабельная	распределительные
3136	КЛ-0,4кВ РП-34 №11 Общ.	ААБл 3x150	0,4	0,14	0	1980	кабельная	распределительные
3137	КЛ-0,4кВ РП-34 Некрасова	ААБл 3x150	0,4	0,087	0	1980	кабельная	распределительные
3138	КЛ-0,4 РП-55 Гостёнк2 ком.щит в1	АВБШв 4x185	0,4	0,52	0	2006	кабельная	распределительные
3139	КЛ-0,4кВ РП-55-Гостенская 2 в 1 каб. А	АВБШв 4x185	0,4	0,26	0	2006	кабельная	распределительные
3140	КЛ-0,4кВ РП-55-Гостенская 2 в 1 каб. Б	АСБ 4x95	0,4	0,13	0	2006	кабельная	распределительные
3141	КЛ-0,4кВ РП-53 Пугачева	АВБШв-1 3x70+1x35	0,4	0,21	0	2006	кабельная	распределительные
3142	КЛ-0,4кВ №1 ЗТП №106 ресторан Викинг	ААБл 4x150	0,4	0,06	0	1963	кабельная	распределительные
3143	КЛ-0,4кВ ТП-165 Народная 63а п2	ААШв 3x70	0,4	0,22	0	2006	кабельная	распределительные
3144	КЛ-0,4кВ ТП 322-Радиоузел в.2	ААШв-1 3x70+1x35	0,4	0,085	0	1976	кабельная	распределительные
3145	КЛ-0,4кВ ТП 322-АТС в.2	ААШв-1 3x150+1x70	0,4	0,085	0	1976	кабельная	распределительные
3146	КЛ-0,4 №5 ТП-120-Драмтеатр ввод 1	АСБ 4x185	0,4	0,185	0	2001	кабельная	распределительные
3147	КЛ-0,4 №6 ТП-120-Драмтеатр ввод 1	АСБ 4x185	0,4	0,185	0	2001	кабельная	распределительные
3148	КЛ-0,4кВ ТП-685--Губкина 13в	ААБл 4x150	0,4	0,21	0	2007	кабельная	распределительные
3149	КЛ-0,4кВ ТП-990-ЩУР 990.4	АВБШв 4x240	0,4	0,42	0	2009	кабельная	распределительные
3150	КЛ-0,4кВ ЗТП №263 котельная	АСБ 4x35	0,4	0,115	0	1998	кабельная	распределительные
3151	КЛ-0,4кВ ТП-990-ЩУР 990.1	АВБШв 4x240	0,4	0,42	0	2009	кабельная	распределительные
3152	КЛ-0,4кВ ТП-990 от ЩУР №-1 до ЩУР №-2	АВБШв 4x240	0,4	0,25	0	2009	кабельная	распределительные
3153	КЛ-0,4кВ ТП-46-Оздоровит. центр	ААБл 3x120	0,4	0,2	0	1988	кабельная	распределительные
3154	КЛ-0,4кВ ТП-464 ул.Макаренко 1г	ААБл 4x120	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
3155	КЛ-0,4кВ ТП-464 Школа №11	АПВГ 3x70+1x35	0,4	0,13	0	1997	кабельная	распределительные
3156	КЛ-0,4кВ ТП-990 от ЩУР №-2 до ЩУР №-3	АВБШв 4x240	0,4	0,162	0	2009	кабельная	распределительные
3157	КЛ-0,4кВ ТП-990 от ЩУР №-4 до ЩУР №-5	АВБШв 4x240	0,4	0,136	0	2009	кабельная	распределительные
3158	КЛ-0,4кВ ТП-102 проспект Б/хмельниц, 86	АСБ 3x50+1x25	0,4	0,33	0	1963	кабельная	распределительные
3159	КЛ-0,4кВ ТП-621 ул.Щорса 8 С/Хвру2	АВБШв 4x120	0,4	0,076	0	2009	кабельная	распределительные
3160	КЛ-0,4кВ ТП-621 ул.Комсомол №45 в1	АСБ 3x95+1x50	0,4	0,19	0	1995	кабельная	распределительные
3161	КЛ-0,4кВ ТП-464 Столовая школа	АПВГ 3x70+1x35	0,4	0,13	0	1979	кабельная	распределительные
3162	КЛ-0,4кВ №1 ЗТП №471 ул.Макаренко 2а	ААБл 3x95	0,4	0,085	0	1979	кабельная	распределительные
3163	КЛ-0,4кВ №2 ЗТП №471 Столовая Белг.снаб	ААШв 4x70	0,4	0,04	0	1979	кабельная	распределительные
3164	КЛ-0,4кВ №4 ЗТП №471-Макаренко 2А вв-2	ААБл 3x95	0,4	0,085	0	2006	кабельная	распределительные
3165	КЛ-0,4кВ №4 ЗТП-50 ВВОД Попова, 68а	Кабель ААБл-1 3x35	0,4	0,07	0	2006	кабельная	распределительные
3166	КЛ-0,4кВ ТП-990 от ЩУР №-5 до ЩУР №-6	АВБШв 4x240	0,4	0,058	0	2009	кабельная	распределительные
3167	КЛ-0,4кВ ТП-990 от ЩУР №-6 до ЩУР №-7	АВБШв 4x240	0,4	0,106	0	2009	кабельная	распределительные
3168	КЛ-0,4кВ ТП-990 от ЩУР №-5 до ЩУР №-4.2	АВБШв 4x240	0,4	0,15	0	2009	кабельная	распределительные
3169	КЛ-0,4кВ ТП-990 ЩУР №-4.2 до ЩУР №-4.3	АВБШв 4x240	0,4	0,094	0	2009	кабельная	распределительные
3170	КЛ-0,4кВ ТП-990 ЩУР №-4.3 до ЩУР №-4.4	АВБШв 4x240	0,4	0,164	0	2009	кабельная	распределительные
3171	КЛ-0,4кВ ТП-990 ЩУР №-4.2 до ЩУР №-4.1	АВБШв 4x240	0,4	0,072	0	2009	кабельная	распределительные
3172	КЛ-0,4кВ ТП-990 ЩУР №-4.1 до ЩУР №-4.9	АВБШв 4x240	0,4	0,23	0	2009	кабельная	распределительные
3173	КЛ-0,4кВ ТП-990 ЩУР №-4.8 до ЩУР №-4.9	АВБШв 4x240	0,4	0,134	0	2009	кабельная	распределительные
3174	КЛ-0,4кВ ТП-990 ЩУР №-4.7 до ЩУР №-4.8	АВБШв 4x240	0,4	0,124	0	2009	кабельная	распределительные
3175	КЛ-0,4кВ ТП-990 ЩУР №-4.6 до ЩУР №-4.7	АВБШв 4x240	0,4	0,076	0	2009	кабельная	распределительные
3176	КЛ-0,4кВ ТП-990 ЩУР №-4.5 до ЩУР №-4.6	АВБШв 4x240	0,4	0,09	0	2009	кабельная	распределительные
3177	КЛ-0,4 РП-59-Котельная в.2	АВБШв 4x25	0,4	0,05	0	2005	кабельная	распределительные
3178	КЛ-0,4 РП-59-ул.Губкина,15Г 16/с в.2	ААБл 4x150	0,4	0,3	0	2005	кабельная	распределительные
3179	КЛ-0,4 РП-59-Котельная Губкина,15Г в.2	ААБл 4x150	0,4	0,5	0	2005	кабельная	распределительные
3180	КЛ-0,4 РП-59-пр.Ватутина22Б 2б/с в.1	ААБл 4x95	0,4	0,03	0	2002	кабельная	распределительные
3181	Кл-0,4кВ ТП-431 Студенческая 6	АСБ 3x150	0,4	0,16	0	1974	кабельная	распределительные
3182	КЛ 0,4кВ РП 62 ВРУ-1 ТЦ Линия ул.Кор.к.А	АВБШв 4x120	0,4	0,157	0	2003	кабельная	распределительные
3183	КЛ 0,4кВ РП 62 ВРУ-1 ТЦ Линия ул.Кор.к.Б	АВБШв 4x120	0,4	0,157	0	2003	кабельная	распределительные
3184	КЛ 0,4кВ РП 62 ВРУ-2 ТЦ Линия ул.Кор.к.А	АВБШв 4x120	0,4	0,137	0	2003	кабельная	распределительные
3185	КЛ 0,4кВ РП 62 ВРУ-2 ТЦ Линия ул.Кор.к.Б	АВБШв 4x120	0,4	0,137	0	2003	кабельная	распределительные
3186	КЛ-0,4кВ ТП-731 Щорса 56-А п.1	ААБл 4x120	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
3187	КЛ-0,4 кВ ТП-417-Суд Кн.Трубецкого 35 Б	ААБл 4x120	0,4	0,05	0	2006	кабельная	распределительные
3188	КЛ-0,4 кВ ТП-762-Щорса, 48 в 1	ААБл 4x95	0,4	0,25	0	2006	кабельная	распределительные
3189	КЛ-0,4 кВ ТП-762-Б.Юности магаз. п. 3 в2	ААБл 4x120	0,4	0,135	0	2002	кабельная	распределительные
3190	КЛ-0,4кВ ТП-735-Школа языковой центр	АВБШв 4x95	0,4	0,19	0	2006	кабельная	распределительные
3191	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-778 пр.Б.Хмельницк.127	АВБШв 4x35	0,4	0,048	0	2006	кабельная	распределительные
3192	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-778 пр.Б.Хмельницк.127	АВБШв 4x35	0,4	0,092	0	2006	кабельная	распределительные
3193	КЛ-0,4 ТП-563 Спортивная 1 п. 5 в 2	АВБШв 4x120	0,4	0,077	0	1987	кабельная	распределительные
3194	КЛ-0,4 ТП-483-Горького,78 общФрез к.А в1	ААБл 3x70+1x25	0,4	0,1	0	1983	кабельная	распределительные
3195	КЛ-0,4кВ ТП-385 Мастерские ПТУ-4	ААБл 4x120	0,4	0,17	0	2006	кабельная	распределительные
3196	КЛ-0,4 кВ №1 РП-34-ЦТП пед.ун-т ул.Студ.	АВБШв 4x35	0,4	0,11	0	2006	кабельная	распределительные
3197	КЛ-0,4кВ ТП-498-ул.Губкина,55 п.4 в1	ААБл 3x70+1x25	0,4	0,496	0	2006	кабельная	распределительные
3198	КЛ-0,4кВ ТП-297-Котельная каб. А	ААБл 4x120	0,4	0,05	0	2006	кабельная	распределительные
3199	КЛ-0,4кВ ТП-297-Котельная каб. Б	ААБл 4x120	0,4	0,05	0	2006	кабельная	распределительные
3200	КЛ-0,4кВ №13ТП-766 котельная	ААБЛГ 4x185	0,4	0,68	0	2004	кабельная	распределительные
3201	КЛ-0,4кВ №13ТП-161 котельная	АВВГ 3x95+1x50	0,4	0,032	0	1969	кабельная	распределительные

3202	КЛ-0,4кВ №1 ЗТП-275 ул.Садовая, 69а	АВВБ-1 3х70+1х35	0,4	0,119	0	1981	кабельная	распределительные
3203	КЛ-0,4кВ №1 ЗТП-274 ул.Железняк.9	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
3204	КЛ-0,4кВ №2 ЗТП-274 ул.Железняк.17б	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
3205	КЛ-0,4кВ ТП-731 Школа №49 ввод 3	ААБл 3х150	0,4	0,12	0	1998	кабельная	распределительные
3206	КЛ-0,4кВ ТП-731 Школа №49 ввод 1	ААБл 3х150	0,4	0,12	0	1998	кабельная	распределительные
3207	КЛ-0,4кВ ТП-681-Конева 25 вв 2	ААБл 4х150	0,4	0,37	0	1998	кабельная	распределительные
3208	КЛ-0,4кВ ТП-387 -маг. Балатон ввод 1	АВВГ 3х120+1х70	0,4	1,03	0	2005	кабельная	распределительные
3209	КЛ-0,4кВ №1 ЗТП-525 Садовая 116г общ	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,175	0	2006	кабельная	распределительные
3210	КЛ-0,4кВ №1 ЗТП-745 ВРУ 1Б	АСБ 4х95	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
3211	КЛ-0,4кВ №2 ЗТП-745 ВРУ 1Б	АСБ 4х95	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
3212	КЛ-0,4кВ №3 ЗТП-745 ВРУ 1В	АСБ 4х95	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
3213	КЛ-0,4кВ №4 ЗТП-745 ВРУ 3А	АСБ 4х70	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
3214	КЛ-0,4кВ №5 ЗТП-745 ВРУ 1В	АСБ 4х95	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
3215	КЛ-0,4кВ №6 ЗТП-745 ВРУ 2А	АСБ 3х95	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
3216	КЛ-0,4кВ ТП-78 Преображ. 84 офис ввод 2	ААБл 3х120	0,4	0,243	0	2004	кабельная	распределительные
3217	КЛ-0,4 кВ ТП-165 Попова 30	АСБ 3х70	0,4	0,17	0	1969	кабельная	распределительные
3218	КЛ-0,4 кВ ТП-588-ул.Чапаева,11 к.А в1	ААШв 3х150	0,4	0,24	0	2004	кабельная	распределительные
3219	КЛ-0,4 кВТП-588-ул.Чапаева,11 к.Б в.1	ААШв 3х150	0,4	0,12	0	2004	кабельная	распределительные
3220	КЛ-0,4 ТП-599-ул.Фрунзе123 ВРУ-4в2	АВБШв-1 3х70+1х35	0,4	0,076	0	1990	кабельная	распределительные
3221	КЛ-0,4 ТП-599-ул.Гостен.7 ВРУ-2 в2	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,15	0	1990	кабельная	распределительные
3222	КЛ-0,4 кВ РП-41 ул.Преобр.161 в2	ААБл 4х95	0,4	0,096	0	2004	кабельная	распределительные
3223	КЛ-0,4 кВ ТП-738 Славы 18 офис к.1	АВБШв 4х50	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
3224	КЛ 0,4 кВ ТП 439 Белгородского полка, 42	АНРБ-0,66 3х95+1х70	0,4	0,1	0	1976	кабельная	распределительные
3225	КЛ-0,4кВ ТП-751-Буденного, 14-Г п. 3 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,156	0	2004	кабельная	распределительные
3226	КЛ-0,4кВ ТП-751-Буденного 14 п. 1 в 2	ААБл 4х150	0,4	0,13	0	2002	кабельная	распределительные
3227	КЛ-0,4кВ ТП-751-Буденного, 14 п. 1 в 3	ААБл 4х150	0,4	0,2	0	2003	кабельная	распределительные
3228	КЛ-0,4кВ ТП-751-Буденного, 14 п. 3 в 2	ААБл 4х150	0,4	0,18	0	2003	кабельная	распределительные
3229	КЛ-0,4кВ ТП-751-Буденного, 14-А в 2	ААБл 4х120	0,4	0,15	0	2003	кабельная	распределительные
3230	КЛ-0,4кВ ТП-751-Буденного, 14 п. 2 в 2	ААБл 4х150	0,4	0,07	0	2002	кабельная	распределительные
3231	КЛ-0,4кВ ТП-751-Буденного, 14-Б п. 1 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,16	0	2003	кабельная	распределительные
3232	КЛ-0,4кВ ТП-751-Буденного, 14 в 2	ААБл 4х150	0,4	0,065	0	2002	кабельная	распределительные
3233	КЛ-0,4кВ ТП-751-Буденного 14-Г гаражи	АВБШв 4х25	0,4	0,196	0	2004	кабельная	распределительные
3234	КЛ-0,4кВ ТП-751-Буденного 14-В п. 1 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,23	0	2003	кабельная	распределительные
3235	КЛ-0,4кВ ТП-751-Буденного 14-В п. 2 в 2	ААБл 4х150	0,4	0,22	0	2003	кабельная	распределительные
3236	КЛ-0,4кВ ТП-751-Буденного, 14-Г п. 2 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,084	0	2004	кабельная	распределительные
3237	КЛ-0,4кВ РП-56 Конева 27 п.1	ААБл 4х70	0,4	0,095	0	2001	кабельная	распределительные
3238	КЛ-0,4кВ ТП-750-Есенина 28 п. 1 в 2	ААБл 4х95	0,4	0,15	0	2000	кабельная	распределительные
3239	КЛ-0,4кВ ТП-750-Буденного 17 ж/д в 2	АСБ 4х70	0,4	0,54	0	2006	кабельная	распределительные
3240	КЛ-0,4кВ ТП-732-Есенина20-А ВРУ-1 в2	ААБл 4х120	0,4	0,29	0	2001	кабельная	распределительные
3241	КЛ-0,4кВ ТП-732-Есенина 20-В в 2 к. А	ААБл 4х50	0,4	0,1	0	2001	кабельная	распределительные
3242	КЛ-0,4кВ ТП-732-Есенина 20-В в 2 к. Б	ААБл 4х50	0,4	0,09	0	2001	кабельная	распределительные
3243	КЛ-0,4кВ ТП-733 ул.Есенина 20-Б в1	ААБл 4х95	0,4	0,29	0	2003	кабельная	распределительные
3244	КЛ-0,4кВ ТП-810-Есенина 36 п.5 ВРУ-1 в 1	ААБл 4х95	0,4	0,122	0	2004	кабельная	распределительные
3245	КЛ-0,4кВ ТП-810-Есенина 36 п.2 ВРУ-3 в 1	ААБл 4х95	0,4	0,13	0	2004	кабельная	распределительные
3246	КЛ-0,4кВ ТП-810-Есенина 36 п.3 ВРУ-2 в 1	ААБл 4х95	0,4	0,124	0	2004	кабельная	распределительные
3247	КЛ-0,4кВ №1 ТП-207 ул.Менделеева, 22	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2004	кабельная	распределительные
3248	КЛ-0,4кВ ТП-165 ул.Преображенская, 74	АВБШв 4х120	0,4	0,08	0	1970	кабельная	распределительные
3249	КЛ-0,4 кВ ТП-129 ВРУ-2 ж/д Вокзальна	АСБ 4х150	0,4	0,25	0	2004	кабельная	распределительные
3250	КЛ-0,4кВ ТП-417 Славы 44а	ААБл-1 3х150+1х35	0,4	0,15	0	2006	кабельная	распределительные
3251	КЛ-0,4кВ РП-56-Буденного 10 п.5	ААБл 4х70	0,4	0,087	0	2001	кабельная	распределительные
3252	КЛ-0,4кВ РП-72-Магазин ВРУ-1 ввод 2	ААБл 4х50	0,4	0,065	0	2007	кабельная	распределительные
3253	КЛ-0,4кВ РП-72-Магазин ВРУ-3 ввод 2	ААБл 4х50	0,4	0,063	0	2006	кабельная	распределительные
3254	КЛ-0,4кВ РП-72 Компрессорная каб. А	ААБл 4х150	0,4	0,26	0	2006	кабельная	распределительные
3255	КЛ-0,4кВ РП-72 Компрессорная каб. Б	ААБл 4х150	0,4	0,26	0	2006	кабельная	распределительные
3256	КЛ-0,4кВ РП-72-Насосная ввод 2	ААБл 4х50	0,4	0,063	0	2006	кабельная	распределительные
3257	КЛ-0,4кВ РП-72-Магазин ВРУ-2 ввод 1	ААБл 4х50	0,4	0,072	0	2006	кабельная	распределительные
3258	КЛ-0,4кВ РП-72-Магазин ВРУ-3 ввод 1	ААБл 4х50	0,4	0,063	0	2006	кабельная	распределительные
3259	КЛ-0,4кВ РП-72-Магазин ВРУ-1 ввод 1	ААБл 4х50	0,4	0,065	0	2007	кабельная	распределительные
3260	КЛ-0,4кВ РП-72-Магазин ВРУ-2 ввод 2	ААБл 4х50	0,4	0,073	0	2006	кабельная	распределительные
3261	КЛ-0,4кВ ТП-675-ж/д Белгородского пол 67	ААБл 3х120	0,4	0,17	0	2000	кабельная	распределительные
3262	КЛ-0,4кВ ТП-713 ж/д Нагорная, 25а	ААБл 4х120	0,4	0,171	0	2006	кабельная	распределительные
3263	КЛ-0,4кВ ТП-851-Молодёж. 16 б/с2 кот в 1	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,12	0	2005	кабельная	распределительные
3264	КЛ-0,4кВ ТП-851-Молодёжн. 16 б/с 2 в 1	ААБл 4х70	0,4	0,12	0	2005	кабельная	распределительные
3265	КЛ-0,4кВ ТП-851-Молодёжн. 16 б/с 3 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
3266	КЛ-0,4кВ ТП-851-Молодёж. 16 б/с2 кот в 2	ААБл 4х95	0,4	0,12	0	2005	кабельная	распределительные
3267	КЛ-0,4кВ ТП-851-Молодёжн. 16 б/с 2 в 2	ААБл 4х95	0,4	0,12	0	2005	кабельная	распределительные
3268	КЛ-0,4кВ ТП-851-Молодёжн. 16 б/с 3 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
3269	КЛ-0,4кВ №1 ЗТП-640 - жд Челюскинц 55	ААШв 4х185	0,4	0,1	0	1991	кабельная	распределительные
3270	КЛ-0,4кВ №3 ЗТП-640-ВЛ-0,4кВ ф.Челюск	ААБл 3х120+1х35	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
3271	КЛ-0,4кВ №4 ЗТП-640-жд Челюскинц 55 п4	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
3272	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 11 б/с 3 в 2	ААБл 4х240	0,4	0,095	0	2005	кабельная	распределительные
3273	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 11 б/с 2 в 2	ААБ2л 4х185	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
3274	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 9 в 1	ААБл 4х95	0,4	0,125	0	2005	кабельная	распределительные
3275	КЛ-0,4 ТП-758-Славянск. 11 ком.щит. в 1	ААБл 4х50	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
3276	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 11 АТС в 2	ААБ2л 3х25	0,4	0,18	0	2005	кабельная	распределительные
3277	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 9 в 2	ААБл 4х95	0,4	0,125	0	2005	кабельная	распределительные
3278	КЛ-0,4кВ №1 ЗТП-568-ВРУ-2 ж/д ул.Макар.	ААБл 4х95	0,4	0,327	0	2006	кабельная	распределительные
3279	КЛ-0,4кВ №2 ЗТП-568-ВРУ-1 ж/д ул.Макар.	ААШв 3х120	0,4	0,06	0	1998	кабельная	распределительные
3280	КЛ-0,4кВ ТП-741-Молодежная 22-Г в 2	ААШв 4х70	0,4	0,125	0	2001	кабельная	распределительные
3281	КЛ-0,4кВ ТП-508 Бел.полка 34 п.5-6 каб.1	АВБШв 4х70	0,4	0,145	0	2001	кабельная	распределительные
3282	КЛ-0,4 кВ ТП-878 МФК ввод А вру-1	ААБ2л 4х185	0,4	0,112	0	2006	кабельная	распределительные
3283	КЛ-0,4 кВ ТП-878 МФК ввод Б вру-1	ААБ2л 4х185	0,4	0,122	0	2006	кабельная	распределительные
3284	КЛ-0,4 кВ ТП-878 жд Кос 36ж вв А	АВБШв 4х240	0,4	0,124	0	2006	кабельная	распределительные
3285	КЛ-0,4 кВ ТП-878 жд Кос 36ж вв Б	ААБл 4х150	0,4	0,175	0	2006	кабельная	распределительные
3286	КЛ-0,4 кВ ТП-878 оф Кос 36а вв А	ААБл 4х150	0,4	0,175	0	2006	кабельная	распределительные
3287	КЛ-0,4 кВ ТП-878 оф Кос 36а вв Б	ААБл 4х150	0,4	0,175	0	2006	кабельная	распределительные
3288	КЛ-0,4кВ БКТП-878 Хим чистка ввод 1	АВБШв 4х50	0,4	0,165	0	2006	кабельная	распределительные
3289	КЛ-0,4кВ ТП-508 Бел.полка 34 п.5-6 каб.2	АВБШв 4х70	0,4	0,125	0	2001	кабельная	распределительные
3290	КЛ-0,4кВ ТП-838-ПСН в.1	ААБл 3х120	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
3291	КЛ-0,4кВ ТП-838-Губкина,15д п.1 офис в.1	ААБл 4х50	0,4	0,145	0	2006	кабельная	распределительные

3292	КЛ-0,4кВ ТП-838-ул.Губкина,15д п.1 в.1	ААБ2л 4x185	0,4	0,115	0	2006	кабельная	распределительные
3293	КЛ-0,4кВ №2 ТП-102 ВЮГЕМ	АСБ 3x50+1x25	0,4	0,11	0	1964	кабельная	распределительные
3294	КЛ-0,4кВ ТП-102 Б.Хмельницкого 84	АСБ 3x70	0,4	0,09	0	1962	кабельная	распределительные
3295	КЛ-0,4кВ ТП-761-Щорса 47 котельная в 1	ААБл 4x70	0,4	0,24	0	2006	кабельная	распределительные
3296	КЛ-0,4кВ ТП-761-Щорса 47 котельная в 2	АВВГ 3x150+1x50	0,4	0,15	0	1994	кабельная	распределительные
3297	КЛ-0,4 кВ ТП-878 МФК ввод А вру-2	ААБ2л 4x185	0,4	0,127	0	2006	кабельная	распределительные
3298	КЛ-0,4 кВ ТП-878 МФК ввод Б вру-2	ААБ2л 4x185	0,4	0,157	0	2006	кабельная	распределительные
3299	КЛ-0,4 кВ ТП-878 жд Кос 36а вв г	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,15	0	2006	кабельная	распределительные
3300	КЛ-0,4 кВ ТП-878 жд Кос 36г вв Б	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,135	0	2006	кабельная	распределительные
3301	КЛ-0,4кВ РП-33 - ООО Арианда	ААБЛГ 3x70+1x35	0,4	0,248	0	2006	кабельная	распределительные
3302	КЛ-0,4кВ ТП-16 Магазин Честер в1	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,209	0	2006	кабельная	распределительные
3303	КЛ 0,4кВ ТП 16 ул.50лет Белгор.обл.6	ААБл 4x95	0,4	0,209	0	2006	кабельная	распределительные
3304	КЛ-0,4кВ ТП-506-ВЛ-0,4кВ ул.Сераф.	ААБл 4x120	0,4	0,25	0	2003	кабельная	распределительные
3305	КЛ-0,4кВ ТП-275 № Железнякова,1	ААШв 3x95	0,4	0,362	0	1981	кабельная	распределительные
3306	КЛ-0,4кВ ТП-570 № Железнякова,14	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,06	0	1984	кабельная	распределительные
3307	КЛ-0,4кВ ТП-275 № Железнякова,1	ААШв 3x95	0,4	0,362	0	1981	кабельная	распределительные
3308	КЛ-0,4кВ ТП-570 Железнякова,22	ААШв 3x150	0,4	0,156	0	1987	кабельная	распределительные
3309	КЛ-0,4кВ ТП-570 Железнякова,22	ААШв 3x150	0,4	0,156	0	1987	кабельная	распределительные
3310	КЛ-0,4 кВ ТП-7 Общежитие М.К.2 вру-2	ААШВ 3x120	0,4	0,2	0	1992	кабельная	распределительные
3311	КЛ-0,4кВ ТП-270 Дзержинского 12	АВББ-1 3x50+1x25	0,4	0,31	0	1972	кабельная	распределительные
3312	КЛ-0,4кВ БКТП-966-Банк ВРУ-2 каб А	ААБл 4x240	0,4	0,122	0	2007	кабельная	распределительные
3313	КЛ-0,4кВ БКТП-966-Банк ВРУ-3 каб А	ААБл 4x240	0,4	0,115	0	2007	кабельная	распределительные
3314	КЛ-0,4кВ ТП-733 ВРУ ул.Есенина 23 в.1	ААБл 4x95	0,4	0,195	0	2010	кабельная	распределительные
3315	КЛ-0,4кВ БКТП-966-Банк ВРУ-1 каб Б	ААБл 4x240	0,4	0,127	0	2007	кабельная	распределительные
3316	КЛ-0,4кВ ТП-733 ул.Есенина 23 в.2	ААБл 4x95	0,4	0,195	0	2010	кабельная	распределительные
3317	КЛ-0,4 ТП-612 ТД Алекс. вспом.щит к1 в1	ААБл 4x150	0,4	0,13	0	2008	кабельная	распределительные
3318	КЛ-0,4кВ БКТП-966-Банк ВРУ-2 каб Б	ААБл 4x240	0,4	0,157	0	2007	кабельная	распределительные
3319	КЛ-0,4кВ БКТП-966-Банк ВРУ-3 каб Б	ААБл 4x120	0,4	0,137	0	2007	кабельная	распределительные
3320	КЛ-0,4 ТП-612 ТД Алекс. вспом.щит к2 в1	ААБл 4x150	0,4	0,72	0	2008	кабельная	распределительные
3321	КЛ-0,4 ТП-612 ТД Алекс. основн.щит к1 в1	ААБл 4x150	0,4	0,09	0	2008	кабельная	распределительные
3322	КЛ-0,4кВ ТП-345 ул.Чумичева 129 К-1	ААБ2л 4x185	0,4	0,155	0	2010	кабельная	распределительные
3323	КЛ-0,4кВ ТП-345 ул.Чумичева 129 К-2	ААБ2л 4x185	0,4	0,155	0	2010	кабельная	распределительные
3324	КЛ-0,4кВ РП-19 ул.Северодонецкая,1	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,126	0	2006	кабельная	распределительные
3325	КЛ-0,4кВ ТП-345 ул.Чумичева 129 К-3	ААБ2л 4x50	0,4	0,155	0	2010	кабельная	распределительные
3326	КЛ-0,4 ТП-612 ТД Алекс. основн.щит к2 в1	ААБл 4x150	0,4	0,72	0	2008	кабельная	распределительные
3327	КЛ-0,4кВ ТП-345 ул.Чумичева 129 К-4	ААБ2л 4x50	0,4	0,155	0	2010	кабельная	распределительные
3328	КЛ-0,4 ТП-612 ТД Алекс. основн.щит к3 в1	ААБл 4x150	0,4	0,13	0	2008	кабельная	распределительные
3329	КЛ-0,4 ТП-612 ТД Алекс. основн.щит к1 в2	ААБл 4x240	0,4	0,115	0	2008	кабельная	распределительные
3330	КЛ-0,4 ТП-612 ТД Алекс. основн.щит к2 в2	ААБл 4x240	0,4	0,12	0	2008	кабельная	распределительные
3331	КЛ-0,4 ТП-612 ТД Алекс. основн.щит к3 в2	ААБл 4x240	0,4	0,12	0	2008	кабельная	распределительные
3332	КЛ-0,4 ТП-612 ТД Алекс. вспом.щит к1 в2	ААБл 4x150	0,4	0,135	0	2008	кабельная	распределительные
3333	КЛ-0,4 ТП-612 ТД Алекс. вспом.щит к2 в2	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,135	0	2008	кабельная	распределительные
3334	КЛ-0,4кВ ТП-657 ФСОК Песчанная к-1	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,22	0	2010	кабельная	распределительные
3335	КЛ-0,4кВ ТП-657 ФСОК Песчанная к-2	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,105	0	2010	кабельная	распределительные
3336	КЛ-0,4кВ ТП-182 Б.Хмельн.,106	ААБл 3x95+1x35	0,4	0,145	0	1966	кабельная	распределительные
3337	КЛ-0,4кВ ТП-182 Б.Хмельн.,110	АСБ 3x70+1x35	0,4	0,15	0	2006	кабельная	распределительные
3338	КЛ-0,4кВ ТП-182 Б.Хмельн.,110	АСБ 3x70+1x35	0,4	0,15	0	2006	кабельная	распределительные
3339	КЛ-0,4кВ ТП-87 ул.Гагарина 27	АСБ 3x70	0,4	0,16	0	1960	кабельная	распределительные
3340	КЛ-0,4кВ ТП-87 ул.Гагарина 29	ААБл 3x50	0,4	0,07	0	1961	кабельная	распределительные
3341	КЛ-0,4кВ ТП-1042-СТО Мих.шоссе 27а	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,1	0	2011	кабельная	распределительные
3342	КЛ-0,4кВ ТП-876 Почтовая 48-б каб.1	ААБл 4x95	0,4	0,03	0	2006	кабельная	распределительные
3343	КЛ-0,4кВ ТП-876 Почтовая 48-б каб.2	ААБл 4x95	0,4	0,11	0	2006	кабельная	распределительные
3344	КЛ-0,4кВ ТП-876 Почтовая 48-б каб.3	ААБл 4x95	0,4	0,07	0	2006	кабельная	распределительные
3345	КЛ-0,4кВ ТП-876 Почтовая 48-б каб.4	ААБл 4x95	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
3346	КЛ-0,4кВ ТП-876 Почтовая 46-б п-15 каб.1	ААБл 4x95	0,4	0,11	0	2005	кабельная	распределительные
3347	КЛ-0,4кВ ТП-876 Почтовая 46-б п-15 каб.2	ААБл 4x95	0,4	0,075	0	2005	кабельная	распределительные
3348	КЛ-0,4кВ ТП-876 Почтовая 50а п-11 каб.1	ААБл 4x95	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
3349	КЛ-0,4кВ ТП-876 Почтовая 50а п-11 каб.2	ААБл 4x95	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
3350	КЛ-0,4 кВ ТП-876 Почтовая50а Магаз каб.1	ААБл 4x50	0,4	0,09	0	2009	кабельная	распределительные
3351	КЛ-0,4кВ ТП-876 Почтовая 50а Магаз каб.2	ААБл 4x50	0,4	0,07	0	2009	кабельная	распределительные
3352	КЛ-0,4кВ ТП-876 Почтовая 48а П12 Мага К1	ААБл 4x50	0,4	0,125	0	2009	кабельная	распределительные
3353	КЛ-0,4кВ ТП-876 Почтовая 48а П12 Мага К2	ААБл 4x50	0,4	0,032	0	2006	кабельная	распределительные
3354	КЛ-0,4кВ ТП-876 Почтовая 48-а П-12 К-2	ААБл 4x95	0,4	0,032	0	2006	кабельная	распределительные
3355	КЛ-0,4кВ ТП-876 Почтовая 48-а П-12 К-2	ААБл 4x95	0,4	0,032	0	2006	кабельная	распределительные
3356	КЛ-0,4кВ ТП-876 Почтовая 46а ВРУ2 П13 К1	ААБл 4x95	0,4	0,032	0	2006	кабельная	распределительные
3357	КЛ-0,4кВ ТП-876 Почтовая 46а ВРУ2 П13 К2	ААБл 4x95	0,4	0,11	0	1994	кабельная	распределительные
3358	КЛ-0,4кВ ТП-872 ВРУ1 ул.Щорса 45-Л каб.А	ААБл 4x120	0,4	0,085	0	2005	кабельная	распределительные
3359	КЛ-0,4кВ ТП-1039-КНС	АВБ6Шв 4x25	0,4	0,24	0	2006	кабельная	распределительные
3360	КЛ-0,4кВ ТП-26-Истор.часть Лицеф №9	ААШв 3x50	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
3361	КЛ-0,4кВ ТП-1039-ул.Лосева 7 П.1	АВБ6Шв 4x35	0,4	0,175	0	2010	кабельная	распределительные
3362	КЛ-0,4кВ ТП-26-Истор.часть Лицеф №9	ААШв 3x50	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
3363	КЛ-0,4кВ ТП-1039-ул.Лосева 3	АВБ6Шв 4x25	0,4	0,026	0	2004	кабельная	распределительные
3364	КЛ-0,4кВ ТП-1039-Лосева 11	АВБ6Шв 4x25	0,4	0,026	0	1996	кабельная	распределительные
3365	КЛ-0,4кВ ТП-1039-ул.Лосева 1	АВБ6Шв 4x25	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
3366	КЛ-0,4кВ ТП-1039-ул.Лосева 7 поз 1	АВБ6Шв 4x35	0,4	0,18	0	2010	кабельная	распределительные
3367	КЛ-0,4кВ ТП-1039-ул.Лосева 12	АВБ6Шв 4x25	0,4	0,013	0	1996	кабельная	распределительные
3368	КЛ-0,4кВ ТП-1047 Гимназия 3 ВРУ1 вв2 к.А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,16	0	2010	кабельная	распределительные
3369	КЛ-0,4кВ ТП-884-пр-кт Славы 34	ААБл 4x120	0,4	0,11	0	2006	кабельная	распределительные
3370	КЛ-0,4кВ ТП-1004-нач. школа+Д/С	ААБл 4x50	0,4	0,17	0	2006	кабельная	распределительные
3371	КЛ-0,4кВ ТП-1004-нач. школа+Д/С	ААБл 4x50	0,4	0,17	0	2006	кабельная	распределительные
3372	КЛ-0,4кВ ТП-1004-школа+Д/С-котельная	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,158	0	1980	кабельная	распределительные
3373	КЛ-0,4кВ ТП-1004-школа+Д/С-котельная	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,158	0	1980	кабельная	распределительные
3374	КЛ-0,4кВ ТП-1042-Складской комплекс	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,02	0	2010	кабельная	распределительные
3375	КЛ-0,4кВ ТП-266-Некрасова 32	ААБл 3x70	0,4	0,1	0	1968	кабельная	распределительные
3376	КЛ-0,4кВ ТП-954 ВРУ-5 Академическая 23А	ААБл 3x35+1x16	0,4	0,1	0	2008	кабельная	распределительные
3377	КЛ-0,4кВ ТП-173 Б.Хмельн.,126-128	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,055	0	2001	кабельная	распределительные
3378	КЛ-0,4кВ ТП-73 Д/Сад №4	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,357	0	2010	кабельная	распределительные
3379	КЛ 0,4кВ КТП 1040 котельная д/с № 14 каб	ААБл 4x50	0,4	0,13	0	2010	кабельная	распределительные
3380	КЛ 0,4кВ КТП 1040 котельная д/с № 14 каб	ААБл 4x50	0,4	0,13	0	2010	кабельная	распределительные
3381	КЛ 0,4кВ КТП 1040 Дет.сад № 14 каб.А	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,1	0	2010	кабельная	распределительные

3382	КЛ 0,4кВ КТП 1040 Дет.сад № 14 каб.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,1	0	2010	кабельная	распределительные
3383	КЛ-0,4кВ ТП-1047 Гимназия 3 ВРУ2 вв2 к.А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,085	0	2010	кабельная	распределительные
3384	КЛ-0,4кВ ТП-1047 Гимназия 3 ВРУ2 вв2 к.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,085	0	2010	кабельная	распределительные
3385	КЛ-0,4кВ ТП-1047 Гимназия 3 ВРУ1 вв2 к.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,16	0	2010	кабельная	распределительные
3386	КЛ-0,4кВ ТП-1047 Гимназия 3 ВРУ2 вв1 к.А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,205	0	2010	кабельная	распределительные
3387	КЛ-0,4кВ ТП-1047 Гимназия 3 ВРУ1 вв1 к.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,2	0	2010	кабельная	распределительные
3388	КЛ-0,4кВ ТП-1047 Гимназия 3 ВРУ2 вв1 к.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,205	0	2010	кабельная	распределительные
3389	КЛ-0,4кВ ТП-1047 Гимназия 3 ВРУ1 вв1 к.А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,2	0	2010	кабельная	распределительные
3390	КЛ-0,4кВ ТП-423 Пристройки(Рез.Ввод)к.Б	ААБл 4x120	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
3391	КЛ-0,4кВ ТП-423 Пристройки(Рез.Ввод)к.А	ААБл 4x120	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
3392	КЛ-0,4кВ ТП-29 ДК ВРУ -1	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,13	0	2010	кабельная	распределительные
3393	КЛ-0,4кВ ТП-423 Пристройки(Осн.Ввод)к.А	ААБл 4x120	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
3394	КЛ-0,4кВ ТП-423 ДК Железнодорожник в-2	АВВГ 3x185+1x50	0,4	0,15	0	2001	кабельная	распределительные
3395	КЛ-0,4кВ ТП-29 ДК ВРУ 1 Ст.3	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,13	0	2010	кабельная	распределительные
3396	КЛ-0,4кВ ТП-29 ДК ВРУ 2 Ст.3 (Рез)	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,13	0	2010	кабельная	распределительные
3397	КЛ-0,4кВ ТП-88 музей	ААБл 4x95	0,4	0,1	0	1972	кабельная	распределительные
3398	КЛ-0,4кВ ТП-29 ДК ВРУ 2 Ст.3	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,13	0	2010	кабельная	распределительные
3399	КЛ-0,4кВ ТП-29 ДК ВРУ1 (Стар.Зд) Каб.А	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,13	0	2010	кабельная	распределительные
3400	КЛ-0,4кВ ТП-29 ДК ВРУ1 (Стар.Зд) Каб.Б	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,23	0	2010	кабельная	распределительные
3401	КЛ-0,4кВ ТП-29 ДК ВРУ3 (Стар.Зд) Каб.Б	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,06	0	2010	кабельная	распределительные
3402	КЛ-0,4кВ ТП-29 ДК ВРУ3,1(Стар.Зд) Каб.А	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,13	0	2010	кабельная	распределительные
3403	КЛ-0,4кВ ТП-29 ДК ВРУ3,1(Стар.Зд) Каб.А	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,13	0	2010	кабельная	распределительные
3404	КЛ-0,4кВ ТП-29 ДК ВРУ3,1(Стар.Зд) Каб.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,13	0	2010	кабельная	распределительные
3405	КЛ-0,4кВ ТП-29 ДК ВРУ3,1(Осн.Ввод) Каб.Б	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,13	0	2010	кабельная	распределительные
3406	КЛ-0,4кВ ТП-185 Бизнес-Центр Победы 73	ААБл 3x95+1x35	0,4	0,12	0	1977	кабельная	распределительные
3407	КЛ-0,4кВ ТП-29 ДК ВРУ3,1(Осн.Ввод) Каб.А	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,13	0	2010	кабельная	распределительные
3408	КЛ-0,4кВ ТП-417 Банк	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,125	0	2006	кабельная	распределительные
3409	КЛ-0,4кВ ТП-417 Банк	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,125	0	2006	кабельная	распределительные
3410	КЛ-0,4кВ ТП-172 ул.Некрасова 25-а	ААБл 3x70	0,4	0,11	0	2001	кабельная	распределительные
3411	КЛ-0,4кВ ТП-668 Садова 1186 Банк вру1	ААБл 4x120	0,4	0,36	0	2005	кабельная	распределительные
3412	КЛ-0,4кВ ТП-762-ВРУ жд ул.Б.Юности 1в	ААБл 4x120	0,4	0,25	0	2006	кабельная	распределительные
3413	КЛ-0,4кВ ТП-186-Бел.полка 49	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,175	0	1969	кабельная	распределительные
3414	КЛ 0,4кВ ТП 186 ул.Белгородского полка49	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,175	0	2005	кабельная	распределительные
3415	КЛ-0,4кВ ТП-186-Бел.полка 49 ком.щит	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,176	0	2011	кабельная	распределительные
3416	КЛ-0,4кВ ТП-186-Бел.полка 49 ком.щит	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,176	0	2011	кабельная	распределительные
3417	КЛ-0,4кВ ТП-986-К.Заслонова 167 база	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,1	0	2008	кабельная	распределительные
3418	КЛ-0,4кВ ТП-604 5-Августа 31комм щит	АВВГ 4x50	0,4	0,16	0	2006	кабельная	распределительные
3419	КЛ-0,4кВ ТП-604 5-Августа 31 комм щит	ААБл 4x150	0,4	0,15	0	2006	кабельная	распределительные
3420	КЛ-0,4кВ ТП-516 Сбербанк	ААБл 3x95	0,4	0,25	0	2010	кабельная	распределительные
3421	КЛ-0,4кВ ТП-1004 ж.д. макаренко	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,165	0	2010	кабельная	распределительные
3422	КЛ-0,4кВ ТП-156 Бизнес и Арт	ААБл-1 3x25+1x16	0,4	0,12	0	2010	кабельная	распределительные
3423	КЛ-0,4кВ ТП-156 Бизнес и Арт	ААБл-1 3x25+1x16	0,4	0,12	0	2010	кабельная	распределительные
3424	КЛ-0,4кВ ТП-1004 поз.7,8 ВРУ-1	ААБл 4x95	0,4	0,23	0	2010	кабельная	распределительные
3425	КЛ-0,4кВ ТП-1004 поз.9,10 ВРУ-2	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
3426	КЛ-0,4кВ ТП-1004 поз.10 Макаренко	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,165	0	2010	кабельная	распределительные
3427	КЛ-0,4кВ ТП-1042 Мих.шоссе 27а база	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
3428	КЛ-0,4кВ ТП-741 стройка	ААШв 4x150	0,4	0,04	0	2010	кабельная	распределительные
3429	КЛ-0,4кВ ТП-240 РегионАгроПродукт	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,08	0	2006	кабельная	распределительные
3430	КЛ-0,4кВ ТП-1058 Автозаправка студенчес	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,055	0	2010	кабельная	распределительные
3431	КЛ-0,4кВ ТП-1004 д.ж.Макаренко	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,165	0	2010	кабельная	распределительные
3432	КЛ-0,4кВ ТП-1039 Лосева поз.9	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,67	0	2010	кабельная	распределительные
3433	КЛ-0,4кВ ТП-1039 Лосева поз.1 каб.А	АВБ6Шв 4x25	0,4	0,044	0	2010	кабельная	распределительные
3434	КЛ-0,4кВ ТП-470 Детское кафе	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,26	0	2010	кабельная	распределительные
3435	КЛ-0,4кВ ТП-679 Магазин	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,252	0	2010	кабельная	распределительные
3436	КЛ-0,4кВ ТП-902 СТО	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,1	0	2010	кабельная	распределительные
3437	КЛ-0,4кВ ТП-103 Соц здание	АВВГ 3x120+1x50	0,4	0,18	0	2010	кабельная	распределительные
3438	КЛ 0,4кВ ТП 387 ул.Губкина, 48А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,14	0	2011	кабельная	распределительные
3439	КЛ-0,4кВ РП-13 Склад Сумская 22	АВВГ 4x95	0,4	0,03	0	2010	кабельная	распределительные
3440	КЛ-0,4кВ ТП-696 Спорт.комплекс	ААБл 3x95	0,4	0,8	0	2006	кабельная	распределительные
3441	КЛ-0,4кВ ТП-430 Магазин Костюкова 59	АВВГ 3x95	0,4	0,06	0	2010	кабельная	распределительные
3442	КЛ-0,4кВ ТП-120-Аттракционы	АВБ6Шв 4x35	0,4	0,165	0	2010	кабельная	распределительные
3443	КЛ-0,4кВ ТП-1060 ВРУ1 бул.Строит.45 к.А	ААБл 4x120	0,4	0,16	0	2010	кабельная	распределительные
3444	КЛ-0,4кВ ТП-268-ВРУ маг. ул.Щорса 9	АПВБ-1 3x35+1x16	0,4	0,192	0	2012	кабельная	распределительные
3445	КЛ-0,4кВ ТП-907 Конева 17 жд.	ААБ2п 4x185	0,4	0,065	0	2008	кабельная	распределительные
3446	КЛ-0,4кВ ТП-907 Конева 17 жд.	ААБ2п 4x185	0,4	0,065	0	2008	кабельная	распределительные
3447	КЛ-0,4кВ ТП-907 Конева 17 жд.	ААБ2п 4x185	0,4	0,065	0	2008	кабельная	распределительные
3448	КЛ-0,4кВ ТП-907 Конева 17 жд.	ААБ2п 4x185	0,4	0,065	0	2008	кабельная	распределительные
3449	КЛ-0,4кВ ТП-679-офис	АВБ6Шв 4x16	0,4	0,24	0	2005	кабельная	распределительные
3450	КЛ-0,4кВ ТП-907 Конева 17 ком.щит	ААБ2п 4x185	0,4	0,065	0	1977	кабельная	распределительные
3451	КЛ-0,4кВ ТП-907 Конева 17 жд.	ААБ2п 4x185	0,4	0,065	0	2008	кабельная	распределительные
3452	КЛ-0,4кВ ТП-498 ПУ №4	ААБл 3x95	0,4	0,1	0	1984	кабельная	распределительные
3453	КЛ-0,4кВ ТП-907 Конева 17 ком.щит	ААБ2п 4x185	0,4	0,065	0	2005	кабельная	распределительные
3454	КЛ-0,4кВ ТП-907 Конева 17 ком.щит	ААБ2п 4x185	0,4	0,065	0	1977	кабельная	распределительные
3455	КЛ-0,4кВ ТП-498 ПУ №4	ААБл 3x95	0,4	0,1	0	1984	кабельная	распределительные
3456	КЛ-0,4кВ ТП-207ВРУ адм.зд-е,ул.Мендел, 18	ААБл 4x120	0,4	0,01	0	1985	кабельная	распределительные
3457	КЛ-0,4кВ ТП-87 Магазин Некрасова 7	ААБл 4x150	0,4	0,165	0	1977	кабельная	распределительные
3458	КЛ-0,4кВ ТП-1184 Д/Сад №12	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,166	0	1966	кабельная	распределительные
3459	КЛ-0,4кВ ТП-848 ДОУ Луч	ААШв 3x95+1x35	0,4	0,15	0	1977	кабельная	распределительные
3460	КЛ-0,4кВ ТП-848 ДОУ Луч	ААШв 3x95+1x35	0,4	0,15	0	1977	кабельная	распределительные
3461	КЛ-0,4кВ ТП-642 Телемонитор	АВВГ 2x16	0,4	0,25	0	1977	кабельная	распределительные
3462	КЛ-0,4кВ ТП-954 Ком.ВРУ-3	ААБл 4x150	0,4	0,121	0	1977	кабельная	распределительные
3463	КЛ-0,4кВ ТП-954 Ком.ВРУ-4	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,14	0	1977	кабельная	распределительные
3464	КЛ-0,4кВ ТП-888 Универсальный магазин	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
3465	КЛ-0,4кВ ТП-888 Универсальный магазин	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
3466	КЛ 0,4кВ ТП 349 магазин Фермер каб.Б	ААШв 4x50	0,4	0,07	0	1977	кабельная	распределительные
3467	КЛ 0,4кВ ТП 455 арб.суд Бел.обл. к.А	АСБ 4x185	0,4	0,3	0	1977	кабельная	распределительные
3468	КЛ 0,4кВ ТП 455 арб.суд Бел.обл. к.Б	АСБ 4x185	0,4	0,3	0	1977	кабельная	распределительные
3469	КЛ-0,4кВ ТП-1033-ВРУ гипермаркета к. 1	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,075	0	2010	кабельная	распределительные
3470	КЛ-0,4кВ ТП-1033-ВРУ гипермаркета к. 2	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,075	0	2010	кабельная	распределительные
3471	КЛ-0,4кВ ТП-1033-ВРУ гипермаркета к. 3	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,075	0	2010	кабельная	распределительные

3472	КЛ-0,4кВ ТП-1033-ВРУ гипермаркета к. 4	АВБШв 4x240	0,4	0,075	0	2010	кабельная	распределительные
3473	КЛ-0,4кВ ТП-1033-ВРУ гипермаркета к. 5	АВБШв 4x240	0,4	0,075	0	2010	кабельная	распределительные
3474	КЛ 0,4кВ КТП 1004 ВРУ-4 АТС Макаренко,34	ААБл 4x50	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
3475	КЛ-0,4кВ ТП-1033-ВРУ гипермаркета к. 6	АВБШв 4x240	0,4	0,075	0	2010	кабельная	распределительные
3476	КЛ-0,4кВ ТП-1033-ВРУ гипермаркета к. 7	АВБШв 4x240	0,4	0,075	0	2010	кабельная	распределительные
3477	КЛ-0,4кВ ТП-1033-ВРУ гипермаркета к. 8	АВБШв 4x240	0,4	0,083	0	2010	кабельная	распределительные
3478	КЛ 0,4кВ КТП 1004 ВРУ-4 АТС Макаренко,34	ААБл 4x50	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
3479	КЛ-0,4кВ ТП-1029 Автостоянка	АВБШв 4x70	0,4	0,23	0	2011	кабельная	распределительные
3480	КЛ-0,4кВ ТП-1029 Автостоянка	АВБШв 4x70	0,4	0,23	0	2011	кабельная	распределительные
3481	КЛ-0,4кВ ТП-604 ул.5 Августа поз.4	ААБл 4x150	0,4	0,16	0	2007	кабельная	распределительные
3482	КЛ-0,4кВ ТП-604 ул.5 Августа поз.4	ААБл 4x150	0,4	0,16	0	2007	кабельная	распределительные
3483	КЛ-0,4кВ ТП-604 ул.5 Августа поз.4	ААБл 4x150	0,4	0,16	0	2007	кабельная	распределительные
3484	КЛ-0,4кВ ТП-604 ул.5 Августа поз.4	ААБл 4x150	0,4	0,16	0	2007	кабельная	распределительные
3485	КЛ-0,4кВ ТП-539 Склад	АВБШв 4x120	0,4	0,17	0	1977	кабельная	распределительные
3486	КЛ-0,4кВ Костюкльва 36г офис	АВБШв 4x70	0,4	0,18	0	1977	кабельная	распределительные
3487	КЛ-0,4кВ ТП-352 Центр инвалидов к.1	АВБШв 4x70	0,4	0,19	0	1977	кабельная	распределительные
3488	КЛ 0,4кВ ТП 348-ВРУ-1 ул.Кост.13-б. к.А	АВБШв 4x150	0,4	0,15	0	2003	кабельная	распределительные
3489	КЛ 0,4кВ ТП 348-ВРУ-1 ул.Кост.13-б к.Б	АВБШв 4x150	0,4	0,15	0	2006	кабельная	распределительные
3490	КЛ-0,4кВ ТП-479 ВРУ1 инст.кул Кор,7в1кА	АВБШв 4x240	0,4	0,075	0	2009	кабельная	распределительные
3491	КЛ-0,4кВ ТП-479 ВРУ1 инст.кул Кор,7в1кБ	АВБШв 4x240	0,4	0,15	0	2009	кабельная	распределительные
3492	КЛ-0,4кВ ТП-479 ВРУ2 инст.кул Кор,7в2кА	АВБШв 4x240	0,4	0,15	0	2009	кабельная	распределительные
3493	КЛ-0,4кВ ТП-479 ВРУ2 инст.кул Кор,7в2кБ	АВБШв 4x240	0,4	0,15	0	2009	кабельная	распределительные
3494	КЛ-0,4кВ ТП-734-Щорса 62 щит. 2 в 1	ААБл 4x70	0,4	0,1	0	2000	кабельная	распределительные
3495	КЛ-0,4 кВ ТП-721 БСП к.1	ААБл 3x120	0,4	0,22	0	1997	кабельная	распределительные
3496	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянс. 7-А п.2 ком. в1	ААБл 4x50	0,4	0,14	0	2008	кабельная	распределительные
3497	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянс. 7-А 1п. в 1	ААБл 4x185	0,4	0,12	0	2007	кабельная	распределительные
3498	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянская 7-Б 2п. в 3	ААБл 4x150	0,4	0,04	0	2007	кабельная	распределительные
3499	КЛ-0,4кВ ТП-792-Котельная в 1	ВБШв 4x16	0,4	0,12	0	2003	кабельная	распределительные
3500	КЛ-0,4кВ ТП-792-Щорса 55-А п. 6 в 1	ААБл 4x120	0,4	0,132	0	2003	кабельная	распределительные
3501	КЛ-0,4кВ ТП-792-Котельная в 3	АВБШв 4x16	0,4	0,03	0	2003	кабельная	распределительные
3502	КЛ-0,4 кВ ТП-845-шур 845-1,3,5 К-1	АВБШв 4x240	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
3503	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-845-КНС-3 вв-1	АВБШв 4x50	0,4	0,075	0	2005	кабельная	распределительные
3504	КЛ-0,4 кВ РП-68 КНС-1 вв-2	АВБШв 4x25	0,4	0,22	0	2005	кабельная	распределительные
3505	КЛ-0,4кВ ТП-804 ул.Победы 118 в1	ААБл 4x120	0,4	0,102	0	2006	кабельная	распределительные
3506	КЛ-0,4кВ ТП-804 Храм, хозблок в1	ААБЛГ 4x185	0,4	0,093	0	2007	кабельная	распределительные
3507	КЛ-0,4 кВ ТП-31-Храм	АВВГ 4x50	0,4	0,018	0	2006	кабельная	распределительные
3508	КЛ-0,4 кВ ТП-26-АВР Столовая школы	ААШВ 3x120	0,4	0,06	0	2006	кабельная	распределительные
3509	КЛ-0,4кВ ТП-679-ул.5 Августа,13Б в.2 к.2	АВБШв 4x35	0,4	0,159	0	1994	кабельная	распределительные
3510	КЛ-0,4 кВ №14 ТП-270 вру-2 Нагорная	АСБЛ 4x120	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
3511	КЛ-0,4 кВ ТП-270-Белгородский п.	ААБл 4x70	0,4	0,4	0	1994	кабельная	распределительные
3512	КЛ-0,4 кВ №1 РП-64 ул.Есенина,38	ААБл 4x120	0,4	0,22	0	2005	кабельная	распределительные
3513	КЛ-0,4 кВ №2 РП-64 ул.Есенина,38	ААБл 4x70	0,4	0,22	0	2005	кабельная	распределительные
3514	КЛ-0,4 кВ №3 РП-64 ул.Есенина,38	ААБл 4x120	0,4	0,22	0	2005	кабельная	распределительные
3515	КЛ-0,4 кВ №1 РП-53 ул.Кн.Труб.,1	ААБл 4x95	0,4	0,24	0	2008	кабельная	распределительные
3516	КЛ-0,4 кВ №2 РП-53 ул.Кн.Труб.,1	ААБл 4x95	0,4	0,114	0	2008	кабельная	распределительные
3517	КЛ-0,4 кВ РП-53 ул.Кн.Труб.,2	АВБШв-1 3x70+1x35	0,4	0,24	0	2005	кабельная	распределительные
3518	КЛ-0,4 кВ РП-75 насосная В-1 вру-1	ААБл 4x50	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
3519	КЛ-0,4 кВ РП-75 насосная В-2 вру-1	ААБл 4x50	0,4	0,1	0	1995	кабельная	распределительные
3520	КЛ-0,4 кВ РП-75 жд Кост.36Б В-1	ААБл 4x185	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
3521	КЛ-0,4 кВ РП-75 жд Кост.36Б В-2	ААБл 4x185	0,4	0,18	0	2007	кабельная	распределительные
3522	КЛ-0,4 кВ РП-75 жд Кост.36Б В-1	ААБл 4x185	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
3523	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-67-3 6-р Свято-троицкий	АВБШв 4x35	0,4	0,995	0	2011	кабельная	распределительные
3524	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-200 бизн.центр пр.Гр.,27	АСБ 3x95+1x50	0,4	0,175	0	2007	кабельная	распределительные
3525	КЛ-0,4 кВ ТП-200 пр-кт Граждан 27а Щ-1	АВББ-1 3x50+1x25	0,4	0,175	0	2007	кабельная	распределительные
3526	КЛ-0,4кВ ТП-792-Щорса 55-А п. 4 в 2	ААБл 4x95	0,4	0,16	0	2004	кабельная	распределительные
3527	КЛ-0,4 кВ ТП-480 Центр правосл.книги	Кабель ААБл-1 4x35	0,4	0,075	0	2007	кабельная	распределительные
3528	КЛ-0,4 кВ ТП-848-ПНС Есенина 8 в 1	Кабель ААБл-1 4x35	0,4	0,15	0	2006	кабельная	распределительные
3529	КЛ-0,4кВ ТП-848-Есенина 8 ком. щит. в 1	ААБл 4x50	0,4	0,13	0	2006	кабельная	распределительные
3530	КЛ-0,4кВ ТП-848-Есенина 8 жд п. 2 в 1	ААБл 4x95	0,4	0,13	0	2006	кабельная	распределительные
3531	КЛ-0,4кВ ТП-804 Храм, хозблок в1	ААБЛГ 4x185	0,4	0,093	0	2007	кабельная	распределительные
3532	КЛ-0,4кВ РП-55-Гостенская 2 в 2 каб. А	АСБ 4x95	0,4	0,13	0	2004	кабельная	распределительные
3533	КЛ-0,4кВ РП-55-Гостенская 2 в 2 каб. Б	АСБ 4x95	0,4	0,13	0	2004	кабельная	распределительные
3534	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-372 ул.Октябрьская,76	АВВГ 4x25	0,4	0,48	0	2005	кабельная	распределительные
3535	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-372 ул.Октябрьская,76	АВВГ 4x25	0,4	0,48	0	1992	кабельная	распределительные
3536	КЛ-0,4кВ ТП-532-жд ул.Горького,72 в.1	ААШв-1 3x185	0,4	0,4	0	1996	кабельная	распределительные
3537	КЛ-0,4кВ ТП-532-жд ул.Горького,72 в.2	ААШв-1 3x185	0,4	0,25	0	1996	кабельная	распределительные
3538	КЛ-0,4кВ ТП-464 пер.Макаренко 8	АВБШв 4x70	0,4	0,25	0	2006	кабельная	распределительные
3539	КЛ-0,4кВ ТП-464 Гараж школа	АСБ 3x50+1x25	0,4	0,205	0	1995	кабельная	распределительные
3540	КЛ-0,4кВ ТП-464 ул.Макаренко 1а, 1б, 1в	АВББ-1 3x70+1x35	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
3541	КЛ-0,4 кВ ТП-464 Д/С №52	АВВГ 3x120+1x35	0,4	0,24	0	2003	кабельная	распределительные
3542	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-464 Д/С №52	АВВГ 3x120+1x35	0,4	0,112	0	2003	кабельная	распределительные
3543	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-464 пер.Макаренко 1	ААБл 4x50	0,4	0,16	0	2007	кабельная	распределительные
3544	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-471 ул.Макаренко 6	ААБл 3x70	0,4	0,25	0	2005	кабельная	распределительные
3545	КЛ-0,4 кВ ТП-471 Цех сортир.круп ввод 1	АВБШв 4x95	0,4	0,26	0	2006	кабельная	распределительные
3546	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-471 Белгородснаб мак 4а	АСБ 3x70	0,4	0,112	0	2003	кабельная	распределительные
3547	КЛ-0,4 кВ ТП-471 Цех сортир.круп ввод 2	АВБШв 4x95	0,4	0,26	0	2003	кабельная	распределительные
3548	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-506 ул.Серафим. 66-68	ААБл 4x70	0,4	0,19	0	2005	кабельная	распределительные
3549	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-506 ул.Серафим. 66-68	ААБл 4x120	0,4	0,5	0	2005	кабельная	распределительные
3550	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-313 ул.Тельмана, 17	ААШв-1 3x185+1x50	0,4	0,112	0	2005	кабельная	распределительные
3551	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-313 ул.Тельмана, 17	ААШв-1 3x185+1x50	0,4	0,112	0	2005	кабельная	распределительные
3552	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-313 ул.Тельмана, 19	АВБШв 4x70	0,4	0,112	0	2005	кабельная	распределительные
3553	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-313 ул.Тельмана, 19	АВБШв 4x70	0,4	0,114	0	2005	кабельная	распределительные
3554	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-876 ул.Почтовая	АВБШв 4x16	0,4	1,75	14	1986	кабельная	распределительные
3555	КЛ-0,4кВ Н.О. РП-51-2 пер.2-й Слободской	АВБШв 4x35	0,4	0,72	0	2007	кабельная	распределительные
3556	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-81-3 ул.1-я Центральная	АВБШв 4x25	0,4	1,68	14	1986	кабельная	распределительные
3557	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-812 ул.Почтовая, 72	ААБл 4x50	0,4	0,21	0	2007	кабельная	распределительные
3558	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-812 ул.Почтовая, 72	ААБл 4x50	0,4	0,252	0	2004	кабельная	распределительные
3559	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-812 ул.Почтовая, 74	ААБл 4x50	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
3560	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-812 ул.Почтовая, 74	ААБл 4x50	0,4	0,114	0	2003	кабельная	распределительные
3561	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-812 ул.Почтовая, 76	ААБл 4x50	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные

3562	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-812 ул.Почтовая, 76	ААБл 4х50	0,4	0,075	0	2003	кабельная	распределительные
3563	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-812 ул.Почтовая, 78	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,15	0	2007	кабельная	распределительные
3564	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-812 ул.Почтовая, 78	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,15	0	2007	кабельная	распределительные
3565	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-812 ул.Почтовая, 80	ААБл 4х50	0,4	0,135	0	2007	кабельная	распределительные
3566	КЛ-0,4 кВ №2 ТП-812 ул.Почтовая, 80	ААБл 4х50	0,4	0,135	0	2007	кабельная	распределительные
3567	КЛ-0,4 кВ ТП-812 ул.Почтовая, 82 каб. А	ААБл 4х70	0,4	0,165	0	2007	кабельная	распределительные
3568	КЛ-0,4 кВ ТП-174 Славы 5	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
3569	КЛ-0,4 кВ ТП-174 Славы 7Б	ААБл 3х120+1х70	0,4	0,045	0	2003	кабельная	распределительные
3570	КЛ-0,4 кВ ТП-174 Вокзальная 5	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,095	0	2003	кабельная	распределительные
3571	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-186 ул.Белг.полка	АВБШв-1 4х16	0,4	0,86	7	2002	кабельная	распределительные
3572	КЛ-0,4 кВ №1 ТП-339 ВРУ жд Парковая2	ААБл 4х185	0,4	0,35	0	2004	кабельная	распределительные
3573	КЛ-0,4кВ ТП-792-Щорса 55-А п. 1 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,16	0	2006	кабельная	распределительные
3574	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-875 ул.Почтовая	АВБШв 4х35	0,4	0,366	7	1999	кабельная	распределительные
3575	КЛ-0,4 ТП-164пр.Белгород.114 ТЦ Меря в1	АВБШв 4х240	0,4	0,26	0	2008	кабельная	распределительные
3576	КЛ-0,4 ТП-164пр.Белгород.114 ТЦ Меря в2	АВБШв 4х240	0,4	0,26	0	2008	кабельная	распределительные
3577	КЛ-0,4кВ РП-4 Терминал Русский свет в 1	ААБл 4х120	0,4	0,17	0	2008	кабельная	распределительные
3578	КЛ-0,4кВ РП-4 Терминал Русский свет в 2	ААБл 4х120	0,4	0,17	0	2008	кабельная	распределительные
3579	КЛ-0,4кВ ТП-24 Россельхозбанк Пушк.49 в1	АВБШв 4х240	0,4	0,2	0	2009	кабельная	распределительные
3580	КЛ-0,4кВ ТП-24 ЗАО Центр-Аренда	ААБл 3х50	0,4	0,22	0	2004	кабельная	распределительные
3581	КЛ-0,4кВ ТП-24 Россельхозбанк Пушк.49 в2	АВБШв 4х240	0,4	0,2	0	2009	кабельная	распределительные
3582	КЛ-0,4кВ ТП-6-3-го Интер. 25 б/с №8 ж/д	ААБл 4х50	0,4	0,07	0	2003	кабельная	распределительные
3583	КЛ-0,4кВ ТП-954 Паркинг б/с№5	АВБШв 4х70	0,4	0,08	0	2008	кабельная	распределительные
3584	КЛ-0,4кВ ТП-954 Паркинг б/с№5	АВБШв 4х70	0,4	0,08	0	2008	кабельная	распределительные
3585	КЛ-0,4кВ ТП-826 Подземн. автостоянка в 1	ААБл 4х50	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
3586	КЛ-0,4кВ ТП-826 Щорса 45К п.1-А ком. в 2	ААБл 4х50	0,4	0,083	0	2004	кабельная	распределительные
3587	КЛ-0,4кВ ТП 826-ВРУ-3 ж/д Щорса,45к, к.А	ААБл 4х50	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
3588	КЛ-0,4кВ ТП-826 Щорса 45К п. 3 в 2	ААБл 4х95	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
3589	КЛ-0,4кВ ТП-826 Щорса 45К п.1-А ж/д в 2	ААБл 4х50	0,4	0,083	0	2004	кабельная	распределительные
3590	КЛ-0,4кВ ТП-826 Щорса 45К п. 1-А в 2	ААБл 4х50	0,4	0,073	0	2005	кабельная	распределительные
3591	КЛ-0,4кВ ТП-826 Щорса 45К п.3 ком. в 2	ААБл 4х50	0,4	0,081	0	2008	кабельная	распределительные
3592	КЛ-0,4кВ ТП 826-ВРУ-3 ж/д Щорса,45к, к.Б	ААБл 4х95	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
3593	КЛ-0,4кВ ТП-826 Щорса 45К п. 1-Г в 2	АВБГ 4х70	0,4	0,083	0	2004	кабельная	распределительные
3594	КЛ-0,4кВ ТП-826 Щорса 45К п. 2 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,073	0	2005	кабельная	распределительные
3595	КЛ-0,4кВ ТП-826 Подземн. автостоянка в 2	ААБл 4х95	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
3596	КЛ-0,4кВ ТП-18 ул.Н.Чумичева 22в	ААБл 3х95	0,4	0,214	0	2003	кабельная	распределительные
3597	КЛ-0,4 кВ ТП-200 пр-кт Граждан 27а Щ-2	АПвБШп 4х95	0,4	0,122	0	2005	кабельная	распределительные
3598	КЛ-0,4кВ ТП-359 - Садовая 80	АВБШв 4х70	0,4	0,032	0	2009	кабельная	распределительные
3599	КЛ-0,4кВ ТП-692 ЩУ Котельная Блок 1 в.1	АВБГз 4х25	0,4	0,215	0	2009	кабельная	распределительные
3600	КЛ-0,4кВ ТП-692 ЩУ Котельная Блок 1 в.2	АВБГз 4х25	0,4	0,215	0	2009	кабельная	распределительные
3601	КЛ-0,4кВ ТП-894 Губкина 52 автомойка	АВБШв 4х120	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
3602	КЛ-0,4кВ ТП-1011 Щитовая 2 АВР 1 в 1	ААБл 4х240	0,4	0,1	0	2009	кабельная	распределительные
3603	КЛ-0,4кВ ТП-1011 Щитовая 1 АВР 1 в 1	ААБл 4х240	0,4	0,098	0	2009	кабельная	распределительные
3604	КЛ-0,4кВ ТП-1011 Щитовая 1 АВР 2 в 1	ААБл 4х240	0,4	0,215	0	2009	кабельная	распределительные
3605	КЛ-0,4кВ ТП-1011 Щитовая 2 АВР 2 в 1	ААБл 4х240	0,4	0,1	0	2009	кабельная	распределительные
3606	КЛ-0,4кВ ТП-1011 Щитовая 2 Чиллер в 1	АВБШв 4х240	0,4	0,095	0	2009	кабельная	распределительные
3607	КЛ-0,4кВ ТП-1011 КНС в 2	АВБГз 4х25	0,4	0,07	0	2009	кабельная	распределительные
3608	КЛ-0,4кВ ТП-1011 Щитовая 2 АВР 1 в 2	ААБл 4х240	0,4	0,1	0	2009	кабельная	распределительные
3609	КЛ-0,4кВ ТП-1011 Щитовая 1 АВР 1 в 2	ААБл 4х240	0,4	0,215	0	2009	кабельная	распределительные
3610	КЛ-0,4кВ ТП-1011 Щитовая 1 АВР 2 в 2	ААБл 4х240	0,4	0,098	0	2009	кабельная	распределительные
3611	КЛ-0,4кВ ТП-1011 Щитовая 2 АВР 2 в 2	ААБл 4х240	0,4	0,1	0	2009	кабельная	распределительные
3612	КЛ-0,4кВ ТП-1011 Щитовая 2 Чиллер в 2	АВБШв 4х240	0,4	0,095	0	2009	кабельная	распределительные
3613	КЛ-0,4кВ ТП-1011 Щитовая 2 КНС	АВБГз 4х25	0,4	0,07	0	2009	кабельная	распределительные
3614	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-810 ул.Есенина	АВБШв 4х35	0,4	0,2	0	2011	кабельная	распределительные
3615	КЛ-0,4кВ ТП-1054 ул.Макаренко 32 к.А В-4	АВБШв 4х95	0,4	0,151	0	2010	кабельная	распределительные
3616	КЛ-0,4кВ ТП-902-Корочанская 39 Д	АВБШв 4х70	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
3617	КЛ0,4 кВ ТП-692 пр.Ват.8 (ООО Колбис) в1	ААБл 4х70	0,4	0,165	0	2003	кабельная	распределительные
3618	КЛ0,4 кВ ТП-692 пр.Ват.8 (ООО Колбис) в2	ААБл 4х70	0,4	0,165	0	2003	кабельная	распределительные
3619	КЛ-0,4кВ ТП-509 - ВРУ библиот.корпус в1	ААБл 4х70	0,4	0,115	0	2011	кабельная	распределительные
3620	КЛ-0,4кВ ТП-509 - ВРУ библиот.корпус в2	ААБл 4х70	0,4	0,115	0	2011	кабельная	распределительные
3621	КЛ-0,4кВ ТП-145 Шершнева 6	ААБл 4х70	0,4	0,13	0	1977	кабельная	распределительные
3622	КЛ-0,4кВ ТП-1054 Макаренко 32 к.Б В-3	ААБл 3х95	0,4	0,197	0	2011	кабельная	распределительные
3623	КЛ-0,4кВ ТП-480 Народный 70	ААБл 3х95	0,4	0,11	0	1977	кабельная	распределительные
3624	КЛ-0,4кВ ТП-1039 Лосева 17	АВБШв 4х120	0,4	0,225	0	2011	кабельная	распределительные
3625	КЛ-0,4кВ ТП-46 ул.Костюкова 67	ААБл 3х120	0,4	0,09	0	1977	кабельная	распределительные
3626	КЛ-0,4кВ ТП-46 ул.Костюкова 67	ААБл 3х120	0,4	0,09	0	1977	кабельная	распределительные
3627	КЛ-0,4кВ ТП-568 ООО Энергия макаренко 12	АВБШв 4х150	0,4	0,24	0	1977	кабельная	распределительные
3628	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянск. 7-Б 3п. ком. в1	ААБл 4х50	0,4	0,085	0	2007	кабельная	распределительные
3629	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянская 7-Б 2п. в 1	ААБл 4х150	0,4	0,04	0	2007	кабельная	распределительные
3630	КЛ-0,4кВ ТП-826 Щорса 45к п.3 ком. в 1	ААБл 4х70	0,4	0,11	0	2008	кабельная	распределительные
3631	КЛ-0,4кВ ТП-826 Щорса 45к п.3 в 1	ААБл 4х70	0,4	0,081	0	2007	кабельная	распределительные
3632	КЛ-0,4кВ ТП-826 Щорса 45к п.2 в 1	ААБл 4х150	0,4	0,073	0	2005	кабельная	распределительные
3633	КЛ-0,4кВ ТП-875 Ж.д. Почтовая 60 ВРУ-1в1	ААБл 4х95	0,4	0,12	0	1977	кабельная	распределительные
3634	КЛ-0,4кВ ТП-826 Щорса 45к п. 1-А в 1	ААБл 4х95	0,4	0,073	0	2007	кабельная	распределительные
3635	КЛ-0,4кВ ТП-826 Щорса 45к п. 1-Г в 1	ААБл 4х95	0,4	0,05	0	2008	кабельная	распределительные
3636	КЛ-0,4кВ ТП-826 Щорса 45к п.1-А ком. в 1	ААБл 4х95	0,4	0,083	0	2004	кабельная	распределительные
3637	КЛ-0,4кВ ТП-540 Костюкова 36а №1	ААШв 3х95	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
3638	КЛ-0,4кВ ТП-875 ж.д. Почтовая 62 п3в1	ААБл 4х95	0,4	0,13	0	1977	кабельная	распределительные
3639	КЛ 0,4кВ ТП-875 ж.д. Почтовая 62 п3в2	ААБл 4х50	0,4	0,194	0	2011	кабельная	распределительные
3640	КЛ-0,4кВ ТП-875 ж.д. Почтовая 62 п6в1	АВБШв 4х240	0,4	0,11	0	2011	кабельная	распределительные
3641	КЛ-0,4кВ ТП-875 ж.д. Почтовая 62 п6в2	АВБШв 4х240	0,4	0,076	0	1977	кабельная	распределительные
3642	КЛ-0,4кВ ТП-424 Стройка 2-й Мичуринский	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,21	0	1977	кабельная	распределительные
3643	КЛ-0,4кВ ТП-1069 Мебель-офис	АВБШв 4х120	0,4	0,44	0	1977	кабельная	распределительные
3644	КЛ-0,4кВ ТП-427 КУПК Уч.корп.№2	АВБШв 4х95	0,4	0,08	0	1977	кабельная	распределительные
3645	КЛ-0,4кВ ТП-427 КУПК Общ.№1 Печи	ААБл 4х120	0,4	0,12	0	1977	кабельная	распределительные
3646	КЛ-0,4кВ ТП-427 КУПК Общ.№1 Печи	ААБл 4х120	0,4	0,12	0	1977	кабельная	распределительные
3647	КЛ-0,4кВ ТП-427 КУПК Общ.№2 Печи	ААШв 3х120+1х70	0,4	0,44	0	1977	кабельная	распределительные
3648	КЛ-0,4кВ ТП-427 КУПК Общ.№2 Печи	ААШв 3х120+1х70	0,4	0,44	0	1977	кабельная	распределительные
3649	КЛ-0,4кВ ТП-427 КУПК Общ.№2	АСБ 3х95	0,4	0,07	0	1977	кабельная	распределительные
3650	КЛ-0,4кВ ТП-427 КУПК Общ.№2	АСБ 3х95	0,4	0,07	0	1977	кабельная	распределительные
3651	КЛ-0,4кВ ТП-525 Общеж. №3	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,175	0	1977	кабельная	распределительные

3652	КЛ-0,4кВ ТП-427 Пекарня	АВВГ 3х150+1х70	0,4	0,145	0	1977	кабельная	распределительные
3653	КЛ-0,4кВ ТП-431 Общ.№4	АВВГ 4х185	0,4	0,285	0	1977	кабельная	распределительные
3654	КЛ-0,4кВ ТП-431 Общ.№4	АВВГ 4х185	0,4	0,285	0	1977	кабельная	распределительные
3655	КЛ-0,4кВ ТП-287 Неж.помещ Мокроусова 19	ААШВ 4х120	0,4	0,17	0	2011	кабельная	распределительные
3656	КЛ-0,4кВ ТП-287 Неж.помещ Мокроусова 19	ААШВ 4х120	0,4	0,17	0	2011	кабельная	распределительные
3657	КЛ-0,4кВ ТП-1026 Гаражи	ААБл 4х70	0,4	0,29	0	2011	кабельная	распределительные
3658	КЛ-0,4кВ ТП-69 Торгово-офисное помещение	ААБл 4х95	0,4	0,27	0	1977	кабельная	распределительные
3659	КЛ-0,4кВ ТП-1043 Старогородская 87а	АВБШВ 4х70	0,4	0,18	0	2011	кабельная	распределительные
3660	КЛ-0,4кВ ТП-745-ул. Челюскинцев 58Б 2а	АСБ 4х95	0,4	0,065	0	2005	кабельная	распределительные
3661	КЛ-0,4кВ ТП-296-Лабораторный корпус	ААБ2л 3х35	0,4	0,11	0	1995	кабельная	распределительные
3662	КЛ-0,4кВ КТП-82-ГСК-72	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
3663	КЛ-0,4кВ ТП-433-Б. Хм. 156	АВБШВ 4х150	0,4	0,156	0	2005	кабельная	распределительные
3664	КЛ-0,4кВ ТП-640-Челюскинцев 56	ААШВ-1 3х185	0,4	0,27	0	2005	кабельная	распределительные
3665	КЛ-0,4кВ ТП-640-Челюскинцев 55	ААШВ-1 3х185	0,4	0,27	0	2005	кабельная	распределительные
3666	КЛ-0,4кВ ТП-640-Челюскинцев 55а п-1	ААБл 4х95	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
3667	КЛ-0,4кВ ТП-683-жд ул.Привольная,66 в1	ААБ2л 4х185	0,4	0,12	0	2007	кабельная	распределительные
3668	КЛ-0,4кВ ТП-683-жд ул.Привольная,66 в2	ААБ2л 4х185	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
3669	КЛ-0,4кВ ТП-762-Магазин	ААБл 4х95	0,4	0,125	0	2002	кабельная	распределительные
3670	КЛ-0,4кВ ТП-762-Б.Юности магазин п. 5	ААБл 4х120	0,4	0,27	0	2002	кабельная	распределительные
3671	КЛ-0,4кВ ТП-762-Б.Юности магазин п. А	ААБл 4х120	0,4	0,135	0	2002	кабельная	распределительные
3672	КЛ-0,4кВ ТП-515-Госпиталь(К.Б.) в2	ААШВ 3х120	0,4	0,085	0	1978	кабельная	распределительные
3673	КЛ-0,4кВ КТП 882 ВРУ СТО Григорьев	АВВГ 4х10	0,4	0,07	0	2007	кабельная	распределительные
3674	КЛ-0,4кВ КТП 882 ВРУ Автоцентр ул.Короча	АВБШВ 4х120	0,4	0,15	0	2007	кабельная	распределительные
3675	КЛ-0,4кВ ТП-734-Щорса 62 п. 4 в 2	ААБл 3х95+1х50	0,4	0,09	0	1999	кабельная	распределительные
3676	КЛ-0,4кВ ТП-734-Щорса 62 п. 4 в 1	ААБл 4х50	0,4	0,098	0	1999	кабельная	распределительные
3677	КЛ-0,4кВ ТП-734-Щорса 62 п. 2 в 2	ААБл 4х50	0,4	0,06	0	1999	кабельная	распределительные
3678	КЛ-0,4кВ ТП-720-Есенина 12 п. 10 в 1	ААШВ 3х50	0,4	0,17	0	1996	кабельная	распределительные
3679	КЛ-0,4кВ ТП-720-Есенина 12 п. 10 в 2	ААШВ 3х95	0,4	0,17	0	1996	кабельная	распределительные
3680	КЛ-0,4кВ ТП-705-ул.Фрунзе,131 п.2 в.1	ААШВ 3х150	0,4	0,09	0	1996	кабельная	распределительные
3681	КЛ-0,4кВ ТП-705-ул.Фрунзе,131 п.2 в.2	ААШВ 3х120	0,4	0,092	0	1996	кабельная	распределительные
3682	КЛ-0,4кВ ТП-705-ул.Чапаева,28А ком.щ в.2	АВБШВ 4х35	0,4	0,135	0	2007	кабельная	распределительные
3683	КЛ-0,4кВ ТП-705-ул.Чапаева,28А ж/д в.2	АВБШВ 4х25	0,4	0,13	0	2007	кабельная	распределительные
3684	КЛ-0,4кВ ТП-705-ул.Чапаева,28А ЦТП в.2	АВБШВ 4х25	0,4	0,13	0	2007	кабельная	распределительные
3685	КЛ-0,4кВ ТП-731 Щорса 56-А п.1	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
3686	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б.Юности 21 п. 6	ААШВ 3х95	0,4	0,18	0	1994	кабельная	распределительные
3687	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б.Юности 21 п. 3 в 1	ААБл 3х95	0,4	0,15	0	1995	кабельная	распределительные
3688	КЛ-0,4кВ ТП-681-Буденного 11 п.2 в 2	ААБл 4х150	0,4	0,24	0	1994	кабельная	распределительные
3689	КЛ-0,4кВ ТП-681-Конева 21 п.2 вв 2	ААШВ 3х70	0,4	0,06	0	1995	кабельная	распределительные
3690	КЛ-0,4кВ РП-48-Насосная ввод 2	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,17	0	1999	кабельная	распределительные
3691	КЛ-0,4кВ РП-41 ПНС в-1	Кабель ААБл-1 4х16	0,4	0,13	0	2006	кабельная	распределительные
3692	КЛ-0,4кВ РП-41 ПНС в-2	ААБл 4х95	0,4	0,096	0	2006	кабельная	распределительные
3693	КЛ-0,4кВ ТП-196 Жукковского Паркинг	АВБШВ 4х70	0,4	0,19	0	2007	кабельная	распределительные
3694	КЛ-0,4кВ ТП-34 Детский сад ввод 1	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,125	0	1999	кабельная	распределительные
3695	КЛ-0,4кВ ТП-34 ул.Волчанская, д.74а	АСБ 3х70+1х50	0,4	0,098	0	2001	кабельная	распределительные
3696	КЛ-0,4кВ ТП-34 Детский сад ввод 2	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,15	0	1996	кабельная	распределительные
3697	КЛ-0,4кВ ТП-902 ЩУР-2	АВБШВ 4х95	0,4	0,1	0	1996	кабельная	распределительные
3698	КЛ-0,4кВ ТП-902 ЩУР-4	АВБШВ 4х95	0,4	0,87	0	1997	кабельная	распределительные
3699	ТП-902 ЩУР-1	АВБШВ 4х95	0,4	0,19	0	2001		распределительные
3700	КЛ-0,4кВ ТП-902 ЩУР-3	АВБШВ 4х95	0,4	0,061	0	2007	кабельная	распределительные
3701	КЛ-0,4кВ ТП-236-Магазин	АВБШВ 4х50	0,4	0,25	0	2006	кабельная	распределительные
3702	КЛ-0,4кВ ТП-907-Буденного 17-В в 1	ААБл 4х240	0,4	0,145	0	2007	кабельная	распределительные
3703	КЛ-0,4кВ ТП-907-Буденного17-В ком.ВРУ в1	ААБл 4х70	0,4	0,17	0	2007	кабельная	распределительные
3704	КЛ-0,4кВ ТП-907-Буденного17-Г ком.щит в1	ААБл 4х95	0,4	0,17	0	2007	кабельная	распределительные
3705	КЛ-0,4кВ ТП-907-Буденного 17-Г в 1	ААБл 4х150	0,4	0,15	0	2007	кабельная	распределительные
3706	КЛ-0,4кВ ТП-907-Буденного 17-Г в 2	ААБл 4х150	0,4	0,15	0	2007	кабельная	распределительные
3707	КЛ-0,4кВ ТП-907-Буденного17-Г ком.щит в2	ААБл 4х95	0,4	0,17	0	2007	кабельная	распределительные
3708	КЛ-0,4кВ ТП-907-Буденного 17-В в 2	ААБл 4х240	0,4	0,145	0	2007	кабельная	распределительные
3709	КЛ-0,4кВ ТП-907-Буденного17-В ком.ВРУ в2	ААБл 4х70	0,4	0,17	0	2007	кабельная	распределительные
3710	КЛ-0,4кВ ТП-599 ул. Разина	ААБл 4х70	0,4	0,08	0	1998	кабельная	распределительные
3711	КЛ-0,4кВ ТП-599-ул.Гостенск. 5	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,26	0	2004	кабельная	распределительные
3712	КЛ-0,4кВ ТП-36 ВЛ-0,4 кВ ул.Корочанская	АВБШВ 4х70	0,4	0,065	0	2000	кабельная	распределительные
3713	КЛ-0,4кВ ТП-748 пр.Авто-лов лабор.зд. кА	АВБШВ 4х120	0,4	0,1	0	2015	кабельная	распределительные
3714	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянская 7 п. 5 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,055	0	2005	кабельная	распределительные
3715	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянская 7 АТС в 2	ААБ2л 4х25	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
3716	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянская 7 п. 7 в 2	ААБл 4х150	0,4	0,105	0	2005	кабельная	распределительные
3717	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянская 7 п. 6 в 2	ААБл 4х95	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
3718	КЛ-0,4 ТП-837-Славянская 7-Б 3п. ком в 2	ААБл 4х50	0,4	0,085	0	2007	кабельная	распределительные
3719	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянская 7-Б 2п. в 2	ААБл 4х150	0,4	0,04	0	2007	кабельная	распределительные
3720	КЛ-0,4 ТП-837-Славянская 7-А 2п. ком в 2	ААБл 4х50	0,4	0,14	0	2008	кабельная	распределительные
3721	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянская 7-А п.1 в 2	ААБ2л 4х185	0,4	0,12	0	2007	кабельная	распределительные
3722	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянская 7-Б 2п. в 4	ААБл 4х150	0,4	0,04	0	2007	кабельная	распределительные
3723	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянская 7-Б 3п. в 2	ААБ2л 4х185	0,4	0,055	0	2007	кабельная	распределительные
3724	КЛ-0,4 кВ КТП-895-произ.цех К.Заслонова	АВБШВ 4х70	0,4	0,135	0	2007	кабельная	распределительные
3725	КЛ-0,4кВ ТП-705 Магазин Чкалова-Чапаева	АВБШВнг-LS-1 4х70	0,4	0,14	0	2011	кабельная	распределительные
3726	КЛ-0,4кВ ТП-1046 ЩУР	АВБШВ 4х120	0,4	0,18	0	2011	кабельная	распределительные
3727	КЛ-0,4кВ ТП-761-Щорса 47 п. 7 в 2	АВВГ 3х95	0,4	0,12	0	2006	кабельная	распределительные
3728	КЛ-0,4кВ ТП-761-Щорса 47 п. 2-5 в 2	АВВГ 3х95	0,4	0,12	0	2006	кабельная	распределительные
3729	КЛ-0,4кВ ТП-848-Есенина 8 поз. 3 в 1	ААБл 4х95	0,4	0,115	0	2007	кабельная	распределительные
3730	КЛ-0,4кВ ТП-848-Есенина 8 поз. 3 в 2	ААБл 4х95	0,4	0,075	0	2007	кабельная	распределительные
3731	КЛ-0,4кВ ТП-848-Есенина 8 ком. щит. в 2	ААБл 4х150	0,4	0,065	0	2007	кабельная	распределительные
3732	КЛ-0,4кВ ТП-848-Есенина 8 ж/д п. 2 в 2	ААБл 4х95	0,4	0,065	0	2006	кабельная	распределительные
3733	КЛ-0,4кВ ТП-848-Есенина 8 ПНС в 2	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,15	0	2006	кабельная	распределительные
3734	КЛ-0,4кВ ТП-612 ж/д Чапаева,13 в.2	ААБл 4х120	0,4	0,185	0	2002	кабельная	распределительные
3735	КЛ-0,4кВ ТП-612 ул. Чапаева офис	АВБШВ 4х25	0,4	0,18	0	2002	кабельная	распределительные
3736	КЛ-0,4кВ ТП-798-Цех ЦРМО-Кислород	АВБШВ 4х120	0,4	0,165	0	2012	кабельная	распределительные
3737	КЛ-0,4кВ ТП-1054-Макаренко 32, к.А В-3	ААБл 3х95	0,4	0,174	0	2010	кабельная	распределительные
3738	КЛ-0,4кВ ТП-1054-Макаренко 32, к.Б В-1	ААБл 4х120	0,4	0,168	0	2010	кабельная	распределительные
3739	КЛ-0,4кВ ТП-1054-Макаренко 32, к.А В-1	ААБл 4х95	0,4	0,168	0	2010	кабельная	распределительные
3740	КЛ-0,4кВ ТП-73 МДОУ №4 каб.Б	АВБШВ 4х240	0,4	0,357	0	2010	кабельная	распределительные
3741	КЛ-0,4кВ ТП-893-Фабрика диаграмных бумаг	ААБл 4х120	0,4	1	0	2007	кабельная	распределительные

3742	КЛ-0,4кВ ТП-792-Щорса 55-А б/с 8 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,49	0	2007	кабельная	распределительные
3743	КЛ-0,4кВ ТП-792-Щорса 55-А п. 1 в 2	ААБл 4х70	0,4	0,08	0	2003	кабельная	распределительные
3744	КЛ-0,4кВ ТП-792-Щорса 55-А п. 2 в 2	ААБл 4х70	0,4	0,066	0	2003	кабельная	распределительные
3745	КЛ-0,4кВ ТП-792- Котельная в 2	АВБ6Шв 4х16	0,4	0,12	0	2003	кабельная	распределительные
3746	КЛ-0,4кВ ТП-792- Котельная в 4	АВБ6Шв 4х16	0,4	0,12	0	2003	кабельная	распределительные
3747	КЛ-0,4кВ ТП-531-Гоо.б-ца №2 блок В к1 в2	ААШв 3х150	0,4	0,12	0	1985	кабельная	распределительные
3748	КЛ-0,4кВ ТП-531-Гоо.б-ца №2 блок Б к2 в2	ААШв 3х150	0,4	0,12	0	1985	кабельная	распределительные
3749	КЛ-0,4кВ ТП-531-Гоо.б-ца №2 блок В к3 в2	ААШв 3х95	0,4	0,12	0	1985	кабельная	распределительные
3750	КЛ-0,4кВ ТП-531-Гоо.б-ца №2 блок В к4 в2	ААШв 3х95	0,4	0,12	0	1985	кабельная	распределительные
3751	КЛ-0,4кВ ТП-471 Столовая	ААШв 3х150	0,4	0,351	0	1979	кабельная	распределительные
3752	КЛ-0,4кВ ТП-354-Луначарского №129	ААБл 3х70	0,4	0,3	0	2008	кабельная	распределительные
3753	КЛ-0,4кВ ТП-169-Михайловское шоссе 21	ААБл 4х120	0,4	0,096	0	2001	кабельная	распределительные
3754	КЛ-0,4кВ ТП-701-Бойлерная	АПБ6Шв 3х50+1х25	0,4	0,22	0	1996	кабельная	распределительные
3755	КЛ-0,4кВ РП-72-Насосная ввод 1	ААБл 4х50	0,4	0,063	0	2006	кабельная	распределительные
3756	КЛ-0,4кВ ТП-431 Садовая 116 Б	АВВГ 4х240	0,4	0,285	0	2008	кабельная	распределительные
3757	КЛ-0,4кВ ТП-431 аудитор корпус	ААБл-1 3х150+1х50	0,4	0,39	0	2005	кабельная	распределительные
3758	КЛ-0,4кВ ТП-904- ВРУ-7 ввод 1 каб. А	ААБл 4х120	0,4	0,13	0	2007	кабельная	распределительные
3759	КЛ-0,4кВ ТП-904- ВРУ-7 ввод 1 каб. Б	ААБл 4х120	0,4	0,065	0	2007	кабельная	распределительные
3760	КЛ-0,4кВ ТП-808---Машковцева 26 ввод №1	ААБл 4х120	0,4	0,214	0	2006	кабельная	распределительные
3761	КЛ-0,4кВ ТП-904- ВРУ-1 ввод 1 каб. А	ААБл 4х120	0,4	0,13	0	2007	кабельная	распределительные
3762	КЛ-0,4кВ ТП-904- ВРУ-1 ввод 1 каб. Б	ААБл 4х120	0,4	0,065	0	2007	кабельная	распределительные
3763	КЛ-0,4кВ ТП-904- ВРУ-4 ввод 1	ААБ2п 4х185	0,4	0,65	0	2007	кабельная	распределительные
3764	КЛ-0,4кВ ТП-904- ВРУ-1 ввод 2 каб. А	ААБл 4х120	0,4	0,13	0	2007	кабельная	распределительные
3765	КЛ-0,4кВ ТП-904- ВРУ-1 ввод 2 каб. Б	ААБл 4х120	0,4	0,065	0	2007	кабельная	распределительные
3766	КЛ-0,4кВ ТП-904- ВРУ-4 ввод 2	ААБ2п 4х185	0,4	0,065	0	2007	кабельная	распределительные
3767	КЛ-0,4кВ ТП-808-Котельная каб.А	ААБл 4х120	0,4	0,64	0	2007	кабельная	распределительные
3768	КЛ-0,4кВ ТП-904- ВРУ-7 ввод 2 каб. А	ААБл 4х120	0,4	0,13	0	2007	кабельная	распределительные
3769	КЛ-0,4кВ ТП-808-Машковцева 26 ВВ2	ААБл 4х70	0,4	0,214	0	2006	кабельная	распределительные
3770	КЛ-0,4кВ ТП-904- ВРУ-7 ввод 2 каб. Б	ААБл 4х120	0,4	0,065	0	2007	кабельная	распределительные
3771	КЛ-0,4кВ ТП-38 Школа	ААБл 4х70	0,4	0,3	0	1995	кабельная	распределительные
3772	КЛ-0,4кВ КТП-404-ВЛ-0,4кВ Белгородск Ф-2	ААБл 4х95	0,4	0,07	0	1991	кабельная	распределительные
3773	КЛ-0,4кВ ТП-812 ул.Почтовая, 84 каб. А	ААБл 4х150	0,4	0,063	0	2008	кабельная	распределительные
3774	КЛ-0,4кВ ТП-812 ул.Почтовая, 84 каб. Б	ААБл 4х150	0,4	0,4	0	1996	кабельная	распределительные
3775	КЛ-0,4кВ ТП-812-ул. Почтовая д. 80 ввод1	ААБл 4х50	0,4	0,22	0	2004	кабельная	распределительные
3776	КЛ-0,4 кВ ТП-812 ул.Почтовая, 82 каб. А	ААБл 4х70	0,4	0,165	0	2007	кабельная	распределительные
3777	КЛ-0,4кВ ТП-812 ул.Почтовая, 82 каб. Б	ААБл 4х70	0,4	0,33	0	2004	кабельная	распределительные
3778	КЛ-0,4кВ ТП-812-Щит 2 ул. Почтовая78 вв2	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,079	0	2006	кабельная	распределительные
3779	КЛ-0,4кВ ТП-812-ул. Почтовая д. 80 ввод2	ААБл 4х50	0,4	0,081	0	2006	кабельная	распределительные
3780	КЛ-0,4кВ ТП-903 ЩУР-3	АВБ6Шв 4х16	0,4	0,046	0	1994	кабельная	распределительные
3781	КЛ-0,4кВ ТП-903 ЩУР-2	АВБ6Шв 4х35	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
3782	КЛ-0,4кВ ТП-903 Бел.Хим.	ААБл 4х120	0,4	0,057	0	2009	кабельная	распределительные
3783	КЛ-0,4кВ ТП-903 ЩУР-4	ААБл 4х120	0,4	0,06	0	2009	кабельная	распределительные
3784	КЛ-0,4кВ ТП-903 ЩУР-1	ААБл 4х50	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
3785	КЛ-0,4кВ ТП-330-Стройка новой школы	АВБ6Шв 4х50	0,4	0,06	0	2006	кабельная	распределительные
3786	КЛ-0,4кВ ТП-330-Школа №24	ААБл 3х95	0,4	0,145	0	1998	кабельная	распределительные
3787	КЛ-0,4кВ ТП-450-пр.Ватутина,10 в.2	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,16	0	1980	кабельная	распределительные
3788	КЛ-0,4кВ ТП-450-ул.Королева,6 бл.В в.2	АСБ 4х95	0,4	0,15	0	1999	кабельная	распределительные
3789	КЛ-0,4кВ ТП-742-Ангар м-на «Денис»	АВБ6Шв 4х120	0,4	0,041	0	1999	кабельная	распределительные
3790	КЛ-0,4кВ ТП-804 ул.Победы 118 б/с2	ААБл 4х120	0,4	0,102	0	2006	кабельная	распределительные
3791	КЛ-0,4кВ ТП-804 ул.Победы 118 ж/д	ААБл 4х240	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
3792	КЛ-0,4кВ ТП-804 ул.Победы 118 к.щ.	ААБл 4х120	0,4	0,13	0	2006	кабельная	распределительные
3793	КЛ-0,4кВ ТП-804 Храм, хозблок в2	ААБ2п 4х185	0,4	0,037	0	2007	кабельная	распределительные
3794	КЛ-0,4кВ ТП-402--Костюкова 45 п.5 к.1	ААБл 3х70	0,4	0,4	0	1976	кабельная	распределительные
3795	КЛ-0,4кВ ТП-402--Костюкова 41 п.2 к.2	АПВГ-1 3х50+1х25	0,4	0,2	0	1983	кабельная	распределительные
3796	КЛ-0,4кВ ТП-402--Новый торговли	АСБ 4х50	0,4	0,07	0	2007	кабельная	распределительные
3797	КЛ-0,4кВ ТП-402--Новый торговли	АСБ 4х50	0,4	0,07	0	2007	кабельная	распределительные
3798	КЛ-0,4кВ ТП-402--Дом торговли щ.2 к.Б	АВБ6Шв-1 3х70+1х35	0,4	0,035	0	1983	кабельная	распределительные
3799	КЛ-0,4кВ ТП-402--Дом торговли к.Б	АВБ6Шв-1 3х70+1х35	0,4	0,045	0	1998	кабельная	распределительные
3800	КЛ-0,4кВ ТП-33-Котельная	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,6	0	1978	кабельная	распределительные
3801	КЛ-0,4кВ ТП-286-ул.Костюкова,19 в.2	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,05	0	1971	кабельная	распределительные
3802	КЛ-0,4кВ ТП-391-Костюкова 69 ВВ-1 щ.1	АПвБШл 4х70	0,4	0,3	0	1981	кабельная	распределительные
3803	КЛ-0,4кВ ТП-698-Банк ВВ-2	ААБл 3х70	0,4	0,06	0	1998	кабельная	распределительные
3804	КЛ-0,4кВ ТП-6-УВД	ААБл 3х120+1х35	0,4	0,09	0	1998	кабельная	распределительные
3805	КЛ-0,4кВ ТП-6-УВД, ГАИ Резерв	ААБл 3х120+1х35	0,4	0,091	0	2007	кабельная	распределительные
3806	КЛ-0,4кВ ТП-702-Народная,77 ТСЖ Тучка	ААБл 3х120	0,4	0,16	0	1996	кабельная	распределительные
3807	КЛ-0,4кВ ТП-739-Горького,52 б/с1,2 к1 в2	ААБл 4х240	0,4	0,12	0	1998	кабельная	распределительные
3808	КЛ-0,4кВ ТП-739-Горького,52 б/с1,2 к2 в2	ААБл 4х240	0,4	0,12	0	1998	кабельная	распределительные
3809	КЛ-0,4кВ ТП-739-Лицей к.1 в.2	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,09	0	1998	кабельная	распределительные
3810	КЛ-0,4кВ ТП-739-Лицей к.2 в.2	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,09	0	1998	кабельная	распределительные
3811	КЛ-0,4кВ ТП-320--БК	ААБл 3х120	0,4	0,22	0	2002	кабельная	распределительные
3812	КЛ-0,4кВ ТП-320--БК	ААБл 3х120	0,4	0,22	0	2002	кабельная	распределительные
3813	КЛ-0,4 кВ ТП-69 БСК	АВВГ 3х70+1х25	0,4	0,7	0	2002	кабельная	распределительные
3814	КЛ-0,4кВ ТП-37--пер.Харьковский 36г	АВБ6Шв 4х150	0,4	1	0	2006	кабельная	распределительные
3815	КЛ-0,4кВ ТП-882 Автосалон Фольксваген	АВБ6Шв 4х120	0,4	0,29	0	2011	кабельная	распределительные
3816	КЛ-0,4кВ ТП-146-Д/сад к.3 в.2 Костюк.4а	АПВБ-1 3х95+1х50	0,4	0,27	0	1973	кабельная	распределительные
3817	КЛ-0,4кВ ТП-189 спорт.корпус	ААБл 4х95	0,4	0,05	0	2008	кабельная	распределительные
3818	КЛ-0,4 кВ ТП-749 жд Победы 49 под.2	ААБл 4х70	0,4	0,16	0	2001	кабельная	распределительные
3819	КЛ-0,4 кВ ТП-749 жд Победы 49 под.2	ААБл 4х70	0,4	0,16	0	2001	кабельная	распределительные
3820	КЛ-0,4 кВ ТП-749 жд Победы 49 под.1	ААБл 4х95	0,4	0,145	0	2002	кабельная	распределительные
3821	КЛ-0,4 кВ ТП-749 жд Победы 49 вв.1	ААБл 4х120	0,4	0,157	0	2005	кабельная	распределительные
3822	КЛ-0,4кВ ТП-245-ул.Костюкова,26 в.2	ААБл 3х50	0,4	0,175	0	1971	кабельная	распределительные
3823	КЛ-0,4кВ ТП-245-ул.Костюкова,22 в.1	ААБл 3х50	0,4	0,14	0	1971	кабельная	распределительные
3824	КЛ-0,4кВ ТП-692-Павильоны рынка в 1	АСБ 4х240	0,4	0,25	0	2006	кабельная	распределительные
3825	КЛ-0,4кВ ТП-692-Павильоны рынка в 2	АСБЛ 4х240	0,4	0,38	0	2006	кабельная	распределительные
3826	КЛ-0,4кВ ТП-39 Гимназия №3 ВРУ ввод №1	АВБ6Шв 4х70	0,4	0,255	0	2005	кабельная	распределительные
3827	КЛ-0,4кВ ТП-39 Пищеблок гимназии №3 ВРУ	АВБ6Шв 4х70	0,4	0,32	0	2005	кабельная	распределительные
3828	КЛ-0,4кВ ТП-39 Пищеблок гимназии №3 ВРУ	АВБ6Шв 4х70	0,4	0,32	0	2005	кабельная	распределительные
3829	КЛ-0,4кВ ТП-55-ул.Апанасенко,56-А в.1	АСБ 3х70+1х25	0,4	0,15	0	1962	кабельная	распределительные
3830	КЛ-0,4кВ РП-11 пр.Ватутина 15 Ввод№1	АПВБ-1 3х95+1х35	0,4	0,272	0	1979	кабельная	распределительные
3831	КЛ-0,4кВ РП-11 Д/С №69	АСБ 3х120	0,4	0,2	0	1981	кабельная	распределительные

3832	КЛ 0,4кВ РП 62 ВРУ-3 ТЦ Линия ул.Кор.к.А	АВБШв 4x120	0,4	0,04	0	2003	кабельная	распределительные
3833	КЛ 0,4кВ РП 62 ВРУ-3 ТЦ Линия ул.Кор.к.Б	АВБШв 4x120	0,4	0,04	0	2003	кабельная	распределительные
3834	КЛ-0,4кВ ТП-624-ул.Советская,3А в.1	ААБл 3x50	0,4	0,115	0	1995	кабельная	распределительные
3835	КЛ-0,4кВ ТП-444 Ватутина 23 п.10	АВБШв-1 3x70+1x35	0,4	0,23	0	1981	кабельная	распределительные
3836	КЛ-0,4кВ ТП-444 Ватутина 23 п.1,4	АВБШв-1 3x70+1x35	0,4	0,3	0	1981	кабельная	распределительные
3837	КЛ-0,4 кВ РП-54-Калинина 3	ААБл 4x120	0,4	0,17	0	1999	кабельная	распределительные
3838	КЛ-0,4кВ ТП-438 Губкина 22 п.4,5	АПБШв 3x50+1x25	0,4	0,1	0	2002	кабельная	распределительные
3839	КЛ-0,4кВ ТП-446 Школьная теплица	ААБл 3x185	0,4	0,18	0	1981	кабельная	распределительные
3840	КЛ-0,4 ТП-473 2-й Тенистый пер.	АВВГ 4x25	0,4	0,066	0	2001	кабельная	распределительные
3841	КЛ-0,4 ТП-968 1-й Тополинный пер	АВБШв 4x16	0,4	0,065	0	2006	кабельная	распределительные
3842	КЛ-0,4 кВ РП-75 жд Кост.366 В-2	ААБл 4x185	0,4	0,18	0	2007	кабельная	распределительные
3843	КЛ-0,4кВ ТП-399 ГСК Фабиа	АВБШв-1 3x70+1x35	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
3844	КЛ-0,4кВ ТП-838-ул.Губкина,15Д п.2 в.1	ААБл 4x185	0,4	0,15	0	2006	кабельная	распределительные
3845	КЛ-0,4кВ ТП-838-ул.Губкина,15Д п.1 в.2	ААБЛГ 4x185	0,4	0,13	0	2006	кабельная	распределительные
3846	КЛ-0,4кВ ТП-838-ул.Губкина,15Д п.2 в.2	ААБЛГ 4x185	0,4	0,15	0	2006	кабельная	распределительные
3847	КЛ-0,4кВ ТП-838-Губкина,15Д п.1 офис в2	ААБл 4x185	0,4	0,3	0	2006	кабельная	распределительные
3848	КЛ-0,4кВ ТП-838-ПСН в.2	ААБл 3x120	0,4	0,16	0	2009	кабельная	распределительные
3849	КЛ-0,4кВ ТП-762 Магнит Конева 2	АСБ 4x50	0,4	0,25	0	2011	кабельная	распределительные
3850	КЛ-0,4кВ ТП-432 Теннис. клуб	ААБл 3x120+1x35	0,4	0,335	0	1991	кабельная	распределительные
3851	КЛ-0,4кВ ЗТП-475-хоз. корп. вв 2	АВБШв 4x240	0,4	0,26	0	2011	кабельная	распределительные
3852	КЛ-0,4кВ ЗТП-475-Котельная вв 2	АСБ 3x70+1x35	0,4	0,29	0	1981	кабельная	распределительные
3853	КЛ-0,4кВ ТП-706-Магистральн. 55 торг. це	ААБл 4x185	0,4	0,43	0	2006	кабельная	распределительные
3854	КЛ-0,4кВ ТП-706-Магистральн. 51, 53	АВВГ 4x16	0,4	0,2	0	2007	кабельная	распределительные
3855	КЛ-0,4 ТП-21 Роддом в2	АВБШв 4x50	0,4	0,236	0	2001	кабельная	распределительные
3856	КЛ-0,4кВ ТП-966 Банк ВРУ-1 каб. А	ААБл 4x120	0,4	0,06	0	2007	кабельная	распределительные
3857	КЛ-0,4кВ ТП-284 Студенческая 18	ААБл 3x120+1x35	0,4	0,035	0	1972	кабельная	распределительные
3858	КЛ-0,4кВ ТП-284 Студенческая 26 ФСБ к.Д	АВБШв 4x240	0,4	0,076	0	2009	кабельная	распределительные
3859	КЛ-0,4кВ ТП-284 Студенческая 26 ФСБ к.Е	АВБШв 4x240	0,4	0,076	0	2009	кабельная	распределительные
3860	КЛ-0,4кВ ТП-373 Привольная 26а	АВВГ 3x70+1x35	0,4	0,16	0	2011	кабельная	распределительные
3861	КЛ-0,4кВ ТП-893 К.Заслонова 161а-Склад	ААБл 4x120	0,4	0,16	0	2011	кабельная	распределительные
3862	КЛ-0,4кВ ТП-1060 ВРУ1 бул.Строит.45 к.Б	ААБл 4x120	0,4	0,16	0	2010	кабельная	распределительные
3863	КЛ-0,4кВ ТП-175-Садовая,23(переп.на 23а)	ААБл 3x95	0,4	0,3	0	2007	кабельная	распределительные
3864	КЛ-0,4кВ ТП-837- Дет сад каб.А	АВБШв 4x185	0,4	0,26	0	2005	кабельная	распределительные
3865	КЛ-0,4кВ ТП-837- Дет сад каб.Б	АВБШв 4x185	0,4	0,26	0	2005	кабельная	распределительные
3866	КЛ-0,4кВ ТП-960 Св. Бульвар 15 офис	АВБШв 4x95	0,4	0,4	0	2007	кабельная	распределительные
3867	КЛ-0,4кВ ТП-86 Пр.Б.Хм.96	ААБл 3x70	0,4	0,32	0	1977	кабельная	распределительные
3868	КЛ-0,4кВ ТП-875 ул.Почтовая 62 г	АВБШв 4x95	0,4	0,12	0	2000	кабельная	распределительные
3869	КЛ-0,4кВ гр. проспект 21 А ТП-69	ААБл-1 3x70+1x35	0,4	0,095	0	2011	кабельная	распределительные
3870	КЛ-0,4кВ ТП-385 Г.Лебеда-2 адм.зд-е в.2	АВБШв 4x120	0,4	0,14	0	2009	кабельная	распределительные
3871	КЛ-0,4кВ ТП-1030 ЩУР - Златина 14	АВБШв 4x240	0,4	0,11	0	2011	кабельная	распределительные
3872	КЛ-0,4кВ ТП-882 Корочанск 48 Бизн.Центр	ААБл 4x120	0,4	0,285	0	2011	кабельная	распределительные
3873	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-967-1 пр.Б.Хмельницкого	АВБШв 4x35	0,4	0,83	2	2003	кабельная	распределительные
3874	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-967-2 пр.Б.Хмельницкого	АВБШв 4x35	0,4	1,03	4	2011	кабельная	распределительные
3875	КЛ-0,4кВ РП-34 Бел ГУ Общ.№2	ААШв 3x150	0,4	0,155	0	2011	кабельная	распределительные
3876	КЛ-0,4кВ ТП-84-магазин-биует Садовая	АВВГ 4x16	0,4	0,035	0	2006	кабельная	распределительные
3877	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-743-1 объездная дорога	АВБШв 4x35	0,4	0,93	6	2005	кабельная	распределительные
3878	КЛ-0,4кВ ТП-1024-ВРУ здан.ТОЦ Славянский	ААБл 4x150	0,4	0,07	0	2011	кабельная	распределительные
3879	КЛ-0,4кВ ТП-1024-ВРУ здан.ТОЦ Славянский	ААБл 4x150	0,4	0,07	0	2011	кабельная	распределительные
3880	КЛ-0,4кВ ТП-1024-ВРУ здания ТОЦ «Славянс	ААБл 4x150	0,4	0,07	0	2011	кабельная	распределительные
3881	КЛ-0,4кВ ТП-1024-ВРУ ТОЦ Слав.к.4 0,07	ААБл 4x150	0,4	0,07	0	2011	кабельная	распределительные
3882	КЛ-0,4кВ ТП-1024-ВРУ ТОЦ Слав.к.5 0,07	ААБл 4x150	0,4	0,07	0	2011	кабельная	распределительные
3883	КЛ-0,4кВ ТП-1024-ВРУ ТОЦ Слав.к.6 0,07	ААБл 4x150	0,4	0,07	0	2011	кабельная	распределительные
3884	КЛ-0,4кВ ТП-1024-ВРУ здания ТОЦ «Славянс	ААБл 4x150	0,4	0,07	0	2011	кабельная	распределительные
3885	КЛ-0,4кВ ТП-1024-ВРУ ТОЦ Слав.к.8 0,07	ААБл 4x150	0,4	0,07	0	2011	кабельная	распределительные
3886	КЛ-0,4кВ ТП-1024-ВРУ ТОЦ Слав.к.9 0,07	ААБл 4x150	0,4	0,07	0	2011	кабельная	распределительные
3887	КЛ-0,4кВ ТП-1024-ВРУ здания ТОЦ «Славянс	ААБл 4x150	0,4	0,07	0	2011	кабельная	распределительные
3888	КЛ-0,4кВ ТП-1053 - ШУР №1 ПС Пищепром	АВВГ 3x150+1x50	0,4	0,11	0	2015	кабельная	распределительные
3889	КЛ-0,4кВ ТП-106 Гражданский пр-т 61а к.А	ААБл 4x50	0,4	0,23	0	2009	кабельная	распределительные
3890	КЛ-0,4кВ ТП-106 Гражданский пр-т 61а к.Б	ААБл 4x50	0,4	0,24	0	1994	кабельная	распределительные
3891	КЛ-0,4кВ ТП-808 Семашко 38	ААБл 4x150	0,4	0,57	0	2004	кабельная	распределительные
3892	КЛ-0,4кВ ТП-808 Семашко 38	ААБл 4x150	0,4	0,57	0	2004	кабельная	распределительные
3893	КЛ-0,4кВ ТП-808 Семашко 40	ААБл 4x70	0,4	0,45	0	2007	кабельная	распределительные
3894	КЛ-0,4кВ ТП-808 Семашко 40	ААБл 4x70	0,4	0,45	0	2007	кабельная	распределительные
3895	КЛ-0,4кВ ТП-808 Семашко 38	ААБл 4x150	0,4	0,57	0	2004	кабельная	распределительные
3896	КЛ-0,4кВ ТП-808 Семашко 38	ААБл 4x150	0,4	0,57	0	2004	кабельная	распределительные
3897	КЛ-0,4кВ ТП-808 Семашко 40	ААБл 4x70	0,4	0,45	0	2007	кабельная	распределительные
3898	КЛ-0,4кВ ТП-808 Семашко 40	ААБл 4x70	0,4	0,45	0	2007	кабельная	распределительные
3899	КЛ-0,4кВ ТП-1074 Спарта к.А	АВБШв 4x150	0,4	0,1	0	2011	кабельная	распределительные
3900	КЛ-0,4 кВ ТП-337 Бел.пр.77	ААБл 4x120	0,4	0,08	0	2002	кабельная	распределительные
3901	КЛ-0,4кВ ТП-1074 Спарта к.Б	АВБШв 4x150	0,4	0,1	0	2011	кабельная	распределительные
3902	КЛ-0,4кВ ТП-360 - Вело-лыжн база каб.А	АВБШв 4x50	0,4	0,35	0	2011	кабельная	распределительные
3903	КЛ-0,4кВ ТП727 Проф.корп.4-5 Садовая 122	АВБШв 4x185	0,4	0,28	0	2008	кабельная	распределительные
3904	КЛ-0,4кВ ТП727 Проф.корп.4-5 Сад.122	АВБШв 4x185	0,4	0,28	0	2008	кабельная	распределительные
3905	КЛ-0,4кВ ТП727 Проф.корп.4-5 Сад.122	АВБШв 4x185	0,4	0,28	0	2008	кабельная	распределительные
3906	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 50 щит №1	ААБл 4x95	0,4	0,159	0	2007	кабельная	распределительные
3907	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 50	ААБл 4x50	0,4	0,268	0	2007	кабельная	распределительные
3908	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 50	ААБл 4x50	0,4	0,268	0	2007	кабельная	распределительные
3909	КЛ-0,4кВ ТП-528 Щорса 46 в.1 офис. помещ	АВВГ 3x25+1x16	0,4	0,224	0	2011	кабельная	распределительные
3910	КЛ-0,4кВ Почтовая 50 поз.8 щит №2	ААБл 4x95	0,4	0,176	0	2007	кабельная	распределительные
3911	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 48 ж\дом	ААБл 4x50	0,4	0,266	0	2007	кабельная	распределительные
3912	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 50	ААБл 4x95	0,4	0,19	0	2007	кабельная	распределительные
3913	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая поз №12 щит №1	ААБл 4x95	0,4	0,197	0	2007	кабельная	распределительные
3914	КЛ-0,4кВ яч. 0,4кВ РП-73 Почтовая 48	ААБл 4x95	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
3915	КЛ-0,4кВ РП-73 Поз №13 ввод №1 щит №2	ААБл 4x95	0,4	0,088	0	2007	кабельная	распределительные
3916	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 48 ж\дом	ААБл 4x50	0,4	0,266	0	2007	кабельная	распределительные
3917	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 48 магазин	ААБл 4x50	0,4	0,145	0	2007	кабельная	распределительные
3918	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 50а щит№2	ААБл 4x95	0,4	0,06	0	2007	кабельная	распределительные
3919	КЛ-0,4кВ РП-73 Щитовая 46	ААБл 4x95	0,4	0,19	0	2007	кабельная	распределительные
3920	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 48 АТС	ААБл 4x50	0,4	0,15	0	2007	кабельная	распределительные
3921	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 46	ААБл 4x95	0,4	0,266	0	2007	кабельная	распределительные

3922	КЛ-0,4кВ ТП-528 Щорса 46 в. 2 офисн. пом	ААБл-1 3x70+1x35	0,4	0,13	0	2011	кабельная	распределительные
3923	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 50а щит№1	ААБл 4x95	0,4	0,175	0	2007	кабельная	распределительные
3924	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 50а щит№2	ААБл 4x95	0,4	0,06	0	2007	кабельная	распределительные
3925	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 50а щит№1 ввод2	ААБл 4x95	0,4	0,16	0	2007	кабельная	распределительные
3926	КЛ-0,4кВ ТП-727 - Корп СПИД каб.А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,15	0	2011	кабельная	распределительные
3927	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 48 АТС	ААБл 4x50	0,4	0,15	0	2007	кабельная	распределительные
3928	КЛ-0,4кВ ТП-727 - Корп СПИД каб.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,15	0	2011	кабельная	распределительные
3929	КЛ-0,4кВ Почтовая 48 магазин	АВБ6Швнг-LS-1 4x35	0,4	0,14	0	2007	кабельная	распределительные
3930	КЛ-0,4кВ ЦРП-2 - ВРУ0,4кВ	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,2	0	2011	кабельная	распределительные
3931	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 48	ААБл 4x95	0,4	0,23	0	2007	кабельная	распределительные
3932	КЛ-0,4кВ РП-73 Почтовая 47 щит№1	ААБл 4x95	0,4	0,24	0	2007	кабельная	распределительные
3933	КЛ-0,4кВ РП-73 Поз №13 ввод №2 щит №2	ААБл 4x95	0,4	0,09	0	1995	кабельная	распределительные
3934	КЛ-0,4кВ ТП-100-Гоголя №15 ВРУ паркинга	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,08	0	2011	кабельная	распределительные
3935	КЛ-0,4кВ ТП-100-жд ул.Гоголя,15 к.А	ААБл 4x240	0,4	0,08	0	2011	кабельная	распределительные
3936	КЛ-0,4кВ ТП-100-жд ул.Гоголя,15 к.Б	ААБл 4x240	0,4	0,08	0	2009	кабельная	распределительные
3937	КЛ-0,4кВ ТП-147-Онкол.диспан(томогр) к.А	ААБл 4x240	0,4	0,17	0	1995	кабельная	распределительные
3938	КЛ-0,4кВ ТП-147-Онкол.диспан(томогр) к.Б	ААШВ 3x120	0,4	0,18	0	1995	кабельная	распределительные
3939	КЛ-0,4кВ ТП-427 Садовая 116а каб.1	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,21	0	2011	кабельная	распределительные
3940	КЛ-0,4кВ КТП-993-прачечная каб.1	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,036	0	2008	кабельная	распределительные
3941	КЛ-0,4кВ КТП-993-прачечная каб.2	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,036	0	2008	кабельная	распределительные
3942	КЛ-0,4кВ КТП-993-прачечная каб.3	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,036	0	2008	кабельная	распределительные
3943	КЛ-0,4кВ ТП-427 Садовая 116а каб.2	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,25	0	2011	кабельная	распределительные
3944	КЛ-0,4кВ КТП-993-прачечная каб.4	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,036	0	2008	кабельная	распределительные
3945	КЛ-0,4кВ ТП-427 Садовая 116а каб.3	ААБл 4x120	0,4	0,14	0	2011	кабельная	распределительные
3946	КЛ-0,4кВ ТП-427 Садовая 116а каб.4	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,25	0	2011	кабельная	распределительные
3947	КЛ-0,4кВ ТП-568 ВРУ-1 п.Макарен 2	ААБл 4x95	0,4	0,29	0	2005	кабельная	распределительные
3948	КЛ-0,4кВ ТП-568 ВРУ-2 п.Макарен 2	ААБл 4x95	0,4	0,327	0	2005	кабельная	распределительные
3949	КЛ-0,4кВ ТП-568 ВРУ-2 п.Макарен 2	ААБл 4x95	0,4	0,327	0	2005	кабельная	распределительные
3950	КЛ-0,4кВ ТП-568 ВРУ-1 п.Макарен 2	ААБл 4x95	0,4	0,29	0	2005	кабельная	распределительные
3951	КЛ-0,4кВ ТП-568 ВРУ-3 маг.1,2 пер.Мак.2	ААБл 4x120	0,4	0,087	0	1995	кабельная	распределительные
3952	ЦКЛ-0,4кВ ТП-707 Ж.дом.Губкина 16в	ААБл 4x120	0,4	0,1	0	1995	кабельная	распределительные
3953	КЛ-0,4кВ ТП-707 комм.щит Губкина16в	ААБл 4x120	0,4	0,175	0	2000	кабельная	распределительные
3954	КЛ-0,4кВ ТП-707 комм.щит Губкина16в	ААБл 4x120	0,4	0,175	0	2000	кабельная	распределительные
3955	КЛ-0,4кВ ТП-707 комм.щит Губкина16в	ААБл 4x120	0,4	0,175	0	2000	кабельная	распределительные
3956	КЛ-0,4кВ ТП-707 комм.щит Губкина16в	ААБл 4x120	0,4	0,175	0	2000	кабельная	распределительные
3957	КЛ-0,4кВ ТП-707 комм.щит Губкина16в	ААБл 4x120	0,4	0,175	0	2000	кабельная	распределительные
3958	КЛ-0,4кВ ТП-721-Дол.офис Б.Хм.133-г к.А	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
3959	КЛ-0,4кВ ТП-721-Дол.офис Б.Хм.133-г к.Б	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
3960	КЛ-0,4кВ ТП-882 СТО Серафимов. 65а	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,42	0	2008	кабельная	распределительные
3961	КЛ-0,4кВ ТП-573-стройпл. стадиона ДЮСШ 5	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,24	0	2008	кабельная	распределительные
3962	КЛ-0,4кВ ТП-508 жд пр.Гражданский 4	ААБ2л 4x185	0,4	0,15	0	2007	кабельная	распределительные
3963	КЛ-0,4кВ ТП-508 жд пр.Гражданский 4	ААБ2л 4x185	0,4	0,15	0	2007	кабельная	распределительные
3964	КЛ-0,4кВ ТП-878 ООО Бигдачмен	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,17	0	2007	кабельная	распределительные
3965	КЛ-0,4кВ КТП-882 АЗК №180 Кор46	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,245	0	2008	кабельная	распределительные
3966	КЛ-0,4кВ ТП-869-ШУР №19, 20 Каштановая	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,313	0	2008	кабельная	распределительные
3967	КЛ-0,4кВ КТП-903 СПК Волчанская 1а	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,05	0	2000	кабельная	распределительные
3968	КЛ-0,4кВ КТП-903 СПК Волчанская 1а	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,05	0	2000	кабельная	распределительные
3969	КЛ-0,4кВ ТП-237 АЗС ул.Августа в.2	АПВГ 3x35+1x16	0,4	0,3	0	2007	кабельная	распределительные
3970	КЛ-0,4кВ ТП-869 - ШУР №3, 4, 5 Рябиновая	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,385	0	2006	кабельная	распределительные
3971	КЛ-0,4кВ ТП-869-ШУР №9, 10, 2-Ботанич	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,1	0	2012	кабельная	распределительные
3972	КЛ-0,4кВ ТП-869 - ШУР №1, 2 Каштановая	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,54	0	2006	кабельная	распределительные
3973	КЛ-0,4кВ ТП-869 - ШУР №14 3-Ботанический	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,652	0	2008	кабельная	распределительные
3974	КЛ-0,4кВ ТП-869-ШУР №6, 7, 8 1-Ботаничес	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,27	0	2012	кабельная	распределительные
3975	КЛ-0,4кВ ТП-869-ШУР №16-ШУР17	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,095	0	2012	кабельная	распределительные
3976	КЛ-0,4кВ ТП-81 Куйбышева 33А	ААБл 4x95	0,4	0,111	0	2009	кабельная	распределительные
3977	КЛ-0,4кВ ТП-497 Вокзальная 19б.магаз	АВВГ 3x50+1x25	0,4	0,08	0	1991	кабельная	распределительные
3978	КЛ-0,4кВ КТП-944 АЗС	ААБл 4x240	0,4	0,1	0	1994	кабельная	распределительные
3979	КЛ-0,4кВ ТП-222 Вокзальная 23	АВБ6Шв-1 3x50+1x25	0,4	0,085	0	1982	кабельная	распределительные
3980	КЛ-0,4кВ ТП-508 пр-кт Гражданский 8	ААБл 3x50+1x25	0,4	0,32	0	2007	кабельная	распределительные
3981	КЛ-0,4кВ ТП-738 пр-кт Славы 4	АВВГ 2x6	0,4	0,087	0	2001	кабельная	распределительные
3982	КЛ-0,4кВ ТП-174 пр-кт Славы 7	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,1	0	1967	кабельная	распределительные
3983	КЛ-0,4кВ ТП-181Народный б-р 41	ААБл 3x70	0,4	0,087	0	1976	кабельная	распределительные
3984	КЛ-0,4кВ ТП-128 ул Пугачева 16	АВВБ-1 3x25+1x16	0,4	0,09	0	1975	кабельная	распределительные
3985	КЛ-0,4кВ РП-51 ф-3 Машковцева 25	ААБл 4x70	0,4	0,095	0	2009	кабельная	распределительные
3986	КЛ-0,4кВ РП-51Машковцева 25	ААБл 4x70	0,4	0,095	0	2009	кабельная	распределительные
3987	КЛ-0,4кВ ТП-295 Белгородского полка 33	ААБл 3x70	0,4	0,081	0	2009	кабельная	распределительные
3988	КЛ-0,4кВ ТП-321 Преображенская 63а	АПВБ-1 3x50+1x25	0,4	0,08	0	1995	кабельная	распределительные
3989	КЛ-0,4кВ ТП-165 Преображенская 72а	ААШВ 3x70	0,4	0,145	0	1979	кабельная	распределительные
3990	КЛ-0,4кВ ТП-381 Чумичева 34	АСБ 3x70	0,4	0,06	0	1975	кабельная	распределительные
3991	КЛ-0,4кВ БКТП-1004 Стройтекстиль	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,036	0	2001	кабельная	распределительные
3992	КЛ-0,4 кВ КТП-1002 Щ710	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,25	0	2008	кабельная	распределительные
3993	КЛ-0,4 кВ КТП-1002 Щ710	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,25	0	2008	кабельная	распределительные
3994	КЛ-0,4 кВ ТП-558-Оф помещ	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,1	0	1994	кабельная	распределительные
3995	КЛ-0,4кВ ТП-1093	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,012	0	2011	кабельная	распределительные
3996	КЛ-0,4кВ Тор. Центр Семейный ТП-1096 (1)	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,196	0	2011	кабельная	распределительные
3997	КЛ-0,4кВ Тор.Центр Семейный ТП-1096 (2)	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,196	0	2011	кабельная	распределительные
3998	КЛ-0,4кВ Тор. Центр Семейный ТП-1096 (3)	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,196	0	2011	кабельная	распределительные
3999	КЛ-0,4кВ Тор. Центр Семейный ТП-1096 (4)	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,196	0	2011	кабельная	распределительные
4000	КЛ-0,4кВ Тор. Центр Семейный ТП-1096 (5)	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,196	0	2011	кабельная	распределительные
4001	КЛ-0,4кВ Тор. Центр Семейный ТП-1096 (6)	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,196	0	2011	кабельная	распределительные
4002	КЛ-0,4кВ Тор. Центр Семейный ТП-1096 (7)	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,196	0	2012	кабельная	распределительные
4003	КЛ-0,4кВ Тор. Центр Семейный ТП-1096 (8)	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,112	0	2011	кабельная	распределительные
4004	КЛ-0,4кВ ТП-497 -стадион	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,3	0	2011	кабельная	распределительные
4005	КЛ-0,4кВ ТП-138 Студенч 1а,ТБК	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,3	0	2011	кабельная	распределительные
4006	КЛ-0,4кВ ТП-566 ФСБ Студен. 44А каб.Г	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,365	0	2009	кабельная	распределительные
4007	КЛ-0,4кВ ТП-21 Томограф в 1	ААБл 3x150	0,4	0,136	0	2001	кабельная	распределительные
4008	КЛ-0,4кВ ТП-21 Томограф в 2	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,15	0	2001	кабельная	распределительные
4009	КЛ-0,4кВ ТП-884 Кн.Трубецкого 52 каб.А	ААБл 4x120	0,4	0,096	0	2009	кабельная	распределительные
4010	КЛ-0,4кВ ТП-134 Кардиоцентр ВРУ-2 в 1	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,262	0	2008	кабельная	распределительные
4011	КЛ-0,4 кВ ТП-1115 Сад.общ. Строитель Ф-1	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,035	0	2011	кабельная	распределительные

4012	КЛ-0,4кВ ТП-1115 Сад.общ. Строитель Ф-2	АВБбШв 4x70	0,4	0,09	0	2011	кабельная	распределительные
4013	КЛ-0,4кВ Ком. Щит. Пар. 5/1 ТП-1124	АВБбШв 4x150	0,4	0,2	0	2011	кабельная	распределительные
4014	КЛ-0,4кВ ТП-46 доп.офис ОСБ	ААШв 3x95	0,4	0,071	0	2008	кабельная	распределительные
4015	КЛ-0,4кВ ТП-46 доп.офис ОСБ	ААШв 3x95	0,4	0,071	0	2008	кабельная	распределительные
4016	КЛ-0,4кВ ЖК Парковая 5 ТП-1124 в2	АВБбШв 4x150	0,4	0,15	0	2011	кабельная	распределительные
4017	КЛ-0,4кВ ТП-46 доп.офис ОСБ	ААШв 3x95	0,4	0,071	0	2008	кабельная	распределительные
4018	КЛ-0,4кВ ТП-46 доп.офис ОСБ	ААШв 3x95	0,4	0,071	0	2008	кабельная	распределительные
4019	КЛ-0,4кВ Ком. Щит. Пар. 5 ТП-1124 в2	АВБбШв 4x150	0,4	0,15	0	2011	кабельная	распределительные
4020	КЛ-0,4кВ ЖК Парковая 5/1 ТП-1124 в2	АВБбШв 4x150	0,4	0,2	0	2011	кабельная	распределительные
4021	КЛ-0,4кВ Ком. Щит. Пар. 5/1 ТП-1124 в2	АВБбШв 4x150	0,4	0,2	0	2011	кабельная	распределительные
4022	КЛ-0,4кВ ТП-948 ВРУ-1 ул.Щорса,86 вв.1	ААБл 4x95	0,4	0,126	0	2008	кабельная	распределительные
4023	КЛ-0,4кВ ТП-948 ВРУ-2 ул.Щорса,86 вв.1	ААБл 4x95	0,4	0,176	0	2008	кабельная	распределительные
4024	КЛ-0,4кВ ТП-948 ВРУ-3 ул.Щорса,86 вв.1	АВБбШв 4x150	0,4	0,206	0	2008	кабельная	распределительные
4025	КЛ-0,4кВ ТП-948 ВРУ-4 ул.Щорса,86 вв.1	АВБбШв 4x150	0,4	0,256	0	2008	кабельная	распределительные
4026	КЛ-0,4кВ ТП-948 Котельная вв.1	ААБл 4x95	0,4	0,18	0	2008	кабельная	распределительные
4027	КЛ-0,4кВ ТП-948 ВРУ-1 ул.Щорса,86 вв.2	ААБл 4x95	0,4	0,095	0	2008	кабельная	распределительные
4028	КЛ-0,4кВ ТП-948 ВРУ-2 ул.Щорса,86 вв.2	ААБл 4x95	0,4	0,095	0	2008	кабельная	распределительные
4029	КЛ-0,4кВ ТП-948 ВРУ-3 ул.Щорса,86 вв.2	АВБбШв 4x150	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
4030	КЛ-0,4кВ ТП-948 ВРУ-4 ул.Щорса,86 вв.2	АВБбШв 4x150	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
4031	КЛ-0,4кВ ТП-948 Котельная вв.2	ААБл 4x95	0,4	0,045	0	2008	кабельная	распределительные
4032	КЛ-0,4кВ ТП-134 Кардиоцентр ВРУ-3 вв.1	АВБбШвнг-LS 4x185	0,4	0,265	0	2008	кабельная	распределительные
4033	КЛ-0,4кВ ТП-134 Кардиоцентр ВРУ-3 вв.2	АВБбШвнг-LS 4x185	0,4	0,265	0	2008	кабельная	распределительные
4034	КЛ-0,4кВ ТП-134 Кардиоцентр ВРУ-4 вв.1	АВБбШв 4x240	0,4	0,269	0	2008	кабельная	распределительные
4035	КЛ-0,4кВ ТП-134 Кардиоцентр ВРУ-4 вв.2	АВБбШв 4x240	0,4	0,269	0	2008	кабельная	распределительные
4036	КЛ-0,4кВ ТП-750 ул.Есенина,32а в.1	ААБл 4x70	0,4	0,28	0	2008	кабельная	распределительные
4037	КЛ-0,4кВ ТП-750 ул.Есенина,32а в.2	ААБЛГ 4x185	0,4	0,07	0	2008	кабельная	распределительные
4038	КЛ-0,4кВ ТП-750 ВРУком. Есенина,32а в.1	ААБл 4x70	0,4	0,085	0	2008	кабельная	распределительные
4039	КЛ-0,4кВ ТП-750 ВРУком. Есенина,32а в.2	ААБл 4x95	0,4	0,07	0	2008	кабельная	распределительные
4040	КЛ-0,4кВ ТП-907-Буденого,17Д б/с2,3 в1	АВБбШв 4x150	0,4	0,09	0	2007	кабельная	распределительные
4041	КЛ-0,4кВ ТП-907-Буденого,17Д б/с2,3 в2	АВБбШв 4x150	0,4	0,09	0	2007	кабельная	распределительные
4042	КЛ-0,4кВ ТП-907-ком. Буден,17Д б/с2,3 в1	АВБбШв 4x150	0,4	0,09	0	2007	кабельная	распределительные
4043	КЛ-0,4кВ ТП-907-ком. Буден,17Д б/с2,3 в2	АВБбШв 4x150	0,4	0,09	0	2007	кабельная	распределительные
4044	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-837 ул.Славянская	АВБбШв 4x35	0,4	0,75	1	2003	кабельная	распределительные
4045	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-733 ул.Есенина	АВБбШв 4x35	0,4	0,955	0	2003	кабельная	распределительные
4046	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-951 ул.Клыкова	АВБбШв 4x35	0,4	0,585	0	2005	кабельная	распределительные
4047	КЛ-0,4кВ ТП-237 торг. пом. Сорокина Н.Т.	АВБбШв 4x70	0,4	0,095	0	2011	кабельная	распределительные
4048	КЛ-0,4кВ ТП-237 торг. пом. Башкова Д.В.	АВБбШв 4x70	0,4	0,08	0	2011	кабельная	распределительные
4049	КЛ-0,4кВ ТП-54 Автомойка	АВБбШв 4x95	0,4	0,17	0	2011	кабельная	распределительные
4050	КЛ 0,4кВ ТП 454 ул.Горького,61-6 Кадетск	АВБбШв 4x150	0,4	0,075	0	2011	кабельная	распределительные
4051	КЛ-0,4кВ ТП-387 Губкина 48А	АВБбШв 4x240	0,4	0,115	0	2011	кабельная	распределительные
4052	КЛ 0,4кВ ТП 454 ул.Горького 61-6 Кадетск	АВБбШв 4x150	0,4	0,075	0	2011	кабельная	распределительные
4053	КЛ 0,4кВ ТП 454 ул.Горького 61-6 Кадетск	АВБбШв 4x150	0,4	0,075	0	2011	кабельная	распределительные
4054	КЛ 0,4кВ ТП 454 ул.Горького 61-6 Кадетск	АВБбШв 4x150	0,4	0,075	0	2011	кабельная	распределительные
4055	КЛ-0,4кВ ТП-1054 КНС Почтовая	ААБл 4x50	0,4	0,16	0	2011	кабельная	распределительные
4056	КЛ-0,4кВ ТП-1054 КНС Почтовая каб.Б	Кабель ААБл-1 4x35	0,4	0,16	0	2011	кабельная	распределительные
4057	КЛ-0,4кВ ТП-237 Гастроном Москва	АВБбШв 4x120	0,4	0,055	0	2012	кабельная	распределительные
4058	КЛ-0,4кВ КТП-1089-ВРУ ГНС каб.А	АВБбШв 4x95	0,4	0,07	0	2012	кабельная	распределительные
4059	КЛ-0,4кВ КТП-1089-ВРУ ГНС каб.Б	АВБбШв 4x95	0,4	0,07	0	2012	кабельная	распределительные
4060	КЛ-0,4 кВ ТП-869 - ШУР 10-ШУР 11 ПС Зап.	АВБбШв 4x240	0,4	0,115	0	2012	кабельная	распределительные
4061	КЛ-0,4кВ ТП-884 УКС	ААБл 4x70	0,4	0,135	0	2012	кабельная	распределительные
4062	КЛ-0,4кВ ТП-884 УКС каб.Б	ААБл 4x70	0,4	0,135	0	2012	кабельная	распределительные
4063	КЛ-0,4кВ ТП-884 Преображенская 21 к.А	ААБл 4x70	0,4	0,149	0	2012	кабельная	распределительные
4064	КЛ 0,4кВ ТП 884 ул.Преображенская,21к.Б	ААБл 4x70	0,4	0,149	0	2012	кабельная	распределительные
4065	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-467 ул.Степная	АВБбШв 4x35	0,4	1,59	0	2012	кабельная	распределительные
4066	КЛ-0,4кВ ТП-743 а/м Дубовое	АВБбШв 4x95	0,4	0,25	0	2012	кабельная	распределительные
4067	КЛ-0,4кВ ТП-391 Губкина 4 Магазин	АВБбШв 4x120	0,4	0,095	0	2012	кабельная	распределительные
4068	КЛ-0,4кВ ТП-250- ул.Садовая 108	АПвВГ 4x50	0,4	0,25	0	1960	кабельная	распределительные
4069	КЛ-0,4кВ от ТП-1004 до коммер.щитовой	ААБл 4x50	0,4	0,165	0	2012	кабельная	распределительные
4070	КЛ-0,4кВ от ТП-1004 до ж/д ул.Макаренко	ААШВ 4x120	0,4	0,185	0	2012	кабельная	распределительные
4071	КЛ-0,4кВ от ТП-1004 до АТС	ААБл 4x50	0,4	0,2	0	2012	кабельная	распределительные
4072	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1054 ул.Макаренко	АВБбШв 4x35	0,4	1,71	0	2012	кабельная	распределительные
4073	КЛ-0,4 кВ от ТП-1004 до ВРУ 1 ж/д Мак.34	ААБл 4x95	0,4	0,11	0	2012	кабельная	распределительные
4074	КЛ-0,4 кВ от ТП-1004 до ВРУ 1 ж/д Мак.34	ААБл 4x95	0,4	0,11	0	2012	кабельная	распределительные
4075	КЛ-0,4 кВ от ТП-1004 до ВРУ 2 ж/д Мак.34	ААБл 4x120	0,4	0,16	0	2012	кабельная	распределительные
4076	КЛ-0,4 кВ от ТП-1004 до ВРУ 2 ж/д Мак.34	ААБл 4x120	0,4	0,16	0	2012	кабельная	распределительные
4077	КЛ-0,4кВ ТП-962 ПС Западная каб.А	АВБбШв 4x120	0,4	0,26	0	2012	кабельная	распределительные
4078	КЛ-0,4кВ ТП-154 Б.Хмел. 100-98	АСБ 3x120	0,4	0,07	0	1963	кабельная	распределительные
4079	КЛ-0,4 кВ ТП-291 Мокроусова.9-7 ААБ 3*95	ААБл 3x95	0,4	0,042	0	1977	кабельная	распределительные
4080	КЛ-0,4 кВ ТП-164 ул.Черныш б-ка ААБЛу 3х	ААБл 3x70	0,4	0,14	0	2005	кабельная	распределительные
4081	КЛ-0,4 кВ ТП-237 ул.5 Авг 8-6	ВБбШв 3x95	0,4	0,115	0	2005	кабельная	распределительные
4082	КЛ-0,4 кВ РП-21 ул.Литвинова,67	ААБл 4x70	0,4	0,176	0	2005	кабельная	распределительные
4083	КЛ-0,4 кВ ТП-596 ПС «Южная»-ВРУ №3(ЦТП)	ААБл 3x70	0,4	0,17	0	2010	кабельная	распределительные
4084	КЛ-0,4кВ ТП 735-ВРУ«Язык.центр»ул.Конева	АВБбШв 4x95	0,4	0,19	0	2007	кабельная	распределительные
4085	КЛ-0,4кВ ТП-1047 Гимназия 3 ВРУ-Теплица	АВБбШв 4x35	0,4	0,085	0	2010	кабельная	распределительные
4086	КЛ-0,4 кВ ТП-596 - ВРУ №1 каб.Б ПС Южная	ААБл 3x70	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
4087	КЛ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ ф.1ТП 724 ул.Щорса 58	ААШв-1 3x185	0,4	0,06	0	2007	кабельная	распределительные
4088	КЛ-0,4 кВ от ТП 596 ПС «Южная» до ВРУ №	ААБл 3x70	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
4089	КЛ-0,4 кВ РП-40 ул.Садовая-33	АВВГ 4x120	0,4	0,25	0	2005	кабельная	распределительные
4090	КЛ 0,4кВ ТП 735 Храм каб.А	АВВГ 4x120	0,4	0,22	0	2010	кабельная	распределительные
4091	КЛ-0,4кВ БКТП 960-ВРУ с.1-1Б ж/кСлавянск	ААБл 4x240	0,4	0,06	0	2007	кабельная	распределительные
4092	КЛ-0,4 кВ РП-51 котел Семашко	АСБ-1 3x120+1x50	0,4	0,28	0	2005	кабельная	распределительные
4093	КЛ-0,4кВ от КТП № 853 ПС Авторемзавод до	АВБбШв 4x35	0,4	0,045	0	2010	кабельная	распределительные
4094	КЛ-0,4кВ БКТП 960-ВРУ с.2-1Б к.Бж/кСлавя	ААБл 4x240	0,4	0,146	0	2007	кабельная	распределительные
4095	КЛ 0,4кВ ТП 266-ВРУ ж/д ул.Некрасова, 34	ААБ2лШв 3x70	0,4	0,1	0	1983	кабельная	распределительные
4096	КЛ-0,4кВ БКТП 960-ВРУ с.2-1Б к.Аж/кСлавя	ААБл 4x240	0,4	0,146	0	2007	кабельная	распределительные
4097	КЛ-0,4 кВ ТП-496Губкина6-8б/сАПСВГ3*95+1	АПСВГ 3x95+1x50	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
4098	КЛ-0,4 кВ РП-7 АМС	ААШв-1 3x35+1x16	0,4	0,126	0	2005	кабельная	распределительные
4099	КЛ-0,4 кВ ТП-496 ул.Губкина 116/с ААШВ 3	ААШВ 3x120	0,4	0,24	0	2005	кабельная	распределительные
4100	КЛ-0,4кВ БКТП 960-ВРУ с.Зофис3Б ж/кСлавя	АВБбШв 4x95	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
4101	КЛ-0,4 кВ РУНН ТП-727-ВРУ-корп.иф.бол.к.	АВБбШв 4x240	0,4	0,281	0	2010	кабельная	распределительные

4102	КЛ-0,4кВ РП-76-ВРУ ж.д.п.1(ком) L=0,275	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,275	0	2008	кабельная	распределительные
4103	КЛ-0,4кВ БКТП-960 ВРУ 1-2сек»Славян	ААБл 4x150	0,4	0,146	0	2007	кабельная	распределительные
4104	КЛ-0,4 кВ ТП 1039 - ВРУ КНС мкр Восточ.	АВБ6Шв 4x25	0,4	0,33	0	2010	кабельная	распределительные
4105	КЛ-0,4кВ РП-76-ВРУ ж.д.п.14 L=0,21	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,21	0	2008	кабельная	распределительные
4106	КЛ-0,4кВ БКТП 960 - ВРУ 1-2сек»Славян.L=	ААБл 4x240	0,4	0,292	0	2007	кабельная	распределительные
4107	КЛ-0,4кВ РП-76-ВРУ паркинга L=0,45	ААБл 4x150	0,4	0,45	0	2008	кабельная	распределительные
4108	КЛ-0,4 кВ ТП 161 ДОУ-28 Мих.Шоссе	ААБл 4x70	0,4	0,095	0	2008	кабельная	распределительные
4109	КЛ-0,4кВ РП-76-ВРУ ж.д.п.8,9,10,11 L=0,1	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,173	0	2008	кабельная	распределительные
4110	КЛ-0,4кВ БКТП 960-ВРУ 1-2сек»Славян.ж.д.	ААБл 4x240	0,4	0,06	0	2007	кабельная	распределительные
4111	КЛ-0,4 кВ ТП-35 Красина 41	ААБл 3x35+1x16	0,4	0,14	0	1990	кабельная	распределительные
4112	КЛ-0,4кВ БКТП 960-ВРУ 1-2сек»Славян.ж.д.	ААБл 4x240	0,4	0,06	0	2007	кабельная	распределительные
4113	КЛ-0,4 кВ ТП 270-Белгор.пол.34	АСБл 4x35	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
4114	КЛ-0,4кВ РП-76до ком.поз.4(6-7)МКР»Тальв	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,28	0	2008	кабельная	распределительные
4115	КЛ-0,4кВ БКТП 960 ВРУ 3сек.к.А Славянс.L	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,2	0	2007	кабельная	распределительные
4116	КЛ-0,4 кВ ТП 295-ВРУ Преображ.17офис к.	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,072	0	2009	кабельная	распределительные
4117	КЛ-0,4кВ РП-76- паркинга п4(6-7)МКР»Таль	ААБл 4x150	0,4	0,1	0	2008	кабельная	распределительные
4118	КЛ-0,4кВ БКТП 960 ВРУ 3сек.к.Б Славянс.L	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,2	0	2007	кабельная	распределительные
4119	КЛ-0,4кВ РП-76 перемыч.поз.12МКР»Тальвег	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,08	0	2008	кабельная	распределительные
4120	КЛ 0,4кВ КТП 1040 - ВЛ 0,4кВ ул.Шумилова	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,1	0	2011	кабельная	распределительные
4121	КЛ-0,4кВ РП-76 до поз.4РЩ МКР «Тальвег»	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,175	0	2008	кабельная	распределительные
4122	КЛ-0,4 кВ ТП 295-ВРУ Преображ.17офис к.	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,072	0	2009	кабельная	распределительные
4123	КЛ-0,4кВ РП-76до жд поз.4(6-7)МКР»Тальв	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,28	0	2008	кабельная	распределительные
4124	КЛ-0,4кВ РП-72ТЦ ООО»Перестройка»ВРУ4 к.	ААБл 4x120	0,4	0,13	0	2007	кабельная	распределительные
4125	КЛ-0,4 кВ ТП-68 - ВРУ -Б.Хм.,71 1ААБл4*5	ААБл 4x50	0,4	0,175	0	2008	кабельная	распределительные
4126	КЛ-0,4 кВ ТП 295-ул.Преображенк.17жд к.	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,062	0	2009	кабельная	распределительные
4127	КЛ-0,4кВТП-68- ВРУ -Б.Хм.,71 2ААБл4*50L=	ААБл 4x50	0,4	0,175	0	2008	кабельная	распределительные
4128	КЛ-0,4кВ РП-72ТЦ ООО»Перестройка»ВРУ4 к.	ААБл 4x120	0,4	0,13	0	2007	кабельная	распределительные
4129	КЛ-0,4 кВ ТП 996 - ВРУ АТС каб.А ,L=0,11	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,115	0	2008	кабельная	распределительные
4130	КЛ-0,4 кВ ТП 439 - ул Кирова,40-а	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,114	0	2005	кабельная	распределительные
4131	КЛ-0,4 кВ ТП 996 - ВРУ АТС каб.Б	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,115	0	2008	кабельная	распределительные
4132	КЛ-0,4 кВ ТП 640 -ул.Челюскинцев,55 б/1к	ААБл 3x35+1x16	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
4133	КЛ-0,4кВ ТП-1000 - ГРЩ-1-ВРУ №1ул.Некрас	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,23	0	2008	кабельная	распределительные
4134	КЛ-0,4 кВ ТП 640 -ул.Челюскинцев,55 б/1к	ААБл 3x35+1x16	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
4135	КЛ-0,4кВ ТП-1000 - ГРЩ-1-ВРУ 2ул.Некрасо	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,244	0	2008	кабельная	распределительные
4136	КЛ-0,4 кВ ТП 640 -ул.Челюскинцев,55 б/1к	ААБл 3x35+1x16	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
4137	КЛ-0,4кВ ТП-1000 - ГРЩ-1-ВРУ3 ул.Некрасо	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,468	0	2008	кабельная	распределительные
4138	КЛ-0,4 кВ ТП 69-Гаражи ЮКОС	АВБ6Шв 4x16	0,4	0,27	0	2005	кабельная	распределительные
4139	КЛ-0,4кВ ТП-1000 - ГРЩ-1-ВРУ4 ул.Некрасо	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,484	0	2008	кабельная	распределительные
4140	КЛ-0,4 кВ ТП 884- ВРУ жд пр.Славы,36,к.	ААБл 4x120	0,4	0,075	0	2008	кабельная	распределительные
4141	КЛ-0,4кВ ТП-1000 - ГРЩ-1-ВРУ5 ул.Некрасо	АВВГз 4x185	0,4	0,236	0	2008	кабельная	распределительные
4142	КЛ-0,4 кВ ТП 884-ВРУ жд пр.Славы,36,к.2	ААБл 4x120	0,4	0,075	0	2008	кабельная	распределительные
4143	КЛ-0,4 кВ ТП 996 - ВРУ котел.каб.А.L=0,1	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,115	0	2008	кабельная	распределительные
4144	КЛ-0,4 кВ ТП 884-ВРУ Преображ,21УКС к.А	ААБл 4x70	0,4	0,135	0	2009	кабельная	распределительные
4145	КЛ-0,4 кВ ТП 996 - ВРУ котел.каб.Б.L=0,1	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,115	0	2008	кабельная	распределительные
4146	КЛ-0,4 кВ ТП 884-ВРУ Преображенс,21УКС к	ААБл 4x70	0,4	0,135	0	2008	кабельная	распределительные
4147	КЛ-0,4 кВ ТП 884-ком.щит(маг) пр.Славы,3	ААБл 4x50	0,4	0,075	0	2008	кабельная	распределительные
4148	КЛ 0,4кВ ТП 341 пр.Б.Хмельницкого,79-а Г	ААБл 3x50+1x25	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
4149	КЛ-0,4 кВ ТП 884-ООО»КПБанк»-ждпр.Сл,34	ААБл 4x70	0,4	0,1	0	2008	кабельная	распределительные
4150	КЛ-0,4 кВ ТП-250 ул. Садовая, 112	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,092	0	2011	кабельная	распределительные
4151	КЛ-0,4 кВ ТП 884-ООО»КПБанк»-ждпр.Сл,34	ААБл 4x70	0,4	0,1	0	2008	кабельная	распределительные
4152	КЛ-0,4 кВ ТП 884-оф.пом.жд пр.Славы,34,	ААБл 4x50	0,4	0,12	0	2008	кабельная	распределительные
4153	КЛ-0,4 кВ ТП 884-оф.пом.жд пр.Славы,34,	ААБл 4x50	0,4	0,12	0	2008	кабельная	распределительные
4154	КЛ-0,4 кВ ТП 884-РЭУ жд пр.Славы,36	АВБ6Шв 4x35	0,4	0,055	0	2008	кабельная	распределительные
4155	КЛ-0,4 кВ ТП 884-ТП 884-ВРУ ЦТП,к.1	АВБ6Шв 4x35	0,4	0,02	0	2008	кабельная	распределительные
4156	КЛ-0,4 кВ ТП 884-ТП 884-ВРУ ЦТП,к.2	АВБ6Шв 4x35	0,4	0,02	0	2008	кабельная	распределительные
4157	КЛ-0,4 кВ ТП-161 ул. Вату-Об.щ	ААБл-1 3x70+1x35	0,4	0,38	0	2005	кабельная	распределительные
4158	КЛ-0,4 кВ ТП-161 ул.М.Шоссе 20	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,235	0	2005	кабельная	распределительные
4159	КЛ-0,4 кВ ТП-161 ул.Мих ш 20,22	ААБл 3x50	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
4160	КЛ-0,4 кВ ТП-173 ул.Б.Хмел 126,128	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,11	0	2005	кабельная	распределительные
4161	КЛ-0,4 кВ ТП-173-ДОУ №41пр.Б.Хмельницког	ААБл 3x50	0,4	0,136	0	2007	кабельная	распределительные
4162	КЛ-0,4 кВ ТП-175 ул.Садовая 23-21	ААБл 3x120+1x35	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
4163	КЛ-0,4 кВ ТП-175 ул.Садовая 29	ААБл 3x50	0,4	0,12	0	2005	кабельная	распределительные
4164	КЛ-0,4кВ ТП-956 жд№3 ул.Катукова	АВБ6Шв 4x35	0,4	0,15	0	2008	кабельная	распределительные
4165	КЛ-0,4 кВ ТП-175 ул.Садовая 33	АСБ 3x50+1x25	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
4166	КЛ-0,4кВ ТП-956 жд №2 ул.Катукова	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,15	0	2007	кабельная	распределительные
4167	КЛ-0,4 кВ ТП-175 ул.Садовая 35	ААБл 3x95	0,4	0,21	0	2005	кабельная	распределительные
4168	КЛ-0,4кВ ТП-956 жд №1 ул.Катукова	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,06	0	2007	кабельная	распределительные
4169	КЛ-0,4 кВ ТП-175 ул.Садовая, 27	АПВВГ 4x35	0,4	0,112	0	2005	кабельная	распределительные
4170	КЛ-0,4кВ ТП-888 ЩУР-2 мкр Новый-2	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,252	0	2007	кабельная	распределительные
4171	КЛ-0,4 кВ ТП-14 ул.Островского ААБ 4x50,	ААБл 4x50	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
4172	КЛ-0,4кВ ТП-888 ЩУР-1 мкр Новый-2	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,183	0	2007	кабельная	распределительные
4173	КЛ-0,4 кВ ТП-18 ул. Лен 33	ААШв 3x70	0,4	0,24	0	2005	кабельная	распределительные
4174	КЛ-0,4кВ ТП-888 ВРУ2торг.центр мкр Новый	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,19	0	2007	кабельная	распределительные
4175	КЛ-0,4кВ ТП-888 ВРУ1торг.центр мкр Новый	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,19	0	2007	кабельная	распределительные
4176	КЛ-0,4 кВ ТП-18 ул.Крас, 24-б	ААБл 3x95	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
4177	КЛ-0,4кВ ТП-727-ВРУ1бл.реаним ул.Сад120	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,152	0	2007	кабельная	распределительные
4178	КЛ-0,4 кВ ТП-18 ул.Красина, 20-б	ААБл 3x95	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
4179	КЛ-0,4кВ ТП-727-ВРУ1бл.реаним ул.Сад120	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,152	0	2007	кабельная	распределительные
4180	КЛ 0,4кВ ТП 18 ул. Н. Чумичова, 22-а	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
4181	КЛ-0,4кВ ТП-727 ВРУ танатологич.отд. Каб	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,16	0	2009	кабельная	распределительные
4182	КЛ-0,4 кВ ТП-18 ул.Красина, 24	ААБл 3x50	0,4	0,122	0	2005	кабельная	распределительные
4183	КЛ-0,4кВ ТП-727 ВРУ танатологич. отд. К.	ААШв 3x70	0,4	0,08	0	2009	кабельная	распределительные
4184	КЛ-0,4 кВ ТП-18 ул.Лен33 ВРУ-2	ААШв 3x95	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
4185	КЛ-0,4кВ ТП-715-»Мир-Белогорья»п.Славы35	ААБл 4x50	0,4	0,057	0	2007	кабельная	распределительные
4186	КЛ-0,4 кВ ТП-18 ул.Лен33 ВРУ-2	ААШв 3x95	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
4187	КЛ-0,4кВ ТП-715-»Мир-Белогорья»п.Славы35	ААБл 4x50	0,4	0,057	0	2007	кабельная	распределительные
4188	КЛ-0,4 кВ ТП-18 ул.Ленина, 41	ААШв 4x35	0,4	0,24	0	2005	кабельная	распределительные
4189	КЛ-0,4кВ ТП-715-»Белромпроект»ул.Славы35	ААБл 4x120	0,4	0,032	0	2007	кабельная	распределительные
4190	КЛ-0,4кВ ТП-715-»Белромпроект»ул.Славы35	ААБл 4x120	0,4	0,032	0	2007	кабельная	распределительные
4191	КЛ-0,4 кВ ТП-181 ул.Воров 39-а	ААШв 4x50	0,4	0,395	0	2005	кабельная	распределительные

4192	КЛ0,4кВ ТП6-ВРУ-8 ж/д ул.3 Интернац-ла25	АВБШв 4x50	0,4	0,145	0	2008	кабельная	распределительные
4193	КЛ-0,4 кВ ТП-181 ул.Народная-43а.	ААШВ 3x120	0,4	0,217	0	2005	кабельная	распределительные
4194	КЛ-0,4кВ ТП-640 ВРУ-1,к.2,	ААШв 3x150	0,4	0,31	0	2009	кабельная	распределительные
4195	КЛ-0,4 кВ ТП-186 ул.Литвинова, 57	АПВГ-1 3x70+1x25	0,4	0,86	0	2005	кабельная	распределительные
4196	КЛ-0,4 кВ ТП-187 ул.Некрасова, 10	ААШв 4x50	0,4	0,21	0	2005	кабельная	распределительные
4197	КЛ-0,4 кВ ТП-187 Некрасова,14-16	ААШв 3x70	0,4	0,173	0	2005	кабельная	распределительные
4198	КЛ-0,4 кВ ТП-187 ул.Некрасова, 14	ААБл 3x95	0,4	0,21	0	2005	кабельная	распределительные
4199	КЛ 0,4кВ ТП 105 Народный бульвар, 89	АСБ 3x95	0,4	0,07	0	2005	кабельная	распределительные
4200	КЛ-0,4 кВ ТП-187 ул.Некрасова-8а,10	ААШВ 3x120	0,4	0,085	0	2005	кабельная	распределительные
4201	КЛ-0,4 кВ ТП-187 ул.Сад19, Некр 8а	ААБл 3x95	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
4202	КЛ-0,4кВ ТП-640 ВРУ-1,ВРУ-2,к.2,	АСБ 3x120+1x70	0,4	0,095	0	2009	кабельная	распределительные
4203	КЛ-0,4кВ ТП-640 ВРУ-1,к.1,	ААШв 3x150	0,4	0,31	0	2009	кабельная	распределительные
4204	КЛ-0,4 кВ ТП-187 ул.Садовая19	ААБл 4x70	0,4	0,115	0	2005	кабельная	распределительные
4205	КЛ-0,4 кВ ТП-193 ул.Садов65-67.	ААБл 3x95	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
4206	КЛ-0,4кВ ТП-640 ВРУ-1,ВРУ-2,к.1,	ААШв 3x150	0,4	0,23	0	2009	кабельная	распределительные
4207	КЛ-0,4 кВ ТП-194 ул.Садов 41-43.	ААБл 3x70	0,4	0,05	0	2005	кабельная	распределительные
4208	КЛ-0,4кВ ТП-568 магазин, ул.Почтовая	ААБл 3x70+1x25	0,4	0,05	0	2007	кабельная	распределительные
4209	КЛ-0,4 кВ ТП-194 ул.Сад43-39 .	ААБл 3x70	0,4	0,176	0	2005	кабельная	распределительные
4210	КЛ-0,4кВ ТП-540 on №1,	АВБШв 4x70	0,4	0,15	0	2009	кабельная	распределительные
4211	КЛ-0,4кВ ТП508 улПреображенская,7а.	ААБл 3x95	0,4	0,3	0	2005	кабельная	распределительные
4212	КЛ-0,4 кВ ТП-194 ул.Садов 43-39.	ААБл 3x70	0,4	0,175	0	2005	кабельная	распределительные
4213	КЛ0,4кВ ТП-508 улПреображенская,7-а	ААБл 3x95	0,4	0,29	0	2005	кабельная	распределительные
4214	КЛ0,4кВ ТП439 улПреображенская,4,ВРУ-2,А	АНРГ-0,66 3x70+1x25	0,4	0,24	0	2005	кабельная	распределительные
4215	КЛ-0,4 кВ ТП-194 ул.Садовая 43а	ААБл 3x95	0,4	0,21	0	2005	кабельная	распределительные
4216	КЛ-0,4кВ ТП-391-коммВРУ1,ул.Костюкова,67	ААБл 4x95	0,4	0,286	0	2007	кабельная	распределительные
4217	КЛ-0,4кВ ТП-37- распред щита кафе-рестор	ААБл 4x150	0,4	0,4	0	2007	кабельная	распределительные
4218	КЛ-0,4 кВ ТП-194 ул.Садовая 61б	ААБл 4x70	0,4	0,22	0	2010	кабельная	распределительные
4219	КЛ0,4кВ ТП-356 ком.щитовая пр.Ватутина,9	АВБШв 4x70	0,4	0,145	0	2009	кабельная	распределительные
4220	КЛ0,4кВ ТП-356 ком.щитовая пр.Ватутина,9	АВБШв 4x70	0,4	0,145	0	2009	кабельная	распределительные
4221	КЛ-0,4 кВ ТП-200 ул.Ленина 27	АСБ 3x95+1x50	0,4	0,18	0	2005	кабельная	распределительные
4222	КЛ-0,4кВ ТП295-ВРУ ГРП кабель Б L=0,152	АВБШв 4x25	0,4	0,152	0	2009	кабельная	распределительные
4223	КЛ-0,4кВ ТП295-ВРУ ГРП кабель А	АВБШв 4x25	0,4	0,052	0	2009	кабельная	распределительные
4224	КЛ-0,4 кВ ТП-200 ул.ПОБ.еды, 14а	ААБл 3x95+1x35	0,4	0,21	0	2005	кабельная	распределительные
4225	КЛ-0,4кВ ТП-295 №4 ул.Преображенская,19,	ААШВ 3x120	0,4	0,19	0	2010	кабельная	распределительные
4226	КЛ-0,4кВ ТП-275 Дом тех. тв-тва,Сад,75	ААШв 3x95	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
4227	КЛ-0,4 кВ ТП-200-ул.ПОБ.18	АВББ-1 3x50+1x25	0,4	0,135	0	2005	кабельная	распределительные
4228	КЛ-0,4кВ ТП-106-ВРУ ВТБ-24 ул.Попова, к.	АВБШв 4x150	0,4	0,19	0	2007	кабельная	распределительные
4229	КЛ-0,4кВ ТП-106-ВРУ ВТБ-24 ул.Попова, к.	АВБШв 4x150	0,4	0,19	0	2007	кабельная	распределительные
4230	КЛ-0,4 кВ ТП-202 1-Мич п3	АПВБ-1 3x50+1x25	0,4	0,125	0	2005	кабельная	распределительные
4231	КЛ-0,4кВ ТП 884-ВРУ-2 ул.К.Трубецкого к.	ААБл 4x120	0,4	0,135	0	2009	кабельная	распределительные
4232	КЛ-0,4кВ ТП 884-ВРУ-2 ул.К.Трубецкого к.	ААБл 4x120	0,4	0,135	0	2009	кабельная	распределительные
4233	КЛ-0,4 кВ ТП-202 №4 ул.Чехова (д/с)	ААШв-1 3x35+1x16	0,4	0,08	0	2010	кабельная	распределительные
4234	КЛ-0,4кВ ТП 884 Дом архит.гаражи	АВБШв 4x50	0,4	0,082	0	2009	кабельная	распределительные
4235	КЛ-0,4кВ ТП 876-Почтовая,50 11-п. ВРУ-2	ААБл 4x95	0,4	0,24	0	2008	кабельная	распределительные
4236	КЛ-0,4 кВ ТП-202 ул.Чехова 24,26	ААБл 3x70	0,4	0,64	0	2005	кабельная	распределительные
4237	КЛ-0,4кВ ТП 808-Семашко,40 ВРУ-1	Кабель ААБл-1 4x35	0,4	0,27	0	2007	кабельная	распределительные
4238	КЛ-0,4 кВ ТП-202 ул.Чехова-28	ААБл 3x70	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
4239	КЛ-0,4кВ ТП 70-мех.масВатутина	ААШв-1 3x70+1x35	0,4	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
4240	КЛ-0,4 кВ ТП-270 ул.Дзержинского	АВББ-1 3x50+1x25	0,4	0,114	0	2005	кабельная	распределительные
4241	КЛ 0,4кВ ТП 270 пр.Белгородский,34 каб.А	АСБЛ 4x35	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
4242	КЛ-0,4кВ ТП 6-3-го Интерн.25 б/с 8 каб.	ААБл 4x95	0,4	0,145	0	2008	кабельная	распределительные
4243	КЛ-0,4 кВ ТП-270у.Лит-ва32Га-м	ААБл 3x50	0,4	0,122	0	2005	кабельная	распределительные
4244	КЛ-0,4 кВ ТП-275 ул.Некрасова, 40	АВББ-1 3x50+1x25	0,4	0,25	0	2005	кабельная	распределительные
4245	КЛ-0,4кВ ТП 6-3-го Интерн.25 б/с 8 каб.	ААБл 4x95	0,4	0,145	0	2008	кабельная	распределительные
4246	КЛ-0,4 кВ ТП-295 №5 Преображенская, 19,	ААШв 3x95	0,4	0,19	0	2010	кабельная	распределительные
4247	КЛ-0,4 кВ ТП-295 -Об.щ Дух сем	ААБл 4x50	0,4	0,172	0	2005	кабельная	распределительные
4248	КЛ-0,4кВ ТП 61-теплпункт К.Труб	ААШв-1 3x185	0,4	0,132	0	2005	кабельная	распределительные
4249	КЛ-0,4 кВ ТП-313 ул.Тельмана 21	ААБл 3x95	0,4	0,095	0	2005	кабельная	распределительные
4250	КЛ-0,4 кВ ТП 172-Б-Хмельн.130а	АВВГ 3x50+1x25	0,4	0,4	0	1985	кабельная	распределительные
4251	КЛ 0,4кВ ТП 321 пр.Славы, 64 (68)	АВБШв 4x70	0,4	0,045	0	2005	кабельная	распределительные
4252	КЛ-0,4кВ ТП 61-теплпункт К.Труб	ААШв-1 3x185	0,4	0,132	0	2005	кабельная	распределительные
4253	КЛ-0,4 кВ ТП-324 ул.Некрасова-30б	ААБл 3x70	0,4	0,053	0	2005	кабельная	распределительные
4254	КЛ-0,4 кВ ТП-172 ул.Б.Хмель 112	АСБ-1 3x120+1x50	0,4	0,16	0	1985	кабельная	распределительные
4255	КЛ-0,4 кВ ТП-370 ул. Белгородск. пол. 35	АВБШв-1 3x70+1x35	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
4256	КЛ-0,4кВ ТП 464- ж/д пер. Макаренко,1,к.	ААБл 4x120	0,4	0,16	0	2008	кабельная	распределительные
4257	КЛ-0,4кВ ТП 464 - ж/д пер. Макаренко,1,к	ААБл 4x120	0,4	0,16	0	1974	кабельная	распределительные
4258	КЛ 0,4кВ ТП 441-ул. Славы, 43 кафе каб.Б	ААБл 4x120	0,4	0,05	0	2005	кабельная	распределительные
4259	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1031-1 Северо-Восточный	АВБШв 4x35	0,4	0,603	0	2010	кабельная	распределительные
4260	КЛ-0,4 кВ ТП-954 - ВРУ БС №1,каб. Б	ААБл 4x150	0,4	0,145	0	2008	кабельная	распределительные
4261	КЛ-0,4 кВ ТП-844-ШУР 2-8 к.Б м-н Берез	АВБШв 4x150	0,4	0,138	0	2005	кабельная	распределительные
4262	КЛ-0,4 кВ ТП-954 - ВРУ БС №1,каб.В	ААБл 4x150	0,4	0,16	0	2008	кабельная	распределительные
4263	КЛ-0,4кВ КТП989- ул.Рабочая,14 Полисинте	АВБШв 4x150	0,4	0,19	0	2008	кабельная	распределительные
4264	КЛ-0,4 кВ ТП-954 - ВРУ БС №4	АВБШв 4x70	0,4	0,08	0	2008	кабельная	распределительные
4265	КЛ-0,4 кВ ТП-954 - ВРУ БС №5,каб. Б	ААБл 4x150	0,4	0,119	0	2008	кабельная	распределительные
4266	КЛ-0,4кВ от КТП № 1046 до ШУР2, ШУР3	АВБШв 4x120	0,4	0,474	0	2010	кабельная	распределительные
4267	КЛ-0,4 кВ ТП-954 - ВРУ БС №5,каб. В	ААБл 4x150	0,4	0,165	0	2008	кабельная	распределительные
4268	КЛ-0,4 кВ ТП-715 Славы 37 Тех Школа	ААБл 3x50+1x25	0,4	0,5	0	1997	кабельная	распределительные
4269	Уч.КЛ-0,4кВ КТП-517 БЭР АБК	АВБШв 4x50	0,4	0,022	0	2003	кабельная	распределительные
4270	КЛ 0,4кВ ТП 588 фотосалон ПС 3	АВБШв 4x50	0,4	0,05	0	2012	кабельная	распределительные
4271	КЛ-0,4кВ КТП 1064 водозабор №2 скв. к.А	АВБШв 4x70	0,4	0,285	0	2012	кабельная	распределительные
4272	КЛ-0,4кВ КТП 1064 водозабор №2 скв кБ	АВБШв 4x70	0,4	0,285	0	2012	кабельная	распределительные
4273	КЛ-0,4кВ ТП-882 стоянка ПС Белгород-2	АВБШв 4x120	0,4	0,19	0	2012	кабельная	распределительные
4274	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-853 ул.Чичерина	АВБШв 4x35	0,4	2,16	7	2004	кабельная	распределительные
4275	КЛ-0,4кВ ТП-351 ул. Горького 58	ААШв 3x70	0,4	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
4276	КЛ-0,4кВ ТП 726- ВРУ Народ,бульв.105,к.3	ААБл 4x50	0,4	0,07	0	2008	кабельная	распределительные
4277	КЛ-0,4кВ ТП-352 ул. Курская 6б	ААБл 3x120	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
4278	КЛ-0,4кВ ТП-339 ВРУ Офис каб. А	АВВГ 3x70	0,4	0,5	0	2005	кабельная	распределительные
4279	КЛ-0,4кВ ТП 726- ВРУ Народ,бульв.105,к.4	ААБл 4x50	0,4	0,07	0	2008	кабельная	распределительные
4280	КЛ-0,4кВ ТП-339 ВРУ Офис каб. Б	АВВГ 3x70	0,4	0,5	0	2005	кабельная	распределительные
4281	КЛ-0,4кВ ТП-68 Б.Хм 73	АСБ 3x95	0,4	0,1	0	1960	кабельная	распределительные

4282	КЛ-0,4кВ КТП-1064 водозабор №1 скв. к.А	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,285	0	2012	кабельная	распределительные
4283	КЛ-0,4кВ КТП-1064 водозабор №1 скв. к.Б	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,285	0	2012	кабельная	распределительные
4284	КЛ-0,4кВ ТП-1062 КНС ввод 1	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,07	0	2010	кабельная	распределительные
4285	КЛ-0,4кВ ТП-1062 КНС ввод 2	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,07	0	2010	кабельная	распределительные
4286	КЛ-0,4кВ ТП-28 ул. Победы 76	ААБл 4x70	0,4	0,07	0	2005	кабельная	распределительные
4287	КЛ-0,4кВ ТП-646 ВРУ С/Ц ООО «Русич» к.А	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,04	0	2010	кабельная	распределительные
4288	КЛ-0,4кВ ТП-634 ул. Советская 5А, гараж	АВВГ 3x25+1x16	0,4	0,07	0	2005	кабельная	распределительные
4289	КЛ-0,4кВ ТП-68 пеш. переход ул. Ленина	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,26	0	1999	кабельная	распределительные
4290	КЛ-0,4кВ ТП-574 ул. 60 Лет окт. 9 ВРУ-10	ААБл 4x95	0,4	0,16	0	2006	кабельная	распределительные
4291	КЛ-0,4кВ ТП-574 ул. 60 Лет окт. 9 ВРУ-1	ААБл 4x95	0,4	0,23	0	2006	кабельная	распределительные
4292	КЛ-0,4кВ ТП-574 ул. 60 Лет окт. 9 ВРУ-5	ААБл 4x95	0,4	0,2	0	2006	кабельная	распределительные
4293	КЛ-0,4кВ ТП-561-Губкина 29 п. 13 вв.2	ААБл 3x120	0,4	0,08	0	2006	кабельная	распределительные
4294	КЛ-0,4кВ ТП-950 ЩУР1,8-1,1 мкр.Магистрал.	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,406	0	2007	кабельная	распределительные
4295	КЛ-0,4кВ ТП-604 ПНС ул. 5 Августа 31	ААБл 4x150	0,4	0,16	0	2007	кабельная	распределительные
4296	КЛ 0,4кВ ТП 735 Храм каб.Б	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,22	0	2010	кабельная	распределительные
4297	КЛ-0,4кВ ТП-475 ВРУ адм.кор.к.А	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,115	0	2011	кабельная	распределительные
4298	КЛ-0,4кВ ТП-475 ВРУ адм.кор.к.Б	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,115	0	2011	кабельная	распределительные
4299	КЛ-0,4кВ ТП-67 ВРУ часовня	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,18	0	2011	кабельная	распределительные
4300	КЛ-0,4кВ ТП-21 Ц.Поколение вв.1 а	ААБл 4x240	0,4	0,252	0	2010	кабельная	распределительные
4301	КЛ-0,4кВ КТП-1118 (ШУР-3.1-ШУР-3.11)	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,2	0	2012	кабельная	распределительные
4302	КЛ-0,4кВ КТП-1118 (ШУР-3.12-ШУР-3.26)	АВБ6Шв 4x150	0,4	1,05	0	2012	кабельная	распределительные
4303	КЛ-0,4кВ ТП-21 Ц.Поколение вв.1 б	ААБл 4x240	0,4	0,252	0	2010	кабельная	распределительные
4304	КЛ-0,4кВ КТП 1116 (ШУР-1.1-ШУР1.8)	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,58	0	2012	кабельная	распределительные
4305	КЛ-0,4кВ ТП-45- ВРУ 0,4кВ пункт СТО	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,315	0	2012	кабельная	распределительные
4306	КЛ-0,4кВ ТП-21 Ц.Поколение вв.1 в	ААБл 4x240	0,4	0,252	0	2010	кабельная	распределительные
4307	КЛ-0,4кВ ТП-87 Некрасова-9/15	АВБ6Шв 4x35	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
4308	КЛ-0,4кВ РП-72ТЦ «Перестройка»ВРУ2 к.А	ААБл 4x120	0,4	0,13	0	2007	кабельная	распределительные
4309	КЛ-0,4кВ ТП-21 Ц.Поколение вв.2 а	ААБл 4x240	0,4	0,252	0	2010	кабельная	распределительные
4310	КЛ-0,4кВ РП-72ТЦ «Перестройка»ВРУ2 к.Б	ААБл 4x120	0,4	0,13	0	2007	кабельная	распределительные
4311	КЛ-0,4кВ РП-72ТЦ «Перестройка»ВРУ3 к.А	ААБл 4x120	0,4	0,13	0	2007	кабельная	распределительные
4312	КЛ-0,4кВ ТП-21 Ц.Поколение вв.2 б	ААБл 4x240	0,4	0,252	0	2010	кабельная	распределительные
4313	КЛ-0,4кВ РП-72ТЦ «Перестройка»ВРУ3 к.Б	ААБл 4x120	0,4	0,13	0	2007	кабельная	распределительные
4314	КЛ-0,4кВ ТП 911-ВРУ-2 ж/д мкр.Тальвег Ле	ААБл 4x120	0,4	0,162	0	2010	кабельная	распределительные
4315	КЛ-0,4кВ ТП-21 Ц.Поколение вв.2 в	ААБл 4x240	0,4	0,252	0	2010	кабельная	распределительные
4316	КЛ-0,4кВ ТП 911-ВРУ-1 ж/д мкр.Тальвег Ле	ААБл 4x120	0,4	0,162	0	2010	кабельная	распределительные
4317	КЛ-0,4кВ ТП-432 Ввод 2 к. В ДворецТв	АСБ-1 3x120+1x50	0,4	0,06	0	2011	кабельная	распределительные
4318	КЛ-0,4кВ ТП-432 Ввод 2 к. Г ДворецТв	АСБ-1 3x120+1x50	0,4	0,06	0	2011	кабельная	распределительные
4319	КЛ-0,4кВ ТП-1056 Поликлин. №8 к. А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,11	0	2010	кабельная	распределительные
4320	КЛ-0,4кВ ТП-1056 Поликлин. №8 к. Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,11	0	2010	кабельная	распределительные
4321	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-735 бул.Юности	АВБ6Шв 4x35	0,4	0,96	7	2012	кабельная	распределительные
4322	КЛ-0,4кВ ТП-328 - ВРУ ВЦ	АВВГ 3x150+1x70	0,4	0,07	0	1988	кабельная	распределительные
4323	КЛ-0,4кВ ТП-1068 Почтовая 62-в к.Б В-3	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,24	0	2011	кабельная	распределительные
4324	КЛ-0,4кВ ТП-958 Котельная БЭМЗ	АВВГ 4x50	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
4325	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-120-4 Парк Победы	АВБ6Шв 4x35	0,4	0,51	0	2012	кабельная	распределительные
4326	КЛ-0,4кВ ТП-1097 Симак	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,55	0	2012	кабельная	распределительные
4327	КЛ-0,4кВ ТП-1097 Симак каб.В	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,555	0	2012	кабельная	распределительные
4328	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-185-3 пр.Ватутина	АВБ6Шв 4x35	0,4	1,11	14	1984	кабельная	распределительные
4329	КЛ-0,4 кВ КТП-475-кожвендиспансер каб. Б	АСБ 3x70+1x35	0,4	0,202	0	2012	кабельная	распределительные
4330	КЛ-0,4кВ ТП-278 ул.Победы 78А каб.А	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,12	0	2012	кабельная	распределительные
4331	КЛ-0,4кВ ТП-278 ул.Победы 78А каб.Б	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,12	0	2012	кабельная	распределительные
4332	КЛ-0,4кВ ТП-278 ул.Победы 78А каб.В	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,1	0	2012	кабельная	распределительные
4333	КЛ-0,4кВ ТП-278 ул.Победы 78А каб.Г	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,1	0	2012	кабельная	распределительные
4334	КЛ-0,4кВ ТП-278 ул.Победы 78А каб.Д	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,07	0	2012	кабельная	распределительные
4335	КЛ-0,4кВ ТП-278 ул.Победы 78А каб.Е	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,07	0	2012	кабельная	распределительные
4336	КЛ-0,4кВ ТП-278 ул.Победы 78А каб.Ж	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,15	0	2012	кабельная	распределительные
4337	КЛ-0,4кВ ТП-278 ул.Победы 78А каб.К	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,15	0	2012	кабельная	распределительные
4338	КЛ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ ТП-712 №1-ЩУР 0,4кВ	ААБл 3x95+1x50	0,4	0,26	0	2012	кабельная	распределительные
4339	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-751-3 сквер Есенина	АВБ6Шв 4x35	0,4	0,71	0	2006	кабельная	распределительные
4340	КЛ-0,4кВ ТП-1082 АЗС ул.Калинина	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,54	0	2012	кабельная	распределительные
4341	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-857 пр.Гражданский	АВБ6Шв 4x35	0,4	0,81	0	2004	кабельная	распределительные
4342	КЛ-0,4кВ ТП-40 ВРУ-1 Народный бул,21 к.А	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,315	0	2012	кабельная	распределительные
4343	КЛ-0,4кВ ТП-40 ВРУ-1 Народный бул,21 к.Б	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,315	0	2012	кабельная	распределительные
4344	КЛ-0,4кВ ТП-40 ВРУ-1 Народный бул,21 к.В	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,315	0	2012	кабельная	распределительные
4345	КЛ-0,4кВ ТП-40 ВРУ-1 Народный бул,21 к.Г	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,315	0	2012	кабельная	распределительные
4346	КЛ-0,4кВ ТП-40 Народн.Б.21 Томограф к.А	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,315	0	2012	кабельная	распределительные
4347	КЛ-0,4кВ ТП-40 Народн.Б.21 Томограф к.Б	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,315	0	2012	кабельная	распределительные
4348	КЛ 0,4кВ ТП-165 ул.Преображенская, 64	АСБ 3x120	0,4	0,3	0	2007	кабельная	распределительные
4349	КЛ-0,4кВ ТП-530-ВРУ-1диализного центра А	ААШв 3x150	0,4	0,185	0	2012	кабельная	распределительные
4350	КЛ-0,4кВ ТП-530-ВРУ-1диализного центра Б	ААШв 3x150	0,4	0,185	0	2012	кабельная	распределительные
4351	КЛ-0,4кВ ТП-530-ВРУ-2диализного центра А	ААШв 3x150	0,4	0,185	0	2012	кабельная	распределительные
4352	КЛ 0,4кВ ТП530 ВРУ-2 диализного центра Б	ААШв 3x150	0,4	0,185	0	2012	кабельная	распределительные
4353	КЛ-0,4 кВ ТП-48 ВРУ РТПС «Бел»ПС Юж.к.А4	АВВГз 3x240	0,4	0,31	0	2012	кабельная	распределительные
4354	КЛ-0,4 кВ ТП-48 ВРУ РТПС «Бел»ПС Юж к.А5	АВВГз 3x240	0,4	0,31	0	2012	кабельная	распределительные
4355	КЛ 0,4кВ ТП48 ВРУ РТПС«Бел»ПС110/6 к.Б6	АВВГз 3x240	0,4	0,31	0	2012	кабельная	распределительные
4356	КЛ-0,4 кВ ТП-48 ВРУ РТПС «Бел»ПС Юж к.А6	АВВГз 3x240	0,4	0,31	0	2012	кабельная	распределительные
4357	КЛ 0,4кВ ТП 48 ВРУ РТПС Бел ПС Южн к.Б1	АВВГз 3x240	0,4	0,31	0	2012	кабельная	распределительные
4358	КЛ-0,4 кВ ТП-48 ВРУ РТПС «Бел»ПС Юж.кБ2	АВВГз 3x240	0,4	0,31	0	2012	кабельная	распределительные
4359	КЛ-0,4 кВ ТП-48 ВРУ РТПС «Бел»ПС Юж.кБ3	АВВГз 3x240	0,4	0,31	0	2012	кабельная	распределительные
4360	КЛ-0,4 кВ ТП-48 ВРУ РТПС «Бел»ПС Юж.кБ4	АВВГз 3x240	0,4	0,31	0	2012	кабельная	распределительные
4361	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-568-3 ул.Макаренко	АВВГ 4x16	0,4	0,18	0	2003	кабельная	распределительные
4362	КЛ 0,4кВ ТП48 ВРУ РТПС«Белгород»ПС110/6	АВВГз 3x240	0,4	0,31	0	2012	кабельная	распределительные
4363	КЛ-0,4кВ ТП-1120 ул. Шаландина 1.2,к.А	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,19	0	2012	кабельная	распределительные
4364	КЛ-0,4кВ ТП-1120 ул. Шаландина 1.2,к.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,19	0	2012	кабельная	распределительные
4365	КЛ-0,4кВ ТП-1120 ул. шаландина 1.3,к.А	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,145	0	2012	кабельная	распределительные
4366	КЛ-0,4кВ ТП-1120ул. Шаландина 1.3,к.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,145	0	2012	кабельная	распределительные
4367	КЛ-0,4кВ ТП-1120ул. Шаландина 1.4,к.А	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,15	0	2012	кабельная	распределительные
4368	КЛ-0,4кВ ТП-1120 ул. Шаландина 1.4,к.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,15	0	2012	кабельная	распределительные
4369	КЛ 0,4кВ ТП 1120 ВРУ-1 ул. Шалан, 4 к.А	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,23	0	2012	кабельная	распределительные
4370	КЛ 0,4кВ ТП 1120 ВРУ-1 ул. Шалан, 4 к.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,23	0	2012	кабельная	распределительные
4371	КЛ-0,4кВ КТП-576 ВЛ-0,4кВ ф-1 Черникова	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,66	0	2012	кабельная	распределительные

4372	КЛ-0,4кВ КТП-576 ф-2 ВЛ-0,4 Декабристов	АВБШв 4x70	0,4	0,45	0	2012	кабельная	распределительные
4373	КЛ-0,4кВ КТП-576 ф-4 ВЛ-0,4 Слобожанская	АВБШв 4x70	0,4	0,33	0	2012	кабельная	распределительные
4374	КЛ-0,4кВ КТП-964 ЩУР 1-4	АВБШв 4x240	0,4	0,442	0	2012	кабельная	распределительные
4375	ТП-74 ВРУ-2 ул. Апонасенко,51а каб. А	ААБл 3x95	0,4	0,095	0	2012		распределительные
4376	ТП-74 ВРУ-2 ул. Апонасенко,51а каб. Б	ААБл 3x95	0,4	0,095	0	2012		распределительные
4377	КЛ-0,4кВ ТП-1062 КНС №3 ПС Западная к.А	АВБШв 4x240	0,4	0,29	0	2012	кабельная	распределительные
4378	КЛ-0,4кВ Н.О. РП-35 территория БГТУ	АВБШв 4x35	0,4	1,502	0	2012	кабельная	распределительные
4379	КЛ-0,4кВ ТП-1062 КНС №3 ПС Западная к.Б	АВБШв 4x240	0,4	0,29	0	2012	кабельная	распределительные
4380	КЛ-0,4кВ ТП-1145 КНС №2 ПС Западная к.А	ААБл 3x120	0,4	0,347	0	2012	кабельная	распределительные
4381	КЛ-0,4кВ ТП-1062 КНС №4 ПС Западная к.А	АВБШв 4x240	0,4	0,185	0	2012	кабельная	распределительные
4382	КЛ-0,4кВ ТП-1062 КНС №4 ПС Западная к.Б	АВБШв 4x240	0,4	0,185	0	2012	кабельная	распределительные
4383	КЛ-0,4кВ ТП-1145 КНС №2 ПС Западная к.Б	ААБл 3x120	0,4	0,347	0	2012	кабельная	распределительные
4384	КЛ-0,4кВ ТП-1139 КНС №5 ПС Западная к.А	АВБШв 4x35	0,4	0,055	0	2012	кабельная	распределительные
4385	КЛ-0,4кВ ТП-1139 КНС №5 ПС Зап.каб.Б	АВБШв 4x95	0,4	0,055	0	2012	кабельная	распределительные
4386	КЛ-0,4кВ ТП48 до ВРУ РТПС«Белгород»110/6	АВВГз 3x240	0,4	0,31	0	2012	кабельная	распределительные
4387	КЛ-0,4кВ ТП48 до ВРУ РТПС«Бел-д»110/6Южн	АВВГз 3x240	0,4	0,31	0	2012	кабельная	распределительные
4388	КЛ-0,4кВ ТП48 ВРУ ПС«Бел-д»110/6Южн.к.А3	АВВГз 3x240	0,4	0,31	0	2012	кабельная	распределительные
4389	КЛ 0,4кВ ТП 54 ул.5 Августа, 22 каб.А	ААШв 3x50	0,4	0,22	0	2005	кабельная	распределительные
4390	КЛ-0,4кВ ТП-869 ПС «Западная»-ЩУР №6	АВБШв 4x150	0,4	0,171	0	2012	кабельная	распределительные
4391	КЛ 0,4кВ ТП 154 ул.Студенческая, 9	АСБ 3x120	0,4	0,05	0	2005	кабельная	распределительные
4392	КЛ-0,4кВ ТП-1137 торгов-е зд.ул.Сумская	ААБл 3x50	0,4	0,35	0	2012	кабельная	распределительные
4393	КЛ 0,4кВ ТП 292 ул.Мокроусова,3	ААБл-1 3x70+1x35	0,4	0,045	0	2005	кабельная	распределительные
4394	КЛ-0,4кВ ТП-257 ул. Студенческая	ААБл 3x50	0,4	0,248	0	2012	кабельная	распределительные
4395	КЛ 0,4кВ ТП109 ул.Преображенская,85 кабА	АНРГ-0,66 3x35+1x16	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
4396	КЛ 0,4кВ ТП105 пр.Б.Хмельницкого,50 кабА	ААШв 3x70	0,4	0,33	0	2005	кабельная	распределительные
4397	КЛ 0,4кВ ТП 346 ул.Горького, 2д	АСБ 3x120+1x70	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
4398	КЛ 0,4кВ ТП 105 пр.Б.Хм-го, 50 каб.Б	ААШв 3x70	0,4	0,33	0	2005	кабельная	распределительные
4399	КЛ 0,4кВ ТП 105 Народный бульвар, 93	ААШв-1 3x70+1x35	0,4	0,18	0	2005	кабельная	распределительные
4400	КЛ 0,4кВ ТП 54 ул.5 Августа, 22 каб.Б	ААШв 3x50	0,4	0,22	0	2005	кабельная	распределительные
4401	КЛ 0,4кВ ТП 28 ул.Победы, 76 каб.А	ААБл 4x70	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
4402	КЛ 0,4кВ ТП348 ВРУ2 ул.Костюкова13б кабБ	АВБШв 4x185	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
4403	КЛ-0,4кВ ТП348 ВРУ2 ул.Костюкова,13б к.А	АВБШв 4x185	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
4404	КЛ-0,4кВ ТП74 ВРУ1 ул.Апан-ко,51а общ кА	АВБШв 4x150	0,4	0,096	0	2011	кабельная	распределительные
4405	КЛ 0,4кВ ТП 109 пр.Славы, 84 а	ААБл 3x185+1x50	0,4	0,07	0	2005	кабельная	распределительные
4406	КЛ 0,4кВ ТП 237 ул.5 Августа, 15	ААБл 3x35	0,4	0,231	0	2005	кабельная	распределительные
4407	КЛ 0,4кВ ТП 28 пр.Гражданский, 69	ААБл 3x50	0,4	0,294	0	2005	кабельная	распределительные
4408	КЛ 0,4кВ ТП 152 пр.Б.Хмельницкого, 90	ААБл-1 3x70+1x35	0,4	0,147	0	2012	кабельная	распределительные
4409	КЛ 0,4кВ ТП 534 ул.Губкина, 25	АПБШв 3x50+1x25	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
4410	КЛ 0,4кВ ТП 154 ул.Студенческая, 9	АСБ 3x120	0,4	0,05	0	2005	кабельная	распределительные
4411	КЛ-0,4кВ ТП-726 ВРУ-3,Б-Народный 109 к.А	ААБл 3x70	0,4	0,155	0	2008	кабельная	распределительные
4412	КЛ 0,4кВ ТП 268 ул.Щорса, 3	ААШв 3x95	0,4	0,105	0	2005	кабельная	распределительные
4413	КЛ-0,4кВ ТП-726 ВРУ-2 Б-Народ.109 каб.А	ААБл 3x70	0,4	0,155	0	2008	кабельная	распределительные
4414	КЛ-0,4кВ ТП-726 ВРУ-2 Б-Народ.109 каб.Б	ААБл 3x70	0,4	0,155	0	2008	кабельная	распределительные
4415	КЛ-0,4кВ ТП-892-ВЛ 0,4кВ №5 ПС Западная	ААБл 3x95+1x50	0,4	0,06	0	2011	кабельная	распределительные
4416	КЛ-0,4кВ ТП-154 пр.Б.Хмельницкого, 100	АСБ 3x150+1x95	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
4417	КЛ-0,4кВ ТП-268 ул.Щорса, 3А	ААШв 3x95	0,4	0,105	0	2005	кабельная	распределительные
4418	КЛ-0,4кВ ТП-1054 ул.Макаренко 32 к.Б В-2	ААБл 4x120	0,4	0,151	0	2011	кабельная	распределительные
4419	КЛ-0,4кВ ТП-1054 ул.Макаренко 32 к.А В-3	ААБл 4x95	0,4	0,15	0	2011	кабельная	распределительные
4420	КЛ-0,4кВ ТП-1054 ул.Макаренко 32 к.Б В-3	ААБл 4x95	0,4	0,15	0	2011	кабельная	распределительные
4421	КЛ-0,4кВ ТП-1068 Почтовая 62-в к.А В-4	АВБШв 4x50	0,4	0,174	0	2011	кабельная	распределительные
4422	КЛ-0,4кВ ТП-1068 Почтовая 62-в к.Б В-4	АВБШв 4x50	0,4	0,205	0	2011	кабельная	распределительные
4423	КЛ-0,4кВ ТП-1068 Почтовая 62-в к.Б В-1	АВБШв 4x70	0,4	0,09	0	2011	кабельная	распределительные
4424	КЛ-0,4кВ ТП-1068 Почтовая 62-в к.А В-2	АВБШв 4x70	0,4	0,24	0	2011	кабельная	распределительные
4425	КЛ-0,4кВ ТП-1068 Почтовая 62-в к.Б В-2	АВБШв 4x70	0,4	0,31	0	2011	кабельная	распределительные
4426	КЛ-0,4кВ ТП-859 Волочанская 167 склад	ААБл 4x95	0,4	0,325	0	2012	кабельная	распределительные
4427	КЛ-0,4кВ ТП-869 ШУРН№21-ШУРН№22	АВБШв 4x150	0,4	0,08	0	2012	кабельная	распределительные
4428	КЛ-0,4кВ ТП-61 пр.Белгород 54 паркинг	АВБШв 4x95	0,4	0,33	0	2012	кабельная	распределительные
4429	КЛ-0,4кВ ТП-869 ШУРН№21-ШУРН№23	АВБШв 4x150	0,4	0,115	0	2012	кабельная	распределительные
4430	КЛ-0,4кВ ТП-61 пр.Белгород 54 ВРУ-3 к.А	АВБШв 4x240	0,4	0,33	0	2012	кабельная	распределительные
4431	КЛ-0,4кВ ТП-257 ул.Студенческая 38 офис	АСБ 3x70+1x35	0,4	0,26	0	2012	кабельная	распределительные
4432	КЛ-0,4кВ ТП-61 пр.Белгород 54 комм.щ.А	АВБШв 4x240	0,4	0,33	0	2012	кабельная	распределительные
4433	КЛ-0,4кВ РП-70 зд.Поисково-спасат.службы	АВБШв 4x70	0,4	0,169	0	2012	кабельная	распределительные
4434	КЛ-0,4кВ ТП-964 КНС №6 Ввод №1	АВБШв 4x95	0,4	0,45	0	2012	кабельная	распределительные
4435	КЛ-0,4кВ РП-8 ул.Новая	АСБЛ 3x25+1x16	0,4	0,771	0	2012	кабельная	распределительные
4436	КЛ-0,4кВ ТП-61 пр.Белгород 54 комм.щ.Б	АВБШв 4x240	0,4	0,33	0	2012	кабельная	распределительные
4437	КЛ-0,4кВ ТП-451 ул.Королева 4д оф.ц.	ААБл 4x150	0,4	0,11	0	2012	кабельная	распределительные
4438	КЛ-0,4кВ ТП-61 пр.Белгород 54 ВРУ-3 к.Б	АВБШв 4x120	0,4	0,33	0	2012	кабельная	распределительные
4439	КЛ-0,4кВ ТП-178 пер.5-Завод.42БПП-РЕ	АСБ 3x120	0,4	0,131	0	2012	кабельная	распределительные
4440	КЛ-0,4кВ ТП-61 пр.Белгород 54 ВРУ-1 к.А	АВБШв 4x240	0,4	0,33	0	2012	кабельная	распределительные
4441	КЛ-0,4кВ ТП-401 ВРУ-0,4кВ МЦ ПС Западная	ААШв 4x95	0,4	0,11	0	2012	кабельная	распределительные
4442	КЛ-0,4кВ ТП-130 3-е отделение каб.Б	АВБШв 4x240	0,4	0,175	0	2012	кабельная	распределительные
4443	КЛ-0,4кВ ТП-61 пр.Белгород 54 ВРУ-1 к.Б	АВБШв 4x240	0,4	0,39	0	2012	кабельная	распределительные
4444	КЛ-0,4кВ ТП-964 КНС №6 Ввод №2	АВБШв 4x95	0,4	0,45	0	2012	кабельная	распределительные
4445	КЛ-0,4кВ ТП-61 пр.Белгород 54 ВРУ-2 к.А	АВБШв 4x240	0,4	0,33	0	2012	кабельная	распределительные
4446	КЛ-0,4кВ ТП-61 пр.Белгород 54 ВРУ-2 к.Б	АВБШв 4x240	0,4	0,33	0	2012	кабельная	распределительные
4447	КЛ-0,4кВ ТП-964 КНС №5 ввод №1	АВБШв 4x95	0,4	0,32	0	2012	кабельная	распределительные
4448	КЛ-0,4кВ ТП-48 ВРУ РТПС Белгород ПС110/6	ААБл 3x50	0,4	0,12	0	2012	кабельная	распределительные
4449	КЛ-0,4кВ ТП-964 КНС №5 ввод №2	АВБШв 4x95	0,4	0,35	0	2012	кабельная	распределительные
4450	КЛ-0,4кВ ТП-964 КНС №9 каб.А	АВБШв 4x95	0,4	0,35	0	2012	кабельная	распределительные
4451	КЛ-0,4кВ ТП-48 ВРУ РТПС Белг.ПС110/6 Южн	ААБл 3x50	0,4	0,12	0	2012	кабельная	распределительные
4452	КЛ-0,4кВ ТП-964 КНС №9 каб.Б	АВБШв 4x95	0,4	0,35	0	2012	кабельная	распределительные
4453	КЛ-0,4кВ ТП-1141 КНС №8 каб.А	АВБШв 4x95	0,4	0,15	0	2012	кабельная	распределительные
4454	КЛ-0,4кВТП-48ВРУ РТПСБелг.ПС110/6Южн.кА3	ААБл 3x50	0,4	0,12	0	2012	кабельная	распределительные
4455	КЛ-0,4кВ ТП-1141 КНС №8 каб.Б	АВБШв 4x95	0,4	0,15	0	2012	кабельная	распределительные
4456	КЛ-0,4кВ ТП-1136 - КНС	АВБШв 4x95	0,4	0,035	0	2012	кабельная	распределительные
4457	КЛ-0,4кВ ТП-1136 - КНС 2	АВБШв 4x95	0,4	0,035	0	2012	кабельная	распределительные
4458	КЛ-0,4кВ ТП-109 пр.Славы, 86	ААШв 3x120	0,4	0,12	0	2012	кабельная	распределительные
4459	КЛ-0,4кВ ТП-853 Ул.Чичерина,2м АЗС	АВБШв 4x150	0,4	0,7	0	2012	кабельная	распределительные
4460	КЛ-0,4кВ КТП-1139 - Автомойка	АВБШв 4x35	0,4	0,04	0	2013	кабельная	распределительные
4461	КЛ-0,4кВ ТП-875 Ж.Д. Почтовая 60 ВРУ-1в2	ААБл 4x95	0,4	0,195	0	2012	кабельная	распределительные

4462	КЛ-0,4кВ ТП-875 Ж.д. Почтовая 60 ВРУ-2	ААБл 4х95	0,4	0,12	0	2012	кабельная	распределительные
4463	КЛ-0,4кВ ТП-875 Ж.д. Почтовая 60 ВРУ-2	ААБл 4х95	0,4	0,12	0	2012	кабельная	распределительные
4464	КЛ 0,4кВ ТП-1152 - ВРУ-1 к.А	АВБ6Шв 4х185	0,4	0,388	0	2013	кабельная	распределительные
4465	КЛ 0,4кВ ТП-1152 - ВРУ-3 к.А	АВБ6Шв 4х95	0,4	0,1	0	2013	кабельная	распределительные
4466	КЛ 0,4кВ ТП-1152 - ВРУ-1 к.Б	АВБ6Шв 4х95	0,4	0,1	0	2013	кабельная	распределительные
4467	КЛ 0,4кВ ТП-1152 - ВРУ-2 каб.А	АВБ6Швнг-LS 4х185	0,4	0,194	0	2013	кабельная	распределительные
4468	КЛ 0,4кВ ТП-512 ДЕТСКИЙ САД №7 вв.1	АВБ6Шв 4х120	0,4	0,15	0	2013	кабельная	распределительные
4469	КЛ 0,4кВ ТП-1121-ВРУ секция 3, п.5 каб.А	АВБ6Шв 4х70	0,4	0,185	0	2012	кабельная	распределительные
4470	КЛ 0,4кВ ТП-1121-ВРУ секция 3,п.5 каб.Б	АВБ6Шв 4х70	0,4	0,185	0	2012	кабельная	распределительные
4471	КЛ 0,4кВ ТП-1121-ВРУ секция 3,п.4 каб.А	АВБ6Шв 4х70	0,4	0,1	0	2012	кабельная	распределительные
4472	КЛ-0,4кВ ТП-260 ШУР жд.переезд	АВБ6Шв 4х25	0,4	0,058	0	2012	кабельная	распределительные
4473	КЛ 0,4кВ ТП-1121-ВРУ секция 3,п.4 каб.Б	АВБ6Шв 4х70	0,4	0,1	0	2012	кабельная	распределительные
4474	КЛ 0,4кВ ТП-1120-ВРУ секция 3,п.3 каб.А	АВБ6Шв 4х120	0,4	0,18	0	2012	кабельная	распределительные
4475	КЛ 0,4кВ ТП-1120-ВРУ с.3 оф.помещ. к.А	АВБ6Шв 4х70	0,4	0,09	0	2012	кабельная	распределительные
4476	КЛ 0,4кВ ТП-1120-ВРУ с.3 оф. помещ. к.Б	АВБ6Шв 4х70	0,4	0,09	0	2012	кабельная	распределительные
4477	КЛ 0,4кВ ТП-257 Скл.здание ул.Студенч,38	ААШв 3х95	0,4	0,32	0	2012	кабельная	распределительные
4478	КЛ 0,4кВ ТП-512 ДЕТСКИЙ САД №7 вв.2	АВБ6Шв 4х120	0,4	0,15	0	2013	кабельная	распределительные
4479	КЛ 0,4кВ ТП-1090-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА	АВБ6Шв 4х120	0,4	0,248	0	2012	кабельная	распределительные
4480	КЛ-0,4кВ ТП-377 КДЦ ВРУ-1 каб.№1	ВБ6Шв 4х240	0,4	0,33	0	2013	кабельная	распределительные
4481	КЛ-0,4кВ ТП-377 КДЦ ВРУ-1 каб.№2	ВБ6Шв 4х240	0,4	0,33	0	2013	кабельная	распределительные
4482	КЛ-0,4кВ ТП-377 КДЦ ВРУ-2 каб.№1	ВБ6Шв 4х240	0,4	0,33	0	2013	кабельная	распределительные
4483	КЛ-0,4кВ ТП-377 КДЦ ВРУ-2 каб.№2	ВБ6Шв 4х240	0,4	0,33	0	2013	кабельная	распределительные
4484	КЛ-0,4кВ ТП-377 КДЦ ВРУ-3 каб.№1	ВБ6Шв 4х240	0,4	0,34	0	2013	кабельная	распределительные
4485	КЛ-0,4кВ ТП-377 КДЦ ВРУ-3 каб.№2	ВБ6Шв 4х240	0,4	0,34	0	2013	кабельная	распределительные
4486	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1068 ул.Почтовая	АВБ6Шв 4х16	0,4	1,225	0	2011	кабельная	распределительные
4487	КЛ-0,4кВ ТП-1098 ВРУ Б-Хмельницкого, 100	АВБ6Шв 4х150	0,4	0,125	0	2013	кабельная	распределительные
4488	КЛ-0,4кВ ТП-1098 ВРУ Б-Хмельницкого, 102	АВБ6Шв 4х150	0,4	0,095	0	2013	кабельная	распределительные
4489	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-848-1 ул.Есенина	АВБ6Шв 4х35	0,4	0,695	0	2011	кабельная	распределительные
4490	КЛ 0,4кВ ТП-1152 - ВРУ-2 каб.Б	АВБ6Швнг-LS 4х185	0,4	0,194	0	2013	кабельная	распределительные
4491	КЛ-0,4кВ ТП-4 Гараж Щорса,41	АВБ6Шв 4х16	0,4	0,04	0	2013	кабельная	распределительные
4492	КЛ-0,4кВ ТП-995 Мкр.Улитка д.5 ВРУ1 к.1	ААБл 4х120	0,4	0,212	0	2008	кабельная	распределительные
4493	КЛ-0,4кВ ТП-1137 автостоянка	АВБ6Шв 4х120	0,4	0,38	0	2012	кабельная	распределительные
4494	КЛ-0,4кВ ТП-1086 Волчанская 163	АВБ6Шв 4х120	0,4	0,275	0	2012	кабельная	распределительные
4495	КЛ-0,4кВ ТП-1005 ул.Газов 11 ВРУ-1 к.А	АВБ6Швнг-LS 4х185	0,4	0,06	0	2013	кабельная	распределительные
4496	КЛ-0,4кВ ТП-1005 ул.Газов 11 ВРУ-3 к.А	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,143	0	2013	кабельная	распределительные
4497	КЛ-0,4кВ ТП-1005 ул.Газов 11 ВРУ-2 к.А	АВБ6Шв 4х50	0,4	0,057	0	2013	кабельная	распределительные
4498	КЛ-0,4кВ ТП-188 Общежитие БелГУ ВРУ-3	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,208	0	2013	кабельная	распределительные
4499	КЛ-0,4кВ ТП-189 Общежитие БелГУ ВРУ-1к.А	АВБ6Шв 4х120	0,4	0,23	0	2013	кабельная	распределительные
4500	КЛ-0,4кВ ТП-189 Общежитие БелГУ ВРУ-6к.А	АВБ6Шв 4х185	0,4	0,23	0	2013	кабельная	распределительные
4501	КЛ-0,4кВ ТП-514 ШУР №1 каб.А	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,17	0	2013	кабельная	распределительные
4502	КЛ-0,4кВ ТП-514-ШУР№1 каб.Б	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,17	0	2013	кабельная	распределительные
4503	КЛ 0,4кВ ТП-694 БОД ВРУ-1 хирург,комп.кА	АВБ6Шв 4х95	0,4	0,086	0	2013	кабельная	распределительные
4504	КЛ 0,4кВ ТП-694 БОД ВРУ-2 хирург,комп.кА	АВБ6Шв 4х95	0,4	0,086	0	2013	кабельная	распределительные
4505	КЛ 0,4кВ ТП-694 БОД ВРУ-1 хирург,комп.кБ	АВБ6Шв 4х95	0,4	0,086	0	2013	кабельная	распределительные
4506	КЛ 0,4кВ ТП-694 БОД ВРУ-2 хирург,комп.кБ	АВБ6Шв 4х95	0,4	0,086	0	2013	кабельная	распределительные
4507	КЛ-0,4кВ ТП-902 Корочанская 39Г	АВБ6Шв 4х70	0,4	0,08	0	2013	кабельная	распределительные
4508	КЛ-0,4кВ ТП-727 Мед центр резерв	АВБ6Шв 4х120	0,4	0,12	0	2013	кабельная	распределительные
4509	КЛ-0,4кВ РП-84 Беловская 2,Лосева 19	АВБ6Шв 4х120	0,4	0,245	0	2013	кабельная	распределительные
4510	КЛ-0,4кВ РП-73 маг.Фермер почтовая 48	АВБ6Шв 4х95	0,4	0,155	0	2013	кабельная	распределительные
4511	КЛ-0,4кВ ТП-16 ул.50-л Белг.обл.Магаз.кА	АВБ6Шв 4х50	0,4	0,06	0	2013	кабельная	распределительные
4512	КЛ-0,4кВ ТП-16 ул.50-л Бел.об.Магаз к.Б	АВБ6Шв 4х50	0,4	0,06	0	2013	кабельная	распределительные
4513	КЛ-0,4кВ ТП-692 пр.Ватутина 8 ВТБ-24	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,118	0	2013	кабельная	распределительные
4514	КЛ-0,4 кВ РП-3 ул.Некрасова 2	ААБл 3х95	0,4	0,11	0	2005	кабельная	распределительные
4515	КЛ-0,4кВ ТП-148 ул.Парковая КДЦ каб.А	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,3	0	2013	кабельная	распределительные
4516	КЛ-0,4кВ ТП-148 ул.Парковая КДЦ каб.Б	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,15	0	2013	кабельная	распределительные
4517	КЛ-0,4кВ ТП-104 ул.Славы-82 каб.А	ААБл 3х95	0,4	0,03	0	2005	кабельная	распределительные
4518	КЛ-0,4кВ ТП-1121 ул.Шала-а,4 к.2 п.1 к.А	АВБ6Шв 4х150	0,4	0,14	0	2013	кабельная	распределительные
4519	КЛ-0,4кВ ТП-104 ул.Славы-82 каб.Б	ААБл 3х95	0,4	0,03	0	2005	кабельная	распределительные
4520	КЛ-0,4кВ ТП-387 дет.больница вв.2 каб. А	АВБ6Шв 4х185	0,4	0,135	0	2013	кабельная	распределительные
4521	КЛ-0,4кВ ТП-1121 ул.Шал-на,4 к.2 п.1 к.Б	АВБ6Шв 4х150	0,4	0,14	0	2013	кабельная	распределительные
4522	КЛ-0,4кВ ТП-387 дет.больница вв.2 каб. Б	АВБ6Шв 4х185	0,4	0,135	0	2013	кабельная	распределительные
4523	КЛ-0,4кВ ТП-387 дет.больница вв.3 каб. А	АВБ6Шв 4х185	0,4	0,135	0	2013	кабельная	распределительные
4524	КЛ-0,4кВ ТП-1121 ул.Шал-на,4 к.2 п.3 к.А	АВБ6Шв 4х95	0,4	0,09	0	2013	кабельная	распределительные
4525	КЛ-0,4кВ ТП-387 дет.больница вв.3 каб. Б	АВБ6Шв 4х185	0,4	0,135	0	2013	кабельная	распределительные
4526	КЛ-0,4кВ ТП-387 дет.больница вв.1 каб. А	АВБ6Шв 4х185	0,4	0,135	0	2013	кабельная	распределительные
4527	КЛ-0,4кВ ТП-1121 ул.Шал-на,4 к.2 п.3 к.Б	АВБ6Шв 4х95	0,4	0,09	0	2013	кабельная	распределительные
4528	КЛ-0,4кВ ТП-387 дет.больница вв.1 каб. Б	АВБ6Шв 4х185	0,4	0,135	0	2013	кабельная	распределительные
4529	КЛ-0,4кВ ТП-145а ул.Садовая 13 ком.щ к.Б	АВБ6Шв 4х50	0,4	0,22	0	2013	кабельная	распределительные
4530	КЛ-0,4кВ ТП-145а ул.Садовая 13 каб.А	АВБ6Шв 4х95	0,4	0,27	0	2013	кабельная	распределительные
4531	КЛ-0,4кВ ТП-145а ул.Садовая 13 ком.щ к.А	АВБ6Шв 4х50	0,4	0,22	0	2013	кабельная	распределительные
4532	КЛ-0,4кВ ТП-145а ул.Садовая 13 каб.Б	АВБ6Шв 4х95	0,4	0,27	0	2013	кабельная	распределительные
4533	КЛ-0,4кВ ТП-1152 - ВРУ-3 каб.Б	АВБ6Шв 4х95	0,4	0,187	0	2013	кабельная	распределительные
4534	КЛ-0,4кВ ТП-1039 ул.Лосева 13	АВБ6Шв 4х25	0,4	0,29	0	2013	кабельная	распределительные
4535	КЛ-0,4кВ ТП-1039 ул.Лосева 15	АВБ6Шв 4х95	0,4	0,4	0	2013	кабельная	распределительные
4536	КЛ-0,4кВ ТП-1039 ул.Лосева 15 в2	АВБ6Шв 4х95	0,4	0,4	0	2013	кабельная	распределительные
4537	КЛ-0,4кВ ТП-1157 ООО «Каскад»	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,13	0	2013	кабельная	распределительные
4538	КЛ-0,4кВ ТП-164 ул.Н.Остров.25 ГУ УФМС	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,24	0	2013	кабельная	распределительные
4539	КЛ-0,4кВ ТП-787 Автомойка	АВБ6Шв 4х70	0,4	0,275	0	2013	кабельная	распределительные
4540	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-991 ул.Звездная	АВБ6Шв 4х16	0,4	2,098	0	2013	кабельная	распределительные
4541	КЛ-0,4кВ ТП-506 Серафимовича, 73 Маг.стр	АВБ6Шв 4х120	0,4	0,295	0	2013	кабельная	распределительные
4542	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-1 ул Садовая, 3а к.А	АВБ6Шв 4х150	0,4	0,221	0	2012	кабельная	распределительные
4543	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-1 ул Садовая, 3а к.Б	АВБ6Шв 4х150	0,4	0,221	0	2012	кабельная	распределительные
4544	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-1 ул Садовая, 3а к.В	АВБ6Шв 4х150	0,4	0,226	0	2012	кабельная	распределительные
4545	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-1ул Садовая, 3а к.Г	АВБ6Шв 4х150	0,4	0,226	0	2012	кабельная	распределительные
4546	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-2 ул Садовая, 3а к.А	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,21	0	2012	кабельная	распределительные
4547	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-2 улСадовая,3а каб.Б	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,202	0	2012	кабельная	распределительные
4548	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-2 улСадовая,3а каб.В	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,207	0	2012	кабельная	распределительные
4549	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-2 улСадовая,3а каб.Г	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,207	0	2012	кабельная	распределительные
4550	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-3 улСадовая,3а каб.А	АВБ6Шв 4х185	0,4	0,287	0	2012	кабельная	распределительные
4551	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-3 улСадовая,3а каб.Б	АВБ6Шв 4х185	0,4	0,291	0	2012	кабельная	распределительные

4552	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-3.1 улСадовая,3а кА	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,31	0	2012	кабельная	распределительные
4553	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-3.1 улСад. 3а каб.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,298	0	2012	кабельная	распределительные
4554	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-3.2 улСад. 3а каб.А	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,298	0	2012	кабельная	распределительные
4555	КЛ-0,4кВ ТП-662 ул.Архиер.4а Торг.оф.зда	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,11	0	2013	кабельная	распределительные
4556	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-3.2 ул Сад. 3а каб.Б	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,298	0	2012	кабельная	распределительные
4557	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-3.2 улСад. 3а каб.В	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,298	0	2012	кабельная	распределительные
4558	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-3.2 улСад. 3а каб.Г	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,298	0	2012	кабельная	распределительные
4559	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-4 улСад. 3а каб.А	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,173	0	2012	кабельная	распределительные
4560	КЛ-0,4кВ ТП-143 котельная каб.А	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,142	0	2010	кабельная	распределительные
4561	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-4 улСад. 3а каб.Б	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,173	0	2012	кабельная	распределительные
4562	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-4 улСад. 3а каб.В	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,178	0	2012	кабельная	распределительные
4563	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-4 улСад. 3а каб.Г	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,178	0	2012	кабельная	распределительные
4564	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-5 улСад. 3а каб.А	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,149	0	2012	кабельная	распределительные
4565	КЛ-0,4кВ ТП-432 ВРУ-5 улСад. 3а каб.Б	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,154	0	2012	кабельная	распределительные
4566	КЛ-0,4кВ ТП-143 котельная каб.Б	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,142	0	2010	кабельная	распределительные
4567	КЛ-0,4кВ ТП-1121 ул.Кор.2 Бизнес ц. к.А	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,11	0	2013	кабельная	распределительные
4568	КЛ-0,4кВ ТП-1121 ул.Кор.2 Бизнес ц. к.Б	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,11	0	2013	кабельная	распределительные
4569	КЛ-0,4кВ ТП-387 ВРУ-2 дет.обл.больн. к.А	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,07	0	2013	кабельная	распределительные
4570	КЛ-0,4кВ ТП-387 ВРУ-2 дет.обл.больн. к.Б	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,07	0	2013	кабельная	распределительные
4571	КЛ-0,4кВ РП-65 БГУ корпус 13 (2)	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,66	0	2002	кабельная	распределительные
4572	КЛ-0,4кВ РП-65 БГУ корпус 14 (3)	ААБл-1 3x150+1x50	0,4	0,24	0	2003	кабельная	распределительные
4573	КЛ-0,4кВ РП-65 БГУ корпус 15 (5)	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,42	0	2002	кабельная	распределительные
4574	КЛ-0,4кВ РП-65 БГУ АХК	ААБл 4x95	0,4	0,31	0	2004	кабельная	распределительные
4575	КЛ-0,4кВ ТП-809 БГУ ВРУ корпус 6 вв.1к.1	АВВГ 4x70	0,4	0,035	0	2002	кабельная	распределительные
4576	КЛ-0,4кВ ТП-809 БГУ ВРУ технопарка к.1	ААШв-1 3x35+1x16	0,4	0,12	0	2002	кабельная	распределительные
4577	КЛ-0,4кВ ТП-809 БГУ ВРУ корпус 6 вв.1к.2	АВВГ 4x70	0,4	0,035	0	2002	кабельная	распределительные
4578	КЛ-0,4кВ ЦРП-2 ул. Попова, 24 Департ.АПК	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
4579	КЛ-0,4кВ ТП-809 БГУ ВРУ корп.6 в.2 к.1	АВВГ 4x70	0,4	0,035	0	2002	кабельная	распределительные
4580	КЛ-0,4кВ ТП-809 БГУ ВРУ корп.6 в.2 к.2	АВВГ 4x70	0,4	0,035	0	2002	кабельная	распределительные
4581	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ1 гимн.центр в2к6	ВВГ 4x150	0,4	0,193	0	2005	кабельная	распределительные
4582	КЛ-0,4кВ ТП-809 БГУ насосная	АВВГ 4x70	0,4	0,04	0	2002	кабельная	распределительные
4583	КЛ-0,4кВ ТП-791 от КНС до Храма	АВВГ 4x70	0,4	0,053	0	2004	кабельная	распределительные
4584	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ4 гимн.центр в2к7	ВВГ 4x95	0,4	0,191	0	2005	кабельная	распределительные
4585	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ1 бассейн в.1 к.1	ВВГ 4x150	0,4	0,086	0	2005	кабельная	распределительные
4586	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ1 бассейн в.1 к.2	ВВГ 4x150	0,4	0,086	0	2005	кабельная	распределительные
4587	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ4 гимн.центр в2к8	ВВГ 4x95	0,4	0,191	0	2005	кабельная	распределительные
4588	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ4 бассейн в.2 к.3	ВВГ 4x95	0,4	0,086	0	2005	кабельная	распределительные
4589	КЛ-0,4кВ ТП-1060 бул.Строит.39 ВРУ1 к1	ААБл 4x120	0,4	0,2	0	2013	кабельная	распределительные
4590	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ6 гимн.центр в2к9	ВВГ 4x95	0,4	0,19	0	2005	кабельная	распределительные
4591	КЛ-0,4кВ ТП-1060 бул.Строит.39 ВРУ1 к2	ААБл 4x120	0,4	0,2	0	2013	кабельная	распределительные
4592	КЛ-0,4кВ ТП-1060 бул.Строит.39 ВРУ2 к1	ААБл 4x120	0,4	0,15	0	2013	кабельная	распределительные
4593	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ6 гим.центр в2к10	ВВГ 4x95	0,4	0,19	0	2005	кабельная	распределительные
4594	КЛ-0,4кВ ТП-1060 бул.Строит.39 ВРУ2 к2	ААБл 4x120	0,4	0,15	0	2013	кабельная	распределительные
4595	КЛ-0,4кВ ТП-1060 бул.Строит.41 ВРУ3 к1	ААБл 4x120	0,4	0,1	0	2013	кабельная	распределительные
4596	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ8 гим.ц.АВР в2к11	ВВГ 4x95	0,4	0,188	0	2005	кабельная	распределительные
4597	КЛ-0,4кВ ТП-1060 бул.Строит.41 ВРУ3 к2	ААБл 4x120	0,4	0,1	0	2013	кабельная	распределительные
4598	КЛ-0,4кВ ТП-1060 бул.Строит.41 ВРУ4 к1	ААБл 4x120	0,4	0,05	0	2013	кабельная	распределительные
4599	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ8 гим.ц.АВР в2к12	ВВГ 4x95	0,4	0,188	0	2005	кабельная	распределительные
4600	КЛ-0,4кВ ТП-1060 бул.Строит.41 ВРУ4 к2	ААБл 4x120	0,4	0,05	0	2013	кабельная	распределительные
4601	КЛ-0,4кВ ТП-872 ВРУ1 ул.Щорса 45-Л каб.Б	ААБл 4x120	0,4	0,085	0	2005	кабельная	распределительные
4602	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ4 бассейн в.2 к.4	ВВГ 4x95	0,4	0,086	0	2005	кабельная	распределительные
4603	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ10 г.ц.АВР в2к13	ВВГ 4x95	0,4	0,185	0	2005	кабельная	распределительные
4604	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ1 гимн.центр в2к5	ВВГ 4x150	0,4	0,193	0	2005	кабельная	распределительные
4605	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ10 г.ц.АВР в2к14	ВВГ 4x95	0,4	0,185	0	2005	кабельная	распределительные
4606	КЛ-0,4кВ ТП-700 ул.Губкина 42 маг. к.А	ААБл 4x150	0,4	0,22	0	2005	кабельная	распределительные
4607	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ9 бассейн в2 к15	ВВГ 4x95	0,4	0,94	0	2005	кабельная	распределительные
4608	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ9 бассейн в2 к16	ВВГ 3x95	0,4	0,94	0	2005	кабельная	распределительные
4609	КЛ-0,4кВ ТП-676 ул.Магистральная 2в к.А	АВВГ 3x4	0,4	0,05	0	2003	кабельная	распределительные
4610	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ12 г.ц.АВР в2 к17	ВВГ 4x95	0,4	0,18	0	2005	кабельная	распределительные
4611	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ12 г.ц.АВР в2 к18	ВВГ 4x95	0,4	0,18	0	2005	кабельная	распределительные
4612	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ2 г.ц.АВР в2 к19	ВВГ 4x95	0,4	0,175	0	2005	кабельная	распределительные
4613	КЛ-0,4кВ ТП-676 ул.Магистральная 2в к.Б	АВВГ 3x4	0,4	0,05	0	2003	кабельная	распределительные
4614	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ2 г.ц.АВР в2 к20	ВВГ 4x95	0,4	0,175	0	2005	кабельная	распределительные
4615	КЛ-0,4кВ ТП-700 ул.Губкина 42 маг. к.Б	ААБл 4x150	0,4	0,22	0	2005	кабельная	распределительные
4616	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ9 бассейн в2 к21	ВВГ 4x95	0,4	0,088	0	2005	кабельная	распределительные
4617	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ9 бассейн в2 к22	ВВГ 4x95	0,4	0,088	0	2005	кабельная	распределительные
4618	КЛ-0,4кВ ТП-696 ул.Губкина 17а ТЦ Семейн	ААБл 4x120	0,4	0,28	0	2003	кабельная	распределительные
4619	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ10 г.ц. в1 к23	ВВГ 4x150	0,4	0,176	0	2005	кабельная	распределительные
4620	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ10 г.ц. в1 к24	ВВГ 4x150	0,4	0,176	0	2005	кабельная	распределительные
4621	КЛ-0,4кВ ТП-682 ул.Губкина автостоянка	АВВГ 3x25+1x16	0,4	0,1	0	2003	кабельная	распределительные
4622	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ10 г.ц. в1 к25	ВВГ 4x150	0,4	0,176	0	2005	кабельная	распределительные
4623	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ10 г.ц. в1 к26	ВВГ 4x150	0,4	0,176	0	2005	кабельная	распределительные
4624	КЛ-0,4кВ ТП-1060 ВРУ2 бул.Строит.45 к.А	ААБл 4x120	0,4	0,085	0	2010	кабельная	распределительные
4625	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ6 г.ц. в1 к27	ВВГ 4x95	0,4	0,178	0	2005	кабельная	распределительные
4626	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ6 г.ц. в1 к28	ВВГ 4x95	0,4	0,178	0	2005	кабельная	распределительные
4627	КЛ-0,4кВ ТП-1060 ВРУ2 бул.Строит.45 к.Б	ААБл 4x120	0,4	0,085	0	2010	кабельная	распределительные
4628	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ4 бассейн в1 к29	ВВГ 4x95	0,4	0,086	0	2005	кабельная	распределительные
4629	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ4 бассейн в1 к30	ВВГ 4x95	0,4	0,086	0	2005	кабельная	распределительные
4630	КЛ-0,4кВ ТП-1060 бул.Строит.45 ком.щ.к.А	ААБл 4x120	0,4	0,095	0	2010	кабельная	распределительные
4631	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ1 бассейн в1 к31	ВВГ 4x150	0,4	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
4632	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ1 бассейн в1 к32	ВВГ 4x150	0,4	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
4633	КЛ-0,4кВ ТП-1060 бул.Строит.45 ком.щ.к.Б	ААБл 4x120	0,4	0,095	0	2010	кабельная	распределительные
4634	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ6 АВР в1 к33	ВВГ 4x95	0,4	0,086	0	2005	кабельная	распределительные
4635	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ6 АВР в1 к34	ВВГ 4x95	0,4	0,086	0	2005	кабельная	распределительные
4636	КЛ-0,4кВ ТП-995 Мкр.Улитка д.5 ВРУ1 к.2	ААБл 4x240	0,4	0,212	0	2008	кабельная	распределительные
4637	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ1 г.ц. в1 к35	ВВГ 4x150	0,4	0,18	0	2005	кабельная	распределительные
4638	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ1 г.ц. в1 к36	ВВГ 4x150	0,4	0,18	0	2005	кабельная	распределительные
4639	КЛ-0,4кВ ТП-995 Мкр.Улитка д.5 ВРУ2 к.1	ААБл 4x240	0,4	0,145	0	2008	кабельная	распределительные
4640	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ4 г.ц. в1 к37	ВВГ 4x95	0,4	0,179	0	2005	кабельная	распределительные
4641	КЛ-0,4кВ ТП-865 БГУ ВРУ4 г.ц. в1 к38	ВВГ 4x95	0,4	0,179	0	2005	кабельная	распределительные

4642	КЛ-0,4кВ ТП-995 Мкр.Улитка д.5 ВРУ2 к.2	ААБл 4х240	0,4	0,145	0	2008	кабельная	распределительные
4643	КЛ-0,4кВ ТП-995 Мкр.Улитка д.5 ВРУ3 к.1	ААБл 4х240	0,4	0,155	0	2008	кабельная	распределительные
4644	КЛ-0,4кВ ТП-995 Мкр.Улитка д.5 ВРУ3 к.2	ААБл 4х240	0,4	0,155	0	2008	кабельная	распределительные
4645	КЛ-0,4кВ ТП-984 ул.Губкина 39а ком.щит.	АВВГ 4х35	0,4	0,135	0	2001	кабельная	распределительные
4646	КЛ-0,4кВ ТП-1149 ул.Чичерина 1м	ААБл 3х95+1х50	0,4	0,45	0	2005	кабельная	распределительные
4647	КЛ-0,4кВ ТП-1157 ул.Харьковская 8а к.А	АВБШв 4х240	0,4	0,12	0	2005	кабельная	распределительные
4648	КЛ-0,4кВ ТП-1157 ул.Харьковская 8а к.В	АВБШв 4х240	0,4	0,03	0	2005	кабельная	распределительные
4649	КЛ-0,4кВ ТП-67 Епархиальный центр к.А	АВБШв 4х240	0,4	0,15	0	2013	кабельная	распределительные
4650	КЛ-0,4кВ ТП-67 Епархиальный центр к.Б	АВБШв 4х240	0,4	0,15	0	2013	кабельная	распределительные
4651	КЛ 0,4 кВ ТП-497 автопаркинг каб.А	АВБШв 4х240	0,4	0,27	0	2013	кабельная	распределительные
4652	КЛ 0,4кВ ТП 1075 ВЛ 0,4кВ Водонапорн.баш	АВБШв 4х16	0,4	0,035	0	2013	кабельная	распределительные
4653	КЛ 0,4 кВ ТП-497 автопаркинг каб.Б	АВБШв 4х150	0,4	0,043	0	2013	кабельная	распределительные
4654	КЛ-0,4кВ ТП-1095 пер.1-й Южный	ВБШв 4х70	0,4	0,146	0	2013	кабельная	распределительные
4655	КЛ 0,4кВ ТП 1128 от ВЛ 0,4кВ ВРУ Склады	АВБШв 4х120	0,4	0,08	0	2013	кабельная	распределительные
4656	КЛ-0,4кВ ТП 1128 - ВЛ-0,4кВ ул.Производ.	АВБШв 4х120	0,4	0,046	0	2013	кабельная	распределительные
4657	КЛ-0,4кВ ТП-106 ул.Победы 66 магазин	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,035	0	2013	кабельная	распределительные
4658	КЛ 0,4кВ ТП 1128 АБК ул.Производственная	АВБШв 4х120	0,4	0,02	0	2013	кабельная	распределительные
4659	КЛ-0,4кВ КТП 798 ул.К.Заслонова,88 цех	АВБШв 4х150	0,4	0,25	0	2013	кабельная	распределительные
4660	КЛ 0,4кВ ТП-539 ул.Серафимовича 73-магаз	АВВГ 4х35	0,4	0,18	0	2013	кабельная	распределительные
4661	КЛ-0,4кВ КТП-1158 ул. Корочанская, 132б	ААБл-1 3х240	0,4	0,1	0	2013	кабельная	распределительные
4662	КЛ 0,4кВ ТП 738 пр.Славы 18 (ООО Найт) П	ААБл 3х120+1х70	0,4	0,09	0	2013	кабельная	распределительные
4663	КЛ-0,4 кВ ТП 188 ПС Бел.общез.ВРУ №3 к.Б	АВБШв 4х240	0,4	0,208	0	2013	кабельная	распределительные
4664	КЛ-0,4 кВ ТП 188 ПС Бел.общез.ВРУ №3 к.В	АВБШв 4х240	0,4	0,208	0	2013	кабельная	распределительные
4665	КЛ-0,4 кВ ТП 188 ПС Бел.общез.ВРУ №3 к.Г	АВБШв 4х240	0,4	0,208	0	2013	кабельная	распределительные
4666	КЛ-0,4кВ ТП-1169 ЩУР Гаражи ЩУР	АВБШв 4х95	0,4	0,1	0	2013	кабельная	распределительные
4667	КЛ-0,4кВ ТП 189 общез. ВРУ №6 каб.Б	АВБШв 4х185	0,4	0,194	0	2013	кабельная	распределительные
4668	КЛ-0,4кВ ТП 189 общезитие ВРУ № 6 каб.В	АВБШв 4х185	0,4	0,2	0	2013	кабельная	распределительные
4669	КЛ-0,4кВ ТП 189 общезитие ВРУ № 6 каб.Г	АВБШв 4х185	0,4	0,2	0	2013	кабельная	распределительные
4670	КЛ-0,4кВ ТП 189 общез.ВРУ №1 к.Б	АВБШв 4х240	0,4	0,2	0	2006	кабельная	распределительные
4671	КЛ 0,4кВ ТП 345 ул. Попова,102 ж/д к.1	АВБШв 4х120	0,4	0,04	0	2013	кабельная	распределительные
4672	КЛ 0,4кВ ТП 345 ул. Попова,102 ж/д к.2	АВБШв 4х120	0,4	0,04	0	2013	кабельная	распределительные
4673	КЛ-0,4кВ ТП 173 пр.Б.Хм,132 А Библ. к.А	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,1	0	2013	кабельная	распределительные
4674	КЛ 0,4кВ ТП 888 ул.Газовиков	АВВГ 4х50	0,4	0,387	0	2013	кабельная	распределительные
4675	КЛ 0,4кВ ТП 690 Народный бул.,34а, к.А	ААБл 3х185	0,4	0,02	0	2013	кабельная	распределительные
4676	Уч.КЛ-0,4кВ ТП 173 Б.Хм,132 А Библ. к.Б	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,1	0	2013		распределительные
4677	КЛ 0,4кВ ТП 690 Народный бул., 34а, к.Б	ААБл 3х185	0,4	0,02	0	2013	кабельная	распределительные
4678	КЛ-0,4кВ ТП-1157-ул.Харьковская,8а каб.Б	АВБШв 4х240	0,4	0,12	0	2013	кабельная	распределительные
4679	КЛ-0,4кВ ТП-1005 ул.Газов 11 ВРУ-1 к.Б	АВБШв 4х120	0,4	0,67	0	2013	кабельная	распределительные
4680	КЛ-0,4кВ ТП-1005 ул.Газов 11 ВРУ-2 к.Б	АВБШв 4х50	0,4	0,6	0	2013	кабельная	распределительные
4681	КЛ-0,4кВ ТП-1005 ул.Газов 11 ВРУ-3 к.Б	АВБШв 4х240	0,4	0,149	0	2013	кабельная	распределительные
4682	КЛ-0,4кВ ТП 1005 ПНС каб.А	АВБШв 4х35	0,4	0,181	0	2013	кабельная	распределительные
4683	КЛ-0,4кВ ТП 1005 ПНС каб.Б	АВБШв 4х35	0,4	0,181	0	2013	кабельная	распределительные
4684	КЛ-0,4 кВ ТП-738 Пенсионный фонд к.В	АВБШв 4х95	0,4	0,22	0	2013	кабельная	распределительные
4685	КЛ-0,4 кВ ТП-738 Пенсионный фонд к.Г	АВБШв 4х95	0,4	0,22	0	2013	кабельная	распределительные
4686	КЛ-0,4кВ ТП-185 Диорама щит 2 Р-3	ААШв 3х120	0,4	0,21	0	2013	кабельная	распределительные
4687	КЛ-0,4кВ ТП-185 Диорама щит 2 Р-4	ААШв 3х120	0,4	0,21	0	2013	кабельная	распределительные
4688	КЛ-0,4кВ ТП-185 Диорама щит 2 Резерв	ААШв 3х120	0,4	0,21	0	2013	кабельная	распределительные
4689	КЛ-0,4кВ НО ТП-1145 Ф-1 ул.К.Шереметьева	АВБШв 4х16	0,4	0,43	0	2013	кабельная	распределительные
4690	КЛ-0,4кВ КЛ-0,4 кВ ТП-28 Театральн.пр.,1	ААБл 3х50	0,4	0,17	0	1950	кабельная	распределительные
4691	КЛ-0,4кВ ТП-633 ул.5 Августа, 17 п.5	ААБл 3х185	0,4	0,52	0	1994	кабельная	распределительные
4692	КЛ-0,4кВ ТП-679 ул.Дегтярева, 2а п.1	ААБл 4х150	0,4	0,298	0	2000	кабельная	распределительные
4693	КЛ-0,4кВ ТП 852 ул.Молодежная,166 п.2 в1	ААБл 4х150	0,4	0,17	0	2005	кабельная	распределительные
4694	КЛ-0,4кВ ТП-646-ул.Губкина,43А в.2	ААБл 3х95	0,4	0,16	0	1995	кабельная	распределительные
4695	КЛ-0,4кВ ТП-646 С/Ц «Русич» к.Б	АВБШв 4х50	0,4	0,04	0	2011	кабельная	распределительные
4696	КЛ-0,4кВ ТП-1179 ВРУ-гл.корп. ДетОблБолн	АВБШв 4х120	0,4	0,15	0	2013	кабельная	распределительные
4697	КЛ 0,4кВ ТП 1179 ул.Губкина 44 ВРУ-1 к.А	АВБШв 4х240	0,4	0,19	0	2013	кабельная	распределительные
4698	КЛ 0,4кВ ТП 1179 ул.Губкина 44 ВРУ-1 к.Б	АВБШв 4х240	0,4	0,19	0	2013	кабельная	распределительные
4699	КЛ 0,4кВ ТП 1179 ул.Губкина 44 ВРУ-1 к.В	АВБШв 4х240	0,4	0,19	0	2013	кабельная	распределительные
4700	КЛ 0,4кВ ТП 1179 ул.Губкина 44 ВРУ-1 к.Г	АВБШв 4х240	0,4	0,19	0	2013	кабельная	распределительные
4701	КЛ 0,4кВ ТП 1179 ул.Губкина 44 ВРУ-2 к.А	АВБШв 4х240	0,4	0,15	0	2013	кабельная	распределительные
4702	КЛ 0,4кВ ТП 1179 ул.Губкина 44 ВРУ-2 к.Б	АВБШв 4х240	0,4	0,15	0	2013	кабельная	распределительные
4703	КЛ 0,4кВ ТП 1179 ул.Губкина 44 ВРУ-2 к.В	АВБШв 4х240	0,4	0,15	0	2013	кабельная	распределительные
4704	КЛ 0,4кВ ТП 1179 ул.Губкина 44 ВРУ-2 к.Г	АВБШв 4х240	0,4	0,15	0	2013	кабельная	распределительные
4705	КЛ 0,4кВ ТП 1179 ул.Губкина 44 ВРУ-0 к.Б	АВБШв 4х120	0,4	0,15	0	2013	кабельная	распределительные
4706	КЛ 0,4кВ ТП-110 ул.Н.Островского, 7 к.Б	АПвВГ 4х70	0,4	0,15	0	1969	кабельная	распределительные
4707	КЛ-0,4кВ ТП-544 ул.Песчаная 1а	АВБШв 4х16	0,4	0,3	0	2013	кабельная	распределительные
4708	КЛ-0,4кВ ТП-54 5 августа 18	АВБШв 4х120	0,4	0,07	0	1970	кабельная	распределительные
4709	КЛ-0,4кВ ТП-1054 ул.Макаренко 30	АВБШв 4х120	0,4	0,035	0	2010	кабельная	распределительные
4710	КЛ-0,4кВ ТП-1054 ул.Макаренко 28	АВБШв 4х150	0,4	0,1	0	2010	кабельная	распределительные
4711	КЛ-0,4кВ НО ТП-1005-2 ул.Газовиков	АВБШв 4х35	0,4	1,225	0	2013	кабельная	распределительные
4712	КЛ-0,4кВ ТП-264 пр. Б.Хм., 148	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,21	0	2005	кабельная	распределительные
4713	КЛ-0,4кВ ТП-137 школа	АВБШв 4х240	0,4	0,12	0	2014	кабельная	распределительные
4714	КЛ-0,4кВ ТП-1191 Свят-ий Бульвар,7 ВРУ-1	ААБл 4х70	0,4	0,047	0	2014	кабельная	распределительные
4715	КЛ-0,4кВ ТП-1191 Свят-ий Бульвар,7 ВРУ-2	ААБл 4х70	0,4	0,054	0	2014	кабельная	распределительные
4716	КЛ-0,4кВ ТП-1191 Свят-ий Бульвар,7 ВРУ-3	ААБл 4х70	0,4	0,054	0	2014	кабельная	распределительные
4717	КЛ-0,4кВ ТП-1191 Свят-ий Бульвар,7 ВРУ-4	ААБл 4х70	0,4	0,044	0	2014	кабельная	распределительные
4718	КЛ-0,4кВ ТП-1191 Свят-ий Бульвар,7 ВРУ-5	ААБл 4х70	0,4	0,097	0	2014	кабельная	распределительные
4719	КЛ-0,4кВ ТП-409 пр.Славы, 57 ввод 1	АВБШв 4х240	0,4	0,1	0	2014	кабельная	распределительные
4720	КЛ-0,4кВ ТП-164 ул.Н.Островского,25	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,178	0	2014	кабельная	распределительные
4721	КЛ-0,4кВ ТП-409 пр.Славы, 57 ввод 2	АВБШв 4х240	0,4	0,1	0	2014	кабельная	распределительные
4722	КЛ-0,4кВ ТП-668 ул.Садовая 118 В2 каб.А	АВБШв 4х150	0,4	0,13	0	2014	кабельная	распределительные
4723	КЛ-0,4кВ ТП-668 ул.Садовая 118 В3 каб.А	АВБШв 4х150	0,4	0,14	0	2014	кабельная	распределительные
4724	КЛ-0,4кВ ТП-668 ул.Садовая 118 В3 каб.Б	АВБШв 4х150	0,4	0,14	0	2014	кабельная	распределительные
4725	КЛ 0,4кВ РП-54 ЦТП каб.Б	АВБШв 4х16	0,4	0,146	0	2014	кабельная	распределительные
4726	КЛ-0,4кВ ТП-668 ул.Садовая 118 В4	АВБШв 4х50	0,4	0,13	0	2014	кабельная	распределительные
4727	КЛ-0,4кВ ТП-668 ул.Садовая 118 В1 к.А	АВБШв 4х150	0,4	0,13	0	2014	кабельная	распределительные
4728	КЛ-0,4кВ ТП-668 ул.Садовая 118 В1 к.Б	АВБШв 4х150	0,4	0,12	0	2014	кабельная	распределительные
4729	КЛ-0,4кВ ТП-668 ул.Садовая 118 В2 к.А	АВБШв 4х16	0,4	0,12	0	2014	кабельная	распределительные
4730	КЛ-0,4кВ РП-54 ул.Дзерж.12 ВРУ-1 каб.Б	АВБШв 4х70	0,4	0,145	0	2014	кабельная	распределительные
4731	КЛ-0,4кВ РП-54 ул.Дзерж.12 ВРУ-2 каб.А	АВБШв 4х120	0,4	0,108	0	2014	кабельная	распределительные

4732	КЛ-0,4кВ РП-54 ул.Дзерж.12 ВРУ-2 каб.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,108	0	2014	кабельная	распределительные
4733	КЛ-0,4кВ РП-54 Подз.автостоянка каб.А	АВБ6Шв 4x16	0,4	0,137	0	2014	кабельная	распределительные
4734	КЛ-0,4кВ РП-54 Подз.автостоянка каб.Б	АВБ6Шв 4x16	0,4	0,137	0	2014	кабельная	распределительные
4735	КЛ-0,4кВ ТП-165 ул.Н.Чумичова 37, к.А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,242	0	2014	кабельная	распределительные
4736	КЛ-0,4кВ ТП-165 ул.Н.Чумичова 37, к.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,242	0	2014	кабельная	распределительные
4737	КЛ-0,4кВ ТП-165 ул.Н.Чумичова 37, к.В	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,242	0	2014	кабельная	распределительные
4738	КЛ-0,4кВ ТП-165 ул.Н.Чумичова 37, к.Г	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,242	0	2014	кабельная	распределительные
4739	КЛ-0,4кВ ТП-185-ШУР №2 пс Донец	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,3	0	2014	кабельная	распределительные
4740	КЛ-0,4кВ ТП-185-ШУР №1 пс Донец	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,13	0	2014	кабельная	распределительные
4741	КЛ 0,4кВ ТП 496 ШУР №1	ААШВ 3x120	0,4	0,11	0	2014	кабельная	распределительные
4742	КЛ-0,4кВ ТП-1080 ул.Чичерина ИП Тарасова	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,03	0	2014	кабельная	распределительные
4743	КЛ-0,4кВ ТП-28 ЩУР Соборная пл. вв. №1	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,178	0	2014	кабельная	распределительные
4744	КЛ-0,4кВ ТП-28 ЩУР Соборная пл. вв. №2	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,178	0	2014	кабельная	распределительные
4745	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1177 ул.Мичурина	АВБ6Шв 4x16	0,4	1,1	0	2014	кабельная	распределительные
4746	КЛ-0,4кВ КТП-1189 -ШУР №1	АВБ6Шв 4x16	0,4	0,14	0	2014	кабельная	распределительные
4747	КЛ-0,4кВ ТП-348 ул. Костюкова 13А к.А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,12	0	2013	кабельная	распределительные
4748	КЛ-0,4кВ ТП-348 ул. Костюкова 13А к.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,12	0	2013	кабельная	распределительные
4749	КЛ-0,4кВ ТП-693 ф-фонтан	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,27	0	2013	кабельная	распределительные
4750	КЛ-0,4кВ ТП-148 ДК Энергомаш	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,13	0	2014	кабельная	распределительные
4751	КЛ-0,4кВ ТП-79 ВРУ-1жд пр.Гр-й,36 каб.А	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,205	0	2014	кабельная	распределительные
4752	КЛ-0,4кВ ТП-79 ВРУ-1жд пр.Гр-й,36 каб.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,205	0	2014	кабельная	распределительные
4753	КЛ-0,4кВ ТП-79 ВРУ-2жд пр.Гр-й,36 каб.А	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,2	0	2014	кабельная	распределительные
4754	КЛ-0,4кВ ТП-79 ВРУ-2жд пр.Гр-й,36 каб.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,2	0	2014	кабельная	распределительные
4755	КЛ-0,4кВ КЛ-0,4 кВ ТП-77 Курская-8а	АВВГ 3x95+1x35	0,4	0,35	0	2005	кабельная	распределительные
4756	КЛ-0,4кВ ТП-79 ком.щит.пр.Гр-й,36 каб.А	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,195	0	2014	кабельная	распределительные
4757	КЛ-0,4кВ ТП-79 ком.щит.пр.Гр-й,36 каб.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,195	0	2014	кабельная	распределительные
4758	КЛ-0,4кВ ТП-79 паркинг.пр.Гр-й,36 каб.А	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,19	0	2014	кабельная	распределительные
4759	КЛ-0,4кВ ТП-79 паркинг.пр.Гр-й,36 каб.Б	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,19	0	2014	кабельная	распределительные
4760	КЛ-0,4кВ КЛ-0,4 кВ ТП-77 Курская-8	АВВГ 3x95+1x35	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
4761	КЛ-0,4кВ РП-84 - Лосева 21	АВВГ 4x50	0,4	0,19	0	2014	кабельная	распределительные
4762	КЛ-0,4кВ ТП-409 пр.Славы въезд.башня к.А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,1	0	2014	кабельная	распределительные
4763	КЛ-0,4кВ ТП-409 пр.Славы въезд.башня к.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,1	0	2014	кабельная	распределительные
4764	КЛ-0,4кВ ТП-274 №1 Железнякова,19а к.Б	ВВБ 4x120	0,4	0,3	0	1977	кабельная	распределительные
4765	КЛ-0,4кВ ТП-563 ул.Спортивная,1 п.2	ААШВ 3x120	0,4	0,22	0	1987	кабельная	распределительные
4766	КЛ-0,4кВ ТП-330 -Храм Серафима Саровског	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,165	0	2014	кабельная	распределительные
4767	КЛ-0,4кВ ТП-330 -Храм Серафима Саровског	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,165	0	2014	кабельная	распределительные
4768	КЛ-0,4кВ ТП-353 Школа №20 ввод.1	АПВГ-1 3x50+1x25	0,4	0,13	0	2014	кабельная	распределительные
4769	КЛ-0,4кВ ТП-353 Школа №20 ввод.2	АПВГ-1 3x50+1x25	0,4	0,13	0	2014	кабельная	распределительные
4770	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-79 пр-кт Гражданский 36	АВБ6Шв 4x35	0,4	0,24	0	2014	кабельная	распределительные
4771	КЛ-0,4 кВ ТП-733 ВРУ -ул.Есенина 16Б,к.2	ААБл 3x95	0,4	0,25	0	2014	кабельная	распределительные
4772	КЛ-0,4кВ ТП 694 ул.Куйбыш-а,1 чиллер к.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,06	0	2014	кабельная	распределительные
4773	КЛ-0,4кВ ТП 694 ул.Куйбыш-а,1 чиллер к.А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,06	0	2014	кабельная	распределительные
4774	КЛ 0,4 кВ ТП 1184 детский сад № 12 каб.А	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,11	0	2014	кабельная	распределительные
4775	КЛ 0,4 кВ ТП 1184 детский сад № 12 каб.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,11	0	2014	кабельная	распределительные
4776	КЛ-0,4кВ ТП-1060-жд б.Строителей 45А	ААБл 4x120	0,4	0,167	0	2010	кабельная	распределительные
4777	КЛ-0,4 кВ КТП 225 Баня пер. 2-й Корочанс	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,302	0	2014	кабельная	распределительные
4778	КЛ-0,4кВ ТП 104 ул.Преображен 69 оф. 3эт	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,14	0	2014	кабельная	распределительные
4779	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1248 Есенина	АВБ6Шв 4x16	0,4	0,73	0	2015	кабельная	распределительные
4780	КЛ-0,4кВ ТП-1200 ул. Шумилова 2	АВБ6Шв 4x95	0,4	0,11	0	2014	кабельная	распределительные
4781	КЛ-0,4кВ ТП-904 пеш.пер-д ул.Губкина,к.А	ААБл 4x70	0,4	0,16	0	2014	кабельная	распределительные
4782	КЛ-0,4кВ ТП-904 пеш.пер-д ул.Губкина,к.Б	ААБл 4x70	0,4	0,16	0	2014	кабельная	распределительные
4783	КЛ-0,4кВ ТП-733 ул.Есенина, 166 к.1	ААШв 4x95	0,4	0,25	0	2014	кабельная	распределительные
4784	КЛ-0,4кВ ТП-135 Дворец дет.творчества к1	ААБл 4x95	0,4	0,212	0	2014	кабельная	распределительные
4785	КЛ-0,4кВ ТП-135 Дворец дет.творчества к2	ААБл 4x95	0,4	0,212	0	2014	кабельная	распределительные
4786	КЛ-0,4кВ ТП-174 «Торгово-офисное здание»	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,17	0	2014	кабельная	распределительные
4787	КЛ-0,4кВТП-902 ул.Короч.,41аТОЗк.Г.	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,12	0	2014	кабельная	распределительные
4788	КЛ-0,4кВТП-902 ул.Короч.,41аТОЗк.В.	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,12	0	2014	кабельная	распределительные
4789	КЛ-0,4кВТП-902 ул.Короч.,41аТОЗк.Б.	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,12	0	2014	кабельная	распределительные
4790	КЛ-0,4кВТП-902 ул.Короч.,41аТОЗк.А.	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,12	0	2014	кабельная	распределительные
4791	КЛ-0,4кВ РП-4 пр. Б. Хм. 135 Б каб.А	ААБл 4x120	0,4	0,3	0	2008	кабельная	распределительные
4792	КЛ-0,4кВ РП-4 пр. Б. Хм. 135 Б каб.Б	ААБл 4x120	0,4	0,3	0	2008	кабельная	распределительные
4793	КЛ-0,4кВ ТП-1026 ШУР №1	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,12	0	2014	кабельная	распределительные
4794	КЛ-0,4кВ ТП-668 Остановочный комплекс	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,28	0	2007	кабельная	распределительные
4795	КЛ 0,4кВ ТП 369 ул.Молодежная РОВД	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,583	0	2014	кабельная	распределительные
4796	КЛ-0,4кВ ТП-990 ЩУР №-4.4 до ЩУР №-4.5	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,136	0	2009	кабельная	распределительные
4797	КЛ-0,4кВ ТП-1201 Макаренко 6а каб.А	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,125	0	2015	кабельная	распределительные
4798	КЛ-0,4кВ ТП-1201 Макаренко 6а каб.Б	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,125	0	2015	кабельная	распределительные
4799	КЛ-0,4кВ ТП-167 ул. Шершнёва,13	ААБл 3x95	0,4	0,145	0	1977	кабельная	распределительные
4800	КЛ 0,4кВ ТП 454 ул.Горького 69 каб.А	ААШв 3x95+1x35	0,4	0,13	0	1981	кабельная	распределительные
4801	КЛ-0,4кВ ЦРП-1 ул.Попова,25а Упр.Образов	АВВГ 4x35	0,4	0,09	0	2004	кабельная	распределительные
4802	КЛ-0,4кВ ТП-1144 КНС №5 ввод 1	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,055	0	2015	кабельная	распределительные
4803	КЛ-0,4кВ ТП-1144 КНС №5 ввод 2	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,055	0	2015	кабельная	распределительные
4804	КЛ-0,4кВ ТП-708 жд-ул.60лет Окт.,5а к.А	ААБл 4x70	0,4	0,33	0	2015	кабельная	распределительные
4805	КЛ-0,4кВ ТП-708 жд-ул.60лет Окт.,5а к.Б	ААБл 4x70	0,4	0,33	0	2015	кабельная	распределительные
4806	КЛ-0,4кВ РП-1 Нар.б-р. 82 Парикмахерская	ААБл 4x95	0,4	0,09	0	2013	кабельная	распределительные
4807	КЛ-0,4кВ ТП-748 пр.Авто-пов лабор.зд.к.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,1	0	2015	кабельная	распределительные
4808	КЛ 0,4кВ ТП 349 ул.Костюкова 12а, каб.А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,13	0	2015	кабельная	распределительные
4809	КЛ 0,4кВ ТП 349 ул.Костюкова 12а, каб.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,13	0	2015	кабельная	распределительные
4810	КЛ-0,4кВ ТП-894 ул.Губкина,52 Автопаркин	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,166	0	2015	кабельная	распределительные
4811	КЛ-0,4кВ ТП-708 ул.60 лет Окт.,5а ком. кА	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,33	0	2015	кабельная	распределительные
4812	КЛ-0,4кВ ТП-708 ул.60 лет Окт.,5а ком.к.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,33	0	2015	кабельная	распределительные
4813	КЛ-0,4кВ ТП-497 Н.бульвар, 3а жд. каб.А	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,092	0	2015	кабельная	распределительные
4814	КЛ-0,4кВ ТП 195 ул.Везельская, 81 а	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,36	0	2015	кабельная	распределительные
4815	КЛ-0,4кВ ТП-497 Н.бульвар, 3а жд. каб.Б	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,092	0	2015	кабельная	распределительные
4816	КЛ-0,4кВ ТП-497 Н.бульвар, 3а жд. каб.В	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,092	0	2015	кабельная	распределительные
4817	КЛ-0,4кВ ТП 28 Св.-Троиц. Б. 7А каб.А	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,172	0	2015	кабельная	распределительные
4818	КЛ-0,4кВ ТП-497 Н.бульвар, 3а жд. каб.Г	АВБ6Шв 4x50	0,4	0,092	0	2015	кабельная	распределительные
4819	КЛ-0,4кВ ТП 28 Св.-Троиц. Б. 7А каб.Б	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,168	0	2015	кабельная	распределительные
4820	КЛ-0,4кВ ТП-497 Н.бульвар, 3а п-г каб.А	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,083	0	2015	кабельная	распределительные
4821	КЛ-0,4кВ ТП-497 Н.бульвар, 3а п-г каб.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,083	0	2015	кабельная	распределительные

4822	КЛ-0,4кВ ТП-497Н.бульвар,3а ком.щ.к.А	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,083	0	2015	кабельная	распределительные
4823	КЛ-0,4кВ ТП-497Н.бульвар,3а ком.щ.к.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,083	0	2015	кабельная	распределительные
4824	КЛ-0,4кВ ТП-69 ВРУ-1 ж/д Гр. пр-т 25 к.А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,18	0	2015	кабельная	распределительные
4825	КЛ-0,4кВ ТП-69 ВРУ-1 ж/д Гр. пр-т 25 к.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,18	0	2015	кабельная	распределительные
4826	КЛ-0,4кВ ТП-69 ВРУ-1 ж/д Гр. пр-т 25 к.В	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,18	0	2015	кабельная	распределительные
4827	КЛ-0,4кВ ТП-69 ВРУ-1 ж/д Гр. пр-т 25 к.Г	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,18	0	2015	кабельная	распределительные
4828	КЛ-0,4кВ ТП-69 ВРУ-2 к/щ Гр. пр-т 25 к.А	ААБл 4x150	0,4	0,172	0	2015	кабельная	распределительные
4829	КЛ-0,4кВ ТП-69 ВРУ-2 к/щ Гр. пр-т 25 к.Б	ААБл 4x150	0,4	0,172	0	2015	кабельная	распределительные
4830	КЛ-0,4кВ ТП-47 ВЛ 0,4кВ №2 ПС Южная	Кабель ААБл-1 3x35	0,4	0,425	0	2012	кабельная	распределительные
4831	КЛ-0,4кВ ТП-353 ул.Шершнёва,15,17,11	ААБл 4x70	0,4	0,26	0	1962	кабельная	распределительные
4832	КЛ-0,4кВ ТП-455 ПС Зап.до ВРУ Заявит к.А	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,245	0	2015	кабельная	распределительные
4833	КЛ-0,4кВ ТП-455 ПС Зап.до ВРУ Заявит к.Б	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,245	0	2015	кабельная	распределительные
4834	КЛ-0,4кВ ЦРП-1ВРУ-2пр.Б-й85а,Упр.ЖКХ к.Б	ААБл 3x150	0,4	0,16	0	2015	кабельная	распределительные
4835	КЛ-0,4кВ РП-21 ВРУ-1Народ-й б-р,62 каб.А	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,08	0	2015	кабельная	распределительные
4836	КЛ-0,4кВ РП-21 ВРУ-2Народ-й б-р,62 каб.А	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,08	0	2015	кабельная	распределительные
4837	КЛ-0,4кВ РП-21 ВРУ-1Народ-й б-р,62 каб.Б	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,08	0	2015	кабельная	распределительные
4838	КЛ-0,4кВ РП-21 ВРУ-2Народ-й б-р,62 каб.Б	АВБ6Шв 4x150	0,4	0,08	0	2015	кабельная	распределительные
4839	КЛ-0,4 кВ ТП-353 Некрасова 5Б/8	ААШВ 4x70	0,4	0,06	0	2015	кабельная	распределительные
4840	КЛ 0,4кВ ЦРП 1 пр.Белгор-й 85а, ЖКХ К.А	ААБл 3x150	0,4	0,2	0	2015	кабельная	распределительные
4841	КЛ 0,4кВ ЦРП 1 пр.Белгор-й 85а, ЖКХ К.Б	ААБл 3x150	0,4	0,2	0	2015	кабельная	распределительные
4842	КЛ 0,4кВ ЦРП 1 ВРУ-2 пр.Бел 85а ЖКХ К.А	ААБл 3x150	0,4	0,16	0	2015	кабельная	распределительные
4843	КЛ-0,4кВ ТП-377 поликлиника	ААШВ 3x120	0,4	0,115	0	2015	кабельная	распределительные
4844	КЛ-0,4кВ ТП-78 Преображенский Собор	АСБ 3x70	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
4845	КЛ-0,4кВ ТП-997 Ф-1 ЩУР 1-3	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,164	0	2015	кабельная	распределительные
4846	КЛ-0,4кВ Ф-2 ТП-997 ЩУР 4-6	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,164	0	2015	кабельная	распределительные
4847	КЛ-0,4кВ Ф-4 ТП-997 ЩУР 7-9	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,176	0	2015	кабельная	распределительные
4848	КЛ 0,4кВ ТП 665-ул.Кирлич.65 ВРУ-1 к.А	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,288	0	2015	кабельная	распределительные
4849	КЛ-0,4кВ ТП-679 ЩУР Гаражи	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,1	0	2014	кабельная	распределительные
4850	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-865-1 Хоркина	АВБ6Шв 4x35	0,4	1,28	0	2015	кабельная	распределительные
4851	КЛ-0,4кВ Н.О. ТП-865-2 Хоркина	АВБ6Шв 4x35	0,4	1,62	0	2015	кабельная	распределительные
4852	КЛ 0,4кВ ТП 665-ул.Кирлич. 65 ВРУ-2 к.А	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,288	0	2015	кабельная	распределительные
4853	КЛ 0,4кВ РП 70 База МЧС каб.А.	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,32	0	2015	кабельная	распределительные
4854	КЛ 0,4кВ ТП 665-ул.Кирлич. 65 ВРУ-3 к.А	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,288	0	2015	кабельная	распределительные
4855	КЛ 0,4кВ РП 70 База МЧС каб.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,32	0	2015	кабельная	распределительные
4856	КЛ 0,4 кВ ТП 238 ул. Преображенская, 86	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,065	0	2015	кабельная	распределительные
4857	КЛ-0,4кВ ТП-37 пер.Харь.36а офис.ц-р к.А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,175	0	2015	кабельная	распределительные
4858	КЛ 0,4кВ ТП 665-ул.Кирлич. 65 ВРУ-1 к.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,288	0	2015	кабельная	распределительные
4859	КЛ-0,4кВ ТП-37 пер.Харь.36а офис.ц-р к.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,175	0	2015	кабельная	распределительные
4860	КЛ-0,4кВ ТП-508 ВРУ1 пр.Гр-й, 4 к.Б	ААБл 4x150	0,4	0,13	0	2015	кабельная	распределительные
4861	КЛ 0,4кВ ТП 665-ул.Кирл.65 ВРУ-2 к.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,288	0	2015	кабельная	распределительные
4862	КЛ-0,4кВ ТП-508 ВРУ-2 пр.Гр-й, 4 к.А	ААБл 4x150	0,4	0,132	0	2015	кабельная	распределительные
4863	КЛ-0,4кВ ТП-508 ВРУ-2 пр.Гр-й, 4 к.Б	ААБл 4x150	0,4	0,133	0	2015	кабельная	распределительные
4864	КЛ 0,4кВ ТП 665-ул.Кирл.65 ВРУ-3 к.Б	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,288	0	2015	кабельная	распределительные
4865	КЛ-0,4кВ ТП-508 пр.Гр-й, 4(ком.щит)каб.А	ААБл 4x150	0,4	0,136	0	2015	кабельная	распределительные
4866	КЛ-0,4кВ ТП-508 пр.Гр-й, 4(ком.щит)каб.Б	ААБл 4x150	0,4	0,136	0	2015	кабельная	распределительные
4867	КЛ-0,4кВ ТП-508 пр.Гр-й, 4(ком.щит)каб.В	ААБл 4x150	0,4	0,136	0	2015	кабельная	распределительные
4868	КЛ-0,4кВ ТП-508 пр.Гр-й, 4(ком.щит)каб.Г	ААБл 4x150	0,4	0,137	0	2015	кабельная	распределительные
4869	КЛ-0,4кВ ТП-508 пр.Гр-й, 4 Банк каб.А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,155	0	2015	кабельная	распределительные
4870	КЛ-0,4кВ ТП-508 пр.Гр-й, 4 Банк каб.Б	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,155	0	2015	кабельная	распределительные
4871	КЛ-0,4кВ ТП-443 ЩУР-1 ГСК Гагаринский	АВВГ 4x35	0,4	0,216	0	2016	кабельная	распределительные
4872	КЛ-0,4кВ ТП-69 ВРУ-3 паркин Гр. пр-т к.А	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,175	0	2015	кабельная	распределительные
4873	Уч.КЛ-0,4кВ ТП-69 ВРУ-3 Гр.пр-т 25	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,175	0	2015		распределительные
4874	КЛ-0,4кВ ТП-1040 ШУР №1 ПС Дубовое	АВБ6Шв 4x240	0,4	0,298	0	2015	кабельная	распределительные
4875	КЛ-0,4кВ ТП-1200 ШУР №1 ПС Дубовое	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,318	0	2015	кабельная	распределительные
4876	КЛ-0,4кВ ТП-476-ул.Королёва,4 п.2 в.2	АСБл 3x120	0,4	0,136	0	1995	кабельная	распределительные
4877	КЛ-0,4кВ ТП-102 ВИОГЕМ ВЦ в2	АСБ 3x50+1x25	0,4	0,11	0	1981	кабельная	распределительные
4878	КЛ-0,4 кВ ТП-755 Б.Хм 133-К 1п	ААБл 4x95	0,4	0,083	0	2005	кабельная	распределительные
4879	КЛ ТП-507-улица Ватутина д.26 п.3 вру-1	АПВБ-1 3x50+1x16	0,4	0,22	0	1976	кабельная	распределительные
4880	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянская 7-Б 3п. в 1	ААБл 4x185	0,4	0,055	0	2007	кабельная	распределительные
4881	КЛ ТП-250 ВРУ ж/д ул.Гагарина,26 №14	АВВБ-1 3x95+1x50	0,4	0,1	0	1968	кабельная	распределительные
4882	КЛ-0,4кВ ТП-622 Магазин	ААБл 3x70	0,4	0,2	0	2008	кабельная	распределительные
4883	КЛ ЦРП-2-Дет. Поликлиника ВВ-2 вру-2	ААБл 3x185	0,4	0,15	0	1993	кабельная	распределительные
4884	КЛ-0,4 кВ ТП-418-Теплопункт ввод №2	АВБ6Шв 4x35	0,4	0,24	0	2004	кабельная	распределительные
4885	КЛ-0,4кВ ТП-479 Театральный зал в 2	АПВБ-1 3x95+1x35	0,4	0,2	0	1985	кабельная	распределительные
4886	КЛ-0,4кВ ТП-791 Общежитие ВРУ-2 в1 к2	ААБл 4x120	0,4	0,14	0	2004	кабельная	распределительные
4887	ТП-173-ж/д ул.Некрасова,29№9 вру-1	АПВБ6Шв-1 3x50+1x25	0,4	0,081	0	2004		распределительные
4888	КЛ-0,4кВ ТП-619 магазин 1 этаж в 1	ААШВ 3x120	0,4	0,36	0	1989	кабельная	распределительные
4889	КЛ-0,4 ТП-726-Народная105 в2	АСБ 3x95+1x50	0,4	0,44	0	1997	кабельная	распределительные
4890	КЛ-0,4кВ №1 ТП-401 ул.Народная 101	ААБл 3x95	0,4	0,07	0	1964	кабельная	распределительные
4891	КЛ-0,4кВ ТП-68 пр.Б.Хм-кого 71 в2	АСБ 3x95	0,4	0,2	0	1961	кабельная	распределительные
4892	КЛ ЦРП-2-Дет. Поликлиника ВВ-1 вру-1	ААБл 3x185	0,4	0,075	0	2006	кабельная	распределительные
4893	КЛ-0,4кВ ТП-494 Колбас.цех ВРУ-2 в1	АВБ6Шв 4x185	0,4	0,085	0	2009	кабельная	распределительные
4894	КЛ-0,4 кВ ТП-762-Щорса 48 в 2	ААБл 4x95	0,4	0,25	0	2006	кабельная	распределительные
4895	КЛ-0,4 кВ РП-68 шур вв-1 РП-68 Дубовое	АВБ6Шв 4x120	0,4	0,388	0	2005	кабельная	распределительные
4896	КЛ-0,4кВ ТП-146-Дсад к.1 в.2	ААШв 3x150	0,4	0,058	0	1970	кабельная	распределительные
4897	КЛ-0,4 кВ ТП-181 Кулинария ПС Донец	АВБ6Шв 4x70	0,4	0,09	0	2004	кабельная	распределительные
4898	КЛ-0,4 кВ ТП-694 Блок обесп.в.4	ААШв 3x70	0,4	0,075	0	1995	кабельная	распределительные
4899	КЛ-0,4кВ ТП-476-ул.Королёва,6 п.3 в.1	АВВГ 3x50+1x25	0,4	0,1	0	1990	кабельная	распределительные
4900	КЛ-0,4кВ ТП-792-Щорса 55-А п. 5 в 2	ААБл 4x120	0,4	0,132	0	2005	кабельная	распределительные
4901	КЛ-0,4 кВ ТП-181 Преображенская 44	ААБл 3x95	0,4	0,08	0	2007	кабельная	распределительные
4902	КЛ-0,4 ТП-94-Управление связи в.1	АВВГ 3x70+1x35	0,4	0,25	0	1971	кабельная	распределительные
4903	КЛ-0,4 ЦРП-1 ГУП Белгородсвпроект в1	ААБл 3x95	0,4	0,07	0	1995	кабельная	распределительные
4904	КЛ-0,4 кВ ТП-766 чиллер в.1 №2	ААБл 4x150	0,4	0,057	0	2004	кабельная	распределительные
4905	КЛ-0,4кВ ТП-852-Молодежн. 16Б п.5 в 2	ААБл 4x150	0,4	0,17	0	2004	кабельная	распределительные
4906	КЛ-0,4кВ ТП-621 ул.Щорса 8 С/Хвру3	АВВГ 4x50	0,4	0,076	0	1987	кабельная	распределительные
4907	КЛ-0,4кВ ТП-105-Магазин Аркс	АПВБ-1 3x50	0,4	0,12	0	1995	кабельная	распределительные
4908	КЛ-0,4кВ ТП-631 Школа №45 Спортзал	ААШв-1 3x185	0,4	0,135	0	1990	кабельная	распределительные
4909	КЛ-0,4кВ ТП-733 ул. Есенина 20-Б в2	ААБл 4x95	0,4	0,29	0	2003	кабельная	распределительные
4910	КЛ-0,4кВ ТП-530-Хирург.корп.блок А к2 в1	ААШв 3x150	0,4	0,23	0	1985	кабельная	распределительные
4911	КЛ-0,4кВ ТП-595 -Детсад 88 ввод 1	ААБл 3x70	0,4	0,1	0	1989	кабельная	распределительные

4912	КЛ-0,4кВ №1 ТП-406 КШП Ф-2	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,125	0	1978	кабельная	распределительные
4913	КЛ-0,4кВ ТП-804 Поломнич. центр	ААБЛГ 4х185	0,4	0,785	0	2006	кабельная	распределительные
4914	КЛ-0,4кВ ТП-135-Школа в.2	АВБШВ 4х70	0,4	0,13	0	1980	кабельная	распределительные
4915	КЛ-0,4 кВ ТП-713-Нагорная кот. щитовая	ААШВ 3х120	0,4	0,06	0	1996	кабельная	распределительные
4916	КЛ 0,4кВ ТП 148 ДК Энергомаш	ААШВ-1 3х185	0,4	0,096	0	1975	кабельная	распределительные
4917	КЛ-0,4кВ ТП-283-5 Августа,36 корп.1 в2	АВВГ 3х95+1х35	0,4	0,06	0	1974	кабельная	распределительные
4918	КЛ-0,4 ТП-773-Пушкина 55 п.3 в2	ААБл 4х120	0,4	0,23	0	2006	кабельная	распределительные
4919	КЛ-0,4кВ ТП-351-ул.Горького,60 в.2	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,06	0	1958	кабельная	распределительные
4920	КЛ-0,4кВ ТП-731 Школа тепл, гаражи	ААБл 3х95	0,4	0,12	0	1998	кабельная	распределительные
4921	КЛ-0,4кВ ТП-621 ул.Щорса 8 С/Хвру1	АВВГ 4х50	0,4	0,076	0	2009	кабельная	распределительные
4922	КЛ-0,4 кВ ТП-755 Б.Хм 133-К 1п в-2	ААБл 4х95	0,4	0,083	0	2005	кабельная	распределительные
4923	КЛ-0,4кВ ТП-504-Баня Архьер.,32 в 4 рез.	ААБл-1 3х150+1х50	0,4	0,05	0	1983	кабельная	распределительные
4924	КЛ-0,4кВ №2 ТП-401 ул.Народная 101	ААБл 3х95	0,4	0,07	0	1964	кабельная	распределительные
4925	КЛ-0,4кВ ТП-851-Молодёж. 14 б/сб ж/д в 2	АСБЛ 4х120	0,4	0,19	0	2006	кабельная	распределительные
4926	КЛ-0,4 кВ ТП-721 БСП к.2	ААБл 3х120	0,4	0,22	0	1997	кабельная	распределительные
4927	КЛ-0,4кВ ТП-484-Шаландина,25 п. 4	АВВГ 4х50	0,4	0,15	0	1982	кабельная	распределительные
4928	КЛ-0,4 кВ ТП-506 ЭДС-1 ТП-506 Белгород-2	ААБл 4х70	0,4	0,19	0	2003	кабельная	распределительные
4929	КЛ-0,4кВ ТП-755 пр. Б.Хм.133к 2п в-1	ААБл 4х95	0,4	0,042	0	2009	кабельная	распределительные
4930	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 3 теплоп. в 2	ААБл 4х120	0,4	0,129	0	2002	кабельная	распределительные
4931	КЛ-0,4кВ ТП-625-ул.Маяковского,30 в.2	АПВГ 3х70+1х35	0,4	0,2	0	1994	кабельная	распределительные
4932	КЛ-0,4кВ ТП-453-ул.Шаландина,15 в.2	АПвШВ 4х50	0,4	0,19	0	1983	кабельная	распределительные
4933	КЛ-0,4кВ ТП-102 Мичурина 58	АВБШВ 4х70	0,4	0,06	0	1962	кабельная	распределительные
4934	КЛ-0,4 ТП-543-ул.Фрунзе 129 п.4	АВВГ 3х50+1х35	0,4	0,2	0	1986	кабельная	распределительные
4935	КЛ-0,4 кВ ТП-181 Преображенская 39	АВБШВ 4х35	0,4	0,55	0	1996	кабельная	распределительные
4936	КЛ-0,4 кВ ТП-370-Общежитие №1 ЗМК-2	АСБ 3х70+1х35	0,4	0,176	0	1979	кабельная	распределительные
4937	КЛ-0,4 кВ ТП-370 ЮВЖД-1	ААБл 4х95	0,4	0,09	0	1983	кабельная	распределительные
4938	КЛ-0,4кВ ТП-346-ул.Советская,53 в.2	ААБл 3х50	0,4	0,16	0	1986	кабельная	распределительные
4939	КЛ-0,4 кВ ТП-98 Хозблок	АВБШВ 4х35	0,4	0,08	0	2001	кабельная	распределительные
4940	КЛ 0,4 кВ РП-29 Тир ДОСААФ вру-1	ААШВ 3х120	0,4	0,022	0	1991	кабельная	распределительные
4941	КЛ-0,4 кВ ТП-721 Реком к.2	ААБЛГ 4х185	0,4	0,12	0	2006	кабельная	распределительные
4942	КЛ-0,4кВ ТП-428-ПМ-1 в.2	ААБл 3х120	0,4	0,042	0	1979	кабельная	распределительные
4943	КЛ 0,4кВ ТП 715 ул.Н.Чумичова, 31	ААШВ 3х95	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
4944	КЛ-0,4 кВ ТП-376-общезитие	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,065	0	2001	кабельная	распределительные
4945	КЛ-0,4 кВ ТП-791 Гаражи в.2	АВВГ 4х10	0,4	0,07	0	2004	кабельная	распределительные
4946	КЛ-0,4 кВ ТП-326-Аптека вру-1	ААШВ 3х50	0,4	0,038	0	1975	кабельная	распределительные
4947	КЛ-0,4кВ ТП-450-ул.Королева,6 бл.Б в.2	АСБ 4х95	0,4	0,15	0	1999	кабельная	распределительные
4948	КЛ-0,4 кВ ТП-321 Управление соц.защи	АВБШВ 4х70	0,4	0,08	0	1964	кабельная	распределительные
4949	КЛ ТП-558 ООО «Мужская компания» вру1	ААШВ 3х70	0,4	0,1	0	2000	кабельная	распределительные
4950	КЛ-0,4кВ ТП-161 Михайловское Шоссе 24-22	ААБл 3х50	0,4	0,1	0	1963	кабельная	распределительные
4951	КЛ-0,4 кВ ТП-738 Славы п-6 котел к.1	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,24	0	1998	кабельная	распределительные
4952	КЛ-0,4 кВ ТП-424 Кафе вру1	АВВГ 3х35+1х25	0,4	0,21	0	2002	кабельная	распределительные
4953	КЛ-0,4кВ ТП-2 Общежитие Степная 4	ААБл 3х120	0,4	0,4	0	1976	кабельная	распределительные
4954	КЛ-0,4 кВ ТП-376 Общежитие вру-1	ААБл 3х95	0,4	0,065	0	2001	кабельная	распределительные
4955	КЛ-0,4кВ ТП-2 ГПТУ-17 ввод 2 каб. Б	ААБл 3х70	0,4	0,085	0	1968	кабельная	распределительные
4956	КЛ-0,4 кВ ТП-424 Мичурина 24 Суд вру2	ААБл-1 3х185+1х50	0,4	0,032	0	1965	кабельная	распределительные
4957	КЛ-0,4 кВ ТП-685 Губкина 136	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,18	0	1995	кабельная	распределительные
4958	КЛ-0,4кВ ТП-2 ГПТУ-17 ввод 2 каб. А	ААБл 3х70	0,4	0,085	0	1968	кабельная	распределительные
4959	КЛ-0,4 кВ ТП-738 Пенсионный фонд к.Б	АВБШВ 4х95	0,4	0,22	0	2013	кабельная	распределительные
4960	КЛ-0,4кВ ТП-2 Общежитие ГПТУ-17	ААБл 3х120	0,4	0,05	0	1976	кабельная	распределительные
4961	КЛ-0,4кВ РП-55-Гостенская 2 в 3 каб. А	ААБл 4х70	0,4	0,11	0	2001	кабельная	распределительные
4962	КЛ-0,4кВ ТП-95-УВД рем. зона	АВБШВ 4х70	0,4	0,13	0	1981	кабельная	распределительные
4963	КЛ ЦРП-2-Попова 24 Сел. хоз. упр. вру-1	ААБл 4х50	0,4	0,17	0	1993	кабельная	распределительные
4964	КЛ-0,4 кВ ТП-586 Казарма	ААБл 4х50	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
4965	КЛ-0,4 кВ ТП-755 Б.Хм 133-К 2п в-2	ААБл 4х95	0,4	0,055	0	2005	кабельная	распределительные
4966	КЛ-0,4 кВ ТП-515-Хозкорпус вв.1	ААШВ 3х120	0,4	0,085	0	1978	кабельная	распределительные
4967	КЛ-0,4кВ ТП-700-ПНС в.1	ААБл 4х120	0,4	0,24	0	1999	кабельная	распределительные
4968	КЛ-0,4кВ ЗТП №382 Общ. лев. крыло	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,09	0	1976	кабельная	распределительные
4969	КЛ-0,4кВ ТП-734-Щорса 62 б/с 9 в 1	АСБЛ 4х95	0,4	0,09	0	1999	кабельная	распределительные
4970	КЛ-0,4 кВ РП-51-ул.Машковцева 26 п.7	АВВГ 3х95+1х50	0,4	0,09	0	1996	кабельная	распределительные
4971	КЛ 0,4 кВ ТП-40 Поликлиника вру-1	АСБ 4х50	0,4	0,1	0	1978	кабельная	распределительные
4972	КЛ-0,4кВ ТП-748-Щорса 47-А п. 6 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,12	0	2001	кабельная	распределительные
4973	КЛ-0,4 ТП-702 Народ. 77 «Тучка»	ААБл 3х120	0,4	0,16	0	1996	кабельная	распределительные
4974	КЛ-0,4 кВ ТП-186 Народная 32 вру-2	ААБл 4х120	0,4	0,17	0	2000	кабельная	распределительные
4975	КЛ-0,4кВ ТП-450-К-тр «Русич» в.2	ААШВ-1 3х240	0,4	0,319	0	1980	кабельная	распределительные
4976	КЛ-0,4кВ ТП-391-Костюкова 69 ВВ-2	АПВБ-1 3х95+1х35	0,4	0,3	0	2007	кабельная	распределительные
4977	КЛ-0,4 кВ ТП-165 Кафе Белогорье	АВББ-1 3х50+1х25	0,4	0,17	0	1969	кабельная	распределительные
4978	КЛ-0,4кВ ТП-120 Фонтан Гв. лента в 1	АВБШВ 4х120	0,4	0,09	0	2008	кабельная	распределительные
4979	КЛ-0,4кВ ТП-184-ул.Восточная,5 п.2 в2	АВВГ 3х120+1х50	0,4	0,02	0	1990	кабельная	распределительные
4980	КЛ-0,4кВ ТП-184-ул.Восточная,5 п.4 в.2	АВВГ 3х120+1х50	0,4	0,02	0	1990	кабельная	распределительные
4981	КЛ-0,4кВ ТП-642-пр.Ватутина,4 в.2	АСБ 3х120+1х70	0,4	0,06	0	1991	кабельная	распределительные
4982	КЛ-0,4 ТП-170-Чапаева 28 п.2 в 2	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,11	0	1986	кабельная	распределительные
4983	КЛ-0,4 ТП-120-Туалет	АВБШВ 4х35	0,4	0,08	0	2002	кабельная	распределительные
4984	КЛ-0,4кВ ТП-700-Офис ул.Губкина,42-Е в2	ААБл 4х25	0,4	0,18	0	1998	кабельная	распределительные
4985	КЛ-0,4кВ ТП-161 ул.Мих.Шоссе 34	АПвБШп 4х70	0,4	0,06	0	2007	кабельная	распределительные
4986	КЛ-0,4 кВ ТП-691 Коммунальная	АВББ-1 3х25+1х16	0,4	0,15	0	1998	кабельная	распределительные
4987	КЛ-0,4кВ ТП-363 ул.Н.Чумичева 66 каб.2	АВБШВ 4х120	0,4	0,18	0	1973	кабельная	распределительные
4988	КЛ-0,4кВ ТП-78 Центр. Банк ввод 1	ААБл 4х95	0,4	0,34	0	1999	кабельная	распределительные
4989	КЛ-0,4кВ ТП-272 ул. Народная 109 в 1	ААБл-1 3х240	0,4	0,155	0	1996	кабельная	распределительные
4990	КЛ-0,4 ТП-170-Чапаева 32 п.5 в 2	ААБл 3х70	0,4	0,22	0	1986	кабельная	распределительные
4991	КЛ-0,4 ТП-170-Чапаева 28 п.4 в 2	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,14	0	1986	кабельная	распределительные
4992	КЛ-0,4 ТП-170-Чапаева 28 п.7 в 1	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,11	0	1986	кабельная	распределительные
4993	КЛ ТП-766 кондицион-е вру-8 в.1 №1	ААБл 4х150	0,4	0,057	0	2004	кабельная	распределительные
4994	КЛ-0,4 кВ ТП-570 жд Железнякова 14 вру1	ААШВ 3х150	0,4	0,1	0	1984	кабельная	распределительные
4995	КЛ-0,4кВ ТП-708-60летОктября 2Б в2 каб.Б	ААБл 4х120	0,4	0,12	0	1995	кабельная	распределительные
4996	КЛ-0,4кВ ТП-708-60летОктября 2Б в1 каб.А	ААБл 4х120	0,4	0,12	0	1995	кабельная	распределительные
4997	КЛ-0,4 кВ ТП-588-ул.Чапаева,9 ввод 1	ААБл 3х70	0,4	0,05	0	1988	кабельная	распределительные
4998	КЛ-0,4 кВ ТП-730 телецентр вру-2 ка	ААБл 3х95	0,4	0,135	0	1999	кабельная	распределительные
4999	КЛ-0,4 кВ ТП-543-Д/сад №82 ввод 2	ААШВ 3х95+1х35	0,4	0,1	0	1988	кабельная	распределительные
5000	КЛ-04 ТП-543-Фрунзе129 п.7 вв2	АВВГ 3х50+1х35	0,4	0,16	0	1986	кабельная	распределительные
5001	КЛ-0,4 кВ ТП-588-ул.Чапаева,11 в.2	ААШВ 3х50	0,4	0,26	0	2004	кабельная	распределительные

5002	КЛ ТП-640 М-н Б.Хмельницкого 156 вру2	АСБ 4x70	0,4	0,1	0	2009	кабельная	распределительные
5003	КЛ-0,4кВ ТП-764 Гаражи	ААБл 4x50	0,4	0,08	0	2004	кабельная	распределительные
5004	КЛ-0,4 кВ ТП-755 Б.Хм 133-К 3п в-1	ААБл 4x95	0,4	0,045	0	2005	кабельная	распределительные
5005	КЛ-0,4кВ ТП-467-АТС в.2	АСБ 3x70+1x25	0,4	0,12	0	1981	кабельная	распределительные
5006	КЛ-0,4кВ ТП-700-ул.Губкина,42-Е в.2	ААБл 4x70	0,4	0,15	0	1998	кабельная	распределительные
5007	КЛ 0,4кВ ТП 220 пр.Белгородский 48 п3	ААБл 3x120	0,4	0,1	0	1985	кабельная	распределительные
5008	КЛ-0,4 кВ ТП-791 Общежитие ВРУ-1 в2	ААБл 4x120	0,4	0,14	0	2004	кабельная	распределительные
5009	КЛ-0,4кВ ТП-791 ул.Победы 85-А БГУ в1 к2	ААБл 4x120	0,4	0,09	0	2004	кабельная	распределительные
5010	КЛ-0,4кВ ТП-717-ул.Губкина,17Б к.1 в.2	АСБ 4x120	0,4	0,07	0	1999	кабельная	распределительные
5011	КЛ-0,4 ТП-527-Чапаева 24 п.1,2 в2	АВВГ 3x70+1x35	0,4	0,1	0	1984	кабельная	распределительные
5012	КЛ-0,4 кВ ТП-791 Общежитие ВРУ-1 в1	ААБл 4x120	0,4	0,14	0	2004	кабельная	распределительные
5013	КЛ-0,4 кВ ТП-266 ВРУ ж/д ул.Б.Хм.,142 №7	ААБл-1 3x70+1x35	0,4	0,112	0	1996	кабельная	распределительные
5014	КЛ-0,4кВ ТП-428-ПМ-2 в.2	ААБл 3x120	0,4	0,097	0	1979	кабельная	распределительные
5015	КЛ-0,4 кВ ТП-670 жд Октябрьская 59	ААБл 4x70	0,4	0,08	0	2006	кабельная	распределительные
5016	КЛ-0,4 РП-59-пр.Ватутина22Б ООО Мавит в1	ААБл 4x50	0,4	0,03	0	2001	кабельная	распределительные
5017	КЛ-0,4 ТП-773-Преображ-я 120 п2 в1	ААБл 4x70	0,4	0,26	0	2003	кабельная	распределительные
5018	КЛ 0,4 кВ ТП-688 Школа	ААШв 3x150	0,4	0,15	0	1995	кабельная	распределительные
5019	КЛ-0,4кВ РП-46 ул.Дегтерева 14 п.1	ААШв 3x95	0,4	0,12	0	1996	кабельная	распределительные
5020	КЛ-0,4 ТП-120-ВРУ-0,4 Площадь в2	АВБШв 4x35	0,4	0,12	0	1998	кабельная	распределительные
5021	КЛ-0,4 кВ ТП-497 жд Вокзальная 19а	АВВГ 3x50+1x25	0,4	0,36	0	1985	кабельная	распределительные
5022	КЛ ТП-250 ВРУ ж/д ул.Садовая,102а №4	ААБл 3x120	0,4	0,1	0	1973	кабельная	распределительные
5023	КЛ-0,4 кВ РП-54-Калинина 3	ААБл 4x120	0,4	0,17	0	1999	кабельная	распределительные
5024	КЛ-0,4кВ ТП-272 ул. Народная 109 п. 2	ААБл-1 3x240	0,4	0,155	0	1997	кабельная	распределительные
5025	КЛ ТП-313 Школа к.1 ТП-313 ПС Пищепром	ААБл 4x70	0,4	0,725	0	2004	кабельная	распределительные
5026	КЛ-0,4кВ РП-55-Гостёнская 2 в 3 каб. Б	ААБл 4x70	0,4	0,52	0	2006	кабельная	распределительные
5027	КЛ-0,4кВ ТП-791 Общ. БГУ ком. ВРУ-3 в2	ААБл 4x120	0,4	0,14	0	2004	кабельная	распределительные
5028	КЛ-0,4кВ ТП-734-Есенина 12-А в 1	ААБл 4x95	0,4	0,4	0	2005	кабельная	распределительные
5029	КЛ-0,4кВ ТП-708-60летОктября 2Б в1 каб.Б	ААБл 4x120	0,4	0,12	0	1995	кабельная	распределительные
5030	КЛ-0,4 кВ ТП-402--Гастроном №12	АПВБ-1 3x35+1x16	0,4	0,4	0	1977	кабельная	распределительные
5031	КЛ-0,4кВ РП-59-Котельная в.1	АВБШв 4x25	0,4	0,025	0	2001	кабельная	распределительные
5032	КЛ-0,4кВ ТП-24 - ОМКС НЗД	ААБл 3x50	0,4	0,095	0	1977	кабельная	распределительные
5033	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 7 б/с 4 в 1	ААБл 4x240	0,4	0,215	0	2005	кабельная	распределительные
5034	КЛ-0,4кВ ТП-628-Буденного 8 п. 1 в 2	ААБл 3x50	0,4	0,12	0	1992	кабельная	распределительные
5035	КЛ-0,4 ТП-375-Ватутина,18-А общ.к.Б в2	ААБл 3x95	0,4	0,22	0	1984	кабельная	распределительные
5036	КЛ-0,4кВ РП-46 ул.Дегтерева 14 п.2	ААШв 3x95	0,4	0,06	0	1996	кабельная	распределительные
5037	КЛ-0,4кВ ТП-703-Б.Юности 7 п. 7 в 2	ААБл 3x95	0,4	0,128	0	1995	кабельная	распределительные
5038	КЛ ТП-187 ВРУ ж/д ул.Садовая,29 №11	АВБШв 4x120	0,4	0,15	0	1965	кабельная	распределительные
5039	КЛ-0,4 кВ ТП-857 Бассейн ул. Победы 59 А	ААБл 4x240	0,4	0,05	0	2008	кабельная	распределительные
5040	КЛ-0,4 ТП-726-Пушкина67 ВРУком.в2	Кабель ААБл-1 4x35	0,4	0,07	0	2006	кабельная	распределительные
5041	КЛ ТП-766 кондицион-е вру-8 в.1 №2	ААБл 4x150	0,4	0,057	0	2004	кабельная	распределительные
5042	КЛ-0,4кВ ТП-804 ул.Победы 118 к.щ.	ААБл 4x120	0,4	0,13	0	2006	кабельная	распределительные
5043	КЛ-0,4кВ ТП-498-ул.Губкина,55 п.7 в1	ААБл 3x70	0,4	0,496	0	1985	кабельная	распределительные
5044	КЛ-0,4кВ ТП-621 ул.Комсомол №45 п3 к.1	АСБ 4x50	0,4	0,095	0	1995	кабельная	распределительные
5045	КЛ-0,4кВ ТП-401 ул.Пушкина 34 в2	ААБл 3x120	0,4	0,11	0	1979	кабельная	распределительные
5046	КЛ-0,4кВ ТП-272 ул. Народная 107 в 1	ААБл-1 3x240	0,4	0,155	0	1996	кабельная	распределительные
5047	КЛ-0,4кВ ТП-494 Колбас.цех ВРУ-1 в 1	АВБШв 4x185	0,4	0,093	0	2009	кабельная	распределительные
5048	КЛ-0,4 кВ ТП-670 Октябрьская 57 офис	ААБл 3x50+1x25	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
5049	КЛ-0,4кВ ТП-717-ул.Губкина,17Б к.2 в.2	АСБ 4x120	0,4	0,07	0	1999	кабельная	распределительные
5050	КЛ-0,4кВ ТП-572-Губкина,44-А блок-1 в2	ААБл 3x120	0,4	0,082	0	1988	кабельная	распределительные
5051	КЛ 0,4 кВ ТП-35 Актовый зал вру2	АВБШв 4x120	0,4	0,06	0	1968	кабельная	распределительные
5052	КЛ-0,4 ТП-667-5Августа 27 к.2 п.2	ААБл 3x70	0,4	0,1	0	1993	кабельная	распределительные
5053	Л-0,4кВ ТП-532-ул.Щорса,20 общ. в.1	ААШв 3x95+1x35	0,4	0,06	0	1984		распределительные
5054	КЛ-0,4кВ ТП-363 ул.Н.Чумичева 66 каб.1	АВБШв 4x120	0,4	0,18	0	1973	кабельная	распределительные
5055	КЛ-0,4кВ ТП-486 Учебный корпус к.А в.1	АПвБШв 3x185+1x50	0,4	0,095	0	1982	кабельная	распределительные
5056	КЛ-0,4кВ ТП-778 ж/д пр.Б.Хм.№129А в.2	ААБл 4x120	0,4	0,046	0	2006	кабельная	распределительные
5057	КЛ-0,4кВ ТП-679-ул.5Августа,13А в.2	ААБл 3x95	0,4	0,053	0	1995	кабельная	распределительные
5058	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянская 7 п. 5 в 1	ААБл 4x120	0,4	0,055	0	2005	кабельная	распределительные
5059	КЛ-0,4кВ ТП-679-АТС в.2	ААШв 3x70	0,4	0,14	0	1994	кабельная	распределительные
5060	КЛ-0,4 ТП-143 Школа мастерские, столовая	ААБл 3x70	0,4	0,2	0	1964	кабельная	распределительные
5061	КЛ-0,4кВ ТП-286-ул.Костюкова,23 в.2	ААШв 3x95	0,4	0,09	0	1973	кабельная	распределительные
5062	КЛ-0,4кВ ТП-4 Щорса 39-Б в 2	ААШв 3x95	0,4	0,125	0	1998	кабельная	распределительные
5063	КЛ-0,4 ТП-145А Некрасова 6А п.3 маг. в 2	ААБл 4x70	0,4	0,33	0	2000	кабельная	распределительные
5064	КЛ-0,4 кВ ТП-107-Школа №30	ААБл 3x120	0,4	0,54	0	2004	кабельная	распределительные
5065	КЛ-0,4 кВ ТП-845-шур 845-1,3,5 К-2	АВБШв 4x240	0,4	0,389	0	2005	кабельная	распределительные
5066	КЛ-0,4кВ ТП-24-Военкомат ввод 2	ААБл 3x120+1x35	0,4	0,13	0	1977	кабельная	распределительные
5067	КЛ-0,4 кВ №2 от ТП-713-Нагорная23 п3 ЦТП	АСБ-1 3x120+1x50	0,4	0,06	0	2004	кабельная	распределительные
5068	КЛ-0,4 кВ ТП-123 Ф-Корочанская	ААБл 3x150	0,4	0,03	0	2001	кабельная	распределительные
5069	КЛ-0,4кВ ТП-68 ул.Победы 104	АПВБ-1 3x95+1x50	0,4	0,38	0	1998	кабельная	распределительные
5070	КЛ-0,4кВ ТП-375-пр.Ватутина,16 к.А в.2	АВВГ 3x95+1x70	0,4	0,12	0	1983	кабельная	распределительные
5071	КЛ-0,4кВ ТП-498-Мастерские в.1	АВВГ 3x35+1x16	0,4	0,114	0	1979	кабельная	распределительные
5072	КЛ-0,4 кВ ТП-39 Славы 21	АВБШв 4x50	0,4	0,382	0	2003	кабельная	распределительные
5073	КЛ-0,4кВ ТП-508 жд пр.Гражданский 4	ААБл 4x185	0,4	0,15	0	2007	кабельная	распределительные
5074	КЛ-0,4кВ ТП-351-ул.Горького,64 в.2	ААБл 3x120	0,4	0,06	0	1992	кабельная	распределительные
5075	КЛ-0,4кВ ТП-432 Хоз. корпус	ААБл 3x35+1x16	0,4	0,1	0	2011	кабельная	распределительные
5076	КЛ-0,4кВ ТП-146-Д/сад к.2 в.2	ААШв 3x150	0,4	0,058	0	1970	кабельная	распределительные
5077	КЛ-0,4кВ №2 ТП-406 Комбинат Шк.Питан Ф-2	АВВГ 3x50+1x25	0,4	0,25	0	1978	кабельная	распределительные
5078	КЛ-0,4 №1 ТП-120-Драмтеатр ввод 2	АСБ 3x185	0,4	0,245	0	2001	кабельная	распределительные
5079	КЛ-0,4кВ ТП-700-ул.Шаландина,2 в.2	АСБЛ 4x95	0,4	0,035	0	2003	кабельная	распределительные
5080	КЛ-0,4кВ ТП-792-Щорса 55-А п. 2 в 1	ААБл 4x120	0,4	0,16	0	2004	кабельная	распределительные
5081	КЛ-0,4кВ ТП-622 ул.Фрунзе90 б/с4,5	АВБШв 4x50	0,4	0,115	0	1988	кабельная	распределительные
5082	КЛ-0,4 кВ ТП-373 Насосная в.2 к.№2	АПВБ-1 3x50+1x25	0,4	0,042	0	1978	кабельная	распределительные
5083	КЛ-0,4кВ ТП-676-ВРУ4 ТЦ Спут.урож. каб.Б	ААБл 4x95	0,4	0,165	0	2003	кабельная	распределительные
5084	КЛ-0,4 кВ ТП-107-Школа №30	ААБл 3x120	0,4	0,54	0	2004	кабельная	распределительные
5085	КЛ-0,4кВ ТП-118 - Котельная в 1	Кабель ААБл-1 4x35	0,4	0,27	0	1976	кабельная	распределительные
5086	КЛ-0,4 кВ ТП-588-ул.Чапаева,9 в.2	ААБл 3x70	0,4	0,1	0	1995	кабельная	распределительные
5087	КЛ-0,4кВ ТП-689-ПНС Б.Юности 19а в 1	АСБ 4x35	0,4	0,225	0	2006	кабельная	распределительные
5088	КЛ-0,4кВ ТП-528-ул.Щорса,46 п.11 в.2	АВВГ 3x25+1x16	0,4	0,112	0	1987	кабельная	распределительные
5089	КЛ-0,4кВ ТП-2 Мастерские ввод 2	ААБл 3x70	0,4	0,02	0	1968	кабельная	распределительные
5090	КЛ-0,4 кВ №6 ТП-222 вру-2 Народная 2а	АПВБ-1 3x50+1x25	0,4	0,1	0	1970	кабельная	распределительные
5091	КЛ-0,4 кВ РП-56 Буденного 12 п.3	ААБл 4x70	0,4	0,06	0	2001	кабельная	распределительные

5092	КЛ-0,4 ТП-773-Пушкина55 ком.ВРУ в2	ААБл 4х70	0,4	0,23	0	2005	кабельная	распределительные
5093	КЛ-0,4 кВ №7 ТП-222 вру-2 Вокзальная	АВВГ 3х70+1х25	0,4	0,085	0	1978	кабельная	распределительные
5094	КЛ-0,4кВ ТП-804 Поломнич. центр	ААБЛГ 4х185	0,4	0,785	0	2006	кабельная	распределительные
5095	КЛ-0,4кВ ТП-804 подземн. автост.	ААБл 4х50	0,4	0,09	0	2006	кабельная	распределительные
5096	КЛ-0,4 ТП-295 Пр.Славы 24	ААБл 4х240	0,4	0,161	0	2009	кабельная	распределительные
5097	КЛ-0,4 ТП-295 Преображенская 29а	ААБл 4х50	0,4	0,067	0	2002	кабельная	распределительные
5098	КЛ-0,4 кВ ТП-480 жд Н.Чумичова 44 вру2	АСБ 4х70	0,4	0,112	0	1996	кабельная	распределительные
5099	КЛ ТП-526 ул. Привольная 8 п.5 жд в2	АПВГ-1 3х50+1х25	0,4	0,06	0	1987	кабельная	распределительные
5100	КЛ ТП-526 ул. Привольная 8 п.2 жд в2	АПВГ-1 3х50+1х25	0,4	0,04	0	1987	кабельная	распределительные
5101	КЛ-0,4кВ ТП-134 АБК больницы в.2	АВБШв 4х150	0,4	0,145	0	1998	кабельная	распределительные
5102	КЛ-0,4кВ ТП-622 ул. Фрунзе90 б/с4,5	АВБШв 4х50	0,4	0,115	0	1988	кабельная	распределительные
5103	КЛ-0,4кВ ТП-804 Храм, хозблок в2	ААБл 4х185	0,4	0,037	0	2007	кабельная	распределительные
5104	КЛ-0,4кВ ТП-406 Учебный комбинат	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,25	0	1978	кабельная	распределительные
5105	КЛ-0,4кВ ТП-486 Учебный корпус к.Б в.2	АПВБ-1 3х95+1х50	0,4	0,64	0	1985	кабельная	распределительные
5106	КЛ-0,4кВ ТП-686 №9 Губкина,18в	АВВГ 3х70+1х35	0,4	0,082	0	1996	кабельная	распределительные
5107	КЛ ТП-187 ВРУ жд ул.Садовая,21 №10	АВБШв 4х120	0,4	0,1	0	1965	кабельная	распределительные
5108	КЛ-0,4кВ ТП-810-Есенина 36 п.5 ВРУ-1 в 2	ААБл 4х95	0,4	0,061	0	2004	кабельная	распределительные
5109	КЛ ТП-187 ВРУ жд ул.Некрасова,12 №9	АВБШв 4х70	0,4	0,264	0	1970	кабельная	распределительные
5110	КЛ-0,4кВ ТП-186 Белгородского полка 51	ААБл 4х240	0,4	0,45	0	2001	кабельная	распределительные
5111	КЛ-0,4 кВ ТП-420 Бытовой корпус вру2	АВВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,095	0	1972	кабельная	распределительные
5112	КЛ-0,4 кВ ТП-186 Народная 32в вру-1	АСБ 4х120	0,4	0,25	0	2000	кабельная	распределительные
5113	КЛ-0,4кВ ТП-272 Коммунистич. 132 п.2 в 1	ААБл 3х70	0,4	0,07	0	1992	кабельная	распределительные
5114	КЛ-0,4 кВ ТП-660 Октябрьская 63 офис	Кабель ААШв-1 3х35	0,4	0,05	0	1993	кабельная	распределительные
5115	КЛ-0,4 кВ ТП-137 к/т Сокол в.2	АПВБШв 4х35	0,4	0,9	0	1981	кабельная	распределительные
5116	КЛ-0,4кВ ТП-272 Коммунистич. 132 п.4 в 1	ААБл 3х70	0,4	0,09	0	1992	кабельная	распределительные
5117	КЛ-0,4кВ ТП-514 1 Заводской пер. 4-Б	ААБл 3х120	0,4	0,45	0	1980	кабельная	распределительные
5118	КЛ-0,4кВ ТП-514 Поликлиника	ААБл 3х120	0,4	0,28	0	1971	кабельная	распределительные
5119	КЛ-0,4кВ ТП-514 Мишурина 62А	ААШв 3х95	0,4	0,05	0	1973	кабельная	распределительные
5120	КЛ-0,4кВ ТП-764 5 Августа 33 в 2 каб. Б	ААБл 4х120	0,4	0,21	0	2006	кабельная	распределительные
5121	КЛ-0,4 кВ ТП-40 Фонд соц. защиты вру-2	АСБ 4х95	0,4	0,112	0	1978	кабельная	распределительные
5122	КЛ ТП-40 Поликлиника вру-2	АСБ 4х50	0,4	0,1	0	2004	кабельная	распределительные
5123	КЛ-0,4 кВ ТП-181 Преображенская 44	ААБл 3х95	0,4	0,08	0	2007	кабельная	распределительные
5124	КЛ-0,4 кВ РП-41 Магазин. Откл. в2	АВВГ 3х120	0,4	0,12	0	2007	кабельная	распределительные
5125	КЛ-0,4кВ ТП-2 Военный суд каб. А	ААБл 3х120	0,4	0,4	0	1975	кабельная	распределительные
5126	КЛ-0,4кВ ТП-4 Щорса 39-А б/с 3 в 1	ААШв 3х95	0,4	0,25	0	1998	кабельная	распределительные
5127	КЛ-0,4 кВ ТП-370-д/с ЮВЖД-2	АПВБШп 4х70	0,4	0,2	0	1983	кабельная	распределительные
5128	КЛ-0,4кВ ТП-619 магазин 2 этаж в 2	ААШв 3х120	0,4	0,18	0	1989	кабельная	распределительные
5129	КЛ-0,4 кВ №22 от ТП-713-вру Нагорная23	АСБ 3х120+1х70	0,4	0,06	0	2004	кабельная	распределительные
5130	КЛ-0,4 ТП-726-Пушкина67А ВРУком.в2	ААБл 4х70	0,4	0,12	0	1998	кабельная	распределительные
5131	КЛ-0,4кВ ТП-2 Сварочное отдел.	ААБл 3х70	0,4	0,2	0	1968	кабельная	распределительные
5132	КЛ-0,4 кВ РП-54-ул. Калинина Маг.	АВВГ 4х10	0,4	0,145	0	2003	кабельная	распределительные
5133	КЛ-0,4кВ РП-48-Конева 7 в 2	ААШв 3х95	0,4	0,07	0	1999	кабельная	распределительные
5134	КЛ-0,4кВ РП-48-Насосная ввод 1	ААБл 3х70	0,4	0,085	0	1999	кабельная	распределительные
5135	КЛ-0,4 кВ ТП-668 Садова 118б Банк вру2	ААБл 4х120	0,4	0,18	0	2005	кабельная	распределительные
5136	КЛ-0,4 кВ РП-54-Дзержинского 12	АСБ 4х120	0,4	0,12	0	1999	кабельная	распределительные
5137	КЛ-0,4кВ ТП-145А Некрасова 6-А п.3 в 2	ААБл 4х95	0,4	0,33	0	2000	кабельная	распределительные
5138	КЛ-0,4кВ РП-48-Конева 7 в 1	ААШв 3х95	0,4	0,07	0	1999	кабельная	распределительные
5139	КЛ-0,4кВ ТП-145А Некрасова 6-А п.3 в 1	ААБл 4х95	0,4	0,3	0	2000	кабельная	распределительные
5140	КЛ-0,4кВ ТП-681-Буденного13 п.1,3 в2	ААШв 3х150	0,4	0,084	0	1994	кабельная	распределительные
5141	КЛ ТП-766 кондицион-е вру-11 в.2 №1	ААБл 4х150	0,4	0,057	0	2004	кабельная	распределительные
5142	КЛ 0,4кВ ТП 758 ул.Славянская, 7 ЦТП	ААБл 4х95	0,4	0,215	0	2005	кабельная	распределительные
5143	КЛ ТП-766 кондицион-е вру-11 в.2 №2	ААБл 4х150	0,4	0,057	0	2004	кабельная	распределительные
5144	КЛ ТП-766 кондицион-е вру-11 в.1 №2	ААБл 4х150	0,4	0,057	0	2004	кабельная	распределительные
5145	КЛ-0,4кВ №1 ТП-102 Мишурина 56-А в2	ААБл 3х120	0,4	0,182	0	1985	кабельная	распределительные
5146	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 7 б/с 2 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,175	0	2005	кабельная	распределительные
5147	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 7 б/с 3 в 2	ААБл 4х150	0,4	0,19	0	2005	кабельная	распределительные
5148	КЛ-0,4кВ ТП-810-Есенина 36 п.3 ВРУ-2 в 2	ААБл 4х95	0,4	0,062	0	2004	кабельная	распределительные
5149	КЛ-0,4кВ №2 ТП-102 Мишурина 56-А в2	ААБл 3х120	0,4	0,182	0	1985	кабельная	распределительные
5150	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 7 б/с 3 в 1	ААБл 4х150	0,4	0,19	0	2005	кабельная	распределительные
5151	КЛ-0,4 кВ №12 ТП-713-вру-22-х кв. Окт.52	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,065	0	1996	кабельная	распределительные
5152	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянская 7 п. 6 в 1	ААБл 4х95	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
5153	КЛ-0,4кВ ТП-476-ул.Королева,6 п.1 в.1	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,09	0	1990	кабельная	распределительные
5154	КЛ-0,4 кВ ТП-713-Интероптторг Нагорная 2	АВБШв 4х25	0,4	0,045	0	2001	кабельная	распределительные
5155	КЛ-0,4 кВ №16 от ТП-713-ул Нагорная 25 А	ААШв 3х120+1х70	0,4	0,073	0	1996	кабельная	распределительные
5156	КЛ-0,4кВ ТП-837-Славянская 7 АТС в 1	ААБЛГ 4х25	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
5157	КЛ-0,4 кВ ТП-766 чиллер вру №10 в.2 №1	ААБл 4х150	0,4	0,057	0	2004	кабельная	распределительные
5158	КЛ-0,4 кВ ТП-766 чиллер вру №10 в.2 №2	ААБл 4х150	0,4	0,057	0	2004	кабельная	распределительные
5159	КЛ ТП-766 кондицион-е вру-8 в.2 №1	ААБл 4х150	0,4	0,057	0	2004	кабельная	распределительные
5160	КЛ-0,4 РП-59-Губкина,15В ком.цит. в1	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,19	0	2004	кабельная	распределительные
5161	КЛ-0,4кВ ТП-734-Щорса 62 п. 7 в 2	ААБл 4х70	0,4	0,09	0	1999	кабельная	распределительные
5162	КЛ-0,4кВ ТП-764 ул.5 Августа 37 каб. Б	АВБШв 4х120	0,4	0,304	0	2006	кабельная	распределительные
5163	КЛ-0,4кВ ТП-731 Щорса 56-А паркинг. в2	АВБШв 4х16	0,4	0,65	0	2006	кабельная	распределительные
5164	КЛ-0,4 кВ ТП-35 жд Н.Чумичова 40 вру1	ААБл 4х95	0,4	0,08	0	1961	кабельная	распределительные
5165	КЛ-0,4кВ ТП-453-пр.Ватутина-22 в.2	АПБШв 3х50+1х25	0,4	0,19	0	2004	кабельная	распределительные
5166	ТП-173-Книжный магазин ул.Хм №3 вру-2	ААШв 3х50+1х25	0,4	0,045	0	1976		распределительные
5167	КЛ-0,4кВ ТП-731 Школа №49 ввод 4	ААШв 3х95	0,4	0,12	0	1998	кабельная	распределительные
5168	КЛ-0,4кВ ТП-731 Школа №49 ввод 2	ААБл 3х95	0,4	0,12	0	1998	кабельная	распределительные
5169	КЛ-0,4 кВ РП-54-Калинина 5	ААБл 4х120	0,4	0,06	0	2002	кабельная	распределительные
5170	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 12 п.5	ААБл 4х70	0,4	0,058	0	2001	кабельная	распределительные
5171	ТП-172 ВРУ школа №2 ул.Некрасова,19 №5	ААШв 3х70	0,4	0,065	0	1965		распределительные
5172	КЛ-0,4кВ ТП-724-Щорса 56-А	ААБл 4х120	0,4	0,06	0	2006	кабельная	распределительные
5173	КЛ-0,4 кВ ТП-724-Щорса 56-А в 1 каб. А	ААБл 4х120	0,4	0,06	0	2006	кабельная	распределительные
5174	КЛ-0,4 кВ ТП-730 телецентр вру-2 к	ААБл 3х95	0,4	0,15	0	1999	кабельная	распределительные
5175	КЛ-0,4кВ ТП-322-Архив к.1 в.2	ААШв 3х150	0,4	0,105	0	1995	кабельная	распределительные
5176	КЛ-0,4кВ ТП-322-Архив к.2 в.2	ААШв 3х150	0,4	0,105	0	1995	кабельная	распределительные
5177	КЛ 0,4 кВ ТП-35 НПП Контакт вру2	АВБШв 4х240	0,4	0,112	0	1999	кабельная	распределительные
5178	КЛ-0,4 кВ ТП-455 Управл.суд.приставов в2	АСБ 4х185	0,4	0,381	0	2005	кабельная	распределительные
5179	КЛ-0,4 кВ ТП-455 Исполком в.2	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,12	0	1981	кабельная	распределительные
5180	КЛ 0,4кВ ТП 455 арб.суд Бел.обл. к.В	АВБШв 4х185	0,4	0,381	0	2005	кабельная	распределительные
5181	КЛ-0,4кВ ТП-700-ул.Шаладина,10 в.2	ААБл 4х50	0,4	0,18	0	2000	кабельная	распределительные

5182	КЛ-0,4кВ ТП-509-НИИ в.2	ААБл-1 3х240	0,4	0,14	0	1970	кабельная	распределительные
5183	КЛ 0.4 кВ ТП-107 Кафе «На Лыжах»	АВБ6Шв-1 3х50+1х25	0,4	0,155	0	2000	кабельная	распределительные
5184	КЛ-0,4кВ ТП-509-МВД корпус в2	ААБл-1 3х240	0,4	0,14	0	1970	кабельная	распределительные
5185	КЛ-0,4кВ ТП-351-ул.Горького,62 в.2	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,12	0	1978	кабельная	распределительные
5186	КЛ-0,4кВ ТП-717-ул.Губкина,17Б к.3 в.2	ААБл 4х95	0,4	0,07	0	1999	кабельная	распределительные
5187	КЛ-0,4кВ ТП-681-Конева 21 п.4 вв 2	ААШв 3х70	0,4	0,135	0	1995	кабельная	распределительные
5188	КЛ-0,4кВ ТП-689-ПНС Б.Юности 19а в 2	АСБ 4х35	0,4	0,225	0	2006	кабельная	распределительные
5189	КЛ-0,4кВ ТП-681-Буденного 15 п.2 в 2	АВВГ 3х70+1х25	0,4	0,05	0	1994	кабельная	распределительные
5190	КЛ-0,4кВ ТП-183 Учебный корпус	ААШв 3х150	0,4	0,08	0	1984	кабельная	распределительные
5191	КЛ-0,4 РП-59-Губкина,15Г 2б/с оф. в.1	ААБл 4х150	0,4	0,21	0	2005	кабельная	распределительные
5192	КЛ-0,4 РП-59-Губкина,15В жд в1	ААБл 4х150	0,4	0,095	0	2006	кабельная	распределительные
5193	КЛ-0,4 РП-59-Губкина,15Г 3б/с в.1	ААБл 4х150	0,4	0,19	0	2005	кабельная	распределительные
5194	КЛ ТП-423 ДК Железнодорожн Рез.Ввод к.А	ААБл 4х120	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
5195	КЛ ТП-766 кондицион-е вру-8 в.2 №2	ААБл 4х150	0,4	0,057	0	2004	кабельная	распределительные
5196	КЛ-0,4 РП-59-Котельная Губкина,15Г в.1	ААБл 4х150	0,4	0,25	0	2005	кабельная	распределительные
5197	КЛ-0,4кВ ТП-348-Костюкова,11 а ввод 2.	ААБл 4х150	0,4	0,15	0	1995	кабельная	распределительные
5198	КЛ-0,4кВ ТП-348-Костюкова,11 общ. к.2 в2	ААБл 3х120	0,4	0,15	0	1995	кабельная	распределительные
5199	КЛ-0,4кВ ТП-286 ул.Костюкова,15-17 в.2	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,05	0	1972	кабельная	распределительные
5200	КЛ-0,4кВ ТП-622 ул. Фрунзе90б/с1,2	ААБл 3х95	0,4	0,092	0	1988	кабельная	распределительные
5201	КЛ-0,4кВ ТП-622 ул. Коммун. 89	СБ 3х35+1х16	0,4	0,016	0	1990	кабельная	распределительные
5202	КЛ-0,4 ТП-667-5Августа 27 п.4-2 в2	ААБл 3х50	0,4	0,07	0	1993	кабельная	распределительные
5203	КЛ 0.4 кВ ТП-423 Подз.гаражи вру1	АВБ6Шв 4х25	0,4	0,15	0	2003	кабельная	распределительные
5204	КЛ ТП-423-ДК Железнодорожн Осн.Ввод к.А	ААБл 4х120	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
5205	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б.Юности 19-А в 2	ААБЛГ 4х185	0,4	0,165	0	2005	кабельная	распределительные
5206	КЛ-0,4 кВ ТП-423 жд Вокзальная 19 вру2	АВВГ 4х240	0,4	0,17	0	1982	кабельная	распределительные
5207	КЛ-0,4 РП-59-Губкина,15Г 1б/с в.1	ААБл 4х50	0,4	0,37	0	2001	кабельная	распределительные
5208	КЛ-0,4кВ ТП-498-КТЗ в.1	ААБл 3х95	0,4	0,07	0	1984	кабельная	распределительные
5209	КЛ-0,4 РП-59-пр.Ватутина,22Б 2б/с в.1	ААБл 4х95	0,4	0,12	0	2006	кабельная	распределительные
5210	КЛ-0,4 РП-59-пр.Ватутина22Б 1б/с в.1	ААБл 4х95	0,4	0,18	0	2006	кабельная	распределительные
5211	КЛ-0,4кВ ТП-272 Коммунистич. 132 п.4 в 2	ААБл 3х70	0,4	0,09	0	1992	кабельная	распределительные
5212	КЛ-0,4 кВ ТП-843 шур 1-2-1-4 к-1	АВБ6Шв 4х150	0,4	0,281	0	2005	кабельная	распределительные
5213	КЛ-0,4 кВ ТП-843 шур 1-1-1-2 к-2	АВБ6Шв 4х150	0,4	0,281	0	2005	кабельная	распределительные
5214	КЛ-0,4 кВ ТП-844 шур 2-3-2-4 к-2	АВБ6Шв 4х150	0,4	0,128	0	2005	кабельная	распределительные
5215	КЛ-0,4кВ ТП-595 -Детсад 88 ввод 2	ААБл 3х70	0,4	0,1	0	1989	кабельная	распределительные
5216	КЛ-0,4 кВ ТП-843 шур 1-2-1-4 к-2	АВБ6Шв 4х150	0,4	0,281	0	2005	кабельная	распределительные
5217	КЛ-0,4 кВ ТП-843 шур 1-1-1-2 к-1	АВБ6Шв 4х150	0,4	0,281	0	2005	кабельная	распределительные
5218	КЛ-0,4кВ ТП-682-ул.Губкина,42В в.2	ААШв 3х95	0,4	0,083	0	1995	кабельная	распределительные
5219	КЛ-0,4 кВ ТП-845-шур 845-2,4,6 К-1	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,389	0	2005	кабельная	распределительные
5220	КЛ-0,4 кВ ТП-844 шур 2-3-2-4 к-1	АВБ6Шв 4х150	0,4	0,095	0	2005	кабельная	распределительные
5221	КЛ ТП-844 шур 2-1-2-2 ТП-844 ПС Дубовое	АВБ6Шв 4х150	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
5222	КЛ-0,4 ТП-726-Пушкина 67 в2	ААБл 4х70	0,4	0,14	0	1998	кабельная	распределительные
5223	КЛ-0,4кВ ТП-401 Дом быт химчистка	ААБл 3х185	0,4	0,146	0	1997	кабельная	распределительные
5224	КЛ-0,4 кВ ТП-313 Тельмана 21 пиццерия	ААБл 3х95	0,4	0,16	0	1995	кабельная	распределительные
5225	КЛ РП-68 КНС-1 вв-2 РП-68 ПС Дубовое	АВБ6Шв 4х25	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
5226	КЛ-0,4 кВ ТП-313 Тельмана 17 п.5	ААБл 3х95	0,4	0,16	0	1998	кабельная	распределительные
5227	КЛ ТП-313 Тельмана 21 ТП-313 ПС Пищепром	ААБл 3х95	0,4	0,148	0	1995	кабельная	распределительные
5228	КЛ-0,4кВ ТП-313 Школа каб.2	ААБл 4х70	0,4	0,725	0	2004	кабельная	распределительные
5229	КЛ-0,4 кВ ТП-845-шур 845-2,4,6 К-2	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,674	0	2005	кабельная	распределительные
5230	КЛ-0,4 кВ РП-68 шур вв-2 РП-68 Дубовое	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,388	0	2005	кабельная	распределительные
5231	КЛ-0,4кВ ТП-509-Гаражи кемпинг в.2	ААБл 3х150	0,4	0,15	0	1970	кабельная	распределительные
5232	КЛ ТП-192 ВРУ д/с№11 ул.Некрасова, 14 №3	АПВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,388	0	1967	кабельная	распределительные
5233	КЛ 0.4 кВ ТП-497 жд Вокзальная 2	ААБл 3х150	0,4	0,112	0	2003	кабельная	распределительные
5234	КЛ-0,4 кВ РП-75 жд Кост.366 В-2-	ААБ2л 4х185	0,4	0,28	0	2004	кабельная	распределительные
5235	КЛ-0,4 кВ ТП-670 жд Октябрьская 57	ААБл 4х50	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
5236	КЛ-0,4 ТП-773-Преображ-я 120 п2 в2	ААБл 4х70	0,4	0,26	0	2003	кабельная	распределительные
5237	КЛ-0,4 ТП-773-Преображ-я 120 п3 в2	ААБл 4х50	0,4	0,18	0	2003	кабельная	распределительные
5238	КЛ-0,4кВ ТП-773-ПНС	ААБл 4х50	0,4	0,24	0	2003	кабельная	распределительные
5239	КЛ-0,4кВ ТП-401 Дом быта в2	ААБл 3х185	0,4	0,05	0	1998	кабельная	распределительные
5240	КЛ-0,4 кВ РП-75 жд Кост.366 В-1	ААБ2л 4х185	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
5241	КЛ-0,4 кВ ТП-381-Преображен.53	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,06	0	1998	кабельная	распределительные
5242	КЛ-0,4 кВ ТП-690 Народная 38а вру-2	ААБл 3х95	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
5243	КЛ-0,4кВ ЗТП №11Суд. пр-вы	СБ 4х35	0,4	0,35	0	2000	кабельная	распределительные
5244	КЛ-0,4 кВ РП-75 жд Кост.366 В-2	ААБ2л 4х185	0,4	0,18	0	2007	кабельная	распределительные
5245	КЛ-0,4 кВ ТП-670 жд Октябрьская 61	ААБл 4х120	0,4	0,165	0	2004	кабельная	распределительные
5246	КЛ-0,4 кВ РП-75 жд Кост.366 В-1	ААБ2л 4х185	0,4	0,11	0	2007	кабельная	распределительные
5247	КЛ-0,4кВ ТП-731 Щорса 56-А п.4	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
5248	КЛ-0,4 кВ ТП-670 жд Октябрьская 59	ААБл 4х70	0,4	0,08	0	2006	кабельная	распределительные
5249	КЛ-0,4кВ ТП-532-ул.Щорса,20 общ. в.2	СБ 3х70+1х35	0,4	0,06	0	1987	кабельная	распределительные
5250	КЛ-0,4кВ ТП-622 Пенсионный фонд в2	ААБл 3х95	0,4	0,184	0	1989	кабельная	распределительные
5251	КЛ-0,4 кВ ТП-46-Костюкова 63 общ. №5	ААШв 3х95	0,4	0,284	0	1989	кабельная	распределительные
5252	КЛ-0,4кВ ТП-498-КТЗ в.2	ААБл 3х95	0,4	0,07	0	1984	кабельная	распределительные
5253	КЛ-0,4 кВ ТП-540--Костюкова 36 стройка	ААШв 3х95	0,4	0,09	0	2003	кабельная	распределительные
5254	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 2 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,173	0	2001	кабельная	распределительные
5255	КЛ-0,4кВ ТП-283-5 Августа,34 общ.связ в2	АСБ 3х95	0,4	0,07	0	1975	кабельная	распределительные
5256	КЛ-0,4кВ ТП-283-ул.5 Августа,30А в.2	ААБл 3х95	0,4	0,285	0	1985	кабельная	распределительные
5257	КЛ-0,4 кВ ТП-525 жд Садовая 118г вру2	ААБл 4х120	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
5258	КЛ-0,4кВ ТП-670 жд Октябрьская 61	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2004	кабельная	распределительные
5259	КЛ-0,4кВ ТП-852-Молодежн. 16Б п.2 в 2	ААБл 4х70	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
5260	КЛ-0,4кВ ТП-453-пр.Ватутина-22А в.2	АПБ6Шв 3х50+1х25	0,4	0,24	0	1983	кабельная	распределительные
5261	КЛ-0,4кВ ТП-4 Губкина 42-Ж в 1	ААБл 4х240	0,4	0,22	0	1999	кабельная	распределительные
5262	КЛ-0,4 кВ ТП-791 Общежитие ВРУ-2 в2 к1	ААБл 4х120	0,4	0,14	0	2004	кабельная	распределительные
5263	КЛ-0,4кВ ТП-852-Молодеж. 16Б п.5 кот в 2	ААБл 4х150	0,4	0,17	0	2004	кабельная	распределительные
5264	КЛ-0,4 кВ ТП-791 Общежитие ВРУ-2 в1 к1	ААБл 4х120	0,4	0,14	0	2004	кабельная	распределительные
5265	КЛ-0,4кВ ТП-479 Театральный зал в 1	АПВБ-1 3х95+1х35	0,4	0,28	0	1982	кабельная	распределительные
5266	КЛ-0,4кВ ТП-200-ул.Кн.Трубецкого 26_П-3	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,15	0	1989	кабельная	распределительные
5267	КЛ-0,4кВ ТП-12 Поликлиника	АВВГ 3х35+1х25	0,4	0,108	0	1978	кабельная	распределительные
5268	КЛ-0,4кВ №1 ТП-432 Клубная часть в2	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	1,34	0	1978	кабельная	распределительные
5269	КЛ-0,4 кВ ТП-701-ПНС в2	ААБл-1 3х240	0,4	0,401	0	1996	кабельная	распределительные
5270	КЛ-0,4кВ ТП-681-Детский сад каб.Б	ААБл 4х95	0,4	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
5271	КЛ ТП-526 ул. Привольная 6 п.5 жд в2	АВВГ 3х70+1х25	0,4	0,26	0	1984	кабельная	распределительные

5272	КЛ-0,4кВ ТП-496-ул.Губкина,19 д/сад в.1	АПБ6Шв-1 3х120+1х35	0,4	0,35	0	2007	кабельная	распределительные
5273	КЛ-0,4кВ ТП-23 - Котельная	ААБл 3х70	0,4	0,08	0	2005	кабельная	распределительные
5274	КЛ ТП-778 вру жд пр. Б.Хм. №129А ввод1	ААБл 4х120	0,4	0,046	0	2009	кабельная	распределительные
5275	КЛ-0,4кВ ТП-724-Щорса 56-А в 1 каб. Б	ААБл 4х120	0,4	0,6	0	2006	кабельная	распределительные
5276	КЛ-0,4кВ ТП-792-Щорса 55-А б/с 8 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,16	0	2006	кабельная	распределительные
5277	КЛ-0,4 кВ ТП-26 Народный Бульвар 78	ААБл 4х50	0,4	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
5278	КЛ-0,4кВ ТП-792-Щорса 55-А п. 7 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,132	0	2006	кабельная	распределительные
5279	КЛ-0,4кВ ТП-792-Щорса 55-А п. 5 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,16	0	2006	кабельная	распределительные
5280	КЛ-0,4кВ ТП-778 вру комер.Б.Хм.№127ввод2	АВБ6Шв 4х35	0,4	0,06	0	2006	кабельная	распределительные
5281	КЛ-0,4кВ ТП-778 вру комер.Б.Хм.127 ввод1	АВБ6Шв 4х35	0,4	0,06	0	2006	кабельная	распределительные
5282	КЛ-0,4 кВ ТП-398-Костюкова 79 п.8 к. 3	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,3	0	1981	кабельная	распределительные
5283	КЛ-0,4кВ ТП-700-Насосная в.2	ААБл 3х50	0,4	0,12	0	1999	кабельная	распределительные
5284	КЛ-0,4кВ ТП-635 Налог. институт в 1	ААБл 4х120	0,4	0,366	0	2002	кабельная	распределительные
5285	КЛ-0,4 кВ ТП-46-Общ. Цем. завода	ААБл 3х120	0,4	0,2	0	1979	кабельная	распределительные
5286	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б.Юности 19-А в 1	ААБл 3х185	0,4	0,383	0	2006	кабельная	распределительные
5287	КЛ-0,4кВ №2 ТП-432 Дворец Д.Т. в2	АСБЛ 3х120+1х70	0,4	0,34	0	2011	кабельная	распределительные
5288	КЛ-0,4 кВ ТП-46-Оздоров.центр	ААБл 3х120	0,4	1	0	1979	кабельная	распределительные
5289	КЛ-0,4 кВ ТП-515-Госпиталь(К.А.) в.2	ААБл-1 3х185+1х50	0,4	0,5	0	1978	кабельная	распределительные
5290	КЛ ТП-173-суд. ул.Некрасова,27 №11 вру-1	ААБл 3х70	0,4	0,1	0	2006	кабельная	распределительные
5291	КЛ-0,4кВ ТП-791 ул.Победы 85-А БГУ в1 к1	ААБл 4х120	0,4	0,09	0	2004	кабельная	распределительные
5292	КЛ-0,4 кВ ТП-791 БГУ фарм.фак-т в1	ААБл 4х120	0,4	0,14	0	2004	кабельная	распределительные
5293	КЛ-0,4 кВ ТП-402--Дом Торговли каб.А	АВБ6Шв-1 3х70+1х35	0,4	0,095	0	2005	кабельная	распределительные
5294	КЛ-0,4 кВ ТП-791 БГУ фарм.фак-т в2	ААБл 4х120	0,4	0,14	0	2004	кабельная	распределительные
5295	КЛ-0,4 РП-10-ул.Левобер.22 п4 вв2	ААБл 3х95	0,4	0,9	0	1984	кабельная	распределительные
5296	КЛ-0,4 кВ ТП-791 Общежитие ВРУ-2 в2 к2	ААБл 4х120	0,4	0,14	0	2004	кабельная	распределительные
5297	КЛ-0,4кВ ТП-102 Б.Хмельницкого 88	ААБл 3х120	0,4	0,12	0	1965	кабельная	распределительные
5298	КЛ-0,4 ТП-758-Славянская 7 б/с 1 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,145	0	2005	кабельная	распределительные
5299	КЛ-0,4кВ ТП-130 3-е отд. каб.А Инфекц	АВБ6Шв 4х240	0,4	0,05	0	2012	кабельная	распределительные
5300	КЛ-0,4 кВ ТП-755 вру м-н Оптика ввод1	ААШв 4х50	0,4	0,045	0	2005	кабельная	распределительные
5301	КЛ-0,4кВ ТП-761-Щорса 47 п. 2-5 в 1	АВВГ 3х95	0,4	0,15	0	1994	кабельная	распределительные
5302	КЛ-0,4 кВ ТП-755 вру м-н Оптика ввод2	ААШв 4х50	0,4	0,045	0	2005	кабельная	распределительные
5303	КЛ-0,4 кВ ТП-755 Б.Хм 133-К 3п в-2	ААБл 4х95	0,4	0,083	0	2005	кабельная	распределительные
5304	КЛ-0,4 кВ ТП-707 Губкина 106	ААБл 4х120	0,4	0,095	0	1996	кабельная	распределительные
5305	КЛ-0,4кВ ТП-84 ВРУ№1 жд ул.Садовая,120а	ААБл 3х70	0,4	0,12	0	2001	кабельная	распределительные
5306	КЛ-0,4кВ ТП-761-Щорса 47 п. 7 в 1	АВВГ 3х95	0,4	0,15	0	1994	кабельная	распределительные
5307	КЛ-0,4 кВ ТП-755 Б.Хм 133-К ком в-1	ААБл 4х95	0,4	0,055	0	2005	кабельная	распределительные
5308	КЛ-0,4 кВ ТП-667-Сбербанк в2	ААБл 3х95	0,4	0,18	0	1995	кабельная	распределительные
5309	КЛ-0,4 кВ ТП-742-Магазин «Денис»	АВБ6Шв 4х120	0,4	0,122	0	1999	кабельная	распределительные
5310	КЛ-0,4кВ ТП-742-магазин «Денис» вру-2	АВБ6Шв 4х120	0,4	0,084	0	1999	кабельная	распределительные
5311	КЛ-0,4кВ ТП-237-ул.Щорса,5 в.2	АВБ6Шв 4х120	0,4	0,145	0	1974	кабельная	распределительные
5312	КЛ-0,4кВ ТП-810-Есенина 36 п.2 ВРУ-3 в 2	ААБл 4х95	0,4	0,065	0	2004	кабельная	распределительные
5313	КЛ-0,4кВ ТП-679-ул.Дегтярева,2А в.2	ААШв 3х95	0,4	0,132	0	2002	кабельная	распределительные
5314	КЛ-0,4кВ ТП-622 ул. Фрунзе90б/с4,5	АВБ6Шв 4х50	0,4	0,115	0	1988	кабельная	распределительные
5315	КЛ-0,4кВ ТП-2 Общежитие ГПТУ резерв	ААШв 3х150	0,4	0,05	0	1968	кабельная	распределительные
5316	КЛ-0,4 кВ ТП-161 Михайловское Шоссе 36	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,15	0	1964	кабельная	распределительные
5317	КЛ-0,4кВ ТП-24 - ОМКС КОТ каб. А	ААБл 3х50	0,4	0,095	0	1977	кабельная	распределительные
5318	КЛ-0,4кВ ТП-24 - ОМКС КОТ каб. Б	ААБл 3х50	0,4	0,095	0	1977	кабельная	распределительные
5319	КЛ-0,4кВ ТП-24 - Здание БКП ввод 1	ААБл 3х50	0,4	0,16	0	1977	кабельная	распределительные
5320	КЛ-0,4кВ ТП-24-Пристройка институт каб.А	ААБл 3х50	0,4	0,115	0	1977	кабельная	распределительные
5321	КЛ-0,4кВ ТП-635 Налог. институт в 2	ААБл 4х150	0,4	0,366	0	2002	кабельная	распределительные
5322	КЛ-0,4 кВ ТП-338-Гаражи вру-1	АПвБ6Шп 4х50	0,4	0,22	0	1984	кабельная	распределительные
5323	КЛ-0,4 кВ ТП-540--Костюкова 34	СБ 3х150+1х70	0,4	0,367	0	2003	кабельная	распределительные
5324	КЛ-0,4 кВ ТП-320--Овощехранилище	ААБл 3х120	0,4	0,9	0	1981	кабельная	распределительные
5325	КЛ-0,4 кВ ТП-79 Князя Трубецкого 50	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,04	0	1983	кабельная	распределительные
5326	КЛ-0,4кВ ТП-24 - ОМСК	ААБл 3х50	0,4	0,095	0	1977	кабельная	распределительные
5327	КЛ 0,4кВ ТП 24 пр.Славы, 102	ААБл 3х120+1х35	0,4	0,26	0	1977	кабельная	распределительные
5328	КЛ-0,4 кВ ТП-540--Костюкова 34 п.7-9	ААБЛГ 3х120+1х70	0,4	0,5	0	2004	кабельная	распределительные
5329	КЛ-0,4 кВ ТП-540--Костюкова 34 14эт	ААБЛГ 3х120+1х70	0,4	0,5	0	1999	кабельная	распределительные
5330	КЛ-0,4 ТП-483-Горького,78 общФрез к.А в2	АСБ 3х70+1х25	0,4	0,28	0	1983	кабельная	распределительные
5331	КЛ ТП-423 ДК Железнодорожн Рез.Ввод.к.Б	ААБл 4х120	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
5332	КЛ-0,4 ТП-483-Горького,78 общФрез к.Б в2	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,2	0	1983	кабельная	распределительные
5333	КЛ-0,4кВ ТП-676-ВРУ5 ТЦ Спут.урож. каб.Б	ААБл 4х95	0,4	0,66	0	2003	кабельная	распределительные
5334	КЛ-0,4кВ ТП-532-паркинг	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,16	0	1985	кабельная	распределительные
5335	КЛ-0,4кВ ТП-375-пр.Ватутина,16 к.Б в.2	АВВГ 3х95+1х70	0,4	0,12	0	1994	кабельная	распределительные
5336	КЛ-0,4 №3 ТП-120-Драмтеатр ввод 2	АСБ 3х50	0,4	0,185	0	2001	кабельная	распределительные
5337	КЛ-0,4кВ ТП-693-Зооуголок в.2	ААШв 3х150	0,4	0,02	0	1995	кабельная	распределительные
5338	КЛ-0,4кВ ТП-731 Щорса 56-А п.3	ААБл 4х120	0,4	0,12	0	2005	кабельная	распределительные
5339	КЛ-0,4кВ ТП-619 Магазин Весна в 1	ААШв 3х120	0,4	0,18	0	1994	кабельная	распределительные
5340	КЛ-0,4 №4 ТП-120-Драмтеатр ввод 2	АСБ 3х50	0,4	0,185	0	2001	кабельная	распределительные
5341	КЛ-0,4кВ ТП-483-Горьк,76 общ.Цемзав в.2	АСБ 3х70+1х25	0,4	0,28	0	1983	кабельная	распределительные
5342	КЛ-0,4кВ ТП-483-Общ.Цем.завода к.А в.2	ААБл 3х70+1х25	0,4	0,02	0	1983	кабельная	распределительные
5343	КЛ-0,4кВ ТП-619 магазин 2 этаж в 1	ААШв 3х120	0,4	0,036	0	1994	кабельная	распределительные
5344	КЛ-0,4кВ ТП-483-Общ.Цем.завода к.Б в.2	ААБл-1 3х70+1х35	0,4	0,02	0	1983	кабельная	распределительные
5345	КЛ-0,4 кВ ТП-749-Победы 49 под.№2	ААБл 4х70	0,4	0,07	0	1996	кабельная	распределительные
5346	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 1 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,075	0	1994	кабельная	распределительные
5347	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 10 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,129	0	2002	кабельная	распределительные
5348	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 14 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,173	0	2001	кабельная	распределительные
5349	КЛ-0,4кВ ТП-621 ул.Комсомол №45 п3 к.2	АСБ 4х50	0,4	0,095	0	1995	кабельная	распределительные
5350	КЛ-0,4кВ РП-58-Щорса 49 п. 12 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,129	0	2002	кабельная	распределительные
5351	КЛ-0,4кВ РП-53 Победы 47 к.2 насосная	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,1	0	1998	кабельная	распределительные
5352	КЛ-0,4кВ ТП-375-Маг-н пр.Ватутина,16 в.2	АСБ 3х50+1х25	0,4	0,12	0	1994	кабельная	распределительные
5353	КЛ-0,4кВ ТП-375-пр.Ватутина,18-Б	ААБл 4х50	0,4	0,11	0	1994	кабельная	распределительные
5354	КЛ-0,4 кВ ТП-570 жд Железнякова 20 вру1	ААБл 3х95	0,4	0,19	0	1995	кабельная	распределительные
5355	КЛ-0,4 кВ ТП-441-Мед. училище(ст)	АПБ6Шв 3х50+1х25	0,4	0,09	0	1980	кабельная	распределительные
5356	КЛ-0,4кВ ТП-791 Общ.БГУ ком.щит. ВРУ3 в1	ААБл 4х95	0,4	0,09	0	2004	кабельная	распределительные
5357	КЛ-0,4кВ ТП-619 Магазин Весна в 2	ААШв 3х120	0,4	0,18	0	1994	кабельная	распределительные
5358	КЛ-0,4 кВ ТП-713-Нагорная 25 А комерч. щ	ААШв 3х120	0,4	0,034	0	1999	кабельная	распределительные
5359	КЛ-0,4 ТП-837-Славянская 7 п. 7 в 1	ААБл 4х150	0,4	0,105	0	2005	кабельная	распределительные
5360	КЛ ТП-745 Челюскинцев 1а АТС вру2	АСБ 4х25	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
5361	КЛ-0,4кВ ТП-476-ул.Королёва,10 п.5 в.1	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,18	0	1982	кабельная	распределительные

5362	КЛ-0,4кВ ТП-731 Щорса 56-А п.2	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
5363	КЛ-0,4кВ ТП-479-Скульптурная мастерская	ААБл 3х50	0,4	0,41	0	1999	кабельная	распределительные
5364	КЛ-0,4кВ ТП-700-ул.Шаландина,8 п.2 в.2	ААШв 3х95	0,4	0,035	0	1995	кабельная	распределительные
5365	КЛ-0,4 кВ ТП-591 Пугачева 5-АБК рыбхоз	ААБл 4х70	0,4	0,05	0	1976	кабельная	распределительные
5366	КЛ-0,4кВ ТП-479-Столовая ввод 2	АПВБ-1 3х95+1х35	0,4	0,028	0	1982	кабельная	распределительные
5367	КЛ-0,4 кВ ТП-566 КАМАЗ-сервис в.2	ААБл 4х50	0,4	0,25	0	2005	кабельная	распределительные
5368	КЛ-0,4кВ ТП-476-ул.Королева,4 п.2 в.1	АСБЛ 3х120	0,4	0,136	0	1988	кабельная	распределительные
5369	КЛ-0,4 ЦРП-1 Попова 25 2эт.	ААБл 3х50	0,4	0,09	0	1948	кабельная	распределительные
5370	КЛ-0,4кВ ТП-494 Агробелогорье в1	АВБШв 4х185	0,4	0,093	0	2009	кабельная	распределительные
5371	КЛ-0,4кВ ТП-700-КНС в.2	ААБл 4х120	0,4	0,12	0	1999	кабельная	распределительные
5372	КЛ-0,4 кВ КТП-587 Гаражи Нефтебаза вру-1	АВВГ 4х50	0,4	0,09	0	1986	кабельная	распределительные
5373	КЛ ТП-745 Челюскинцев 1а АТС вру1	АСБ 4х25	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
5374	КЛ-0,4кВ ТП-494 Колбас. цех ВРУ-1 в 2	АВБШв 4х185	0,4	0,085	0	2009	кабельная	распределительные
5375	КЛ-0,4 кВ ТП-749-Победы 49 под.№1	ААБл 4х95	0,4	0,119	0	2000	кабельная	распределительные
5376	КЛ-0,4кВ ТП-852-Молодежн. 16г	ААБл 4х70	0,4	0,17	0	2005	кабельная	распределительные
5377	КЛ-0,4кВ ТП-852-Молодежн. 16В	ААБл 4х120	0,4	0,11	0	2005	кабельная	распределительные
5378	КЛ-0,4кВ ТП-852-Молодежн. 16в 2 под.	ААБл 4х120	0,4	0,35	0	2005	кабельная	распределительные
5379	КЛ-0,4кВ ТП-450-пр.Ватутина,10А в.2	ААШв-1 3х70+1х35	0,4	0,18	0	1985	кабельная	распределительные
5380	КЛ-0,4кВ ТП-852-Молодежн. 16В 2 под.	ААБл 4х120	0,4	0,35	0	2005	кабельная	распределительные
5381	КЛ-0,4кВ ТП-852-Молодеж. 16Б п.5 кот в1	ААБл 4х70	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
5382	КЛ-0,4 кВ ТП-749 жд Победы 49 под.1	ААБл 4х95	0,4	0,145	0	2002	кабельная	распределительные
5383	КЛ-0,4кВ ТП-200 ул.Князя Трубецкого 28	АВВГ 3х50	0,4	0,057	0	1990	кабельная	распределительные
5384	КЛ-0,4кВ ТП-4 Дет. поликлиника в 1	ААБл 4х70	0,4	0,06	0	1999	кабельная	распределительные
5385	КЛ-0,4кВ ТП-67-пр.Б.Хмельницкого,34	ААБл 3х50	0,4	0,065	0	1999	кабельная	распределительные
5386	КЛ-0,4 кВ ТП-749 жд Победы 49 под.1	ААБл 4х95	0,4	0,145	0	2002	кабельная	распределительные
5387	КЛ-0,4кВ ТП-498-Общежитие №1 в.2	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,114	0	1984	кабельная	распределительные
5388	КЛ-0,4кВ ТП-498-Общежитие №2 в.2	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,114	0	1984	кабельная	распределительные
5389	КЛ ТП-507-Дом культуры Энергетиков вру-1	АВВБ-1 3х70+1х35	0,4	0,15	0	2013	кабельная	распределительные
5390	КЛ-0,4 кВ ТП-640-Челюск 55а м-н	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,09	0	2005	кабельная	распределительные
5391	КЛ-0,4кВ ТП-375-пр.Ватутина,18-А в.2	ААБл 3х95	0,4	0,095	0	1981	кабельная	распределительные
5392	КЛ-0,4кВ ТП-498-Мастерские в.2	АВВГ 3х35+1х16	0,4	0,114	0	1984	кабельная	распределительные
5393	КЛ-0,4кВ ТП-498-ул.Губкина,55А п.3 в.2	ААБл 4х150	0,4	0,458	0	2006	кабельная	распределительные
5394	КЛ-0,4кВ ТП-498-ул.Губкина,55А п.2 в2	ААБл 4х150	0,4	0,458	0	2006	кабельная	распределительные
5395	КЛ ТП-506-СТХ вру-2 ТП-506 ПС Белгород-2	ААБл 4х70	0,4	0,19	0	2003	кабельная	распределительные
5396	КЛ-0,4кВ ТП-621 ул.Комсомол №45 в2	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,095	0	1995	кабельная	распределительные
5397	КЛ-0,4кВ ТП-78 кинотеатр Победа в 1	ААБл 3х50	0,4	0,02	0	1960	кабельная	распределительные
5398	КЛ-0,4кВ ТП-78 кинотеатр Победа в 2	ААБл 3х50	0,4	0,02	0	1960	кабельная	распределительные
5399	КЛ-0,4кВ ТП-78 ул. Попова м-н Молоко	АВВГ 4х25	0,4	0,27	0	1997	кабельная	распределительные
5400	КЛ-0,4 ТП-94-Управление связи в.2	ААБл 4х95	0,4	0,2	0	2008	кабельная	распределительные
5401	КЛ-0,4 кВ ТП-766 чиллер в.1 №1	ААБл 4х150	0,4	0,057	0	2004	кабельная	распределительные
5402	КЛ-0,4кВ ТП-679-Дегтярева,2А офис в.2	АВБШв 4х16	0,4	0,24	0	1999	кабельная	распределительные
5403	КЛ-0,4 кВ ТП-755 Б.Хм 133-К ком в-2	ААБл 4х95	0,4	0,055	0	2005	кабельная	распределительные
5404	КЛ-0,4кВ ТП-453-пр.Ватутина-22 п.6 в.2	АПвБШп 4х70	0,4	0,19	0	1982	кабельная	распределительные
5405	КЛ-0,4 кВ ТП-657 ВРУ-Стройка	АВБШв 4х240	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
5406	КЛ-0,4кВ ТП-387 -маг. Балатон ввод 2	АВВГ 3х120+1х70	0,4	1,03	0	2005	кабельная	распределительные
5407	КЛ-0,4кВ ТП-764 ул.5 Августа 37 каб. А	ААБл 4х120	0,4	0,304	0	2006	кабельная	распределительные
5408	КЛ-0,4 кВ ТП-640 жд Челюскинцев 58 вру2	АСБ 3х120+1х70	0,4	0,232	0	1996	кабельная	распределительные
5409	КЛ-0,4кВ ТП-4 Губкина 42-Ж в 2	ААБл 4х240	0,4	0,39	0	1999	кабельная	распределительные
5410	КЛ-0,4кВ ТП-679-ул.Дегтярева,2А 36/с в.2	АСБ 4х95	0,4	0,596	0	2002	кабельная	распределительные
5411	КЛ-0,4кВ ТП-679-Дегтярева,2А «Макар» в.2	ААШв 3х95	0,4	0,264	0	2002	кабельная	распределительные
5412	КЛ-0,4 кВ ТП-640 Теплопункт вру2	ААБл 3х120+1х70	0,4	0,367	0	1995	кабельная	распределительные
5413	КЛ-0,4 кВ ТП-156-Котельная	ААШв 3х120	0,4	0,04	0	1965	кабельная	распределительные
5414	КЛ-0,4 кВ ТП-640 жд Челюскинцев 58а вру1	ААШв 3х150	0,4	0,31	0	1996	кабельная	распределительные
5415	КЛ-0,4кВ ТП-4 Губкина 42-Ж магазин в 2	ААБл 3х95	0,4	0,44	0	1999	кабельная	распределительные
5416	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 10-А п.4	ААБл 4х70	0,4	0,26	0	2001	кабельная	распределительные
5417	КЛ-0,4кВ ТП-476-ул.Королева,4 аптека в.1	АСБЛ 3х120	0,4	0,136	0	1988	кабельная	распределительные
5418	КЛ-0,4кВ ТП-317 Кут Дет.об.цен тур. в.1	ААШв 3х120	0,4	0,051	0	1973	кабельная	распределительные
5419	КЛ-0,4кВ ТП-679-ул.Дегтярева,2А 26/с в.2	АСБ 4х95	0,4	0,596	0	2002	кабельная	распределительные
5420	КЛ-0,4кВ ТП-283-ул.5 Августа,32 п.5 в2	АВБШв 4х95	0,4	0,1	0	1984	кабельная	распределительные
5421	КЛ-0,4кВ ТП-283-ул.5 Августа,30 в.2	ААБл 3х95	0,4	0,09	0	1972	кабельная	распределительные
5422	КЛ-0,4 кВ ТП-745 жд Челюскинцев 3в вру1	АСБ 4х95	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
5423	КЛ-0,4 кВ ТП-165 Преображенская 74а	ААБл 4х120	0,4	0,16	0	1970	кабельная	распределительные
5424	КЛ ТП-423-ДК Железнодорожн Осн.Ввод к.Б	ААБл 4х120	0,4	0,15	0	2010	кабельная	распределительные
5425	КЛ-0,4кВ ТП-372 Торг.цен.Окт-кая 78 вру1	АПВБ-1 3х35+1х16	0,4	0,9	0	1976	кабельная	распределительные
5426	КЛ-0,4 кВ ТП-516 Теплопункт вру1	ААБл 3х95	0,4	0,367	0	1995	кабельная	распределительные
5427	КЛ-0,4кВ ТП-453-Маг-н ул.Губкина,32 в.2	АСБ 4х25	0,4	0,28	0	2006	кабельная	распределительные
5428	КЛ-0,4 кВ ТП-570 ЦТП вру1	АВВГ 4х70	0,4	0,04	0	1999	кабельная	распределительные
5429	КЛ-0,4кВ ТП-453-ул.Губкина,32 к.А в.2	ААБл 4х95	0,4	0,28	0	2006	кабельная	распределительные
5430	КЛ-0,4 кВ ТП-688 Школа	ААШв 3х120	0,4	0,15	0	1995	кабельная	распределительные
5431	КЛ ТП-250 ВРУ жд ул.Садовая,112а №11	АСБ 3х95+1х50	0,4	0,16	0	1988	кабельная	распределительные
5432	КЛ-0,4 ТП-544 Башня «БИ-Лайн» вру-2	ААБл 4х95	0,4	0,16	0	2001	кабельная	распределительные
5433	КЛ-0,4 кВ ТП-570 ЦТП вру2	ААБл 3х70+1х50	0,4	0,04	0	1999	кабельная	распределительные
5434	КЛ-0,4 кВ ТП-242-ул. Речная д.4 вру-1	АВВГ 4х120	0,4	0,03	0	2004	кабельная	распределительные
5435	КЛ-0,4кВ ТП-682-ул.Губкина,42 в.2	ААБл 4х150	0,4	0,166	0	1993	кабельная	распределительные
5436	КЛ ТП-640 М-н Б.Хмельницкого 156 вру1	ААБл 3х95	0,4	0,081	0	2007	кабельная	распределительные
5437	КЛ-0,4кВ ТП-642-Книжный м-н,библиот. в.2	АСБ-1 3х120+1х50	0,4	0,12	0	1991	кабельная	распределительные
5438	КЛ-0,4кВ ТП-481-Королева,10 п.9 к.Б в2	АПвБШв 4х50	0,4	0,39	0	1983	кабельная	распределительные
5439	КЛ-0,4 кВ №15 от ТП-713-Нагорная 23 п. 3	АСБ 3х120+1х70	0,4	0,06	0	1996	кабельная	распределительные
5440	КЛ-0,4кВ ТП-700-ул.Губкина,42-3 в.2 к.А	ААБл 4х120	0,4	0,3	0	1998	кабельная	распределительные
5441	КЛ-0,4кВ РП-62 ВРУ-2 ввод 2 каб. А	АВБШв 4х120	0,4	0,137	0	2003	кабельная	распределительные
5442	КЛ-0,4 кВ ТП-722 БЭС вру1	ААБл 3х70	0,4	0,14	0	1997	кабельная	распределительные
5443	КЛ ТП-200-ул. Князя Трубецкого 18 вру-2	АВБШв-1 3х50+1х25	0,4	0,16	0	1972	кабельная	распределительные
5444	КЛ-0,4кВ ТП-3 Попова 39 Дельта-Инв. в 1	АВБШв 4х150	0,4	0,27	0	2007	кабельная	распределительные
5445	КЛ ТП-844 шур 2-4-2-2 ТП-844 ПС Дубовое	АВБШв 4х150	0,4	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
5446	КЛ-0,4 кВ ТП-722 БЭС вру2	ААБл 3х70	0,4	0,14	0	1997	кабельная	распределительные
5447	КЛ-0,4кВ ТП-476-ул.Королева,10 п.2 в.1	АВВГ 3х50+1х25	0,4	0,18	0	1982	кабельная	распределительные
5448	КЛ-0,4 кВ ТП-668 жд Садова 118в вру2	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
5449	КЛ-0,4кВ ТП-480 Духовная семинария вру2	АВБШв 4х70	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
5450	КЛ-0,4кВ ТП-696-ул.Щорса,45А п.1 в.2	ААБл 3х95	0,4	0,1	0	1995	кабельная	распределительные
5451	КЛ-0,4кВ ТП-700-Насосная в.2	ААБл 3х50	0,4	0,12	0	1999	кабельная	распределительные

5452	КЛ-0,4кВ ТП-700-ул.Губкина,42-3 в.2 к.Б	ААБл 4х120	0,4	0,3	0	1998	кабельная	распределительные
5453	КЛ-0,4кВ РП-53-магаз. ул. Победы 47	ААБл 4х50	0,4	0,172	0	1997	кабельная	распределительные
5454	КЛ-0,4 кВ ТП-174-просп. Славы д.7а,	ААБл 3х120	0,4	0,114	0	1964	кабельная	распределительные
5455	КЛ-0,4 кВ ТП-123-Цех покраски	ААБл 3х150	0,4	0,03	0	2001	кабельная	распределительные
5456	КЛ-0,4кВ №1 ТП-631 Школа №45 Теплица	ААШв 3х70	0,4	0,23	0	1990	кабельная	распределительные
5457	КЛ-0,4 кВ ТП-525 жд Садовая 118г вру1	ААБл 4х120	0,4	0,16	0	2005	кабельная	распределительные
5458	КЛ-0,4кВ ТП-597-Гаражи	АВВГ 3х16+1х10	0,4	0,08	0	1989	кабельная	распределительные
5459	КЛ-0,4 кВ РП-62 ВРУ-1 ввод 2	АВБбШв 4х120	0,4	0,157	0	2003	кабельная	распределительные
5460	КЛ-0,4кВ ТП-663 Гаражи ввод 1	АВБбШв 4х35	0,4	0,04	0	1994	кабельная	распределительные
5461	КЛ-0,4 кВ ТП-525 жд Садовая 118г вру2	ААБл 4х120	0,4	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
5462	КЛ-0,4 кВ ТП-640-жд Челюскинцев 56	ААШв-1 3х185	0,4	0,27	0	1995	кабельная	распределительные
5463	КЛ-0,4 кВ ТП-7 Общезитие М.К.2 вру-2	ААШВ 3х120	0,4	0,2	0	1992	кабельная	распределительные
5464	КЛ-0,4кВ ТП-619 магазин 1 этаж в 2	ААШв-1 3х185	0,4	0,18	0	1994	кабельная	распределительные
5465	КЛ-0,4кВ №2 ТП-631 Школа №45 Теплица	ААШв 3х70	0,4	0,23	0	1990	кабельная	распределительные
5466	КЛ-0,4 кВ РП-62 ВРУ-1 ввод 4	АВБбШв 4х120	0,4	0,157	0	2005	кабельная	распределительные
5467	КЛ-0,4 кВ РП-62 ВРУ-1 Королева,9а кБ	АВБбШв 4х120	0,4	0,157	0	2003	кабельная	распределительные
5468	КЛ-0,4кВ РП-62 ВРУ-2 ввод 2 каб. Б	АВБбШв 4х120	0,4	0,137	0	2003	кабельная	распределительные
5469	КЛ-0,4 кВ ТП-743-Сургутская 87 к.А	ААБл 4х50	0,4	0,17	0	2001	кабельная	распределительные
5470	КЛ-0,4 кВ №2 от ТП-290 ПС Белгород-110	АСБ 3х150	0,4	0,1	0	1975	кабельная	распределительные
5471	КЛ-0,4 кВ ТП-37--пер. Харьковский 36г	ААБл 4х120	0,4	0,52	0	2006	кабельная	распределительные
5472	КЛ-0,4 кВ №6 от ТП-499 ОКБ(прачечная)	ААБЛГ 3х35+1х16	0,4	0,071	0	2012	кабельная	распределительные
5473	КЛ-0,4 кВ ТП-46-Б.Салютон №9 Ввод-2	Кабель ААБл-1 4х35	0,4	0,1	0	1977	кабельная	распределительные
5474	КЛ-0,4 кВ ТП-46-Костюкова 67	ААБл 3х120	0,4	0,775	0	1988	кабельная	распределительные
5475	КЛ-0,4 кВ ТП-84 Садовая 120В	ААБл 3х70	0,4	0,44	0	1997	кабельная	распределительные
5476	КЛ-0,4 кВ ТП-707 ул. Губкина 166, поз.10	ААБл 4х95	0,4	0,146	0	2001	кабельная	распределительные
5477	КЛ-0,4 №1 ТП-102 Кадастровая пал. в2	ААБл 4х120	0,4	0,26	0	2006	кабельная	распределительные
5478	КЛ-0,4кВ РП-56 Буденного 10 п.7	ААБл 4х120	0,4	0,174	0	2001	кабельная	распределительные
5479	КЛ-0,4 кВ РП-54-Насосная	ААБл 4х95	0,4	0,036	0	1999	кабельная	распределительные
5480	КЛ-0,4 №2 ТП-102 Кадастровая пал. в2	ААБл 4х120	0,4	0,26	0	2006	кабельная	распределительные
5481	КЛ-0,4 кВ ТП-495-ул.Левобережная 10 в2	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,24	0	1988	кабельная	распределительные
5482	КЛ 0.4 кВ ТП-660 Октябрьская 63	ААШв-1 3х35+1х16	0,4	0,114	0	1993	кабельная	распределительные
5483	КЛ-0,4 кВ ТП-694 Хирург.корп. в.5	ААШВ 3х120	0,4	0,36	0	1995	кабельная	распределительные
5484	КЛ-0,4 кВ ТП-694 Хирург.корп. в.7	ААШВ 3х120	0,4	0,36	0	1995	кабельная	распределительные
5485	КЛ 0,4 кВ ТП 438 ж/д Губкина, 24 корп. 2	АПвБШп 4х70	0,4	0,142	0	1981	кабельная	распределительные
5486	КЛ-0,4кВ ТП-438 жд Губкина 22 п.1,2,3	АПВГ-1 3х50+1х25	0,4	0,425	0	1980	кабельная	распределительные
5487	КЛ 0.4 кВ ТП-110 жд Островского 1	АПВБ-1 3х50+1х16	0,4	0,08	0	1974	кабельная	распределительные
5488	КЛ ТП-207 ВРУ ж/д ул.Менделеева,22 №5	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2004	кабельная	распределительные
5489	КЛ-0,4кВ ТП-628-Буденного 8 п. 1 в 1	ААБл 3х50	0,4	0,12	0	2006	кабельная	распределительные
5490	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б.Юности 19 п. 2-3 в 1	ААПЛ 4х185	0,4	0,383	0	2006	кабельная	распределительные
5491	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б.Юности 19 п. 2-3 в 2	ААБЛГ 4х185	0,4	0,383	0	2006	кабельная	распределительные
5492	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б.Юности 19 п. 1 в 1	ААБл 4х120	0,4	0,41	0	2006	кабельная	распределительные
5493	КЛ-0,4кВ ТП-689-Б.Юности 19 п. 1 в 2	ААБл 4х120	0,4	0,383	0	2006	кабельная	распределительные
5494	КЛ ТП-263 ВРУ котельная ул.Некрасова №8	Кабель ААБл-1 3х35	0,4	0,11	0	2003	кабельная	распределительные
5495	КЛ-0,4кВ ТП-764 5 Августа 33 в 2 каб. А	ААБл 4х120	0,4	0,21	0	2006	кабельная	распределительные
5496	КЛ-0,4кВ ТП-663 Гаражи ГСК 5-Августа 2	АВБбШв 4х70	0,4	0,04	0	1994	кабельная	распределительные
5497	КЛ-0,4кВ ТП-663 Гаражи ввод 2	АВБбШв 4х35	0,4	0,04	0	1994	кабельная	распределительные
5498	КЛ-0,4 кВ ТП-174-ООО МИШЕНЬ	ААБл 3х120+1х70	0,4	0,045	0	1967	кабельная	распределительные
5499	КЛ-0,4 кВ ТП-372 Октябрьская 76 ТЦ	АВВГ 4х25	0,4	0,48	0	1992	кабельная	распределительные
5500	КЛ-0,4кВ ТП-185 Диорама щит 1 ввод 1	ААШВ 3х120	0,4	0,26	0	1991	кабельная	распределительные
5501	КЛ-0,4кВ ТП-185 Диорама щит 1 ввод 2	ААШВ 3х120	0,4	0,21	0	1985	кабельная	распределительные
5502	КЛ-0,4кВ ТП-498-ул.Губкина,55А п.1 в2	ААБл 4х150	0,4	0,249	0	2006	кабельная	распределительные
5503	КЛ-0,4кВ ТП-237-ул.5Августа,4 маг-н в.2	АВВБ-1 3х50+1х25	0,4	0,14	0	1971	кабельная	распределительные
5504	КЛ ТП-506-ЦСМ вру-1 ТП-506 ПС Белгород-2	ААБл 4х70	0,4	0,19	0	2003	кабельная	распределительные
5505	КЛ ТП-506-ул. Серафимовича 66-68 вру-2	АВБбШв 4х95	0,4	0,3	0	2003	кабельная	распределительные
5506	КЛ-0,4 кВ ТП-507-ул. Ватутина 2 Б п. 2	АПвБШп 4х50	0,4	0,1	0	1978	кабельная	распределительные
5507	КЛ-0,4кВ ТП-78 Благовещ. Собор	АСБ 3х70	0,4	0,16	0	1960	кабельная	распределительные
5508	КЛ-0,4кВ ТП-597-Тех.класс ввод 1 теплица	АВВГ 3х16+1х10	0,4	0,04	0	1989	кабельная	распределительные
5509	КЛ-0,4кВ ТП-597-Тех.класс ввод 2 теплица	АВВГ 3х16+1х10	0,4	0,04	0	1989	кабельная	распределительные
5510	КЛ-0,4кВ ТП-409 Дет.сад в2	ААБл 3х35+1х16	0,4	0,6	0	1979	кабельная	распределительные
5511	КЛ-0,4 кВ ТП-431 жд Студенческая 2а вру2	ААБл 3х120	0,4	0,105	0	1979	кабельная	распределительные
5512	КЛ-0,4 кВ ТП-431 жд Студенческая 2 вру2	АВВБ-1 3х35+1х16	0,4	0,105	0	1979	кабельная	распределительные
5513	КЛ-0,4 кВ ТП-16 50лет Бел. обл. 4 в.1	АСБ 3х70	0,4	0,115	0	1958	кабельная	распределительные
5514	КЛ 0,4кВ ТП 16 ул.50лет Белгор.обл. 2	СБ 3х25	0,4	0,093	0	1999	кабельная	распределительные
5515	КЛ-0,4кВ РП-53-ул. Победы 47 кор. 2	ААБл 3х120	0,4	0,184	0	1998	кабельная	распределительные
5516	КЛ-0,4кВ РП-53 Победы 47 кор.1	ААБл 3х95+1х50	0,4	0,15	0	1998	кабельная	распределительные
5517	КЛ-0,4 кВ ТП-668 жд Садова 118в вру2	ААБл 4х120	0,4	0,1	0	2007	кабельная	распределительные
5518	КЛ-0,4 кВ КТП-209-Храм вру-1	АВБбШв 4х50	0,4	0,035	0	2003	кабельная	распределительные
5519	КЛ-0,4 кВ ТП-738 Славы 6 п3 в1	ААБл 3х95+1х50	0,4	0,24	0	2000	кабельная	распределительные
5520	КЛ ТП-427 жд Студенческая 10а вру2	ААШв-1 3х150+1х70	0,4	0,3	0	1990	кабельная	распределительные
5521	КЛ-0,4кВ ТП-2 Оск. актового зала	ААБл 3х50	0,4	0,05	0	1968	кабельная	распределительные
5522	КЛ ТП-376 Багетная мастерская вру-1	ААБл 3х95	0,4	0,09	0	1975	кабельная	распределительные
5523	КЛ ТП-326-ул.Маяковского д. 20а вру-1	ААШв 3х50	0,4	0,038	0	1970	кабельная	распределительные
5524	КЛ-0,4 кВ ТП-101 Семашко 34 вру-2	ААШв 3х95+1х35	0,4	0,43	0	1988	кабельная	распределительные
5525	КЛ-0,4 кВ ТП-129 ВРУ-2 офис Вокзальн	АВБбШв 4х35	0,4	0,08	0	2000	кабельная	распределительные
5526	КЛ-0,4 кВ ТП-129 ВРУ-2 жд Вокзальна	АСБ 4х150	0,4	0,25	0	2004	кабельная	распределительные
5527	КЛ-0,4кВ РП-22-Морг ввод 1	ААБл 3х95+1х35	0,4	0,16	0	1983	кабельная	распределительные
5528	КЛ-0,4кВ ТП-484-Шаландина,7 п. 2 в 2	АПБбШв 3х50+1х25	0,4	0,27	0	1983	кабельная	распределительные
5529	КЛ-0,4кВ ТП-484-Шаландина,7 п. 5 в 2	АПБбШв 3х50+1х25	0,4	0,27	0	1984	кабельная	распределительные
5530	КЛ-0,4кВ ТП-397-ул.Победы,83 п.8 в.2	ААШВ 3х120	0,4	0,2	0	1977	кабельная	распределительные
5531	КЛ-0,4кВ ТП-397-ул.Победы,83 п.3 в.2	ААШВ 3х120	0,4	0,2	0	1977	кабельная	распределительные
5532	КЛ-0,4кВ ТП-98 Детский туддиспансер в 2	ААБл 4х150	0,4	0,1	0	2001	кабельная	распределительные
5533	КЛ-0,4кВ ТП-741-Молодежная 22 маг. в 2	ААБл 4х70	0,4	0,25	0	2001	кабельная	распределительные
5534	КЛ-0,4кВ ТП-741-ЦентрТелеком ввод 2	АВБбШв 4х35	0,4	0,16	0	2007	кабельная	распределительные
5535	КЛ-0,4кВ ТП-49-гараж, Хмел	ААБл 3х120	0,4	0,21	0	1973	кабельная	распределительные
5536	КЛ-0,4кВ ТП-103-АБК	АВВГ 3х120+1х50	0,4	0,18	0	1995	кабельная	распределительные
5537	КЛ-0,4кВ РП-53 насосная ул.Победы 47	ААБл 3х50+1х25	0,4	0,2	0	1998	кабельная	распределительные
5538	КЛ-6кВ РП-7 - ТП-548 Б-330 Г9	ААБл 3х150	6	1,2	0	2012	кабельная	распределительные
5539	КЛ-6кВ ТП-692-ТП-445	ААБл 3х150	6	0,48	0	2000	кабельная	распределительные
5540	КЛ-6кВ РП-60-ТП-993 каб. А	ААБ 3х240	6	0,14	0	2008	кабельная	распределительные
5541	КЛ-6кВ РП-60-ТП-993 каб. Б	ААБ 3х240	6	0,14	0	2008	кабельная	распределительные

5542	КЛ-6кВ РП-62- ТП-1010 каб. А	ААБл 3х150	6	0,85	0	2008	кабельная	распределительные
5543	КЛ-6кВ РП-62- ТП-1010 каб. Б	ААБл 3х150	6	0,85	0	2008	кабельная	распределительные
5544	КЛ-6кВ ТП-498 -ТП-988 Б-330 Г6	ААБл 3х240	6	2,2	0	2008	кабельная	распределительные
5545	КЛ 6кВ РП-44 - ТП-988 каб.А Б-2 Г-11	ААБл 3х240	6	0,5	0	2008	кабельная	распределительные
5546	КЛ-6кВ ТП-875-ТП-1016	ААБл 3х150	6	0,398	0	2009	кабельная	распределительные
5547	КЛ 6кВ РП-44 - ТП-988 каб.Б Б-2 Г-12	ААБл 3х240	6	0,5	0	2008	кабельная	распределительные
5548	КЛ-6кВ РП-73-ТП-875 к.А	ААБл 3х150	6	0,75	0	2007	кабельная	распределительные
5549	КЛ 6кВ РП-73-ТП-875 к.Б	ААБл 3х150	6	0,75	0	2007	кабельная	распределительные
5550	КЛ 6кВ ТП-770-ТП-29 к.Б Донец Г-10	ААБл 3х150	6	0,284	0	2007	кабельная	распределительные
5551	КЛ 6кВ РП-25-ТП-570 каб.А	ААШв 3х150	6	0,44	0	1987	кабельная	распределительные
5552	КЛ 6кВ РП-25-ТП-570 каб.Б	АСБ 3х150	6	0,44	0	1987	кабельная	распределительные
5553	КЛ 6кВ РП-25-ТП-433	ААШв 3х120	6	1	0	1979	кабельная	распределительные
5554	КЛ-6кВ РП-25-ТП-376	АСБ 3х185	6	1,44	0	1977	кабельная	распределительные
5555	КЛ-6кВ РП-25-ТП-516	АСБ 3х150	6	1,25	0	1979	кабельная	распределительные
5556	КЛ 6кВ РП-25-ТП-558	АСБ 3х150	6	0,535	0	1987	кабельная	распределительные
5557	КЛ-6кВ РП-25-ТП-338	АСБ 3х150	6	0,1	0	1979	кабельная	распределительные
5558	КЛ-6кВ РП-25-ТП-275	АСБ 3х150	6	1	0	1980	кабельная	распределительные
5559	КЛ 6кВ РП-25-ТП-674	ААШв 3х150	6	0,154	0	1994	кабельная	распределительные
5560	КЛ6кВ ТП-338-ТП-296	АСБ 3х150	6	0,195	0	1974	кабельная	распределительные
5561	КЛ6кВ ТП-275-ТП-338	АСБ 3х150	6	0,395	0	1974	кабельная	распределительные
5562	КЛ6кВ ТП-558-ТП-674	ААШв 3х150	6	0,3	0	1994	кабельная	распределительные
5563	КЛ6кВ ТП-674-ТП-420	ААШв 3х150	6	0,385	0	1994	кабельная	распределительные
5564	КЛ6кВ ТП-558-ТП-207 каб.А	ААБл 3х150	6	0,131	0	1987	кабельная	распределительные
5565	КЛ-6кВ ТП-433-ТП-640 каб.Б	ААШв 3х185	6	0,5	0	1991	кабельная	распределительные
5566	КЛ-6кВ ТП-433-ТП-640 каб.А	ААШв 3х185	6	0,5	0	1991	кабельная	распределительные
5567	КЛ-6кВ ЦРП-2 - ТП-120	АСБ 3х240	6	0,55	0	1967	кабельная	распределительные
5568	КЛ-6кВ ТП-570-ТП-433	ААШв 3х185	6	0,85	0	1979	кабельная	распределительные
5569	КЛ6кВ ТП-558-ТП-207 каб.Б	АСБ 3х150	6	0,131	0	1987	кабельная	распределительные
5570	КЛ6кВ ТП-420-РП-12	АСБ 3х150	6	3,007	0	1980	кабельная	распределительные
5571	КЛ-6 кВ ТП-640-ТП-289	ААБл 3х120	6	0,781	0	1986	кабельная	распределительные
5572	КЛ 6кВ ТП-289-ТП-273	АСБ 3х150	6	1,6	0	1973	кабельная	распределительные
5573	КЛ6кВ ТП-390-ТП-516	ААШв 3х150	6	1,45	0	1984	кабельная	распределительные
5574	КЛ6кВ ТП-516-РП-32	АСБ 3х150	6	1,41	0	1984	кабельная	распределительные
5575	КЛ6кВ ТП-207-ТП-811	АСБл 3х150	6	0,66	0	2011	кабельная	распределительные
5576	КЛ-6кВ РП-47-ТП-640	ААБ 3х240	6	1,035	0	1996	кабельная	распределительные
5577	КЛ-6кВ КТП-828-ТП-722	ААБ 3х150	6	0,35	0	2005	кабельная	распределительные
5578	КЛ6кВ ТП-266-ТП-276	АСБ 3х95	6	0,395	0	1969	кабельная	распределительные
5579	КЛ6кВ ТП-264-ТП-273	АСБ 3х95	6	0,296	0	1968	кабельная	распределительные
5580	КЛ6кВ ТП-274-ТП-273	АСБ 3х95	6	0,296	0	1965	кабельная	распределительные
5581	КЛ6кВ ТП-274-ТП-275	ААШв 3х120	6	0,17	0	1995	кабельная	распределительные
5582	КЛ6кВ ТП-265-ТП-266	АСБ 3х95	6	0,22	0	1968	кабельная	распределительные
5583	КЛ6кВ ТП-376-ТП-265 каб.А	ААБл 3х150	6	0,066	0	1998	кабельная	распределительные
5584	КЛ6кВ ТП-265-ТП-376 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,066	0	1998	кабельная	распределительные
5585	КЛ-6 кВ ЦРП-2-ТП-966 кабель А	ААБл 3х240	6	0,5	0	2006	кабельная	распределительные
5586	КЛ6кВ ТП-276-ТП-324	ААБ 3х185	6	0,2	0	1974	кабельная	распределительные
5587	КЛ-6 кВ ТП-86-ТП-87 каб.А ПС Б-1	ААБ 3х70	6	0,402	0	1961	кабельная	распределительные
5588	КЛ6кВ ТП-275-ТП-130	ААШв 3х120	6	0,17	0	1972	кабельная	распределительные
5589	КЛ6кВ ТП-130-ТП-276	ААШв 3х120	6	0,5	0	1972	кабельная	распределительные
5590	КЛ6кВ РП-40-ТП-727 каб.А	ААШв 3х150	6	1,29	0	2005	кабельная	распределительные
5591	КЛ6кВ РП-40-ТП-727 каб.Б	ААШв 3х150	6	0,99	0	2005	кабельная	распределительные
5592	КЛ6кВ ТП-727-ТП-84	ААБ 3х150	6	1,081	0	2000	кабельная	распределительные
5593	КЛ 6кВ ТП-84-ТП-324	АСБ 3х150	6	0,227	0	1974	кабельная	распределительные
5594	КЛ-6 кВ ЦРП-2-ТП-966 кабель Б	ААБл 3х240	6	0,5	0	2006	кабельная	распределительные
5595	КЛ-6кВ ТП-376-ТП-511	АСБ 3х150	6	0,345	0	1976	кабельная	распределительные
5596	КЛ 6кВ РП-60-ТП-51 каб.А	ААБл 3х150	6	0,137	0	2012	кабельная	распределительные
5597	КЛ-6кВ ТП-188-ТП-182	ААБ 3х95	6	0,05	0	1989	кабельная	распределительные
5598	КЛ 6кВ ТП-172-ТП-182	ААБ 3х95	6	0,12	0	1965	кабельная	распределительные
5599	КЛ 6кВ ТП-263-ТП-193	АСБ 3х95	6	0,269	0	1968	кабельная	распределительные
5600	КЛ 6кВ ТП-173-ТП-193	ААБ 3х95	6	0,557	0	1969	кабельная	распределительные
5601	КЛ6кВ ТП-192-ТП-263	АСБ 3х95	6	0,357	0	1968	кабельная	распределительные
5602	КЛ6кВ ТП-193-ТП-194	ААБ 3х95	6	0,3	0	1966	кабельная	распределительные
5603	КЛ6кВ ТП-194-ТП-379	ААШв 3х120	6	3,4	0	1994	кабельная	распределительные
5604	КЛ6кВ РП-40-ТП-192	ЦАСБ 3х95	6	0,309	0	1972	кабельная	распределительные
5605	КЛ6кВ РП-40-ТП-193	ААШв 3х150	6	0,395	0	1990	кабельная	распределительные
5606	КЛ6кВ ТП-525-ТП-194	ААБ 3х185	6	1,5	0	1994	кабельная	распределительные
5607	КЛ6кВ ТП-525-ТП-668 каб.А	ААБ 3х120	6	0,8	0	1994	кабельная	распределительные
5608	КЛ6кВ ТП-525-ТП-668 каб.Б	ААБ 3х120	6	0,8	0	1994	кабельная	распределительные
5609	КЛ6кВ РП-40-ТП-187	АСБ 3х120	6	0,06	0	1966	кабельная	распределительные
5610	КЛ-6кВ РП-40-ТП-175 каб.А	ААБ 3х120	6	0,045	0	1980	кабельная	распределительные
5611	КЛ-6кВ РП-40-ТП-194	ААБ 3х95	6	0,68	0	1975	кабельная	распределительные
5612	КЛ6кВ ТП-427-КТП-328	ААБл 3х150	6	0,012	0	1988	кабельная	распределительные
5613	КЛ-6кВ ТП-427-ТП-431 каб.Б	ААБ 3х150	6	0,34	0	1979	кабельная	распределительные
5614	КЛ-6кВ ТП-427-ТП-431 каб.А	ААБ 3х150	6	0,18	0	1999	кабельная	распределительные
5615	КЛ 6кВ ТП-525-ТП-379	ААБ 3х150	6	0,33	0	1984	кабельная	распределительные
5616	КЛ-6кВ РП-40-ТП-175 каб.Б	ААБ 3х120	6	0,045	0	1980	кабельная	распределительные
5617	КЛ-6кВ ТП-427-ТП-51	ААШв 3х120	6	0,71	0	1978	кабельная	распределительные
5618	КЛ-6кВ ТП-432-ТП-512	ААШв 3х150	6	0,71	0	1978	кабельная	распределительные
5619	КЛ 6кВ РП 34-РП 40 каб.А	ААШв 3х185	6	0,4	0	1989	кабельная	распределительные
5620	КЛ6кВ РП-34-ТП-427	АСБ 3х150	6	1	0	1994	кабельная	распределительные
5621	КЛ-6кВ РП-21-ТП-675	АСБ 3х120	6	0,9	0	1994	кабельная	распределительные
5622	КЛ6кВ РП-34-ТП-499	ААБ 3х150	6	1,5	0	1983	кабельная	распределительные
5623	КЛ6кВ РП-34-ТП-189А	АСБ 3х185	6	0,49	0	1978	кабельная	распределительные
5624	КЛ6кВ РП-34-ТП-188 каб.А	ААБ 3х95	6	0,28	0	1966	кабельная	распределительные
5625	КЛ 6кВ РП 34-РП 40 каб.Б	ААШв 3х185	6	0,69	0	1989	кабельная	распределительные
5626	КЛ 6кВ ТП 256 - ТП 250	АСБ 3х95	6	0,25	0	1960	кабельная	распределительные
5627	КЛ-6кВ ТП-256-ТП-359	ААБ 3х120	6	0,36	0	1976	кабельная	распределительные
5628	КЛ-6кВ ПС Донец Г-9-ТП-770	ААБл 3х240	6	2,85	0	2007	кабельная	распределительные
5629	КЛ-6кВ ТП-49-ТП-443	АСБ 3х150	6	0,36	0	1980	кабельная	распределительные
5630	КЛ 6кВ ТП-49-ТП-202	АСБ 3х150	6	0,18	0	1966	кабельная	распределительные
5631	КЛ6кВ ТП-202-ТП-424	ААШв 3х150	6	0,565	0	1987	кабельная	распределительные

5632	КЛ6кВ ТП-202-ТП-510	ААБ 3х150	6	0,18	0	1966	кабельная	распределительные
5633	КЛ6кВ ТП-460-ТП-359	ААБ 3х120	6	0,45	0	1990	кабельная	распределительные
5634	КЛ-6кВ ТП-277-ТП-138	АСБ 3х120	6	0,87	0	1970	кабельная	распределительные
5635	КЛ6кВ ТП-763-ТП-466 каб.А	АСБ 3х150	6	0,86	0	1981	кабельная	распределительные
5636	КЛ-6кВ ПС Белгород-1 Г-19-ТП-755	ААБл 3х240	6	1,3	0	2005	кабельная	распределительные
5637	КЛ6кВ РП-3-ТП-300	ААБл 3х240	6	2,3	0	1971	кабельная	распределительные
5638	КЛ6кВ РП-3-ТП-466	ААБ 3х150	6	0,59	0	1981	кабельная	распределительные
5639	КЛ-6кВ РП-3-ТП-510 каб.А.	АСБ 3х185	6	0,9	0	1969	кабельная	распределительные
5640	КЛ6кВ ТП-510-ТП-1209	АСБ 3х185	6	0,55	0	2015	кабельная	распределительные
5641	КЛ-6кВ ТП-510-ТП-358	АСБ 3х120	6	0,6	0	1975	кабельная	распределительные
5642	КЛ6кВ ТП-510-ТП-711	ААШв 3х150	6	1,94	0	1997	кабельная	распределительные
5643	КЛ6кВ ТП-424-ТП-345	ААБ 3х120	6	0,44	0	1981	кабельная	распределительные
5644	КЛ6кВ ТП-345-ТП-326	ААБ 3х120	6	0,43	0	1997	кабельная	распределительные
5645	КЛ6кВ ТП-326-ТП-158	ААБ 3х120	6	0,25	0	1974	кабельная	распределительные
5646	КЛ6кВ ТП-3-ТП-156	ААШв 3х150	6	0,42	0	1998	кабельная	распределительные
5647	КЛ6кВ ТП-3-ТП-345	ААБ 3х120	6	0,563	0	1974	кабельная	распределительные
5648	КЛ6кВ ТП-50-ТП-158	АСБ 3х120	6	0,94	0	1973	кабельная	распределительные
5649	КЛ6кВ ТП-50-ТП-156	ААШв 3х120	6	0,49	0	1969	кабельная	распределительные
5650	КЛ-6кВ РП-29-ТП-372 Г-4 ПС Донец каб.А	ААШв 3х120	6	0,29	0	1977	кабельная	распределительные
5651	КЛ-6кВ РП-29-ТП-127 каб.А	ААШв 3х120	6	1	0	1977	кабельная	распределительные
5652	КЛ-6кВ РП-29-ТП-127 каб.Б	ААШв 3х120	6	1	0	1977	кабельная	распределительные
5653	КЛ6кВ РП-29-ТП-300	АСБ 3х95	6	0,5	0	1971	кабельная	распределительные
5654	КЛ6кВ ТП-300-ТП-722 каб.А	ААБл 3х150	6	0,175	0	1997	кабельная	распределительные
5655	КЛ6кВ ТП-300-ТП-722 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,175	0	1997	кабельная	распределительные
5656	КЛ-6кВ РП-29-ТП-417	АСБ 3х150	6	1,615	0	1978	кабельная	распределительные
5657	КЛ6кВ ТП-408-ТП-429	АСБ 3х150	6	1,7	0	1977	кабельная	распределительные
5658	КЛ6кВ ТП-363-ТП-660	АСБ 3х120	6	0,2	0	1993	кабельная	распределительные
5659	КЛ-6кВ ТП-207-ТП-211	ААШв 3х150	6	0,25	0	2005	кабельная	распределительные
5660	КЛ6кВ РП-29-РП-38	ААБ 3х120	6	0,4	0	1989	кабельная	распределительные
5661	КЛ 6кВ ТП 156 - ТП 625	АСБ 3х95	6	0,49	0	2007	кабельная	распределительные
5662	КЛ-6кВ ТП-794-ТП-795 ПС Б-330 Г-3	ААШв 3х50	6	1,26	0	2003	кабельная	распределительные
5663	КЛ-6кВ ТП-108-ТП-380 ПС Донец Г-8	АСБ 3х240	6	0,485	0	1962	кабельная	распределительные
5664	КЛ6кВ ТП-372-ТП-363 каб.А	АСБ 3х150	6	0,282	0	1991	кабельная	распределительные
5665	КЛ6кВ ТП-372-ТП-363 каб.Б	АСБ 3х95	6	0,282	0	1991	кабельная	распределительные
5666	КЛ6кВ ТП-363-ТП-61	ААБ 3х120	6	0,235	0	2002	кабельная	распределительные
5667	КЛ6кВ РП-11-ТП-468 каб. Б	АСБ 3х150	6	0,62	0	1981	кабельная	распределительные
5668	КЛ-6кВ ТП-41-РВНО-8 ВЛ6кВ	ААБ 3х95	6	0,8	0	1965	кабельная	распределительные
5669	КЛ6кВ ТП-713-ТП-41	АСБ 3х70	6	1,3	0	1990	кабельная	распределительные
5670	КЛ 6кВ РП 30 - ТП 19	АСБ 3х120	6	0,7	0	1978	кабельная	распределительные
5671	КЛ6кВ ТП-675-ТП-107	АСБ 3х240	6	0,96	0	1998	кабельная	распределительные
5672	КЛ-6кВ ПС Донец Г-11-РП-54	АСБ 3х240	6	1,117	0	2007	кабельная	распределительные
5673	КЛ-6кВ ПС Донец Г-12-РП-54	АСБ 3х240	6	1,117	0	1999	кабельная	распределительные
5674	КЛ6кВ РП-30-РП-38	АСБ 3х150	6	0,9	0	1988	кабельная	распределительные
5675	КЛ6кВ РП-30-ТП-698 каб.А	ААШв 3х185	6	0,8	0	1995	кабельная	распределительные
5676	КЛ6кВ РП-30-ТП-698 каб.Б	АСБ 3х185	6	0,8	0	1995	кабельная	распределительные
5677	КЛ-6кВ ПС Донец-РП-30 Г8	ААБл 3х240	6	0,314	0	2007	кабельная	распределительные
5678	КЛ6кВ ПС Донец-РП-21Г7	ААБ 3х240	6	0,324	0	2007	кабельная	распределительные
5679	КЛ 6кВ ТП 506 - ТП 418 каб.Б	ААШв 3х150	6	0,684	0	1980	кабельная	распределительные
5680	КЛ-6кВ ПС Донец-РП-21 Г3 каб.Б	ААШв 3х240	6	0,589	0	2007	кабельная	распределительные
5681	КЛ-6кВ ПС Донец-РП-30 Г2	ААБл 3х240	6	0,273	0	2007	кабельная	распределительные
5682	КЛ6кВ ТП-88 - ТП-106	ААБ 3х95	6	0,2	0	1971	кабельная	распределительные
5683	КЛ-6кВ ПС Донец - ЦРП-1 Г-1 к.1	ААБл 3х240	6	0,255	0	1993	кабельная	распределительные
5684	КЛ-6кВ ПС Донец-ЦРП-1 Г-5 к.1	ААБл 3х240	6	0,255	0	2005	кабельная	распределительные
5685	КЛ 6кВ ТП 506 - ТП 418 каб.А	ААШв 3х150	6	0,596	0	1983	кабельная	распределительные
5686	КЛ6кВ ПС Донец Г-10-ТП-770	ААБ 3х240	6	0,288	0	2007	кабельная	распределительные
5687	КЛ6кВ ТП-490-ТП-660	АСБ 3х120	6	0,22	0	2007	кабельная	распределительные
5688	КЛ6кВ ТП-660-ТП-688	ААБ 3х150	6	0,22	0	2002	кабельная	распределительные
5689	КЛ6кВ ТП-688-ТП-61	ААБл 3х150	6	0,3	0	1995	кабельная	распределительные
5690	КЛ6кВ ТП-61-ТП-490	ААБ 3х185	6	0,214	0	1983	кабельная	распределительные
5691	КЛ6кВ ТП-61-ТП-675	ААШв 3х150	6	0,56	0	1994	кабельная	распределительные
5692	КЛ 6кВ ТП 110 - РП 30	ААБ 3х120	6	1,98	0	1975	кабельная	распределительные
5693	КЛ6кВ ТП-270-ТП-222 каб.А	ААБ 3х150	6	0,4	0	1994	кабельная	распределительные
5694	КЛ-6кВ ТП-6-ТП-713 кабель А ПС Донец Г-2	АСШв 3х150	6	0,79	0	1996	кабельная	распределительные
5695	КЛ-6кВ ТП-423-ТП-508	ААБ 3х120	6	0,83	0	1978	кабельная	распределительные
5696	КЛ 6кВ РП-54-ТП-129 каб.А	ААБл 3х150	6	1,2	0	1999	кабельная	распределительные
5697	КЛ 6кВ РП-54-ТП-129 каб.Б	ААБл 3х150	6	1,2	0	1999	кабельная	распределительные
5698	КЛ 6кВ РП-54-ТП-270 каб.А	ААБл 3х150	6	0,44	0	1993	кабельная	распределительные
5699	КЛ 6кВ РП-54-ТП-270 каб.Б	ААБ 3х150	6	0,44	0	2003	кабельная	распределительные
5700	КЛ 6кВ ЦРП 1-ТП 107	АСБ 3х240	6	0,65	0	1961	кабельная	распределительные
5701	КЛ 6кВ ТП-129-ТП-29 каб.А	ААБл 3х150	6	1,08	0	2001	кабельная	распределительные
5702	КЛ 6кВ ТП-129-ТП-29 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,504	0	2001	кабельная	распределительные
5703	КЛ 6кВ ТП-129-ТП-423	ААБ 3х240	6	0,22	0	1978	кабельная	распределительные
5704	КЛ 6кВ ТП-220-ТП-457	ААБ 3х120	6	0,411	0	1970	кабельная	распределительные
5705	КЛ6кВ РП-21-ТП-490 каб.А	ААБ 3х185	6	1,2	0	1990	кабельная	распределительные
5706	КЛ6кВ РП-21-ТП-490 каб.Б	ААБ 3х185	6	1,2	0	1990	кабельная	распределительные
5707	КЛ6кВ РП-21-ТП-579 каб.А	ААБ 3х240	6	0,78	0	1990	кабельная	распределительные
5708	КЛ6кВ РП-21-ТП-579 каб.Б	ААБ 3х240	6	0,78	0	1990	кабельная	распределительные
5709	КЛ6кВ РП-21-ТП-690 каб.А	ААШв 3х150	6	0,55	0	1995	кабельная	распределительные
5710	КЛ6кВ РП-21-ТП-690 каб.Б	ААШв 3х150	6	0,55	0	1995	кабельная	распределительные
5711	КЛ6кВ РП-21-ТП-181 каб.А	ААШв 3х120	6	0,38	0	1958	кабельная	распределительные
5712	КЛ6кВ РП-21-ТП-181 каб.Б	ААШв 3х120	6	0,92	0	1994	кабельная	распределительные
5713	КЛ6кВ РП-21-ТП-417	ААБ 3х240	6	0,1	0	1994	кабельная	распределительные
5714	КЛ6кВ ТП-412-ТП-337 каб.А	ААБл 3х150	6	0,36	0	1991	кабельная	распределительные
5715	КЛ6кВ ТП-412-ТП-337 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,36	0	2001	кабельная	распределительные
5716	КЛ6кВ ТП-412-РП-21 каб.А	ААБ 3х120	6	0,4	0	1992	кабельная	распределительные
5717	КЛ6кВ ТП-412-РП-21 каб.Б	ААБ 3х120	6	0,4	0	1992	кабельная	распределительные
5718	КЛ6кВ РП-21-ТП-480	АСБ 3х150	6	0,45	0	1984	кабельная	распределительные
5719	КЛ-6кВ РП-6-ТП-400 ПС Вост.Г-5	АСБ 3х150	6	0,12	0	1977	кабельная	распределительные
5720	КЛ-6кВ ТП-480-ТП-26	ААШв 3х150	6	0,45	0	1982	кабельная	распределительные
5721	КЛ6кВ ТП-58-ТП-738 каб.А	ААБлУ 3х150	6	0,4	0	2004	кабельная	распределительные

5722	КЛ 6кВ ТП 58-ТП 738 каб.Б	ААБЛУ 3х150	6	1,17	0	2004	кабельная	распределительные
5723	КЛ6кВ ТП-58-ТП-165	АСБ 3х120	6	0,45	0	1972	кабельная	распределительные
5724	КЛ6кВ ТП-165-ТП-480	АСБ 3х150	6	0,15	0	1982	кабельная	распределительные
5725	КЛ6кВ ТП-165-ТП-17 каб.А	ААБл 3х150	6	0,28	0	2002	кабельная	распределительные
5726	КЛ-6кВ ТП-35-ТП-181	ААШв 3х120	6	0,386	0	1994	кабельная	распределительные
5727	КЛ-6 кВ ТП-181-ТП-381	ААШв 3х150	6	0,8	0	1977	кабельная	распределительные
5728	КЛ6кВ ЦРП-1-ТП-26	ААШв 3х150	6	0,3	0	1976	кабельная	распределительные
5729	КЛ-6кВ ТП-449-ЦРП-2 ПС Донец Г-14	АСБ 3х240	6	0,18	0	2004	кабельная	распределительные
5730	КЛ-6кВ ТП-337-ТП-449	ААБл 3х185	6	0,3	0	2002	кабельная	распределительные
5731	КЛ6кВ ТП-222-ТП-439	ААБ 3х240	6	0,197	0	2009	кабельная	распределительные
5732	КЛ6кВ ТП-423-ТП-370	АСБ 3х120	6	0,475	0	1987	кабельная	распределительные
5733	КЛ6кВ ТП-370-ТП-79	АСБ 3х120	6	0,6	0	1996	кабельная	распределительные
5734	КЛ6кВ ТП-40-ТП-295 каб.А	ААБЛУ 3х150	6	0,39	0	1996	кабельная	распределительные
5735	КЛ6кВ ТП-40-ТП-295 каб.Б	АСБ 3х150	6	0,39	0	1996	кабельная	распределительные
5736	КЛ 6кВ ТП 579 - ТП 370 каб.Б	АСБ 3х185	6	0,3	0	1990	кабельная	распределительные
5737	КЛ-6кВ ПС Белгород-2 Г-9- РП-53	ААБ 3х150	6	0,283	0	2005	кабельная	распределительные
5738	КЛ6кВ ТП-370-ТП-40	ААШв 3х150	6	0,36	0	1976	кабельная	распределительные
5739	КЛ6кВ ТП-423-ТП-497 каб.А	ААБ 3х185	6	0,516	0	1978	кабельная	распределительные
5740	КЛ6кВ ТП-423-ТП-497 каб.Б	ААБ 3х185	6	0,516	0	1978	кабельная	распределительные
5741	КЛ6кВ ТП-439-ТП-56	ААШв 3х150	6	0,3	0	1981	кабельная	распределительные
5742	КЛ6кВ ТП-417 - ТП-824	АСБ 3х150	6	0,3	0	1997	кабельная	распределительные
5743	КЛ6кВ ТП-56-ТП-295	АСБ 3х150	6	0,493	0	1973	кабельная	распределительные
5744	КЛ6кВ ТП-186-ТП-690 каб.А	ААБл 3х150	6	0,38	0	1994	кабельная	распределительные
5745	КЛ6кВ ТП-186-ТП-690 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,38	0	1994	кабельная	распределительные
5746	КЛ-6кВ ТП-186-РП-54 каб.А	ААБл 3х150	6	1,676	0	2000	кабельная	распределительные
5747	КЛ-6кВ ТП-186-РП-54 каб.Б	ААБл 3х150	6	1,584	0	2000	кабельная	распределительные
5748	КЛ-6кВ ЦРП-1-ТП-449 каб.А	АСБ 3х150	6	0,35	0	1980	кабельная	распределительные
5749	КЛ-6кВ ЦРП-2-ТП-417 каб.А	ААБ 3х240	6	0,6	0	1998	кабельная	распределительные
5750	КЛ6кВ ЦРП-2-ТП-255	ААБ 3х240	6	0,4	0	1998	кабельная	распределительные
5751	КЛ-6кВ ЦРП-2-ТП-88	ААБл 3х150	6	0,68	0	2005	кабельная	распределительные
5752	КЛ6кВ ТП-321-ТП-381	ААБл 3х150	6	0,32	0	1977	кабельная	распределительные
5753	КЛ-6кВ ТП-321-ТП-22	АСБ 3х70	6	0,3	0	1950	кабельная	распределительные
5754	КЛ6кВ ТП-321-ТП-255	АСБ 3х120	6	0,25	0	1998	кабельная	распределительные
5755	КЛ-6кВ ТП-715-ТП-441	ААШв 3х150	6	0,15	0	1998	кабельная	распределительные
5756	КЛ6кВ ТП-730-ТП-441	ААБ 3х150	6	0,388	0	1999	кабельная	распределительные
5757	КЛ6кВ ТП-730-ТП-22 каб.А	ААБл 3х150	6	0,639	0	1999	кабельная	распределительные
5758	КЛ-6кВ ТП-730-ТП-22 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,639	0	1999	кабельная	распределительные
5759	КЛ6кВ ТП-730-ТП-715	ААБл 3х150	6	0,234	0	1999	кабельная	распределительные
5760	КЛ6кВ ТП-715-ТП-714 кабель А	ААБл 3х150	6	0,15	0	1996	кабельная	распределительные
5761	КЛ6кВ ТП-381-ТП-39 (н)	ААБл 3х150	6	0,25	0	2000	кабельная	распределительные
5762	КЛ6кВ ТП-79-ТП-44 каб.А	ААШв 3х120	6	0,28	0	2002	кабельная	распределительные
5763	КЛ6кВ ТП-79-ТП-44 каб.Б	ААШв 3х120	6	0,28	0	2002	кабельная	распределительные
5764	КЛ-6кВ ТП-79-ТП-417	АСБ 3х150	6	0,21	0	1980	кабельная	распределительные
5765	КЛ6кВ ТП-163-ТП-185	ААБл 3х150	6	0,2	0	2004	кабельная	распределительные
5766	КЛ6кВ ТП-163-ТП-53	АСБ 3х150	6	0,26	0	1969	кабельная	распределительные
5767	КЛ6кВ ТП-18-ТП-591 каб.А	ААБл 3х185	6	1,35	0	1995	кабельная	распределительные
5768	КЛ6кВ ТП-18-ТП-591 каб.Б	ААБл 3х185	6	1,35	0	1995	кабельная	распределительные
5769	КЛ6кВ ЦРП-2-ТП-106	СБ 3х150	6	0,11	0	1986	кабельная	распределительные
5770	КЛ 6кВ ТП 642 - ТП 185 ПС Донец	ААШв 3х150	6	1,87	0	1990	кабельная	распределительные
5771	КЛ6кВ ТП-200-ТП-69	СБ 3х120	6	0,296	0	1995	кабельная	распределительные
5772	КЛ6кВ ТП-200-ТП-53	АСБ 3х120	6	0,27	0	1972	кабельная	распределительные
5773	КЛ-6кВ ТП-200-ТП-106	АСБ 3х185	6	0,835	0	1978	кабельная	распределительные
5774	КЛ6кВ ТП-133-ТП-69	СБ 3х35	6	0,225	0	1994	кабельная	распределительные
5775	КЛ6кВ ТП-174-ТП-56	АСБ 3х150	6	0,755	0	1964	кабельная	распределительные
5776	КЛ-6кВ ТП-174-ТП-508	АСБ 3х120	6	0,325	0	1964	кабельная	распределительные
5777	КЛ6кВ ТП-508-ТП-133	ААБ 3х120	6	0,4	0	2004	кабельная	распределительные
5778	КЛ-6кВ РП-19-ТП-69	ААШву 3х150	6	0,296	0	1995	кабельная	распределительные
5779	КЛ6кВ РП-19-ТП-128 ПС Южная Г-9	АСБ 3х120	6	0,49	0	1987	кабельная	распределительные
5780	КЛ6кВ РП-19-ТП-200	ААШв 3х185	6	1,8	0	1987	кабельная	распределительные
5781	КЛ6кВ РП-19-ТП-591 кабель А	ААШв 3х120	6	1,31	0	1994	кабельная	распределительные
5782	КЛ6кВ РП-19-ТП-133	ААШв 3х150	6	0,37	0	1995	кабельная	распределительные
5783	КЛ6кВ РП-19-ТП-714 каб.А	ААШв 3х150	6	3,8	0	1996	кабельная	распределительные
5784	КЛ6кВ РП-19-ТП-714 каб.Б	ААШв 3х150	6	3,78	0	1996	кабельная	распределительные
5785	КЛ6кВ РП-19-ТП-738 каб.А	ААБл 3х150	6	1,9	0	1998	кабельная	распределительные
5786	КЛ6кВ РП-19-ТП-738 каб.Б	ААБл 3х150	6	1,9	0	1998	кабельная	распределительные
5787	КЛ6кВ РП-19-ТП-1169	ААШв 3х150	6	0,129	0	1972	кабельная	распределительные
5788	КЛ6кВ ТП-442-ТП-9	ААБ 3х150	6	0,6	0	1998	кабельная	распределительные
5789	КЛ-6кВ РП-19-РП-53	ААБл 3х185	6	0,6	0	1998	кабельная	распределительные
5790	КЛ-6кВ РП-19-РП-19А каб. Б	ААБ 3х240	6	0,01	0	2009	кабельная	распределительные
5791	КЛ-6кВ ПС Б-2-РП-53 Г13	ААБЛУ 3х240	6	3	0	1998	кабельная	распределительные
5792	КЛ6кВ РП-53-ТП-749 каб.А	ААБл 3х185	6	0,47	0	2000	кабельная	распределительные
5793	КЛ6кВ РП-53-ТП-749 каб.Б	ААБл 3х185	6	0,47	0	2000	кабельная	распределительные
5794	КЛ-6 кВ РП-35-ТП-320 каб.А ПС Южная Г-8	ААБ 3х120	6	0,4	0	1974	кабельная	распределительные
5795	КЛ6кВ РП-35-ТП-126	ААБл 3х150	6	0,7	0	1985	кабельная	распределительные
5796	КЛ6кВ РП-35-ТП-465	ААБ 3х150	6	0,8	0	1992	кабельная	распределительные
5797	КЛ6кВ РП-35-ТП-586 каб.А	ААШв 3х120	6	1,712	0	1988	кабельная	распределительные
5798	КЛ-6кВ РП-19-РП-35 каб. А	АСБ 3х240	6	2,4	0	1980	кабельная	распределительные
5799	КЛ-6кВ РП-19-РП-35 каб. Б	АСБ 3х240	6	2,4	0	1980	кабельная	распределительные
5800	КЛ6кВ РП-35-ТП-319 каб.Б	ААБ 3х240	6	2,4	0	1974	кабельная	распределительные
5801	КЛ-6кВ ТП-366-ТП-540 каб.А	ААШв 3х95	6	0,63	0	1986	кабельная	распределительные
5802	КЛ6кВ ТП-366-ТП-540 каб.Б	ААШв 3х95	6	0,63	0	1986	кабельная	распределительные
5803	КЛ-6кВ ТП-319-ТП-586	ААШв 3х120	6	1,487	0	1988	кабельная	распределительные
5804	КЛ-6кВ ТП-320-ТП-366	ААБ 3х95	6	0,5	0	1976	кабельная	распределительные
5805	КЛ-6кВ ТП-319-ТП-366 каб.А	АСБ 3х95	6	0,4	0	1976	кабельная	распределительные
5806	КЛ6кВ ТП-465-ТП-402	АСБлШв 3х150	6	0,57	0	1992	кабельная	распределительные
5807	КЛ6кВ ТП-465-ТП-367	ААШв 3х150	6	1,64	0	1992	кабельная	распределительные
5808	КЛ6кВ ТП-37-ТП-126	ААШв 3х150	6	0,03	0	2000	кабельная	распределительные
5809	КЛ-6кВ РП-23-ТП-430 каб.А	ААШв 3х150	6	0,64	0	1986	кабельная	распределительные
5810	КЛ6кВ РП-23-ТП-430 каб.Б	ААШв 3х150	6	0,32	0	1986	кабельная	распределительные
5811	КЛ6кВ РП-23-ТП-479 каб.А	АСБ 3х150	6	1,24	0	1982	кабельная	распределительные

5812	КЛ6кВ РП-23-ТП-479 каб.Б	АСБ 3х150	6	0,62	0	1982	кабельная	распределительные
5813	КЛ6кВ РП-23-ТП-410	АСБ 3х150	6	0,3	0	1982	кабельная	распределительные
5814	КЛ-6кВ РП-23-ТП-447	АСБ 3х150	6	0,3	0	1975	кабельная	распределительные
5815	КЛ-6кВ РП-23-ТП-48	ААБл 3х150	6	0,75	0	1980	кабельная	распределительные
5816	КЛ-6кВ РП-23-ТП-402	ААШв 3х185	6	0,4	0	1977	кабельная	распределительные
5817	КЛ 6кВ РП 23 - ТП 387 ПС Южная	АСБ 3х240	6	2,985	0	1997	кабельная	распределительные
5818	КЛ6кВ РП-23-ТП-46	ААБ 3х150	6	0,4	0	1976	кабельная	распределительные
5819	КЛ6кВ ТП-686-ТП-707 каб.А	ААБл 3х150	6	0,4	0	1998	кабельная	распределительные
5820	КЛ6кВ ТП-686-ТП-707 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,2	0	1998	кабельная	распределительные
5821	КЛ6кВ ТП-399-ТП-447	АСБ 3х150	6	0,4	0	1975	кабельная	распределительные
5822	КЛ6кВ ТП-46-ТП-391	АСБ 3х150	6	0,32	0	1976	кабельная	распределительные
5823	КЛ-6кВ ТП-46-ТП-562	ААБ 3х150	6	1,4	0	1988	кабельная	распределительные
5824	КЛ6кВ ТП-46-ТП-410	АСБ 3х150	6	1,3	0	1988	кабельная	распределительные
5825	КЛ6кВ ТП-410-ТП-468	ААШв 3х150	6	0,25	0	1982	кабельная	распределительные
5826	КЛ6кВ ТП-410-ТП-684	АСБ 3х150	6	0,305	0	1994	кабельная	распределительные
5827	КЛ6кВ ТП-684-ТП-356	ААШв 3х150	6	0,198	0	1994	кабельная	распределительные
5828	КЛ6кВ ТП-356-ТП-410	АСБ 3х150	6	0,2	0	1982	кабельная	распределительные
5829	КЛ6кВ ТП-391-ТП-398	АСБ 3х150	6	0,31	0	1968	кабельная	распределительные
5830	КЛ6кВ ТП-398-ТП-399	ААБ 3х150	6	0,405	0	1976	кабельная	распределительные
5831	КЛ6кВ ТП-686-ТП-468 каб.А	ААШв 3х120	6	0,295	0	1994	кабельная	распределительные
5832	КЛ6кВ ТП-686-ТП-468 каб.Б	ААШв 3х120	6	0,295	0	1994	кабельная	распределительные
5833	КЛ-6кВ от ПС«Южная»- РП-23 ф.Г1 кабель А	ААШв 3х240	6	1,01	0	1970	кабельная	распределительные
5834	КЛ-6кВ ПС Южная Г-2-РП-22 каб.1	ААБ 3х240	6	3,321	0	2013	кабельная	распределительные
5835	КЛ-6кВ ПС Южная-РП-15 Г3 каб.1	АСБ 3х240	6	2,4	0	2010	кабельная	распределительные
5836	КЛ-6кВ ПС Южная-РП-14 Г4	ААБ 3х240	6	2,32	0	1971	кабельная	распределительные
5837	КЛ-6кВ ПС Южная-РП-15 Г5 каб.1	АСБ 3х240	6	2,4	0	1971	кабельная	распределительные
5838	КЛ6кВ ПС Южная-РП-14 Г6	ААБ 3х240	6	2,32	0	1971	кабельная	распределительные
5839	КЛ 6кВ ПС Южная-РП-35 Г8 каб.А	АСБ 3х240	6	0,925	0	1996	кабельная	распределительные
5840	КЛ-6кВ ПС Южная-РП-35 Г9 каб.Б	ААБлУ 3х240	6	0,925	0	1998	кабельная	распределительные
5841	КЛ6кВ ПС Южная-РП-35 Г9 каб.А	АСБ 3х240	6	0,925	0	1974	кабельная	распределительные
5842	КЛ 6кВ ПС Южная-РП-35 Г9 каб.Б	ААБлГ 3х240	6	0,925	0	1998	кабельная	распределительные
5843	КЛ-6кВ ПС Южная Г-10-РП-22 каб.А	ААБ 3х240	6	3,05	0	2013	кабельная	распределительные
5844	КЛ6кВ ПС Южная-РП-23 Г11 каб.А	ААШв 3х240	6	1	0	1970	кабельная	распределительные
5845	КЛ6кВ ПС Южная-РП-11Г12 каб.А	АПвПур 1х500	6	1,17	0	2010	кабельная	распределительные
5846	КЛ6кВ ПС Южная-РП-11Г12 каб.Б	АПвПг 1х500/50	6	3,515	0	2010	кабельная	распределительные
5847	КЛ-6кВ ПС Южная-РП-11Г13 каб.А	АПвПг 1х500/50	6	1,17	0	2010	кабельная	распределительные
5848	КЛ-6кВ ПС Южная-РП-11Г13 каб.Б	АПвПур 1х240	6	1,17	0	2010	кабельная	распределительные
5849	КЛ6кВ РП-11-ТП-446	ААШв 3х150	6	0,53	0	1999	кабельная	распределительные
5850	КЛ6кВ РП-11-ТП-476	ААШв 3х150	6	0,595	0	1991	кабельная	распределительные
5851	КЛ 6кВ РП-11 -ТП 468 каб.А	ААШв 3х120	6	1,09	0	1981	кабельная	распределительные
5852	КЛ6кВ РП-11-ТП-375	СБл 3х120	6	0,63	0	1976	кабельная	распределительные
5853	КЛ6кВ РП-11-ТП-444	ААШв 3х150	6	0,35	0	1980	кабельная	распределительные
5854	КЛ6кВ ТП-444-ТП-462	ААШв 3х150	6	0,33	0	1981	кабельная	распределительные
5855	КЛ 6кВ ТП 1128-ТП 75	ААШв 3х120	6	0,5	0	1971	кабельная	распределительные
5856	КЛ6кВ ТП-258-ТП-269	ААБл 3х120	6	0,31	0	1971	кабельная	распределительные
5857	КЛ6кВ ТП-258-ТП-327	АСБ 3х150	6	0,656	0	1981	кабельная	распределительные
5858	КЛ-6кВ ТП-327-ТП-252	ААШв 3х150	6	0,24	0	1981	кабельная	распределительные
5859	КЛ6кВ ТП-123-ТП-225	ААШв 3х70	6	0,325	0	1973	кабельная	распределительные
5860	КЛ6кВ ТП-221-ТП-225	АСБ 3х95	6	0,74	0	2014	кабельная	распределительные
5861	КЛ-6кВ РП-3-ТП-14	ААБ 3х150	6	1,15	0	1988	кабельная	распределительные
5862	КЛ6кВ ТП-228-ТП-330	ААБл 3х120	6	0,96	0	1969	кабельная	распределительные
5863	КЛ 6кВ ТП 330 - ТП 242	АСБ 3х50	6	1,2	0	2011	кабельная	распределительные
5864	КЛ-6кВ РП-16-ТП-261 ПС Б-330 Г-3	АСБ 3х185	6	0,7	0	1990	кабельная	распределительные
5865	КЛ6кВ ТП-242-ТП-230	АСБ 3х150	6	1,6	0	1978	кабельная	распределительные
5866	КЛ6кВ ТП-227-ТП-1027	ААБл 3х50	6	0,14	0	2009	кабельная	распределительные
5867	КЛ6кВ ТП-279-ТП-416 кабель А	ААБл 3х150	6	0,25	0	1978	кабельная	распределительные
5868	КЛ6кВ ТП-559-ТП-227	АСБ 3х95	6	0,35	0	1975	кабельная	распределительные
5869	КЛ 6кВ ТП 559 - ТП 422	АСБ 3х185	6	0,434	0	2011	кабельная	распределительные
5870	КЛ6кВ ТП-281-ТП-34	ААБ 3х240	6	0,8	0	1971	кабельная	распределительные
5871	КЛ6кВ ТП-34-ТП-72	ААБ 3х150	6	0,32	0	1972	кабельная	распределительные
5872	КЛ6кВ ТП-72-ТП-243	АСБ 3х150	6	0,5	0	1979	кабельная	распределительные
5873	КЛ 6кВ ТП 72 - ТП 418 каб.А	ААШв 3х120	6	0,32	0	1978	кабельная	распределительные
5874	КЛ6кВ ТП-632-РП-26	АСБ 3х120	6	0,674	0	1972	кабельная	распределительные
5875	КЛ6кВ ТП-36-ТП-246	АСБ 3х120	6	0,45	0	2011	кабельная	распределительные
5876	КЛ6кВ ТП-281-ТП-246	АСБ 3х185	6	0,35	0	1971	кабельная	распределительные
5877	КЛ6кВ ТП-407-ТП-162	АСБ 3х120	6	0,4	0	1979	кабельная	распределительные
5878	КЛ6кВ ТП-219-ТП-407	ААБл 3х120	6	2,37	0	2003	кабельная	распределительные
5879	КЛ-6кВ ТП-219-РП Новатор каб.А	ААШв 3х150	6	1,25	0	1980	кабельная	распределительные
5880	КЛ6кВ РП-44-ТП-645 каб.А	ААБ 3х120	6	0,24	0	1995	кабельная	распределительные
5881	КЛ6кВ РП-44-ТП-325	АСБл 3х150	6	1,3	0	1991	кабельная	распределительные
5882	КЛ6кВ ТП-159-ТП-539	АСБл 3х150	6	0,606	0	1985	кабельная	распределительные
5883	КЛ6кВ РП-26-ТП-539	АСБ 3х150	6	0,505	0	1985	кабельная	распределительные
5884	КЛ6кВ ТП-36-КРУН-14	АСБ 3х95	6	0,04	0	1998	кабельная	распределительные
5885	КЛ6кВ ТП-418-ТП-459	ААБ 3х95	6	0,45	0	1998	кабельная	распределительные
5886	КЛ6кВ РП-26-ТП-36	АСБ 3х95	6	0,176	0	1980	кабельная	распределительные
5887	КЛ-6кВ ПС Белгород-2 Г-6-РП-19А	ААБ 3х240	6	2,4	0	1975	кабельная	распределительные
5888	КЛ-6кВ ПС Белгород-2 Г-7-РП-19А	ААБл 3х240	6	2,4	0	2005	кабельная	распределительные
5889	КЛ6кВ ПС Белгород-2-ТП-159 Г3	АСБ 3х185	6	4	0	1967	кабельная	распределительные
5890	КЛ6кВ ПС Белгород-2-РП-44 Г11	ААБл 3х240	6	1,65	0	2008	кабельная	распределительные
5891	КЛ6кВ ПС Белгород-2-РП-44 Г12	ААБл 3х240	6	1,65	0	2008	кабельная	распределительные
5892	КЛ-6кВ ПС Белгород-2-РП-19 Г-8 каб.Б	ААБл 3х240	6	0,212	0	2005	кабельная	распределительные
5893	КЛ-6кВ ТП-693 - ТП-120	АСБ 3х185	6	0,41	0	1968	кабельная	распределительные
5894	КЛ-6кВ ПС Белгород-2-РП-19 Г-8 каб.А	ААБл 3х185	6	0,212	0	2005	кабельная	распределительные
5895	КЛ-6кВ ПС Крейда Г-8 ТП-343	АСБ 3х240	6	1,25	0	1975	кабельная	распределительные
5896	КЛ-6кВ ПС Белгород-2 Г-10-ТП-325	ААБ 3х120	6	0,3	0	2002	кабельная	распределительные
5897	КЛ-6кВ ПС Белгород-2-ТП-506 Г1	ААБл 3х240	6	0,4	0	1975	кабельная	распределительные
5898	КЛ-6кВ ПС Белгород-2-ТП-506 Г2	ААБл 3х240	6	0,4	0	2005	кабельная	распределительные
5899	КЛ6кВ ТП-506-РП-39 к.А	ААБ 3х150	6	0,9	0	1989	кабельная	распределительные
5900	КЛ6кВ ТП-64-ТП-159	ААБ 3х240	6	0,81	0	1972	кабельная	распределительные
5901	КЛ6кВ ТП-64-ТП-111	ААБ 3х240	6	0,17	0	1979	кабельная	распределительные

5902	КЛ6кВ ТП-111-ТП-251	ААБ 3х240	6	0,5	0	1979	кабельная	распределительные
5903	КЛ6кВ ТП-251-РП-6	АСБ 3х150	6	0,274	0	1979	кабельная	распределительные
5904	КЛ 6кВ ТП-251-ТП-217	ААБ 3х95	6	0,64	0	1993	кабельная	распределительные
5905	КЛ6кВ ТП-217-ТП-333	ААШв 3х150	6	0,3	0	1993	кабельная	распределительные
5906	КЛ6кВ ТП-279-ТП-333	ААШв 3х150	6	0,6	0	1975	кабельная	распределительные
5907	КЛ-6кВ РП-24-ТП-541 ПС Восточная Г-2	АСБ 3х150	6	0,5	0	1975	кабельная	распределительные
5908	КЛ6кВ ТП-645-ТП-691 каб.А	ААБЛУ 3х120	6	0,974	0	1995	кабельная	распределительные
5909	КЛ6кВ ТП-645-ТП-691 каб.Б	ААБЛУ 3х120	6	0,487	0	1995	кабельная	распределительные
5910	КЛ-6кВ РП-6-ТП-400 ПС Б-2 Г-3	АСБ 3х150	6	0,12	0	1979	кабельная	распределительные
5911	КЛ6кВ ТП-7-ТП-70	АСБ 3х150	6	0,78	0	1997	кабельная	распределительные
5912	КЛ 6кВ РП 44-ТП 7	ААШв 3х240	6	1,197	0	1990	кабельная	распределительные
5913	КЛ-6кВ ТП-425-ТП-70	АСБ 3х240	6	0,4	0	1978	кабельная	распределительные
5914	КЛ6кВ ТП-425-ТП-343	ААБ 3х240	6	0,35	0	1978	кабельная	распределительные
5915	КЛ6кВ ТП-425-ТП-440	АСБ 3х240	6	0,2	0	1978	кабельная	распределительные
5916	КЛ6кВ ТП-325-ТП-507	АСБ 3х120	6	0,343	0	1979	кабельная	распределительные
5917	КЛ6кВ ТП-507-ТП-161	ААШв 3х240	6	0,85	0	1978	кабельная	распределительные
5918	КЛ6кВ ТП-507-ТП-344	АСБ 3х150	6	0,725	0	1973	кабельная	распределительные
5919	КЛ-6кВ ТП-507-ТП-489	АСБ 3х120	6	0,92	0	1983	кабельная	распределительные
5920	КЛ6кВ ТП-169-ТП-1042	АСБ 3х120	6	0,34	0	1981	кабельная	распределительные
5921	КЛ-6кВ ТП-489-ТП-70	АСБ 3х120	6	0,27	0	1983	кабельная	распределительные
5922	КЛ-6кВ ТП-344-ТП-177 ПС Б-2 Г-12	АСБ 3х120	6	0,65	0	1975	кабельная	распределительные
5923	КЛ6кВ РП-5-ТП-598 каб.Б	ААБ 3х120	6	0,64	0	1996	кабельная	распределительные
5924	КЛ6кВ РП-5-ТП-383 каб.А	ААБЛУ 3х150	6	0,25	0	2001	кабельная	распределительные
5925	КЛ6кВ РП-5-ТП-383 каб.Б	ААБЛУ 3х150	6	0,25	0	2001	кабельная	распределительные
5926	КЛ6кВ РП-5-ТП-161	АСБ 3х150	6	1,64	0	1972	кабельная	распределительные
5927	КЛ6кВ РП-5-ТП-357 каб.А	ААБ 3х120	6	1,5	0	1982	кабельная	распределительные
5928	КЛ6кВ РП-5-ТП-357 каб.Б	ААБ 3х120	6	2,39	0	1982	кабельная	распределительные
5929	КЛ6кВ РП-16-РП-27	АСБ 3х185	6	0,67	0	1976	кабельная	распределительные
5930	КЛ-6кВ ПС Крейда РП-27 Г1	ААШв 3х185	6	1,45	0	1988	кабельная	распределительные
5931	КЛ-6кВ ПС Крейда Г-2 ТП-141	ААБ 3х185	6	0,2	0	2002	кабельная	распределительные
5932	КЛ-6кВ ПС Крейда РП-16 Г-3	ААШв 3х240	6	2,34	0	2005	кабельная	распределительные
5933	КЛ-6кВ ПС Крейда РП-5 Г-4	АСБ 3х240	6	1,5	0	1960	кабельная	распределительные
5934	КЛ-6кВ ПС Крейда РП-5 Г-5	АСБ 3х240	6	1,55	0	1960	кабельная	распределительные
5935	КЛ6кВ ПС Крейда Г-6 ТП-489	АСБ 3х240	6	3,5	0	2000	кабельная	распределительные
5936	КЛ-6кВ ПС Крейда РП-16 Г-7	ААШв 3х240	6	1,325	0	2005	кабельная	распределительные
5937	КЛ-6кВ ПС Крейда РП-7 Г-9	ААБ 3х240	6	3,94	0	2014	кабельная	распределительные
5938	КЛ6кВ ТП-334-ТП-487	ААШв 3х150	6	0,45	0	2004	кабельная	распределительные
5939	КЛ6кВ РП-16-ТП-142	АСБ 3х50	6	0,25	0	1964	кабельная	распределительные
5940	КЛ-6кВ РП-16-ТП-224	АСБ 3х150	6	0,3	0	1975	кабельная	распределительные
5941	КЛ6кВ РП-16-КТП-97	ААБ 3х120	6	0,335	0	1981	кабельная	распределительные
5942	КЛ6кВ РП-27-ТП-213 каб.А	АСБ 3х150	6	0,25	0	2010	кабельная	распределительные
5943	КЛ6кВ ТП-487-ТП-623 каб.А	ААБ 3х120	6	0,7	0	1989	кабельная	распределительные
5944	КЛ6кВ ТП-282-ТП-340	АСБ 3х120	6	0,3	0	1975	кабельная	распределительные
5945	КЛ6кВ ТП-392-ТП-393 ПС Белгород-330 Г-1	ААБ 3х95	6	0,5	0	2011	кабельная	распределительные
5946	КЛ-6кВ РП-4-ТП-511 каб.Б	АСБ 3х120	6	0,11	0	1971	кабельная	распределительные
5947	КЛ6кВ ТП-464-ТП-357	АСБ 3х120	6	0,7	0	1987	кабельная	распределительные
5948	КЛ6кВ ТП-357-ТП-568	ААШв 3х120	6	1	0	1987	кабельная	распределительные
5949	КЛ6кВ ТП-568-ТП-464	АСБ 3х120	6	0,25	0	1987	кабельная	распределительные
5950	КЛ6кВ ТП-464-ТП-471 каб.А	ААБ 3х95	6	0,351	0	1979	кабельная	распределительные
5951	КЛ6кВ РП-5-ТП-471	АСБ 3х120	6	0,99	0	1975	кабельная	распределительные
5952	КЛ6кВ ПС Крейда РП-7 Г10	ААБ 3х240	6	4,8	0	2014	кабельная	распределительные
5953	КЛ6кВ ПС Пищепром-РП-51Г3	АСБ 3х240	6	3	0	1996	кабельная	распределительные
5954	КЛ6кВ ПС Пищепром-РП-51Г4	АСБ 3х240	6	3	0	1995	кабельная	распределительные
5955	КЛ-6кВ №1 РП-51-ТП-313	ААШв 3х120	6	0,773	0	1995	кабельная	распределительные
5956	КЛ-6кВ №2 РП-51-ТП-313	ААШв 3х120	6	0,773	0	1996	кабельная	распределительные
5957	КЛ 6кВ ПС Восточная-РП-24 Г2	ААБ 3х240	6	1,7	0	1976	кабельная	распределительные
5958	КЛ6кВ ПС Восточная-РП-24 Г3	ААБ 3х240	6	0,675	0	1975	кабельная	распределительные
5959	КЛ-6кВ ПС Восточная-Г-6-РП-49	АСБШв 3х240	6	4	0	1983	кабельная	распределительные
5960	КЛ-6кВ ПС Восточная-Г-7-РП-49	АСБ 3х150	6	4	0	1983	кабельная	распределительные
5961	КЛ6кВ ТП-107 - ТП-110	АСБ 3х240	6	0,33	0	1973	кабельная	распределительные
5962	КЛ-6кВ ТП-14 - ТП-12	ААБЛ 3х150	6	0,66	0	2005	кабельная	распределительные
5963	КЛ 6кВ ПС Донец - Город-3	ААШв 3х240	6	2,284	0	2007	кабельная	распределительные
5964	КЛ-6кВ ПС Донец - Город-7	ААШв 3х240	6	1,7	0	2007	кабельная	распределительные
5965	КЛ-6кВ ТП-828---ТП-510	ААБ 3х150	6	1,1	0	2007	кабельная	распределительные
5966	КЛ6кВ ТП-673-ТП-411	ААБЛ 3х120	6	0,24	0	1982	кабельная	распределительные
5967	КЛ-6кВ ТП-673-ТП-630	ААБЛ 3х95	6	0,4	0	1994	кабельная	распределительные
5968	КЛ 6кВ КТП 544-КТП 657	ААБЛ 3х150	6	0,702	0	2011	кабельная	распределительные
5969	КЛ 6кВ ТП 162 - Р 412 ПС Восточная	ААБ 3х150	6	0,1	0	1975	кабельная	распределительные
5970	КЛ-6кВ РП-22-ТП-531 каб.А	ААБЛ 3х240	6	0,13	0	1985	кабельная	распределительные
5971	КЛ-6кВ ТП-530-ТП-572 каб.Б	ААБ 3х150	6	0,485	0	1985	кабельная	распределительные
5972	КЛ-6кВ РП-22-ТП-572 каб. А	ААБ 3х120	6	0,34	0	1987	кабельная	распределительные
5973	КЛ 6кВ РП-22-ТП-498 каб. А	АСБ 3х120	6	1,413	0	1985	кабельная	распределительные
5974	КЛ-6кВ РП-22-ТП-498 каб. Б	АСБ 3х120	6	1,413	0	1985	кабельная	распределительные
5975	КЛ-6кВ РП-22-ТП-662	ААШв 3х150	6	0,5	0	1993	кабельная	распределительные
5976	КЛ6кВ РП-22-ТП-532 каб.А	АСБ 3х150	6	1,5	0	1984	кабельная	распределительные
5977	КЛ6кВ РП-22-ТП-532 каб.Б	АСБ 3х150	6	1,5	0	1984	кабельная	распределительные
5978	КЛ-6кВ ТП-532-ТП-483 каб.А	АСБ 3х150	6	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
5979	КЛ-6кВ ЦРП-2---ТП-321 ПС Донец Г-14	АСБ 3х120	6	0,36	0	1998	кабельная	распределительные
5980	КЛ6кВ ТП-387-ТП-386 каб.А	ААБ 3х150	6	0,09	0	1976	кабельная	распределительные
5981	КЛ-6кВ ТП-386-ТП-387 каб.Б	ААБ 3х150	6	0,09	0	1976	кабельная	распределительные
5982	КЛ-6кВ ТП-386-ТП-662	ААШв 3х150	6	0,55	0	1993	кабельная	распределительные
5983	КЛ-6кВ ТП-531-ТП-530 каб. А	ААБ 3х150	6	0,355	0	1985	кабельная	распределительные
5984	КЛ-6кВ ТП-531-ТП-530 каб. Б	ААБ 3х150	6	0,355	0	1985	кабельная	распределительные
5985	КЛ-6кВ ТП-530-ТП-572	ААБ 3х150	6	0,4	0	1985	кабельная	распределительные
5986	КЛ-6кВ ТП-472-ТП-504	АСБ 3х150	6	0,32	0	1981	кабельная	распределительные
5987	КЛ-6кВ ТП-483-ТП-472	АСБ 3х150	6	0,57	0	1981	кабельная	распределительные
5988	КЛ-6кВ ТП-509-ТП-504	ААБ 3х120	6	0,5	0	1987	кабельная	распределительные
5989	КЛ-6кВ ТП-292-ТП-351	ААБ 3х150	6	0,744	0	1978	кабельная	распределительные
5990	КЛ-6кВ ТП-291-ТП-428	ААШв 3х150	6	0,68	0	1979	кабельная	распределительные
5991	КЛ-6кВ ТП-292-ТП-293	ААШв 3х150	6	0,29	0	1972	кабельная	распределительные

5992	КЛ-6кВ ТП-428-ТП-316	АСБ 3х120	6	0,68	0	1979	кабельная	распределительные
5993	КЛ 6кВ ТП 316-ТП 368 ПС Южная	АСБ 3х120	6	0,068	0	2007	кабельная	распределительные
5994	КЛ6кВ ТП-316-ТП-267	АСБ 3х150	6	0,37	0	1973	кабельная	распределительные
5995	КЛ6кВ ТП-485 -ТП-700	ААШВу 3х150	6	0,48	0	1994	кабельная	распределительные
5996	КЛ-6кВ РП-14-ТП-293	ААШв 3х150	6	0,435	0	1972	кабельная	распределительные
5997	КЛ6кВ ТП-348-ТП-368	ААШв 3х120	6	1	0	1976	кабельная	распределительные
5998	КЛ6кВ ТП-348-ТП-286	ЦААБ 3х185	6	0,53	0	1971	кабельная	распределительные
5999	КЛ6кВ РП-14-ТП-348	ЦААБ 3х185	6	0,125	0	1971	кабельная	распределительные
6000	КЛ6кВ РП-14-ТП-291	АСБ 3х185	6	0,14	0	1972	кабельная	распределительные
6001	КЛ6кВ РП-14-ТП-287	ЦААБ 3х185	6	0,35	0	2011	кабельная	распределительные
6002	КЛ-6кВ РП-14-РП-15	ААБ 3х120	6	0,4	0	1957	кабельная	распределительные
6003	КЛ-6кВ ТП-286-ТП-322	АСБ 3х150	6	0,344	0	1973	кабельная	распределительные
6004	КЛ6кВ ТП-287-ТП-322	АСБ 3х150	6	0,396	0	1973	кабельная	распределительные
6005	КЛ-6кВ ТП-450-РП-11	АСБ 3х150	6	0,58	0	1980	кабельная	распределительные
6006	КЛ6кВ ТП-450-ТП-481	ААБ 3х150	6	0,88	0	1983	кабельная	распределительные
6007	КЛ 6кВ ТП 450-ТП 476	АСБ 3х185	6	0,405	0	1991	кабельная	распределительные
6008	КЛ-6кВ ТП-450-ТП-375	АСБ 3х150	6	0,55	0	1983	кабельная	распределительные
6009	КЛ-6кВ ТП-451-ТП-481	ААБ 3х150	6	0,21	0	1983	кабельная	распределительные
6010	КЛ-6 кВ ТП-453-РП-11	АСБ 3х150	6	0,8	0	2007	кабельная	распределительные
6011	КЛ6кВ ТП-375-ТП-484	АСБ 3х150	6	0,5	0	1982	кабельная	распределительные
6012	КЛ6кВ ТП-453-ТП-485	АСБ 3х240	6	0,24	0	1982	кабельная	распределительные
6013	КЛ6кВ ТП-485-ТП-484	АСБ 3х150	6	0,19	0	1982	кабельная	распределительные
6014	КЛ 6кВ ТП-354 - ТП-841	ААБлУ 3х150	6	0,35	0	2005	кабельная	распределительные
6015	КЛ6кВ ТП-48-ТП-692	ААБл 3х150	6	0,19	0	1995	кабельная	распределительные
6016	КЛ6кВ ТП-322-ТП-48	ААШв 3х150	6	0,25	0	1976	кабельная	распределительные
6017	КЛ6кВ ТП-692-ТП-642 каб Б	ААШВу 3х150	6	0,56	0	1995	кабельная	распределительные
6018	КЛ-6кВ РП-15-РП-42 каб А	ААШв 3х150	6	0,65	0	1987	кабельная	распределительные
6019	КЛ-6кВ РП-15-РП-42 каб Б	ААШв 3х150	6	0,65	0	1987	кабельная	распределительные
6020	КЛ6кВ РП-15-ТП-283	ААБл 3х150	6	0,28	0	1994	кабельная	распределительные
6021	КЛ6кВ РП-15-ТП-74	АСБ 3х185	6	1,48	0	1976	кабельная	распределительные
6022	КЛ-6кВ РП-15-ТП-95	ААБ 3х240	6	2,4	0	1974	кабельная	распределительные
6023	КЛ-6кВ РП-15-ТП-54	СБ 3х185	6	0,3	0	1971	кабельная	распределительные
6024	КЛ6кВ РП-15-ТП-245	ЦААБ 3х185	6	0,3	0	1979	кабельная	распределительные
6025	КЛ-6кВ ТП-237-ТП-54	ААБ 3х185	6	0,4	0	1970	кабельная	распределительные
6026	КЛ6кВ ТП-237-ТП-268	ААБ 3х185	6	0,265	0	1965	кабельная	распределительные
6027	КЛ6кВ ТП-268-ТП-55	АСБ 3х95	6	0,553	0	2007	кабельная	распределительные
6028	КЛ6кВ ТП-268-ТП-267	АСБ 3х185	6	0,323	0	1968	кабельная	распределительные
6029	КЛ-6кВ ТП-267-ТП-146	ААБ 3х185	6	0,288	0	1968	кабельная	распределительные
6030	КЛ6кВ ТП-146-ТП-259	АСБ 3х185	6	0,299	0	1968	кабельная	распределительные
6031	КЛ 6кВ ТП 20 - ТП 259 ПС Южная	ААБ 3х95	6	1,567	0	1968	кабельная	распределительные
6032	КЛ6кВ ТП-245 -ТП-367	ЦААБ 3х185	6	0,251	0	1971	кабельная	распределительные
6033	КЛ 6кВ ТП 54 -ТП 349	ААШв 3х150	6	0,41	0	1961	кабельная	распределительные
6034	КЛ6кВ ТП-283-ТП-288	ЦААБ 3х185	6	0,124	0	1971	кабельная	распределительные
6035	КЛ-6кВ ТП-288-ТП-367	ЦААБ 3х185	6	0,31	0	1999	кабельная	распределительные
6036	КЛ-6кВ ТП-540-ТП-37 каб.Б	ААБлУ 3х150	6	1	0	2006	кабельная	распределительные
6037	КЛ-6кВ ТП-271-ТП-55	ААШв 3х120	6	0,26	0	1976	кабельная	распределительные
6038	КЛ6кВ ТП-271-ТП-47	АСБ 3х120	6	0,5	0	1971	кабельная	распределительные
6039	КЛ6кВ ТП-74-ТП-55	ААШв 3х240	6	0,36	0	1971	кабельная	распределительные
6040	КЛ-6кВ ТП-74-ТП-374	АСБ 3х95	6	0,71	0	1976	кабельная	распределительные
6041	КЛ-6кВ ТП-196-ТП-184	ААШв 3х120	6	0,83	0	1982	кабельная	распределительные
6042	КЛ6кВ ТП-316-ТП-419	АСБ 3х150	6	0,516	0	1977	кабельная	распределительные
6043	КЛ6кВ ТП-509-ТП-419	АСБ 3х150	6	0,25	0	1977	кабельная	распределительные
6044	КЛ6кВ ТП-419-ТП-454	ААБ 3х150	6	0,1	0	1981	кабельная	распределительные
6045	КЛ6кВ ТП-454-ТП-135	ААБ 3х150	6	0,75	0	1981	кабельная	распределительные
6046	КЛ-6кВ ТП-509-ТП-112	ААБ 3х185	6	1,145	0	1970	кабельная	распределительные
6047	КЛ-6кВ ПС Южная Г-24- кот. Южная	ААБл 3х240	6	3,11	0	2009	кабельная	распределительные
6048	КЛ-6кВ РП-3-ТП-510 каб.Б	АСБ 3х185	6	0,9	0	1969	кабельная	распределительные
6049	КЛ-6кВ ТП-184-ТП-346	ААШв 3х120	6	0,53	0	1963	кабельная	распределительные
6050	КЛ6кВ ТП-184-ТП-699 каб.А	ААБл 3х120	6	0,55	0	1995	кабельная	распределительные
6051	КЛ6кВ ТП-184-ТП-699 каб.Б	ААБл 3х120	6	0,55	0	1995	кабельная	распределительные
6052	КЛ 6кВ ТП 346-ТП 374	ААБ 3х95	6	0,8	0	1976	кабельная	распределительные
6053	КЛ 6кВ ТП 624-ТП 346 каб.А	ААБл 3х120	6	0,75	0	1990	кабельная	распределительные
6054	КЛ-6кВ №1 РП-30-РП-63	ААБ 3х240	6	0,76	0	2005	кабельная	распределительные
6055	КЛ-6кВ РП-20-ТП-472	ААШв 3х120	6	0,232	0	1987	кабельная	распределительные
6056	КЛ-6кВ ТП-532-ТП-483 каб.Б	АСБ 3х150	6	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
6057	КЛ6кВ РП-15-ТП-349	АСБ 3х150	6	0,226	0	1968	кабельная	распределительные
6058	КЛ6кВ ТП-451-ТП-476	АСБ 3х150	6	0,2	0	1983	кабельная	распределительные
6059	КЛ6кВ ТП-351-ТП-509	АСБ 3х150	6	1,1	0	1975	кабельная	распределительные
6060	КЛ6кВ ТП-349-ТП-259 каб.А	ААБ 3х120	6	0,03	0	1999	кабельная	распределительные
6061	КЛ6кВ ТП-349-ТП-259 каб.Б	ААБ 3х120	6	0,03	0	1999	кабельная	распределительные
6062	КЛ6кВ ТП-479-ТП-470 каб.А	ААБл 3х150	6	0,25	0	2001	кабельная	распределительные
6063	КЛ6кВ ТП-479-ТП-470 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,25	0	2003	кабельная	распределительные
6064	КЛ6кВ ТП-509-ТП-739 каб.А	ААШВу 3х150	6	0,34	0	1998	кабельная	распределительные
6065	КЛ6кВ ТП-509-ТП-739 каб.Б	ААШВу 3х150	6	0,34	0	1998	кабельная	распределительные
6066	КЛ-6кВ ТП-562-РП-35	ААБ 3х150	6	1,7	0	1994	кабельная	распределительные
6067	КЛ6кВ ТП-28-ТП-120	АСБ 3х70	6	0,2	0	1962	кабельная	распределительные
6068	КЛ6кВ ТП-540-ТП-37 каб.А	ААБлУ 3х150	6	1	0	2006	кабельная	распределительные
6069	КЛ6кВ ТП-397-ТП-409	ААБ 3х150	6	0,32	0	1997	кабельная	распределительные
6070	КЛ6кВ ТП-397-ТП-185	АСБ 3х70	6	0,5	0	1961	кабельная	распределительные
6071	КЛ6кВ ТП-397-ТП-67	ААБ 3х95	6	0,5	0	1987	кабельная	распределительные
6072	КЛ6кВ ЦРП-2-ТП-397	ААШв 3х150	6	0,798	0	1971	кабельная	распределительные
6073	КЛ-6кВ ТП-25-ТП-771	АСБ 3х240	6	0,287	0	1981	кабельная	распределительные
6074	КЛ6кВ ТП-9-ТП-693	АСБ 3х185	6	0,68	0	1968	кабельная	распределительные
6075	КЛ6кВ ТП-9-ТП-25	АСБ 3х70	6	0,52	0	1968	кабельная	распределительные
6076	КЛ-6 кВ ТП-318-ТП-89 ПС АРЗ Г-5	АСБ 3х120	6	1,7	0	1989	кабельная	распределительные
6077	КЛ6кВ ТП-364-ТП-21	ААБ 3х150	6	0,457	0	1975	кабельная	распределительные
6078	КЛ6кВ ТП-364-ТП-409	АСБ 3х150	6	0,612	0	1977	кабельная	распределительные
6079	КЛ6кВ ТП-364-ТП-24	ААБ 3х120	6	0,35	0	1997	кабельная	распределительные
6080	КЛ6кВ ТП-24-ТП-67	АСБ 3х95	6	0,96	0	1979	кабельная	распределительные
6081	КЛ-6кВ ПС Белгород-1 Г-17-РП-60	ААБл 3х240	6	2,56	0	2012	кабельная	распределительные

6082	КЛ-6кВ ТП-94-ТП-16	ААБ 3х95	6	0,22	0	1960	кабельная	распределительные
6083	КЛ-6кВ ТП-711-РП-29 каб.А	ААБл 3х240	6	0,44	0	2011	кабельная	распределительные
6084	КЛ6кВ ТП-16-ТП-409	ААБ 3х150	6	0,47	0	1976	кабельная	распределительные
6085	КЛ-6кВ ТП-409-ТП-94	ААБл 3х150	6	0,4	0	1987	кабельная	распределительные
6086	КЛ6кВ ТП-409-ТП-104	ААБ 3х150	6	0,32	0	1978	кабельная	распределительные
6087	КЛ6кВ ТП-105-ТП-409	ААБл 3х150	6	0,45	0	2004	кабельная	распределительные
6088	КЛ6кВ ТП-104-ТП-238	ААБ 3х150	6	0,28	0	1978	кабельная	распределительные
6089	КЛ-6кВ ТП-67-ТП-16 ПС Южн.Г-8	АСБ 3х70	6	0,393	0	1987	кабельная	распределительные
6090	КЛ-6кВ ТП-9-ТП-20	АСБ 3х185	6	0,51	0	1968	кабельная	распределительные
6091	КЛ-6кВ ТП-377-ТП-386	АСБ 3х150	6	0,415	0	1977	кабельная	распределительные
6092	КЛ-6кВ ТП-438 - ТП-446	ААШв 3х150	6	0,35	0	1980	кабельная	распределительные
6093	КЛ-6кВ ТП-234-ТП-235	СКл 3х120	6	0,7	0	1970	кабельная	распределительные
6094	КЛ-6кВ ТП-127-КТП-429 ПС Донец Г-6	АСБ 3х240	6	0,45	0	1998	кабельная	распределительные
6095	КЛ6кВ ТП-33-ТП-206	АСБ 3х70	6	0,2	0	1962	кабельная	распределительные
6096	КЛ-6кВ РП-13-ТП-114	АСБ 3х240	6	0,4	0	1982	кабельная	распределительные
6097	КЛ-6кВ ТП-33-ТП-234	СКл 3х120	6	0,965	0	1970	кабельная	распределительные
6098	КЛ-6кВ РП-47-ТП-262	АСБ 3х150	6	0,8	0	1990	кабельная	распределительные
6099	КЛ-6кВ РП-47-ТП-137	ААБ 3х120	6	0,8	0	1995	кабельная	распределительные
6100	КЛ-6кВ РП-47-ТП-467	ААБ 3х120	6	0,8	0	1995	кабельная	распределительные
6101	КЛ-6кВ РП-47-ТП-143 каб.А	ААШв 3х120	6	0,282	0	1966	кабельная	распределительные
6102	КЛ-6кВ РП-47-ТП-143 каб.Б	ААШв 3х185	6	0,332	0	1966	кабельная	распределительные
6103	КЛ-6кВ РП-47-РП-33	ААБл 3х240	6	1,95	0	1995	кабельная	распределительные
6104	КЛ-6кВ РП-47-ТП-147 каб.А	ААБ 3х150	6	0,12	0	1995	кабельная	распределительные
6105	КЛ-6кВ РП-47-ТП-147 каб.Б	ААБ 3х150	6	0,12	0	1995	кабельная	распределительные
6106	КЛ-6кВ ТП-147-ТП-694 каб.А	ААБ 3х150	6	0,2	0	1995	кабельная	распределительные
6107	КЛ-6кВ ТП-81-ТП-143 каб.Б	ААБ 3х95	6	0,322	0	1972	кабельная	распределительные
6108	КЛ6кВ ТП-81-ТП-137	АСБ 3х70	6	0,38	0	1958	кабельная	распределительные
6109	КЛ6кВ ТП-289-ТП-81	АСБ 3х185	6	0,185	0	1973	кабельная	распределительные
6110	КЛ6кВ ТП-98-ТП-45	АСБ 3х70	6	0,5	0	1961	кабельная	распределительные
6111	КЛ-6кВ ТП-99-ТП-100	ААШв 3х95	6	0,48	0	1976	кабельная	распределительные
6112	КЛ6кВ ТП-98-ТП-317 каб.А	ААШв 3х150	6	0,321	0	1973	кабельная	распределительные
6113	КЛ-6кВ ТП-98-ТП-99	АСБ 3х70	6	0,875	0	1962	кабельная	распределительные
6114	КЛ6кВ ТП-199-ТП-137	АСБ 3х120	6	0,1	0	1970	кабельная	распределительные
6115	КЛ6кВ ТП-199-ТП-99	АСБ 3х95	6	0,35	0	1970	кабельная	распределительные
6116	КЛ6кВ ТП-137-ТП-100	ААШв 3х95	6	0,57	0	1985	кабельная	распределительные
6117	КЛ6кВ РП-32-ТП-143	ААШв 3х120	6	1,11	0	1964	кабельная	распределительные
6118	КЛ-6кВ ПС Белгород-1 Г-5-РП-32.каб1	ААБл 3х240	6	2,05	0	2007	кабельная	распределительные
6119	КЛ6кВ ТП-695-ТП-526	ААБ 3х150	6	0,65	0	1995	кабельная	распределительные
6120	КЛ-6кВ ТП-695-ТП-467	ААБ 3х150	6	0,526	0	1995	кабельная	распределительные
6121	КЛ-6кВ РП-32-ТП-486	АСБ 3х150	6	0,303	0	1982	кабельная	распределительные
6122	КЛ-6кВ РП-31-РП-32	АСБ 3х240	6	0,2	0	1991	кабельная	распределительные
6123	КЛ-6кВ РП-32-ТП-505 каб.Б	ААШв 3х150	6	0,45	0	1984	кабельная	распределительные
6124	КЛ-6кВ ТП-505-ТП-683 каб.А	ААШв 3х150	6	0,24	0	1994	кабельная	распределительные
6125	КЛ-6кВ ТП-505-ТП-683 каб.Б	ААШв 3х150	6	0,24	0	1994	кабельная	распределительные
6126	КЛ-6кВ ТП-373-ТП-262	ААБ 3х185	6	0,665	0	1976	кабельная	распределительные
6127	КЛ-6кВ ТП-373-ТП-2	АСБ 3х150	6	0,39	0	1976	кабельная	распределительные
6128	КЛ-6кВ РП-32-ТП-467	ААБ 3х120	6	0,35	0	1980	кабельная	распределительные
6129	КЛ-6кВ РП-32-ТП-505 каб.А	ААШв 3х150	6	0,45	0	1984	кабельная	распределительные
6130	КЛ-6кВ ТП-526-ТП-2	ААБл 3х150	6	0,6	0	1984	кабельная	распределительные
6131	КЛ-6кВ РП-31-ТП-456	АСБ 3х120	6	0,39	0	1982	кабельная	распределительные
6132	КЛ-6кВ ТП-486-ТП-526	ААБл 3х150	6	0,2	0	1984	кабельная	распределительные
6133	КЛ 6кВ ТП 478 - ТП 488 каб.А	ААШв 3х120	6	0,11	0	1982	кабельная	распределительные
6134	КЛ-6кВ ТП-362-ТП-482	ААБл 3х185	6	0,9	0	1976	кабельная	распределительные
6135	КЛ-6кВ ТП-463-ТП-853 каб. А	ААБл 3х240	6	0,8	0	2012	кабельная	распределительные
6136	КЛ-6кВ ТП-503-ТП-567 каб.А	АСБ 3х150	6	0,288	0	1987	кабельная	распределительные
6137	КЛ-6кВ ТП-503-ТП-567 каб.Б	АСБ 3х150	6	0,288	0	1987	кабельная	распределительные
6138	КЛ-6кВ РП-31-ТП-567 каб.А	АСБ 3х150	6	0,467	0	1987	кабельная	распределительные
6139	КЛ-6кВ РП-33-ТП-478 каб.А	ААБ 3х150	6	0,12	0	1980	кабельная	распределительные
6140	КЛ-6кВ РП-33-ТП-478 каб.Б	ААБ 3х150	6	0,12	0	1980	кабельная	распределительные
6141	КЛ-6кВ ТП-262-ТП-249	ААШв 3х120	6	0,65	0	1982	кабельная	распределительные
6142	КЛ-6кВ РП-33-ТП-205	ААШв 3х150	6	0,32	0	1988	кабельная	распределительные
6143	КЛ-6кВ РП-31-ТП-567 каб.Б	АСБ 3х150	6	0,467	0	1987	кабельная	распределительные
6144	КЛ-6кВ РП-33-ТП-362	ААБ 3х150	6	0,125	0	1979	кабельная	распределительные
6145	КЛ-6кВ ТП-502-ТП-566	АСБ 3х120	6	0,85	0	1987	кабельная	распределительные
6146	КЛ-6кВ ТП-566-ТП-178	АСБ 3х120	6	0,45	0	1987	кабельная	распределительные
6147	КЛ-6кВ РП-32-ТП-45	АСБ 3х95	6	1,296	0	1981	кабельная	распределительные
6148	КЛ-6кВ РП-31-РП-33	ААШв 3х240	6	1,12	0	1979	кабельная	распределительные
6149	КЛ-6кВ РП-12-ТП-533	АСБ 3х150	6	0,48	0	1986	кабельная	распределительные
6150	КЛ-6кВ РП-12-ТП-189	ААБ 3х240	6	0,6	0	1978	кабельная	распределительные
6151	КЛ-6кВ №1 РП-18-ТП-388	ААБ 3х150	6	0,7	0	1975	кабельная	распределительные
6152	КЛ-6кВ ТП-388-ТП-179	ААБ 3х120	6	0,5	0	1976	кабельная	распределительные
6153	КЛ-6кВ ТП-513-ТП-91	ААБ 3х185	6	0,825	0	1979	кабельная	распределительные
6154	КЛ-6кВ ТП-178-ТП-179	ААБ 3х70	6	0,45	0	1964	кабельная	распределительные
6155	КЛ-6кВ РП-4-РП-34	АСБ 3х240	6	0,84	0	1979	кабельная	распределительные
6156	КЛ-6кВ РП-18-РП-34	АСБ 3х240	6	1,156	0	1979	кабельная	распределительные
6157	КЛ-6кВ ТП-151-РП-4 каб.А	ААБл 3х120	6	0,45	0	1989	кабельная	распределительные
6158	КЛ-6кВ ТП-151-РП-4 каб.Б	ААБл 3х120	6	0,45	0	1989	кабельная	распределительные
6159	КЛ6кВ ТП-266-ТП-173	ААБ 3х95	6	0,175	0	1968	кабельная	распределительные
6160	КЛ6кВ РП-4-ТП-172	ААБ 3х95	6	0,35	0	1964	кабельная	распределительные
6161	КЛ6кВ РП-4-ТП-264	ААБ 3х95	6	0,91	0	1968	кабельная	распределительные
6162	КЛ-6кВ РП-4-ТП-511 каб. А	АСБ 3х120	6	0,11	0	1971	кабельная	распределительные
6163	КЛ-6кВ ТП-257-ТП-533	АСБ 3х150	6	0,48	0	1985	кабельная	распределительные
6164	КЛ-6кВ ТП-438-ТП-462 ПС Южная	ААШв 3х150	6	0,41	0	1980	кабельная	распределительные
6165	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г1-РП-25 №1	ААБ 3х185	6	2,961	0	1976	кабельная	распределительные
6166	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г1-РП-25 №2	АСБ 3х185	6	2,961	0	2006	кабельная	распределительные
6167	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г2-РП-25 №1	ААБ 3х185	6	6,067	0	1976	кабельная	распределительные
6168	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г2-РП-25 №2	АСБ 3х240	6	3	0	1995	кабельная	распределительные
6169	КЛ 6кВ ПС Белгород-1 Г3-РП-3 каб. 1	ААБл 3х240	6	3	0	2004	кабельная	распределительные
6170	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г4-РП-31	ААБлГ 3х240	6	2,2	0	1993	кабельная	распределительные
6171	КЛ-6кВ ПС Белгород-1Г-20-РП-47	ААБл 3х240	6	3,05	0	2009	кабельная	распределительные

6172	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г6-РП-31	АСБ 3х240	6	2,2	0	2011	кабельная	распределительные
6173	КЛ 6кВ ТП 1221 - ТП 290 ПС Белгород 110	СБ 3х185	6	0,6	0	1972	кабельная	распределительные
6174	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г7-РП-4 каб. 1	ААБЛГ 3х240	6	1	0	1971	кабельная	распределительные
6175	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г8-РП-18	АСБ 3х240	6	0,58	0	2008	кабельная	распределительные
6176	КЛ 6кВ ТП 1221 - ТП 284 ПС Белгород 110	АСБ 3х185	6	0,67	0	1972	кабельная	распределительные
6177	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г9-ТП-513	ААБЛГ 3х240	6	0,72	0	1972	кабельная	распределительные
6178	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г10-РП-18 каб. 1	АСБ 3х240	6	0,72	0	1977	кабельная	распределительные
6179	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г11-РП-3 каб.1	ААБ 3х240	6	3	0	2005	кабельная	распределительные
6180	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г12-РП-32 каб.А	ААШВ 3х240	6	2,1	0	1995	кабельная	распределительные
6181	КЛ-6 кВ №1 ПС Б-110-РП-33 Г-13 каб.1	ААБЛГ 3х240	6	1,1	0	1979	кабельная	распределительные
6182	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г15-РП-34	ААБл 3х240	6	2,91	0	2009	кабельная	распределительные
6183	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г16-РП-34	ААБл 3х240	6	1,455	0	2008	кабельная	распределительные
6184	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г18-РП-60	ААБл 3х240	6	2,56	0	2012	кабельная	распределительные
6185	КЛ-6кВ ТП-257-ТП-969	АСБ 3х70	6	0,3	0	1964	кабельная	распределительные
6186	КЛ6кВ ТП-117-ТП-239	АСБ 3х120	6	0,5	0	1974	кабельная	распределительные
6187	КЛ6кВ ТП-415-ТП-239	ААБ 3х185	6	0,6	0	1977	кабельная	распределительные
6188	КЛ6кВ ТП-240-ТП-239	АСБ 3х150	6	0,37	0	1971	кабельная	распределительные
6189	КЛ6кВ РП-18-ТП-415	АСБ 3х150	6	0,805	0	1991	кабельная	распределительные
6190	КЛ6кВ РП-18-ТП-406	ААШВ 3х150	6	0,59	0	1979	кабельная	распределительные
6191	КЛ6кВ РП-18-ТП-513	ААБ 3х120	6	0,3	0	2008	кабельная	распределительные
6192	КЛ6кВ РП-18-ТП-514	АСБ 3х120	6	0,3	0	1977	кабельная	распределительные
6193	КЛ6кВ ТП-513-ТП-431	АСБ 3х150	6	1,1	0	1976	кабельная	распределительные
6194	КЛ6кВ ТП-154-ТП-134	ААБ 3х95	6	0,12	0	1963	кабельная	распределительные
6195	КЛ6кВ ТП-460 - ТП-358	ААБ 3х120	6	0,49	0	1975	кабельная	распределительные
6196	КЛ6кВ РП-18-ТП-117 каб.А	ААБ 3х240	6	0,11	0	1977	кабельная	распределительные
6197	КЛ6кВ РП-60-ТП-396 каб.А	ААБл 3х150	6	0,33	0	2002	кабельная	распределительные
6198	КЛ6кВ РП-60-ТП-396 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,33	0	2012	кабельная	распределительные
6199	КЛ-6кВ РП-60-ТП-51 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,137	0	2012	кабельная	распределительные
6200	КЛ6кВ РП-60-ТП-766 каб.А	ААБл 3х150	6	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
6201	КЛ6кВ ТП-241-ТП-210	АСБ 3х95	6	0,43	0	1982	кабельная	распределительные
6202	КЛ6кВ РП-18-ТП-117 каб.Б	ААБ 3х240	6	0,11	0	1977	кабельная	распределительные
6203	КЛ6кВ ЦРП-1-ТП-140	ААБ 3х240	6	1,585	0	1972	кабельная	распределительные
6204	КЛ6кВ ЦРП-1-ТП-449 каб. Б	АСБ 3х150	6	0,35	0	1980	кабельная	распределительные
6205	КЛ6кВ ЦРП-1-ТП-17 ПС Б	ААШВ 3х150	6	0,44	0	1981	кабельная	распределительные
6206	КЛ6кВ ЦРП-1-ТП-105 каб.А	ААШВ 3х185	6	0,895	0	1990	кабельная	распределительные
6207	КЛ6кВ ЦРП-1-ТП-105 каб.Б	ААШВ 3х185	6	0,895	0	1990	кабельная	распределительные
6208	КЛ6кВ ЦРП-1-ТП-238 каб.А	ААБ 3х150	6	0,52	0	1968	кабельная	распределительные
6209	КЛ6кВ ЦРП-1-ТП-238 каб.Б	ААБ 3х150	6	0,53	0	1968	кабельная	распределительные
6210	КЛ6кВ РП-3-ТП-145А ПС Б-1 Г-11	АСБ 3х70	6	0,36	0	1966	кабельная	распределительные
6211	КЛ6кВ РП-3-ТП-740 каб.А	ААБл 3х240	6	0,6	0	1998	кабельная	распределительные
6212	КЛ6кВ РП-3-ТП-740 каб.Б	ААБл 3х240	6	0,5	0	1998	кабельная	распределительные
6213	КЛ-6кВ ПС АРЗ Г-6-ЦРП-ЖБИ	АСБ 3х240	6	2,851	0	2006	кабельная	распределительные
6214	КЛ6кВ РП-13-ТП-223	АСБ 3х240	6	0,42	0	1982	кабельная	распределительные
6215	КЛ6кВ РП-13-ТП-592	АСБ 3х150	6	0,52	0	1986	кабельная	распределительные
6216	КЛ-6кВ ПС АРЗ Г-5-РП-13	АСБ 3х240	6	2,851	0	2006	кабельная	распределительные
6217	КЛ6кВ ТП-1-ТП-113	ААБ 3х95	6	0,325	0	1968	кабельная	распределительные
6218	КЛ6кВ ТП-183-ТП-385	ААБл 3х120	6	0,452	0	1976	кабельная	распределительные
6219	КЛ6кВ ТП-763-ТП-443	ААШВ 3х150	6	0,36	0	1981	кабельная	распределительные
6220	КЛ-6кВ РП-3-ТП-21	ААБ 3х150	6	1,827	0	1976	кабельная	распределительные
6221	КЛ6кВ ТП-190-ТП-385 каб.А	АСБ 3х120	6	0,395	0	1976	кабельная	распределительные
6222	КЛ6кВ ТП-164-ТП-1124	ААБл 3х150	6	0,65	0	1962	кабельная	распределительные
6223	КЛ6кВ ТП-515-ТП-148	СБ 3х185	6	0,31	0	1975	кабельная	распределительные
6224	КЛ6кВ ТП-113-ТП-309	ААШВ 3х150	6	0,5	0	2002	кабельная	распределительные
6225	КЛ6кВ ТП-15-ТП-190	АСБ 3х95	6	0,45	0	1957	кабельная	распределительные
6226	КЛ6кВ ТП-164-ТП-12	АСБ 3х70	6	0,53	0	1955	кабельная	распределительные
6227	КЛ 6кВ ТП 13-ТП 148 ПС Белгород 110	ААБ 3х120	6	0,055	0	2007	кабельная	распределительные
6228	КЛ6кВ ТП-12-ТП-113	АСБ 3х70	6	0,21	0	1967	кабельная	распределительные
6229	КЛ6кВ ТП-183-ТП-13	АСБ 3х120	6	0,303	0	1957	кабельная	распределительные
6230	КЛ-6кВ ТП-27-ТП-183	АСБ 3х70	6	0,39	0	1965	кабельная	распределительные
6231	КЛ6кВ ТП-515-ТП-432н	ААБл 3х240	6	0,207	0	1978	кабельная	распределительные
6232	КЛ6кВ ТП-512-ТП-499	ААБ 3х150	6	0,44	0	1983	кабельная	распределительные
6233	КЛ6кВ ТП-499-ТП-277 каб.А	ААБ 3х120	6	0,11	0	1988	кабельная	распределительные
6234	КЛ-6кВ ПС Южная Г-23 -кот «Южная»	ААБл 3х240	6	3,11	0	2009	кабельная	распределительные
6235	КЛ6кВ ТП-385-ТП-190 каб.Б	ААБ 3х150	6	0,372	0	1997	кабельная	распределительные
6236	КЛ-6кВ ТП-421-ТП-853	ААБл 3х120	6	1,55	0	2010	кабельная	распределительные
6237	КЛ6кВ ТП-206-ТП-592	АСБ 3х150	6	0,38	0	1982	кабельная	распределительные
6238	КЛ6кВ РП-13 - ТП-60	ААШВ 3х150	6	0,638	0	1972	кабельная	распределительные
6239	КЛ 6кВ ТП 86 - ТП 145 ПС Белгород 110	АСБ 3х70	6	0,56	0	1957	кабельная	распределительные
6240	КЛ-6кВ ТП-77-ТП-435	ААШВ 3х185	6	0,38	0	1972	кабельная	распределительные
6241	КЛ6кВ ТП-435-ТП-210	АСБ 3х95	6	0,2	0	1979	кабельная	распределительные
6242	КЛ6кВ ТП-102-ТП-167 каб.А	АСБ 3х185	6	0,142	0	2005	кабельная	распределительные
6243	КЛ6кВ ТП-167-ТП-102 каб.Б	ААБ 3х185	6	0,142	0	2005	кабельная	распределительные
6244	КЛ6кВ ТП-352-ТП-122	ААБ 3х185	6	0,3	0	2005	кабельная	распределительные
6245	КЛ6кВ ТП-513-ТП-514	ААБл 3х240	6	1,1	0	1974	кабельная	распределительные
6246	КЛ6кВ ТП-514-ТП-42	ААШВ 3х150	6	0,56	0	1971	кабельная	распределительные
6247	КЛ6кВ ТП-102-ТП-514	ААШВ 3х150	6	0,72	0	1971	кабельная	распределительные
6248	КЛ6кВ ТП-510-ТП-176	АСБ 3х70	6	0,58	0	1965	кабельная	распределительные
6249	КЛ6кВ ТП-14-ТП-164 каб.А	ААБ 3х150	6	0,305	0	1962	кабельная	распределительные
6250	КЛ6кВ ТП-625-ТП-432 каб.А	ААБл 3х185	6	0,325	0	1990	кабельная	распределительные
6251	КЛ6кВ ТП-625-ТП-432 каб.Б	ААБл 3х185	6	0,375	0	1990	кабельная	распределительные
6252	КЛ6кВ ТП-635-ТП-466	ААБ 3х50	6	0,66	0	1991	кабельная	распределительные
6253	КЛ-6кВ ТП-778-ТП-514	ААБл 3х240	6	0,305	0	2003	кабельная	распределительные
6254	КЛ6кВ ТП-514-ТП-14	ААШВ 3х150	6	0,9	0	1996	кабельная	распределительные
6255	КЛ6кВ ТП-514-ТП-167	ААБ 3х240	6	0,42	0	1979	кабельная	распределительные
6256	КЛ6кВ ТП-14-ТП-164 каб.Б	ААБ 3х150	6	0,305	0	1988	кабельная	распределительные
6257	КЛ6кВ ТП-21-ТП-309 каб.А	АСБ 3х185	6	0,818	0	2001	кабельная	распределительные
6258	КЛ6кВ ТП-21-ТП-309 каб.Б	АСБ 3х185	6	0,82	0	2001	кабельная	распределительные
6259	КЛ-6кВ ТП-21-ТП-10 каб. А	ААБ 3х150	6	0,135	0	2000	кабельная	распределительные
6260	КЛ6кВ ТП-415-ТП-352	АСБ 3х120	6	0,2	0	1977	кабельная	распределительные
6261	КЛ6кВ ТП-353-ТП-86	АСБ 3х95	6	0,3	0	1970	кабельная	распределительные

6262	КЛ6кВ ТП-353-ТП-512	АСБ 3х95	6	0,6	0	1975	кабельная	распределительные
6263	КЛ 6кВ №1 ПС Белгород-330-РП-61 каб.А	ААБ 3х240	6	1,8	0	2002	кабельная	распределительные
6264	КЛ6кВ ТП-86-ТП-87 каб.Б	АСБ 3х70	6	0,402	0	1961	кабельная	распределительные
6265	КЛ6кВ ТП-721-ТП-406	ААБл 3х185	6	0,789	0	1997	кабельная	распределительные
6266	КЛ6кВ ТП-721-ТП-415	ААБ 3х185	6	0,698	0	1997	кабельная	распределительные
6267	КЛ6кВ ТП-240-ТП-241	ААШв 3х120	6	0,497	0	1979	кабельная	распределительные
6268	КЛ-6кВ ТП-105-ТП-109 каб.А	АСБ 3х150	6	0,2	0	1961	кабельная	распределительные
6269	КЛ-6кВ ТП-105-ТП-109 каб.Б	АСБ 3х150	6	0,2	0	1961	кабельная	распределительные
6270	КЛ6кВ ТП-164-ТП-110	АСБ 3х120	6	0,2	0	1978	кабельная	распределительные
6271	КЛ6кВ ТП-670-ТП-660	ААБл 3х150	6	0,045	0	1994	кабельная	распределительные
6272	КЛ6кВ ТП-223-ТП-24	АСБ 3х150	6	0,75	0	2001	кабельная	распределительные
6273	КЛ-6кВ РП-3-ТП-183	АСБ 3х120	6	0,56	0	2005	кабельная	распределительные
6274	КЛ6кВ ТП-80-ТП-116	АСБ 3х70	6	0,1	0	1985	кабельная	распределительные
6275	КЛ6кВ ТП-406-ТП-352	ААБ 3х120	6	0,4	0	1976	кабельная	распределительные
6276	КЛ6кВ ТП-147-ТП-694 каб.Б	ААБ 3х150	6	0,2	0	1995	кабельная	распределительные
6277	КЛ-6кВ ТП-352-ТП-77	ААБ 3х120	6	0,11	0	1984	кабельная	распределительные
6278	КЛ-6кВ ТП-94-ТП-702	ААБ 3х120	6	0,47	0	2002	кабельная	распределительные
6279	КЛ-6кВ ТП-435-ТП-122	ААБ 3х150	6	0,3	0	2002	кабельная	распределительные
6280	КЛ-6кВ ПС АРЗ Г-3-Кот. Западная каб. Б	ААБлГ 3х240	6	2,25	0	1991	кабельная	распределительные
6281	КЛ6кВ РП-20-ТП-491	АСБ 3х150	6	0,215	0	1983	кабельная	распределительные
6282	КЛ6кВ РП-20-ТП-492	АСБ 3х150	6	0,515	0	1984	кабельная	распределительные
6283	КЛ6кВ РП-20-ТП-496	АСБ 3х150	6	0,515	0	1983	кабельная	распределительные
6284	КЛ6кВ РП-20-ТП-524	АСБ 3х150	6	0,56	0	1984	кабельная	распределительные
6285	КЛ6кВ РП-20-ТП-4 каб.А	ААШв 3х150	6	0,86	0	1999	кабельная	распределительные
6286	КЛ6кВ РП-20-ТП-4 каб.Б	ААШв 3х150	6	0,86	0	1999	кабельная	распределительные
6287	КЛ6кВ РП-20-ТП-682 каб.А	ААШВу 3х150	6	1,515	0	1993	кабельная	распределительные
6288	КЛ6кВ РП-20-ТП-682 каб.Б	ААШВу 3х150	6	1,515	0	1993	кабельная	распределительные
6289	КЛ6кВ ТП-492-ТП-528	АСБ 3х150	6	0,19	0	1984	кабельная	распределительные
6290	КЛ6кВ ТП-528-ТП-529	АСБ 3х150	6	0,16	0	1984	кабельная	распределительные
6291	КЛ6кВ ТП-529-ТП-534	АСБ 3х150	6	0,26	0	1985	кабельная	распределительные
6292	КЛ6кВ ТП-534-ТП-491	АСБ 3х150	6	0,28	0	1985	кабельная	распределительные
6293	КЛ-6кВ ПС Донец Г-13-ЦРП-2	ААБлГ 3х240	6	3,9	0	2008	кабельная	распределительные
6294	КЛ6кВ ТП-535-ТП-536	ААШв 3х120	6	0,35	0	1985	кабельная	распределительные
6295	КЛ6кВ ТП-535-ТП-537	ААШв 3х150	6	0,4	0	1985	кабельная	распределительные
6296	КЛ6кВ ТП-537-ТП-496	ААШв 3х120	6	0,455	0	1985	кабельная	распределительные
6297	КЛ-6кВ ПС АРЗ Г-3-Кот. Западная каб. Б	ААБлГ 3х240	6	2,25	0	1991	кабельная	распределительные
6298	КЛ6кВ ТП-524-ТП-536	АСБ 3х150	6	0,41	0	1985	кабельная	распределительные
6299	КЛ6кВ ТП-536-ТП-582	ААШв 3х150	6	0,48	0	1988	кабельная	распределительные
6300	КЛ6кВ ТП-491-ТП-492	АСБ 3х150	6	0,24	0	1985	кабельная	распределительные
6301	КЛ6кВ ТП-582-ТП-535	ААШв 3х150	6	0,69	0	1988	кабельная	распределительные
6302	КЛ-6кВ РП-73-ТП-1004 каб.А	ААБл 3х240	6	0,517	0	2008	кабельная	распределительные
6303	КЛ-6кВ ТП-498-ТП-646 каб.А	ЦСПНУ 3х95	6	0,28	0	1991	кабельная	распределительные
6304	КЛ-6кВ ТП-498-ТП-646 каб.Б	ЦСПНУ 3х95	6	0,28	0	1991	кабельная	распределительные
6305	КЛ6кВ ТП-498-ТП-118 каб.А	ААБл 3х120	6	0,312	0	2001	кабельная	распределительные
6306	КЛ6кВ ТП-498-ТП-118 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,312	0	1999	кабельная	распределительные
6307	КЛ-6кВ ТП-342-ТП-118	ААШв 3х120	6	0,3	0	1974	кабельная	распределительные
6308	КЛ-6кВ ПС АРЗ Г-4-Кот. Западная каб. А	ААБлГ 3х240	6	2,25	0	1991	кабельная	распределительные
6309	КЛ 6кВ ПС Авторемзавод-ТП 463 Г-1	ААБл 3х240	6	0,799	0	2006	кабельная	распределительные
6310	КЛ 6кВ РП-30- РП-63 кабель Б	ААБ 3х240	6	0,76	0	2004	кабельная	распределительные
6311	КЛ-6кВ РП-73-ТП-1004 каб.Б	ААБл 3х240	6	0,517	0	2008	кабельная	распределительные
6312	КЛ-6 кВ РП-62 - ТП-445 каб. Б	АСБл 3х150	6	0,19	0	2003	кабельная	распределительные
6313	КЛ 6кВ ТП-29-ТП-770 к.А ПС Донец Г-9	ААБл 3х150	6	0,286	0	2004	кабельная	распределительные
6314	КЛ-6кВ ЦРП-2-ТП-441	ААШв 3х150	6	0,088	0	1993	кабельная	распределительные
6315	КЛ-6кВ ПС АРЗ Г-4-Кот. Западная каб. Б	ААБлГ 3х240	6	2,25	0	1991	кабельная	распределительные
6316	КЛ-6кВ РП-60-ТП-766 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
6317	КЛ 6кВ ПС Авторемзавод-ТП 463 Г-2	ААБл 3х240	6	0,799	0	2006	кабельная	распределительные
6318	КЛ 6кВ РП-25 - ТП-745	АСБ 3х150	6	1,1	0	2005	кабельная	распределительные
6319	КЛ-6кВ ТП-966-ТП-1083 каб.А	ААБл 3х240	6	0,5	0	2011	кабельная	распределительные
6320	КЛ-6кВ ТП-966-ТП-1083 каб.Б	ААБл 3х240	6	0,5	0	2011	кабельная	распределительные
6321	КЛ-6 кВ РП-3 -ТП-148	АСБ 3х120	6	0,55	0	1975	кабельная	распределительные
6322	КЛ-6 кВ ТП-715 - ТП-714 кабель Б	ААБл 3х150	6	0,15	0	1996	кабельная	распределительные
6323	КЛ-6кВ ПС Донец Г-14-ЦРП-2	ААБ 3х240	6	3,22	0	2008	кабельная	распределительные
6324	КЛ-6кВ ТП-780-ТП-760 каб А	ААБл 3х240	6	0,72	0	2005	кабельная	распределительные
6325	КЛ-6кВ ТП-780-ТП-760 каб Б	ААБл 3х240	6	0,72	0	2005	кабельная	распределительные
6326	КЛ 6кВ РП-63-3ТП-713 каб.А	АСБ 3х150	6	0,335	0	2005	кабельная	распределительные
6327	КЛ- 6кВ РП-63-3ТП-713 каб.Б	АСБ 3х150	6	0,335	0	2005	кабельная	распределительные
6328	КЛ 6кВ №1 ЗТП-641 - ЗТП-828	ААБ 3х150	6	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
6329	КЛ-6кВ ЦРП-2 - РП-19	ААБл 3х240	6	0,51	0	2005	кабельная	распределительные
6330	КЛ 6кВ РП-71-ТП-864 кабель А	ААБл 3х240	6	1,136	0	2006	кабельная	распределительные
6331	КЛ 6кВ РП-71-ТП-864 кабель Б	ААБл 3х240	6	1,136	0	2006	кабельная	распределительные
6332	КЛ 6кВ ПС Восточная-Г-8-ТП-864	ААБл 3х240	6	2,442	0	2006	кабельная	распределительные
6333	КЛ 6кВ ПС Восточная-Г-9-ТП-864	ААБл 3х240	6	2,142	0	2006	кабельная	распределительные
6334	КЛ-6кВ ТП-16-ТП-28	АСБ 3х70	6	0,276	0	1957	кабельная	распределительные
6335	КЛ-6кВ РП-28-РП52	ААБ 3х240	6	1,5	0	2005	кабельная	распределительные
6336	КЛ-6кВ ТП-23-КТП-312	АСБ 3х240	6	0,25	0	2006	кабельная	распределительные
6337	КЛ-6кВ ЦРП-2-ТП-22	АСБ 3х70	6	0,304	0	2005	кабельная	распределительные
6338	КЛ-6кВ РП-29-ТП-277	ААБл 3х240	6	3,262	0	1969	кабельная	распределительные
6339	КЛ-6кВ РП-3-ТП-167	ААБ 3х240	6	0,71	0	1979	кабельная	распределительные
6340	КЛ-6кВ ТП-339-ТП-740 каб.А	ААБл 3х150	6	0,7	0	2001	кабельная	распределительные
6341	КЛ-6кВ ТП-339-ТП-740 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,7	0	2001	кабельная	распределительные
6342	КЛ-6кВ ТП-138-ТП-250	АСБ 3х95	6	0,4	0	1976	кабельная	распределительные
6343	КЛ-6кВ ПС Донец Г-4-РП-29 каб. А	ААБл 3х150	6	0,264	0	2006	кабельная	распределительные
6344	КЛ-6кВ ПС Донец Г-6-РП-29 каб. Б	ААБл 3х240	6	0,347	0	2007	кабельная	распределительные
6345	КЛ-6кВ РП-4-ТП-91	ААБ 3х150	6	0,272	0	1978	кабельная	распределительные
6346	КЛ-6кВ РП-26-ТП-57А ПС Б-2 Г-5	АСБ 3х150	6	0,25	0	1996	кабельная	распределительные
6347	КЛ-6кВ ТП-19-ТП-41	ААБл 3х150	6	0,465	0	1958	кабельная	распределительные
6348	КЛ-6кВ №2 ТП-42-ТП-77	АСБ 3х150	6	0,54	0	1964	кабельная	распределительные
6349	КЛ-6кВ РП-22-ТП-504 ПС Южная Г-10	АСБ 3х150	6	0,675	0	1984	кабельная	распределительные
6350	КЛ-6кВ ТП-327-КТП-783	ААБл 3х150	6	0,16	0	2006	кабельная	распределительные
6351	КЛ-6кВ ТП-123-КТП-783	ААБл 3х150	6	0,55	0	2006	кабельная	распределительные
6352	КЛ-6кВ ПС Южная Г-29-РП-62	ААБл 3х240	6	1,91	0	2009	кабельная	распределительные
6353	КЛ-6кВ ПС Южная Г-30-РП-62	ААБл 3х240	6	2,11	0	2009	кабельная	распределительные
6354	КЛ-6кВ ТП-812-ТП-875	ААБ 3х150	6	0,625	0	2007	кабельная	распределительные
6355	КЛ 6кВ ТП-6-ТП-457	ААБ 3х240	6	0,38	0	1983	кабельная	распределительные
6356	КЛ-6кВ РП-60-ТП-1000 каб.А	ААБл 3х240	6	0,539	0	2008	кабельная	распределительные
6357	КЛ-6кВ РП-60-ТП-1000 каб.Б	ААБл 3х240	6	0,539	0	2008	кабельная	распределительные
6358	КЛ-6кВ ТП-134-ТП-1000 каб.А	ААБл 3х240	6	0,183	0	2008	кабельная	распределительные
6359	КЛ-6кВ ТП-134-ТП-1000 каб. Б	ААБл 3х240	6	0,183	0	2008	кабельная	распределительные
6360	КЛ-6кВ ТП-95-3ТП-1026	ААШв 3х185	6	0,98	0	2009	кабельная	распределительные
6361	КЛ-6кВ ТП-771-3ТП-1026	ААБл 3х150	6	0,48	0	2009	кабельная	распределительные
6362	КЛ-6кВ ТП-325---ТП-161 Б-330	ААБ 3х240	6	1,53	0	2001	кабельная	распределительные
6363	КЛ-6 кВ ТП-21-ТП-10 каб.Б	ААБ 3х150	6	0,135	0	2000	кабельная	распределительные
6364	КЛ-6кВ ТП-122-ТП-1017	АПВлГ 1х50	6	0,6	0	2009	кабельная	распределительные
6365	КЛ-6кВ ТП-17-ТП-78	ААБл 3х150	6	0,23	0	2004	кабельная	распределительные
6366	КЛ 6кВ РП-5 КТП-959	ААБл 3х150	6	0,25	0	1993	кабельная	распределительные
6367	КЛ-6кВ РП-62-ТП-1011 каб. А	ААБл 3х240	6	0,35	0	2009	кабельная	распределительные
6368	КЛ-6 кВ №1 ТП-544-ТП-835 ПС Восточная	ААБл 3х150	6	0,702	0	2006	кабельная	распределительные
6369	КЛ-6 кВ №2 ТП-544-ТП-835 ПС Восточная	ААБ 3х150	6	0,702	0	2006	кабельная	распределительные

6370	КЛ-6 кВ РП-51-ТП-808 ПС Пищ.Г-3	ААБл 3х150	6	0,222	0	2004	кабельная	распределительные
6371	КЛ-6 кВ РП-51-ТП-808 ПС Пищ.Г-4	ААБл 3х150	6	0,222	0	2004	кабельная	распределительные
6372	КЛ-6 кВ ТП-632-ТП-371А ПС Южн.Г-7	АСБ 3х120	6	0,14	0	1990	кабельная	распределительные
6373	КЛ-6 кВ ТП-516-ТП-1140 ПС Б-1 Г-12	АСБ 3х150	6	0,35	0	2005	кабельная	распределительные
6374	КЛ-6 кВ №2 ТП-57а-ТП-57б ПС Б-2 Г-5	АСБ 3х150	6	0,4	0	1999	кабельная	распределительные
6375	КЛ-6 кВ ТП-646-КТП-894	ААБл 3х150	6	0,28	0	2007	кабельная	распределительные
6376	КЛ 6кВ ТП 418 КТП 902	ААБл 3х150	6	0,88	0	2007	кабельная	распределительные
6377	КЛ-6 кВ ТП-418-КТП-902 ПС Б-2 Г-2	ААБл 3х150	6	0,88	0	2007	кабельная	распределительные
6378	КЛ-6 кВ РП-19-КТП-903к.Б ПС Южная Г-9	ААБл 3х150	6	2,18	0	2007	кабельная	распределительные
6379	КЛ-6 кВ РП-53-ТП-884 ПС Б-2 Г-13	ААБ 3х150	6	1,9	0	2009	кабельная	распределительные
6380	КЛ-6 кВ РП-53-ТП-884 ПС Б-2 Г-9	ААБл 3х150	6	1,9	0	2009	кабельная	распределительные
6381	КЛ 6кВ РП-40 - ТП-427	ААШв 3х120	6	0,4	0	2007	кабельная	распределительные
6382	КЛ 6кВ ТП-251 - РП-6	АСБ 3х150	6	0,274	0	1979	кабельная	распределительные
6383	КЛ-6кВ ТП-356 - ТП-402	АСБ 3х150	6	0,3	0	1977	кабельная	распределительные
6384	КЛ-6 кВ РП-24-ТП-541 ПС Вост.Г-3	АСБ 3х150	6	0,5	0	1975	кабельная	распределительные
6385	КЛ-6 кВ РП-5-ТП-812каб.Б ПС Б-330 Г-4	ААБл 3х120	6	1,3	0	2001	кабельная	распределительные
6386	КЛ-6 кВ ТП-959-ТП-812 ПС Б-330 Г-5	ААБлУ 3х150	6	0,89	0	2001	кабельная	распределительные
6387	КЛ-6 кВ ТП-749-ТП-39 ПС Б-2 Г-9 каб.Б	АСБ 3х150	6	0,935	0	2007	кабельная	распределительные
6388	КЛ-6 кВ ТП-749-ТП-39 ПС Б-2 Г-13 каб.А	АСБ 3х150	6	0,39	0	2007	кабельная	распределительные
6389	КЛ-6 кВ ТП-759-ТП-830 ПС Б-2 Г-1	ААБл 3х150	6	0,62	0	2005	кабельная	распределительные
6390	КЛ-6 кВ КТП-404-КТП-833 ПС Пищепром Г-3	АСБ 3х150	6	0,13	0	2004	кабельная	распределительные
6391	КЛ-6кВ РП-40 - ТП-525	ЦСПНУ 3х95	6	0,56	0	1991	кабельная	распределительные
6392	КЛ-6кВ ТП-1042 - РП-44	ААБл 3х120	6	0,39	0	2010	кабельная	распределительные
6393	КЛ-6кВ РП-62-ТП-1011 каб. Б	ААБл 3х240	6	0,35	0	2009	кабельная	распределительные
6394	КЛ 6кВ РП-35-ТП-319 каб.А	АСБ 3х240	6	0,15	0	1974	кабельная	распределительные
6395	КЛ-6кВ ТП-963 - ТП-651	ААБл 3х150	6	0,39	0	2008	кабельная	распределительные
6396	КЛ-6кВ ПС Пищепром Г-7 - ТП-1041	АПвПг 1х240	6	3,867	0	2010	кабельная	распределительные
6397	КЛ-6кВ ТП-1027 - ТП-1084	ААБл 3х50	6	0,4	0	1971	кабельная	распределительные
6398	КЛ-6кВ РП-84-КТП-1039 каб.Б	АПвПг 1х240	6	2,1	0	2010	кабельная	распределительные
6399	КЛ-6кВ РП-84-КТП-1039 каб.А	АПвПг 1х240	6	2,9	0	2010	кабельная	распределительные
6400	КЛ 6кВ ПС Донец Г-15 - ТП-1046	ААБ 3х150	6	1,53	0	2010	кабельная	распределительные
6401	КЛ 6кВ ПС Донец Г-16 - ТП-1046	ААБ 3х150	6	1,53	0	2010	кабельная	распределительные
6402	КЛ 6кВ ТП-1039 - ТП-1048 каб.А	АПвПг 1х240	6	1,35	0	2010	кабельная	распределительные
6403	КЛ 6кВ ТП-1039 - ТП-1048 каб.Б	АПвПг 1х240	6	1,35	0	2010	кабельная	распределительные
6404	КЛ-6кВ РП-44- ТП-691 каб А	ААБ 3х120	6	1,39	0	2002	кабельная	распределительные
6405	КЛ-6кВ ТП-1039- ТП-1051 каб.А	АПвПг 1х240	6	1,07	0	2010	кабельная	распределительные
6406	КЛ-6кВ ТП-357 - ТП-1041	ААШв 3х240	6	0,1	0	2005	кабельная	распределительные
6407	КЛ 6кВ ТП 1039-ТП 1051 каб.Б	АПвПг 1х240	6	1,032	0	2010	кабельная	распределительные
6408	КЛ-6кВ РП-47-РП-81 каб. А1	ААБ 3х240	6	0,7	0	2009	кабельная	распределительные
6409	КЛ-6кВ РП-47-РП-81 каб. А2	ААБ 3х240	6	0,7	0	2009	кабельная	распределительные
6410	КЛ-6кВ РП-47-РП-81 каб. Б1	ААБ 3х240	6	0,7	0	2009	кабельная	распределительные
6411	КЛ-6кВ РП-47-РП-81 каб. Б2	ААБ 3х240	6	0,7	0	2009	кабельная	распределительные
6412	КЛ 6кВ РП 44 - ТП 691 каб.Б	ААБ 3х120	6	0,445	0	2010	кабельная	распределительные
6413	КЛ-6кВ ТП-691 - КТП 1202	АПвПг 1х240	6	1,33	0	2011	кабельная	распределительные
6414	КЛ-6кВ ТП-185 - ТП-185С	ААБл 3х150	6	0,189	0	2010	кабельная	распределительные
6415	КЛ-6кВ ПС Донец-РП-21 КАЦИ	ААШв 3х240	6	5	0	1969	кабельная	распределительные
6416	КЛ-6кВ ПС Крейда РП-61 каб.Б Г-11	ААБ 3х240	6	1,8	0	2002	кабельная	распределительные
6417	КЛ-6кВ ТП-363 - ТП-127 Донец Г-6	АСБ 3х150	6	0,2	0	1976	кабельная	распределительные
6418	КЛ-6кВ ТП219 - ТП-407	АСБ 3х150	6	2,4	0	2009	кабельная	распределительные
6419	КЛ-6кВ ПС Донец Г14 -ЦРП -2 каб.А 2	ААБл 3х240	6	3,3	0	2008	кабельная	распределительные
6420	КЛ-6кВ ПС Донец Г13 -ЦРП 2 каб.Б 2	ААБл 3х240	6	3,3	0	2008	кабельная	распределительные
6421	КЛ-6кВ ТП-875 - ТП-1068каб.А	АПвПг 1х240	6	0,268	0	2011	кабельная	распределительные
6422	КЛ-6кВ ТП-875 - ТП-1068каб.Б	АПвПг 1х240	6	0,268	0	2011	кабельная	распределительные
6423	КЛ-6кВ ТП-1041 - ТП-1077 каб.А	АПвПг 1х240	6	0,177	0	2010	кабельная	распределительные
6424	КЛ-6кВ ПС АРЗ Г-9 - ТП-1074	АПвПг 1х240	6	0,192	0	2011	кабельная	распределительные
6425	КЛ-6кВ ТП-1041 - ТП-1077 каб.Б	АПвПг 1х240	6	0,177	0	2010	кабельная	распределительные
6426	КЛ-6кВ ПС АРЗ Г-10 - ТП-1074	АПвПг 1х240	6	0,192	0	2011	кабельная	распределительные
6427	КЛ 6кВ РП-33 - ТП-1078	АПвПг 1х240	6	0,72	0	2011	кабельная	распределительные
6428	КЛ-6кВ РП-71 - ТП-360 Восточная Г-9	ААБл 3х185	6	0,714	0	2010	кабельная	распределительные
6429	КЛ-6кВ ТП-1004 - ТП-1181 каб.А	АПвПг 1х120	6	0,181	0	2010	кабельная	распределительные
6430	КЛ-6кВ ТП-1004 - ТП-1181 каб.Б	АПвПг 1х240	6	0,181	0	2010	кабельная	распределительные
6431	КЛ-6кВ ТП-1083 - ТП-185 каб.А	ААБл 3х240	6	1,1	0	2011	кабельная	распределительные
6432	КЛ-6кВ ТП-1083 - ТП-185 каб.Б	ААБл 3х240	6	1,1	0	2011	кабельная	распределительные
6433	КЛ-6кВ РП-30 - ТП-1082 каб.А	АПвПг 1х240	6	0,613	0	2011	кабельная	распределительные
6434	КЛ-6кВ РП-30 - ТП-1082 каб.Б	ААБл 3х240	6	1,84	0	2011	кабельная	распределительные
6435	КЛ 6кВ ТП-1084 - ТП-242	ААБл 3х50	6	0,23	0	2011	кабельная	распределительные
6436	КЛ 6кВ РП 30-ТП 1082 каб.А	ААБл 3х240	6	0,9	0	2011	кабельная	распределительные
6437	КЛ 6кВ РП 30-ТП 1082 каб.Б	ААБл 3х240	6	0,6	0	2011	кабельная	распределительные
6438	КЛ-6кВ Донец Г-4 - РП-29 каб.А	ААШв 3х240	6	5,41	0	2011	кабельная	распределительные
6439	КЛ 6кВ Донец Г-6 - РП-29 каб.А	ААШв 3х240	6	5,61	0	2011	кабельная	распределительные
6440	КЛ-6кВ ПС Б-1 Г-24 -РП-40	ААБл 3х240	6	1,5	0	2011	кабельная	распределительные
6441	КЛ-6кВ ПС Б-1 Г-25 -РП-40	ААБл 3х240	6	1,3	0	2011	кабельная	распределительные
6442	КЛ 6кВ ТП-1016 - КТП-30	АПвПг 1х240	6	0,265	0	2011	кабельная	распределительные
6443	КЛ 6кВ ТП-427 -КТП-1093	АСБ 3х120	6	0,48	0	2011	кабельная	распределительные
6444	КЛ 6кВ ТП-1082 - КТП-782 каб.А	АПвПг 1х240	6	0,796	0	2011	кабельная	распределительные
6445	КЛ-6кВ ТП-782 -КТП-1081 каб.А	АПвПг 1х120	6	0,294	0	2011	кабельная	распределительные
6446	КЛ-6кВ ТП-1082 - КТП-782 каб.Б	АПвПг 3х240	6	0,796	0	2011	кабельная	распределительные
6447	КЛ 6кВ ПС Б-1-РП-12 Г-26	ААБлГ 3х240	6	0,15	0	2011	кабельная	распределительные
6448	КЛ 6кВ ТП-1122-ТП-67	ААБл 3х95	6	0,445	0	1987	кабельная	распределительные
6449	КЛ-6кВ ТП-1124-ТП-15	АСБ 3х150	6	0,47	0	2011	кабельная	распределительные
6450	КЛ-6кВ ТП-418 - ТП-1076	ААБл 3х150	6	0,25	0	2011	кабельная	распределительные
6451	КЛ 6кВ ТП-438 - ТП-1092	АПвПг 3х150	6	1,35	0	2011	кабельная	распределительные
6452	КЛ 6кВ ТП-134-КТП-1098 каб. А	АПвПг 1х150	6	0,32	0	2011	кабельная	распределительные
6453	КЛ 6кВ ТП-134-КТП-1098 каб. Б	АПвПг 1х150	6	0,32	0	2011	кабельная	распределительные
6454	КЛ-6кВ ПС-Земснаряд Г-1 - ТП-544 каб.А	ААБ 3х150	6	1,5	0	2010	кабельная	распределительные
6455	КЛ-6кВ Р-502-ТП-658	ААШв 3х120	6	0,06	0	2002	кабельная	распределительные
6456	КЛ-6кВ ТП-360 - ТП-501	ААБл 3х185	6	1,5	0	2004	кабельная	распределительные
6457	КЛ 6кВ ТП-884 - КТП 295С	ААБл 3х150	6	0,09	0	2012	кабельная	распределительные
6458	КЛ-6кВ ПС Белгород-1 РП-3 Г-11 каб.2	ААБ 3х240	6	3	0	2005	кабельная	распределительные
6459	КЛ 6кВ ПС Белгород-1Г3-РП-3 каб.2	ААБ 3х240	6	3	0	2005	кабельная	распределительные
6460	КЛ 6кВ ПС Белгород-1Г-7-РП-4 каб. 2	ААБлГ 3х240	6	0,35	0	2011	кабельная	распределительные
6461	КЛ 6кВ ПС Белгород-1 Г-5-РП-32.каб2	ААБл 3х240	6	2,05	0	2007	кабельная	распределительные
6462	КЛ6кВ ПС Белгород-1Г10-РП-18 каб. 2	АСБ 3х240	6	0,72	0	1977	кабельная	распределительные
6463	КЛ 6кВ ПС Б.1 Г-14 - РП-47 каб.2	ААБл 3х240	6	2,53	0	2008	кабельная	распределительные
6464	КЛ 6кВ ПС Южная Г-2-РП-22. каб. 2	ААБ 3х240	6	3,25	0	2013	кабельная	распределительные
6465	КЛ 6кВ ПС Южная-РП-15 Г3.каб.2	АСБ 3х240	6	2,4	0	1971	кабельная	распределительные
6466	КЛ 6кВ ПС Южная-РП-15 Г5 каб.2	АСБ 3х240	6	2,4	0	2010	кабельная	распределительные
6467	КЛ 6кВ ПС Южная-РП-20 Г15.кабБ	АСБ 3х240	6	3,096	0	2005	кабельная	распределительные
6468	КЛ-6кВ №2ПС Белгород-110-РП-60 Г-17	ААБл 3х240	6	2,56	0	2012	кабельная	распределительные
6469	КЛ-6 кВ ТП-902-ТП-1076	ААБл 3х240	6	0,44	0	2012	кабельная	распределительные
6470	КЛ 6кВ №2 ПС Белгород-110-РП-60 Г-18	ААБл 3х240	6	2,56	0	2012	кабельная	распределительные
6471	КЛ 6кВ ТП 69-ТП 1059 каб.А	ААБл 3х150	6	0,29	0	2010	кабельная	распределительные
6472	КЛ 6кВ ТП 69-ТП 1059 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,25	0	2010	кабельная	распределительные
6473	КЛ-6 кВ ТП-175-427	ААБ 3х120	6	0,2	0	2005	кабельная	распределительные
6474	КЛ-6кВ КТП 782-КТП 1081 кабель Б	ААБл 3х150	6	0,881	0	2011	кабельная	распределительные
6475	КЛ-6 кВ ТП-36-КТП-1069	ААБл 3х95	6	0,21	0	2011	кабельная	распределительные
6476	КЛ-6кВ от ПС«Южная»- РП-23 ф.Г1 кабель Б	ААБ 3х150	6	0,275	0	2011	кабельная	распределительные
6477	КЛ-6кВ от ПС«Южная» -РП-23 ф.Г11 кабель	ААБ 3х150	6	0,27	0	2010	кабельная	распределительные
6478	КЛ-6 кВ ТП-246-КТП-1069	ААБ 3х95	6	0,17	0	2011	кабельная	распределительные

6479	КЛ-6кВ ПС Пищепром - ТП-1130 Г-10	ААБл 3х150	6	3,89	0	2012	кабельная	распределительные
6480	КЛ-6 кВ ТП-778-ТП-755 каб.А	ААБл 3х240	6	0,67	0	2005	кабельная	распределительные
6481	КЛ 6кВ ТП-1182-КТП-1135	АПвЭГП 1х240/50	6	0,3	0	2012	кабельная	распределительные
6482	КЛ 6кВ ТП-432-ТП-711 каб. А	ААБл 3х240	6	1,16	0	2011	кабельная	распределительные
6483	КЛ 6кВ ТП-432-ТП-711 каб. Б	ААБл 3х240	6	0,96	0	2011	кабельная	распределительные
6484	КЛ-6кВ ТП-463-ТП-853 каб. Б	ААБл 3х240	6	0,8	0	2012	кабельная	распределительные
6485	КЛ-6кВ БКТП №1120-БКТП№1121 каб. А	ААБл 3х240	6	0,283	0	2012	кабельная	распределительные
6486	КЛ-6кВ БКТП №1120-БКТП№1121 каб. Б	ААБл 3х240	6	0,283	0	2012	кабельная	распределительные
6487	КЛ-6кВ ТП №700 - БКТП №1120 каб. А	ААБл 3х240	6	0,21	0	2012	кабельная	распределительные
6488	КЛ-6кВ ТП №700 - БКТП №1120 каб. Б	ААБл 3х240	6	0,21	0	2012	кабельная	распределительные
6489	КЛ-6кВ ТП №1010 - БКТП №1121 каб. А	ААБл 3х240	6	0,84	0	2012	кабельная	распределительные
6490	КЛ-6кВ ТП №1010 - БКТП №1121 каб. Б	ААБл 3х240	6	0,84	0	2012	кабельная	распределительные
6491	КЛ-6кВ ТП-432-ТП-1124 каб. А	ААБл 3х240	6	0,94	0	2012	кабельная	распределительные
6492	КЛ-6кВ ТП-432-ТП-1124 каб. Б	ААБл 3х240	6	0,94	0	2012	кабельная	распределительные
6493	КЛ-6кВ ПС Витаминный к-РП-73 Г-25 каб.Б	ААБ 3х240	6	2,24	0	2007	кабельная	распределительные
6494	КЛ-6кВ РП-44 КТП-1122 ПС Белгород-2	АПвЭГП 1х150/35	6	0,633	0	2012	кабельная	распределительные
6495	КЛ-6кВ ТП-479-ТП-48 ПС Белгород ПС Южная	ААБл 3х240	6	0,2	0	2012	кабельная	распределительные
6496	КЛ-6кВ ПС Белгород-2 Г-4 - РП-26	АСБ 3х240	6	1,6	0	1980	кабельная	распределительные
6497	КЛ-6кВ ПС Белгород-2 Г-5 - РП-26	ААШв 3х240	6	0,6	0	1995	кабельная	распределительные
6498	КЛ 6кВ ТП-430 ТП-391ул.Костюкова	ААБл 3х240	6	0,4	0	2007	кабельная	распределительные
6499	КЛ-6кВ ТП-711-РП-29 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,25	0	2011	кабельная	распределительные
6500	КЛ-6 кВ РП-15 ТП-349 ул.Костюкова	АСБ 3х150	6	0,226	0	2007	кабельная	распределительные
6501	КЛ-6 кВ РП-61 - ТП-1131 каб.А	АПвПур 1х150/25	6	0,57	0	2012	кабельная	распределительные
6502	КЛ-6кВ ТП-692-ТП-1011 каб. А	ААБл 3х150	6	0,098	0	2009	кабельная	распределительные
6503	КЛ-6кВ ТП-692-ТП-1011 каб. Б	ААБл 3х150	6	0,103	0	2009	кабельная	распределительные
6504	КЛ 6кВ РП-27-ТП-1129 каб.А	АПвПур2г 1х185	6	0,2	0	2012	кабельная	распределительные
6505	КЛ-6кВ ТП-513-ТП-721	ААБл 3х150	6	0,75	0	2003	кабельная	распределительные
6506	КЛ-6кВ ТП-778-ТП-190	АСБ 3х70	6	1,6	0	1979	кабельная	распределительные
6507	КЛ 6кВ РП-27-ТП-1129 каб.Б	АПвПур2г 1х185	6	0,2	0	2012	кабельная	распределительные
6508	КЛ-6кВ ПС Пищепром - ТП-1130 Г-11	ААБ 3х240	6	3,65	0	2012	кабельная	распределительные
6509	КЛ-6кВ ТП-84-ТП-263 ПС Белгород-110	АСБ 3х185	6	0,64	0	1978	кабельная	распределительные
6510	КЛ-6кВ ТП-160-ТП-417 ПС ЮЖ,ПС Донец	ААШв 3х185	6	0,24	0	1984	кабельная	распределительные
6511	КЛ-6кВ ТП-279-ТП-177 ПС Белгород-2	ААБл 3х150	6	0,4	0	1975	кабельная	распределительные
6512	КЛ-6кВ ТП-169-КРУН-14 ПС Белгород-330	ААБ 3х150	6	0,5	0	1994	кабельная	распределительные
6513	КЛ-6кВ ТП-1152 яч.ТП-530 каб.А	АПвПур 1х240	6	0,228	0	2013	кабельная	распределительные
6514	КЛ-6 кВ ТП-1152 ТП-530 каб.Б	АПвПур 1х240	6	0,228	0	2013	кабельная	распределительные
6515	КЛ-6кВ ТП-1152 РП-22 каб.А	АПвПур 1х240	6	0,056	0	2013	кабельная	распределительные
6516	КЛ-6кВ ТП-1152 РП-22 каб.Б	АПвПур 1х240	6	0,056	0	2013	кабельная	распределительные
6517	КЛ-6кВ ПС Витаминный к-Т Г-7-ТП-938	ААБл 3х150	6	0,9	0	2003	кабельная	распределительные
6518	КЛ-6кВ ТП-1131 - РП-61 каб.Б	АПвПур 1х150/25	6	0,57	0	2013	кабельная	распределительные
6519	КЛ-6кВ ТП-693 - ТП-1157	ААБл 3х150	6	0,25	0	2013	кабельная	распределительные
6520	КЛ-6кВ РП-73 - РП-84 каб.А	АПвПур 1х240	6	2,4	0	2013	кабельная	распределительные
6521	КЛ-6кВ ТП-497 - ТП-497С	ААБ 3х95	6	0,14	0	2013	кабельная	распределительные
6522	КЛ-6кВ РП-22-ТП-377 каб.А	АПвПур2г 1х185	6	0,834	0	2013	кабельная	распределительные
6523	КЛ-6кВ РП-22-ТП-377 каб.Б	АПвПур2г 1х185	6	0,834	0	2013	кабельная	распределительные
6524	КЛ-6кВ ТП-782 - ТП-1058	ААБл 3х150	6	0,111	0	2013	кабельная	распределительные
6525	КЛ-6кВ РП-73 - РП-84 каб.Б	АПвПур 1х240	6	2,4	0	2013	кабельная	распределительные
6526	КЛ-6кВ ТП-1046 - ТП-1158	ААБл 3х150	6	1,5	0	2013	кабельная	распределительные
6527	КЛ-6кВ ТП-1078 - ТП-1167	ААБл 3х150	6	0,25	0	2013	кабельная	распределительные
6528	КЛ-6кВ РП-73 - КТП-1161 каб.А	АПвЭГП 1х240/50	6	0,353	0	2013	кабельная	распределительные
6529	КЛ-6кВ ТП-323 - КТП -1153	ААБл 3х150	6	0,98	0	2013	кабельная	распределительные
6530	КЛ-6кВ РП-73 - КТП-1161 каб.Б	АПвЭГП 1х240/50	6	0,353	0	2013	кабельная	распределительные
6531	КЛ-6кВ РП-22 - ТП-386 каб.А	ААБл 3х240	6	0,105	0	2013	кабельная	распределительные
6532	КЛ-6кВ РП-22 - ТП-386 каб.Б	ААБл 3х240	6	0,105	0	2013	кабельная	распределительные
6533	КЛ-6кВ КРУН-1 - ТП-1058	ААБл 3х150	6	0,18	0	2013	кабельная	распределительные
6534	КЛ 6кВ ТП 334-ТП-1155	ААБ 3х150	6	0,266	0	2013	кабельная	распределительные
6535	КЛ 6кВ ТП 87 - ТП 154 ПС Белгород 110	ААБ 3х120	6	0,48	0	1963	кабельная	распределительные
6536	КЛ-6кВ РП-22 - ТП-498 каб.А. №1	ААБл 3х240	6	1,66	0	2013	кабельная	распределительные
6537	КЛ-6кВ РП-22 - ТП-498 каб.А. №2	ААБл 3х240	6	1,66	0	2013	кабельная	распределительные
6538	КЛ-6кВ ТП-221 - ТП-1132	ААБ 3х120	6	0,68	0	2013	кабельная	распределительные
6539	КЛ-6кВ ТП-122 - ТП-1182	АПвЭГП 1х240/50	6	0,85	0	2012	кабельная	распределительные
6540	КЛ-6кВ ТП-876 - ТП-1183 Каб. А	ААБл 3х150	6	0,4	0	2013	кабельная	распределительные
6541	КЛ-6кВ ТП-876 - ТП-1183 Каб. Б	ААБл 3х150	6	0,4	0	2013	кабельная	распределительные
6542	КЛ-6кВ ТП-1164 - ТП-882 Каб. Б	ААШв 3х240	6	0,42	0	2005	кабельная	распределительные
6543	КЛ-6кВ ТП-1181 - ТП-1054 Каб. А	АПвПур 1х240	6	0,33	0	2010	кабельная	распределительные
6544	КЛ-6кВ ТП-1181 - ТП-1054 Каб. Б	АПвПур 1х240	6	0,107	0	2010	кабельная	распределительные
6545	КЛ-6кВ ТП-1048 - ТП-1176 каб.А	ААБл 3х240	6	0,7	0	2013	кабельная	распределительные
6546	КЛ-6кВ ТП-1048 - ТП-1176 каб.Б	ААБл 3х240	6	0,7	0	2013	кабельная	распределительные
6547	КЛ-6кВ ТП-1169 - ТП-442	ААШв 3х240	6	0,08	0	1972	кабельная	распределительные
6548	КЛ-6кВ РП-23 - ТП-48 (нов)	ААБл 3х240	6	0,77	0	2012	кабельная	распределительные
6549	КЛ-6кВ РП-22-ТП-1179 каб.А	ААБл 3х240	6	0,67	0	2014	кабельная	распределительные
6550	КЛ-6кВ РП-22-ТП-1179 каб.Б	ААБл 3х240	6	0,65	0	2014	кабельная	распределительные
6551	КЛ-6кВ ТП-377-ТП-1179 каб.А	ААБл 3х240	6	0,11	0	2013	кабельная	распределительные
6552	КЛ-6кВ ТП-377-ТП-1179 каб.Б	ААБл 3х240	6	0,11	0	2013	кабельная	распределительные
6553	КЛ-6кВ ТП-1051 - ТП-1150 каб.А	АПвПур 1х120	6	0,345	0	2013	кабельная	распределительные
6554	КЛ-6кВ ТП-1051 - ТП-1150 каб.Б	АПвПур 1х240	6	0,345	0	2013	кабельная	распределительные
6555	КЛ-6кВ ТП-39 - ТП-824 каб.А	ААБл 3х150	6	0,02	0	2013	кабельная	распределительные
6556	КЛ 6кВ ПС Белгород-110-ТП 1177	ААБл 3х240	6	0,975	0	2013	кабельная	распределительные
6557	КЛ-6кВ ПС «Пищепром» Г-5 РП-61	ААБ 3х240	6	1,4	0	2013	кабельная	распределительные
6558	КЛ-6кВ ТП-1098 ТП-145а	ААБл 3х150	10	0,6	0	2014	кабельная	распределительные
6559	КЛ-6кВ ТП-1131 - ТП-1187	ААБл 3х150	6	0,26	0	2014	кабельная	распределительные
6560	КЛ-6кВ ТП-903 - ТП-1189	АПвП 1х150	6	0,613	0	2014	кабельная	распределительные
6561	КЛ-6кВ ПС Южная Г-7 - ТП-1190	ААБл 3х150	6	0,02	0	2014	кабельная	распределительные
6562	КЛ-6кВ ПС Донец - ЦРП-1 Г-5 к.2	АСБ 3х240	10	3	0	2005	кабельная	распределительные
6563	КЛ-6кВ ПС Донец - ЦРП-1 Г-1 к.2	ААБ 3х240	10	2,65	0	1993	кабельная	распределительные
6564	КЛ-6кВ АРЗ Г-13 ТП-1178	ААБ 3х240	6	0,845	0	2014	кабельная	распределительные
6565	КЛ-6кВ АРЗ Г-12 ТП-1178	ААБ 3х240	6	0,845	0	2014	кабельная	распределительные
6566	КЛ-6кВ ПС Вит.Комбинат Г-16 -КТП-1195	ААБл 3х240	6	2,24	0	2014	кабельная	распределительные
6567	КЛ-6кВ ПС Южная-РП-22 Г-31	ААБ 3х240	6	3,165	0	2014	кабельная	распределительные
6568	КЛ-6кВ ПС Южная-РП-22 Г-32	ААБ 3х240	6	3,35	0	2014	кабельная	распределительные
6569	КЛ-6кВ РП-24 - ТП-629 Б-2 Г-5	ААБ 3х240	6	0,115	0	2013	кабельная	распределительные
6570	КЛ-6кВ ТП-1150 ТП-1196 каб.А	ААБл 3х150	6	0,56	0	2014	кабельная	распределительные
6571	КЛ-6кВ ТП-1150 ТП-1196	ААБл 3х150	6	0,56	0	2014	кабельная	распределительные
6572	КЛ-6кВ ТП 439 - КТП 1188 ПС Донец	ААБ 3х150	6	0,35	0	2014	кабельная	распределительные
6573	КЛ-6кВ РП-35 - ТП-586 каб.Б	ААБ 3х120	6	1,72	0	1965	кабельная	распределительные
6574	КЛ-6кВ ПС Б-1 Г-29 (Котельная-3)	ААБл 3х240	6	4,28	0	2014	кабельная	распределительные
6575	КЛ6кВ ЦРП-2-ТП-417 каб.Б	ААБ 3х240	6	0,6	0	1998	кабельная	распределительные
6576	КЛ-6кВ КТП-1153 - КТП-1132	ААБл 3х240	6	0,75	0	2014	кабельная	распределительные
6577	КЛ 6кВ ТП 106 - ТП 857	ААБл 3х150	6	0,425	0	2006	кабельная	распределительные
6578	КЛ-6кВ ТП-323 - ТП-226	ААБл 3х240	6	0,545	0	2014	кабельная	распределительные
6579	КЛ 6кВ ТП 123 - КТП 1166	ААБл 3х150	6	0,42	0	2014	кабельная	распределительные
6580	КЛ-6кВ ТП-658-ТП-864 к.А	ААБл 3х240	6	0,383	0	2014	кабельная	распределительные
6581	КЛ 6кВ ТП 452 - ТП 230	ААБл 3х240	6	0,81	0	2014	кабельная	распределительные
6582	КЛ-6кВ ТП-658-ТП-864 к.Б	ААБл 3х240	6	0,383	0	2014	кабельная	распределительные
6583	КЛ-6кВ ПС Белгород-110 РП-78 Г-23	ААБ 3х240	6	1,401	0	1994	кабельная	распределительные
6584	КЛ 6кВ РП 73-ТП 1201 каб.Б	ААБл 3х120	10	1,22	0	2014	кабельная	распределительные
6585	КЛ 6кВ РП 73-ТП 1201 каб.А	ААБл 3х120	10	1,22	0	2014	кабельная	распределительные
6586	КЛ 6кВ РП 54 - ТП 1184 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,51	0	2014	кабельная	распределительные
6587	КЛ 6кВ РП 54 - ТП 1184 каб.А	ААБл 3х150	10	0,51	0	2014	кабельная	распределительные

6588	КЛ-6кВ РП-13 - ТП-80 ПС АРЗ Г-6	ААШв 3х150	6	0,63	0	2007	кабельная	распределительные
6589	КЛ-6кВ ТП-176-ТП-1208 каб. А	ААБл 3х240	10	0,17	0	2015	кабельная	распределительные
6590	КЛ-6кВ ТП-176-ТП-1208 каб. Б	ААБл 3х240	10	0,27	0	2015	кабельная	распределительные
6591	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-17-ТП-971	ААШв 3х150	6	1,26	0	1974	кабельная	распределительные
6592	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-18-ТП-971	ААШв 3х150	6	1,26	0	1974	кабельная	распределительные
6593	КЛ 6кВ РП 35 - КТП 1198 каб.А	ААБл 3х240	10	0,043	0	2015	кабельная	распределительные
6594	КЛ-6 кВ ТП-971-ТП-971 А ПС Вит.ком. Г-18	ААБл 3х240	6	1,26	0	2007	кабельная	распределительные
6595	КЛ-6 кВ ТП-971-ТП-971 А ПС Вит.ком. Г-17	ААБл 3х240	6	0,5	0	2007	кабельная	распределительные
6596	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-20-ТП-972	ААШв 3х150	6	0,76	0	1974	кабельная	распределительные
6597	КЛ-6кВ РП-23 - ТП-1199	ААБл 3х70	10	0,015	0	2014	кабельная	распределительные
6598	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-19-ТП-972	ААШв 3х150	6	0,76	0	1974	кабельная	распределительные
6599	КЛ-6кВ ТП-972-ТП-972 А ПС Вит. ком. Г-20	ААБ 3х120	6	0,4	0	2003	кабельная	распределительные
6600	КЛ-6кВ ТП-632-КТП-371Б	ЦАСБ 3х120	6	1,3	0	1979	кабельная	распределительные
6601	КЛ-6кВ ПС Вит. ком. Г-6-ТП-938	АСБ 3х150	6	0,95	0	1974	кабельная	распределительные
6602	КЛ-6кВ ТП-657 - ТП-1205	ААБл 3х150	6	0,211	0	2015	кабельная	распределительные
6603	КЛ-6кВТП-544 - ТП-657 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,45	0	2011	кабельная	распределительные
6604	КЛ-6кВ РП-78 - Б-1 Город-23	ААБ 3х240	6	0,01	0	2014	кабельная	распределительные
6605	КЛ-6кВ ТП-360 - ТП-1210	ААБл 3х150	10	0,39	0	2015	кабельная	распределительные
6606	КЛ-6кВ РП-18-ТП-1206 каб.А	ААБл 3х240	6	0,34	0	2015	кабельная	распределительные
6607	КЛ6кВ ТП-279-ТП-416 кабель Б	ААБл 3х150	6	0,25	0	1978	кабельная	распределительные
6608	КЛ6кВ ТП-416-ТП-344	АСБ 3х120	6	0,9	0	1975	кабельная	распределительные
6609	КЛ-6кВ ПС Витаминный комбинат Г-9-ТП-939	ААШв 3х95	6	0,93	0	1974	кабельная	распределительные
6610	КЛ-6кВ ПС Витаминный комбинат Г-8-ТП-939	ААШв 3х95	6	0,93	0	1974	кабельная	распределительные
6611	КЛ-6кВ РП-18-ТП-1206 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,34	0	2015	кабельная	распределительные
6612	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-16-ТП-946	ААБ 3х120	6	0,87	0	1974	кабельная	распределительные
6613	КЛ 6кВ ТП-506-ТП-882 кабель Б	ААШв 3х240	6	1,56	0	1992	кабельная	распределительные
6614	КЛ 6 кВ ТП-75-ТП-1164 кабель Б	ААШв 3х240	6	0,4	0	2005	кабельная	распределительные
6615	КЛ-6кВ ТП-1209 - ТП-408	АСБ 3х185	6	0,04	0	2015	кабельная	распределительные
6616	КЛ 6кВ КТП-959 ТП-812	ААБл 3х150	10	2,6	0	2007	кабельная	распределительные
6617	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-22-ТП-974	АСБ 3х240	6	1,06	0	1974	кабельная	распределительные
6618	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-21-ТП-974	АСБ 3х240	6	1,06	0	1974	кабельная	распределительные
6619	КЛ-6кВ ПС Восточная-ТП-912 Г-14	ААБл 3х240	10	0,29	0	2014	кабельная	распределительные
6620	КЛ-6кВ ТП-586 - ТП-136	ААБл 3х150	10	0,507	0	2015	кабельная	распределительные
6621	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-12-ТП-940	ААБ 3х120	6	0,32	0	1974	кабельная	распределительные
6622	КЛ 6 кВ ТП-418-ТП-72 кабель Б	ААШв 3х120	6	0,32	0	1978	кабельная	распределительные
6623	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-13-ТП-941	ААБ 3х120	6	2,4	0	1995	кабельная	распределительные
6624	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-1-ТП-905	АСБ 3х120	6	1,1	0	1974	кабельная	распределительные
6625	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-2-ТП-905	АСБ 3х120	6	1,1	0	1974	кабельная	распределительные
6626	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-23-ТП-973	ААБ 3х120	6	0,87	0	1974	кабельная	распределительные
6627	КЛ 6кВ ПС Вит. комбинат Г-24-ТП-973	ААБ 3х150	6	0,87	0	1974	кабельная	распределительные
6628	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-3-ТП-906	ААБ 3х150	6	1,25	0	1974	кабельная	распределительные
6629	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-4-ТП-906	ААБ 3х150	6	1,1	0	1974	кабельная	распределительные
6630	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-15-ТП-942	ААБ 3х185	6	1,06	0	1974	кабельная	распределительные
6631	КЛ-6кВ ПС Вит. комбинат Г-14-ТП-942	ААБ 3х185	6	1,06	0	1974	кабельная	распределительные
6632	КЛ-6кВ ПС Витаминный комбинат Г-10-РП-77	ААБ 3х150	6	4,04	0	1974	кабельная	распределительные
6633	КЛ-6кВ ПС Витаминный комбинат Г-11-РП-77	ААБ 3х150	6	4,04	0	1974	кабельная	распределительные
6634	КЛ-6 кВ ТП-1140-ТП-811 ПС Б-1 Г-12	АСБ 3х150	10	0,1	0	2012	кабельная	распределительные
6635	КЛ-6кВ ТП-625 - КТП-1208 ПС Белгород-110	ААБл 3х150	6	0,352	0	2015	кабельная	распределительные
6636	КЛ 6кВ ТП 385 - ТП 1211 каб.А	ААБл 3х150	6	0,185	0	2015	кабельная	распределительные
6637	КЛ 6кВ ТП-385 - ТП-1211 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,185	0	2015	кабельная	распределительные
6638	КЛ-6кВ РП-3 - ТП-176 ПС Белгород-110 к.2	АСБ 3х95	6	0,75	0	2015	кабельная	распределительные
6639	КЛ-6кВ ТП-1122 - ТП-1217	ААБ 3х150	10	0,286	0	2015	кабельная	распределительные
6640	КЛ 6кВ ТП 101 - ТП 73 ПС Белгород 330	ААБл 3х150	10	0,45	0	2015	кабельная	распределительные
6641	КЛ-6кВ ТП-73 - ТП-101	ААБл 3х150	6	0,45	0	2015	кабельная	распределительные
6642	КЛ 6кВ РП 35 - КТП 1198 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,045	0	2015	кабельная	распределительные
6643	КЛ 6кВ ПС Южная - РП 35 Г-8	ААБл 3х240	10	1,2	0	2015	кабельная	распределительные
6644	КЛ 6кВ ПС Южная - РП 35 Г-9	ААБл 3х240	10	1,2	0	2015	кабельная	распределительные
6645	КЛ 6кВ РП-87 - ТП 1046 каб.А	ААБл 3х240	10	1,411	0	2015	кабельная	распределительные
6646	КЛ-6кВ ТП-360 - ТП-1222	АПвПу-10 1х150	10	2,079	0	2015	кабельная	распределительные
6647	КЛ 6кВ РП-87 - ТП 1046 каб.Б	ААБл 3х240	10	1,411	0	2015	кабельная	распределительные
6648	КЛ-6кВ РП-14-ТП-1219 ПС Южная к.А	ААБл 3х240	10	0,12	0	2015	кабельная	распределительные
6649	КЛ-6кВ РП-14-ТП-1219 ПС Южная к.Б	ААБл 3х240	10	0,12	0	2015	кабельная	распределительные
6650	КЛ 6кВ ПС Белгород-110 - ТП 1221 Г-21	ААБл 3х240	10	0,289	0	2015	кабельная	распределительные
6651	КЛ-6кВ РП-62 ТП-1218 каб. А	АПвПу 1х240	10	1,889	0	2015	кабельная	распределительные
6652	КЛ 6кВ ПС Белгород-110 - ТП 1221 Г-22	ААБл 3х240	10	0,289	0	2015	кабельная	распределительные
6653	КЛ-6кВ РП-62 ТП-1218 каб. Б	АПвПу 1х240	10	1,889	0	2015	кабельная	распределительные
6654	КЛ 6кВ КТП 1220 - КТП 531 каб.А	ААБл 3х240	10	0,7	0	2015	кабельная	распределительные
6655	КЛ 6кВ КТП 1220 - КТП 531 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,7	0	2015	кабельная	распределительные
6656	КЛ-6кВ РП-22-ТП-531 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,23	0	2015	кабельная	распределительные
6657	КЛ-6кВ ТП-1097 - ТП-932	ААБл 3х95	10	0,06	0	2015	кабельная	распределительные
6658	КЛ-6кВ ТП-481-ТП-1230 каб.А	АПвПг 1х240	10	0,35	0	2015	кабельная	распределительные
6659	КЛ-6кВ ТП-481-ТП-1230 каб.Б	АПвПг 1х240	10	0,35	0	2015	кабельная	распределительные
6660	КЛ-6кВ ПС Авторемзавод ТП-1220 Г-7	АПвПу 1х300	10	7,783	0	2015	кабельная	распределительные
6661	КЛ-6кВ ПС Авторемзавод ТП-1220 Г-8	АПвПу 1х300	10	6,783	0	2015	кабельная	распределительные
6662	КЛ-6кВ ТП-1225 - ТП 129 ПС Донец каб. А	ААБл 3х150	10	0,08	0	2015	кабельная	распределительные
6663	КЛ-6кВ ПС Крейда РП-61 Г-12	ААБ 3х240	10	1,655	0	2016	кабельная	распределительные
6664	КЛ 6кВ ТП 740-ТП 1226 каб.А	ААБл 3х240	10	0,032	0	2015	кабельная	распределительные
6665	КЛ 6кВ ТП 740-ТП 1226 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,032	0	2015	кабельная	распределительные
6666	КЛ-6кВ ТП-1241-ТП-330	ААБл 3х120	10	0,015	0	2015	кабельная	распределительные
6667	КЛ-6кВ ТП-1241-ТП-242	ААБл 3х120	10	1,06	0	2015	кабельная	распределительные
6668	КЛ-6кВ ПС Земснаряд - КТП-1222 ПС Восточ	ААБл 3х240	10	2,376	0	2015	кабельная	распределительные
6669	КЛ-6кВ РП-19-ТП-903 к.А ПС Белгород-2 Г-	ААБл 3х150	6	2,18	0	2007	кабельная	распределительные
6670	КЛ-6кВ ТП-313-ТП-101	ААБл 3х120	10	0,65	0	2005	кабельная	распределительные
6671	КЛ-6кВ РП-23-ТП-1239 ПС Южная каб.А	ААБл 3х240	10	0,15	0	2015	кабельная	распределительные
6672	КЛ-6кВ РП-23-ТП-1239 ПС Южная каб.Б	ААБл 3х240	10	0,15	0	2015	кабельная	распределительные
6673	КЛ-6кВ РП-84-ТП-1238 ПС Витаминный комби	ААБл 3х240	10	0,15	0	2015	кабельная	распределительные
6674	КЛ-6 кВ РП-54-ТП-1225 к.А ПС Донец	ААБл 3х150	10	0,45	0	2015	кабельная	распределительные
6675	КЛ-6 кВ РП-54-ТП-1225 к.Б ПС Донец	ААБл 3х150	10	0,45	0	2015	кабельная	распределительные
6676	КЛ-6кВ ТП-169---КТП-63	АСБл 3х95	6	0,7	0	1995	кабельная	распределительные
6677	КЛ-6кВ РП-16-КТП-334 ПС Белгород-330 Г-3	ААБл 3х150	6	0,6	0	1995	кабельная	распределительные
6678	РП-19 - ТП-908 ПС Белгород-330	ААБл 3х150	6	0,14	0	1975		распределительные
6679	КЛ-6кВ ТП-205-ТП-249	ААШв 3х120	6	0,35	0	1987	кабельная	распределительные
6680	КЛ-6кВ РП-20-РП-22	АСБ 3х240	6	0,7	0	1987	кабельная	распределительные
6681	КЛ-6кВ РП-27-ТП-393 ПС Белгород-330 Г-7	ААБ 3х95	6	0,72	0	2011	кабельная	распределительные
6682	КЛ-6кВ ТП-282-ТП-294 ПС Белгород-330 Г-7	ААБ 3х240	6	0,34	0	1971	кабельная	распределительные
6683	КЛ-6кВ ТП-260 ТП-114	АСБ 3х240	6	0,9	0	2014	кабельная	распределительные
6684	КЛ-6кВ ТП-260-ТП-95	ААБл 3х150	6	0,85	0	2010	кабельная	распределительные
6685	КЛ-6кВ ПС Пищепром Г-2 Р-324 --- КТП-229	ААШв 3х150	6	0,8	0	1965	кабельная	распределительные
6686	КЛ-6кВ ТП-763-ТП-466 каб.Б	АСБ 3х150	6	0,43	0	1995	кабельная	распределительные
6687	КЛ-6кВ ТП-188-ТП-192	ЦАСБ 3х95	6	0,42	0	1967	кабельная	распределительные
6688	КЛ-6кВ ТП-104-ТП-78	АСБ 3х150	6	0,2	0	1961	кабельная	распределительные
6689	КЛ-6кВ РП-3-ТП-635	АСБ 3х150	6	0,13	0	1991	кабельная	распределительные
6690	КЛ-6кВ РП-23 - РП-62каб.А	ААБ 3х240	6	0,63	0	2003	кабельная	распределительные
6691	КЛ-6кВ ТП-18-ТП-163 ПС Южная Г-8	ААБл 3х150	6	0,18	0	1969	кабельная	распределительные
6692	КЛ-6кВ ТП-515-ТП-3	ААБ 3х120	6	0,665	0	1965	кабельная	распределительные
6693	КЛ-6кВ РП-23---РП-62каб.Б	ААБл 3х240	6	0,63	0	2003	кабельная	распределительные
6694	КЛ-6кВ ТП-163-ТП-857 ПС Южная Г-8	ААБл 3х150	6	0,3	0	2004	кабельная	распределительные
6695	КЛ-6кВ РП-3-ТП-176 ПС Б-1 к.1	АСБ 3х95	6	0,935	0	1966	кабельная	распределительные
6696	КЛ-6кВ ТП-145-ТП-145а ПС Б-1	ААБ 3х120	6	0,03	0	2000	кабельная	распределительные

6697	КЛ-6кВ ТП-420-ТП-745	ААБ 3х150	6	1,1	0	2005	кабельная	распределительные
6698	КЛ-6кВ ТП-499-ТП-277 каб.Б	ААБ 3х120	6	0,11	0	2012	кабельная	распределительные
6699	КЛ-6кВ ТП-562-ТП-642	ААБл 3х120	6	0,478	0	1991	кабельная	распределительные
6700	КЛ-6кВ ТП-44-ТП-44а каб.А	ААБ 3х120	6	0,04	0	1989	кабельная	распределительные
6701	КЛ-6кВ ТП-44-ТП-44а каб.Б	ААБ 3х120	6	0,04	0	1989	кабельная	распределительные
6702	КЛ-6кВ ТП-713-ТП-6 кабель Б ПС Донец Г-8	АСШв 3х120	6	0,79	0	1996	кабельная	распределительные
6703	КЛ-6кВ ТП-698-ТП-108 ПС Донец Г-8	АСБ 3х240	6	0,309	0	2007	кабельная	распределительные
6704	КЛ-6кВ ТП-26---ТП-35	ААБ 3х150	6	0,5	0	1956	кабельная	распределительные
6705	КЛ-6кВ ТП-570-ТП-274	ААШв 3х150	6	0,389	0	1987	кабельная	распределительные
6706	КЛ-6кВ ТП-711-ТП-156 ПС Донец Г-4	ААБ 3х150	6	0,32	0	2001	кабельная	распределительные
6707	КЛ 6кВ ТП-407-ТП-389 ПС Восточная Г-9	ААБл 3х150	6	0,55	0	1991	кабельная	распределительные
6708	КЛ-6кВ РП-22-ТП-572 каб. Б	ААБ 3х120	6	0,34	0	1987	кабельная	распределительные
6709	КЛ 6кВ ТП 624-ТП 346 каб.Б	АСБ 3х150	6	0,75	0	1990	кабельная	распределительные
6710	КЛ-6кВ ТП-969-ТП-179	АСБ 3х70	6	0,2	0	1964	кабельная	распределительные
6711	КЛ-6кВ ПС АРЗ Г-7-РП-78	ААБл 3х240	6	0,834	0	1996	кабельная	распределительные
6712	КЛ-6кВ ПС АРЗ Г-8-РП-78	ААБл 3х240	6	0,824	0	1996	кабельная	распределительные
6713	КЛ-6кВ ТП-700-ТП-453	ААБл 3х150	6	0,65	0	2004	кабельная	распределительные
6714	КЛ-6кВ ПС Б.1 Г-14 - РП-47 каб.1	ААБл 3х240	6	2,53	0	2008	кабельная	распределительные
6715	КЛ 6кВ ТП-670-ТП-688	ААБл 3х150	6	0,56	0	2002	кабельная	распределительные
6716	КЛ-6кВ ПС Витаминный к-РП-73 Г-26 каб.А	ААБ 3х240	6	2,525	0	2007	кабельная	распределительные
6717	КЛ-6кВ ПС Витаминный комбинат-РП-73 Г-25	АПвПур 1х240	6	1,883	0	2007	кабельная	распределительные
6718	КЛ-6кВ РП-73-ТП-876 кабель А	ААБ 3х150	6	0,28	0	2007	кабельная	распределительные
6719	КЛ-6кВ РП-73-ТП-876 кабель Б	ААБ 3х150	6	0,28	0	2007	кабельная	распределительные
6720	КЛ-6кВ РП-73-ТП-812	ААБ 3х150	6	1,045	0	2007	кабельная	распределительные
6721	КЛ-6кВ КТП-969-КТП-1088	ААБл 3х150	6	0,25	0	2008	кабельная	распределительные
6722	КЛ-6кВ РП-71 - ТП-1009	АСБл 3х150	6	0,57	0	2008	кабельная	распределительные
6723	КЛ-6кВ ЦРП-1-ТП-799 каб.А ПС Донец Г-5	ААБл 3х150	6	0,265	0	2003	кабельная	распределительные
6724	КЛ-6 кВ РП-27-ТП-142 ПС 330 Г-1	АСБ 3х70	6	0,42	0	1979	кабельная	распределительные
6725	КЛ 6кВ ТП 579 - ТП 370 каб.А	АСБ 3х185	6	0,3	0	1976	кабельная	распределительные
6726	КЛ-6 кВ ТП-568-ТП-585 каб А ПС 330 Г-5	ААБ 3х150	6	0,67	0	1995	кабельная	распределительные
6727	КЛ-6кВ ТП-778-ТП-755 каб Б	ААБ 3х240	6	0,67	0	2005	кабельная	распределительные
6728	КЛ-6 кВ РП-61-ТП-796 каб Б ПС 330 Г-11	ААБлУ 3х150	6	0,75	0	2005	кабельная	распределительные
6729	КЛ-6 кВ РП-62-ТП-445 каб.А ПС Южная Г-11	АСБл 3х150	6	0,19	0	2003	кабельная	распределительные
6730	КЛ-6 кВ РП-19-ТП-591 каб Б ПС Южн. Г-9	ААШв 3х120	6	0,65	0	1994	кабельная	распределительные
6731	КЛ 6 кВ КТП 18 КТП 857	ААБл 3х150	6	0,67	0	1970	кабельная	распределительные
6732	КЛ-6 кВ ТП-642-ТП-692 каб А ПС Б-2 Г-9	ААШВу 3х150	6	0,56	0	1995	кабельная	распределительные
6733	КЛ-6 кВ РП-16-РП-27 каб А ПС 330 Г-7	АСБ 3х185	6	0,12	0	1976	кабельная	распределительные
6734	КЛ-6 кВ РП-29-ТП-372 каб Б ПС Донец Г-6	ААШв 3х120	6	0,29	0	1977	кабельная	распределительные
6735	КЛ-6 кВ ТП-568-ТП-585 каб Б ПС 330 Г-4	ААБ 3х150	6	0,67	0	1995	кабельная	распределительные
6736	КЛ-6кВ ТП-325-ТП-507 каб.Б ПС Бел-2 Г-12	АСБ 3х120	6	0,686	0	1979	кабельная	распределительные
6737	КЛ-6 кВ РП-35-ТП-320 каб.Б ПС Южная Г-9	ААБ 3х120	6	0,4	0	1974	кабельная	распределительные
6738	КЛ-6 кВ РП-21-ТП-220 каб.А ПС Донец Г-7	ААБ 3х95	6	0,74	0	1970	кабельная	распределительные
6739	КЛ-6 кВ РП-21-ТП-220 каб.Б ПС Донец Г-3	ААБ 3х185	6	0,74	0	1970	кабельная	распределительные
6740	КЛ-6 кВ ТП-824-ТП-39 каб.Б	ААБл 3х150	6	0,02	0	2005	кабельная	распределительные
6741	РП-61-ТП-796 каб А ПС Пищепром Г-5	ААБлУ 3х150	6	0,75	0	2005		распределительные
6742	КЛ-6 кВ ТП-682-ТП-700 каб. А	ААШв 3х150	6	0,35	0	1995	кабельная	распределительные
6743	КЛ-6 кВ ТП-857-ТП-88 ПС Южная Г-9	ААБл 3х150	6	0,045	0	2005	кабельная	распределительные
6744	КЛ-6 кВ ТП-780-ТП-94 ПС Белгород-2 Г-13	ААБл 3х150	6	0,19	0	2002	кабельная	распределительные
6745	КЛ-6 кВ ТП-163-ТП-160 ПС Южная Г-8	ААШв 3х185	6	0,36	0	1996	кабельная	распределительные
6746	КЛ-10кВ ТП-797 - ТП-960 каб.А	ААБл 3х150	10	0,2	0	2007	кабельная	распределительные
6747	КЛ-10кВ ТП-797 - ТП-960 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,2	0	2007	кабельная	распределительные
6748	КЛ-10кВ ТП-869-ТП-962 каб. А	ААБл 3х150	10	0,315	0	2012	кабельная	распределительные
6749	КЛ-10кВ РП-68-ТП-846 каб.А	ААБл 3х150	10	1,065	0	2006	кабельная	распределительные
6750	КЛ-10кВ РП-72-ТП-494 каб.А	ААБл 3х150	10	0,788	0	2009	кабельная	распределительные
6751	КЛ-10кВ РП-72-ТП-494 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,789	0	2009	кабельная	распределительные
6752	КЛ-10кВ ТП-954--РП-75 к.А Южная Г-25	ААБ 3х120	10	1,21	0	2012	кабельная	распределительные
6753	КЛ 10кВ ПС Южная-РП-46 Г19 каб.А	ААБл 3х240	10	2,662	0	2004	кабельная	распределительные
6754	КЛ 10кВ ПС Южная-ТП-671 Г20	ААШв 3х120	10	1,47	0	1994	кабельная	распределительные
6755	КЛ-10кВ ПС Южная-РП-59 Г-21	ААБлУ 3х240	10	1,8	0	2001	кабельная	распределительные
6756	КЛ-10кВ ПС Южная-РП-59 Г-22	ААБлУ 3х240	10	1,8	0	2004	кабельная	распределительные
6757	КЛ-10 кВ РП-59-ТП-685	ААШв 3х150	10	0,56	0	2004	кабельная	распределительные
6758	КЛ 10кВ РП-59-ТП-717	ААБ 3х150	10	0,98	0	2001	кабельная	распределительные
6759	КЛ 10кВ ТП-717-ТП-696 каб.А	ААШВу 3х150	10	0,98	0	1995	кабельная	распределительные
6760	КЛ 10кВ ТП-717-ТП-696 каб.Б	ААШВу 3х150	10	0,98	0	1995	кабельная	распределительные
6761	КЛ10кВ ТП-564-ВЛ10кВ	ААБ 3х150	10	0,023	0	1987	кабельная	распределительные
6762	КЛ-10кВ ТП-708-ТП-436 каб.А	ААШв 3х120	10	0,93	0	1996	кабельная	распределительные
6763	КЛ 10кВ ТП-806-ТП-816	ААБл 3х185	10	0,5	0	2004	кабельная	распределительные
6764	КЛ10кВ ТП-621-ТП-701 каб.Б	ААБ 3х120	10	0,85	0	1996	кабельная	распределительные
6765	КЛ10кВ ТП-621-ТП-701 каб.А	ААШВу 3х120	10	1,05	0	1996	кабельная	распределительные
6766	КЛ-10кВ №1 ТП-701-ТП-725	ААБ 3х120	10	0,33	0	1997	кабельная	распределительные
6767	КЛ-10кВ №2 ТП-701-ТП-725	ААБ 3х120	10	0,33	0	1997	кабельная	распределительные
6768	КЛ-10кВ №1 РП-45-ТП-144	ААШв 3х120	10	0,12	0	1966	кабельная	распределительные
6769	КЛ-10кВ РП-46-ТП-664 кабель А	ААШв 3х150	10	1,87	0	1993	кабельная	распределительные
6770	КЛ-10кВ РП-46-ТП-664 кабель Б	ААШв 3х150	10	1,92	0	1993	кабельная	распределительные
6771	КЛ10кВ РП-46-ТП-663 каб.А	АСШв 3х240	10	0,415	0	1993	кабельная	распределительные
6772	КЛ10кВ РП-46-ТП-663 каб.Б	АСШв 3х240	10	0,415	0	1993	кабельная	распределительные
6773	КЛ10кВ РП-46-ТП-679 каб.А	ААШВу 3х150	10	0,57	0	1994	кабельная	распределительные
6774	КЛ10кВ РП-46-ТП-679 каб.Б	ААШВу 3х150	10	0,57	0	1994	кабельная	распределительные
6775	КЛ10кВ ТП-633-ТП-654 каб.1	ААБлУ 3х150	10	0,33	0	1992	кабельная	распределительные
6776	КЛ-10кВ ТП-667-ТП-633	ААБ 3х150	10	0,405	0	1993	кабельная	распределительные
6777	КЛ-10кВ ТП-656-ТП-667 №2 ПС Южная	АСБл 3х150	10	0,4	0	1993	кабельная	распределительные
6778	КЛ-10кВ ТП-656-ТП-667 №1 ПС Южная	АСБл 3х150	10	0,4	0	1993	кабельная	распределительные
6779	КЛ-10кВ РП-46-ТП-654 каб. 1	АСБ 3х150	10	0,73	0	1993	кабельная	распределительные
6780	КЛ10кВ ТП-665-ТП-656 каб.А	АСБ 3х150	10	0,18	0	1993	кабельная	распределительные
6781	КЛ10кВ ТП-665-ТП-656 каб.Б	АСБ 3х150	10	0,18	0	1993	кабельная	распределительные
6782	КЛ10кВ РП-46-ТП-665 каб.А	АСБ 3х150	10	0,24	0	1993	кабельная	распределительные
6783	КЛ-10кВ РП-64-ТП-810 ПС Дуб. Г-9	ААБл 3х150	10	0,15	0	2004	кабельная	распределительные
6784	КЛ10кВ РП-10-ТП-153	ААШв 3х120	10	0,6	0	1987	кабельная	распределительные
6785	КЛ10кВ ТП-153-ТП-215	ААШв 3х120	10	0,45	0	1987	кабельная	распределительные
6786	КЛ-10кВ №1 ТП-543-ТП-599	АСБ 3х120	10	0,305	0	1989	кабельная	распределительные
6787	КЛ-10кВ №2 ТП-543-ТП-599	АСБ 3х120	10	0,305	0	1989	кабельная	распределительные
6788	КЛ10кВ ТП-215-ТП-495 каб.А	ААБл 3х150	10	0,25	0	1984	кабельная	распределительные
6789	КЛ-10кВ ТП-215-ТП-495 каб. Б	ААБл 3х150	10	0,25	0	1984	кабельная	распределительные
6790	КЛ-10кВ РП-64-ТП-810 ПС Дуб. Г-10	ААБл 3х150	10	0,14	0	2004	кабельная	распределительные
6791	КЛ-10кВ РП-10-ТП-527 каб.А	ААБ 3х150	10	0,63	0	1987	кабельная	распределительные
6792	КЛ-10кВ РП-10-ТП-527 каб.Б	ААБ 3х150	10	0,325	0	1987	кабельная	распределительные
6793	КЛ10кВ РП-10-ТП-170 каб.А	ААШв 3х120	10	0,445	0	1987	кабельная	распределительные
6794	КЛ10кВ РП-10-ТП-170 каб.Б	ААШв 3х120	10	0,435	0	1987	кабельная	распределительные
6795	КЛ10кВ РП-10-ТП-215 каб.А	ААБл 3х120	10	0,35	0	1983	кабельная	распределительные
6796	КЛ10кВ РП-10-ТП-215 каб.Б	ААБл 3х120	10	0,35	0	1983	кабельная	распределительные
6797	КЛ10кВ РП-10-ТП-588 каб.А	ААБ 3х120	10	0,23	0	1988	кабельная	распределительные
6798	КЛ10кВ РП-10-ТП-588 каб.Б	ААШв 3х120	10	0,23	0	1988	кабельная	распределительные
6799	КЛ-10кВ №1 ТП-527-ТП-543	ААШв 3х120	10	0,256	0	1995	кабельная	распределительные
6800	КЛ-10кВ №2 ТП-527-ТП-543	ААШв 3х120	10	0,256	0	1995	кабельная	распределительные
6801	КЛ10кВ ТП-170-ТП-705 каб.А	АСШв 3х150	10	0,15	0	1995	кабельная	распределительные
6802	КЛ-10кВ РП-50-КТП-819 каб.А	ААБл 3х150	10	0,62	0	2004	кабельная	распределительные
6803	КЛ10кВ ТП-236-ТП-139	ААБ 3х70	10	0,22	0	1986	кабельная	распределительные
6804	КЛ10кВ РП-41-ТП-622 каб.А	ААШв 3х120	10	0,962	0	1988	кабельная	распределительные
6805	КЛ10кВ РП-41-ТП-622 каб.Б	ААШв 3х120	10	0,962	0	1988	кабельная	распределительные

6806	КЛ10кВ РП-41-ТП-719 каб.А	ААШВу 3х120	10	0,38	0	1996	кабельная	распределительные
6807	КЛ10кВ РП-41-ТП-719 каб.Б	ААШВу 3х120	10	0,38	0	1996	кабельная	распределительные
6808	КЛ10кВ РП-41-ТП-272 каб.А	ААБл 3х150	10	0,761	0	2002	кабельная	распределительные
6809	КЛ10кВ РП-41-ТП-272 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,695	0	1991	кабельная	распределительные
6810	КЛ-10кВ РП-41-ТП-705 каб. А	АСБ 3х150	10	0,4	0	2006	кабельная	распределительные
6811	КЛ-10кВ РП-41-ТП-705 каб. Б	АСБ 3х150	10	0,4	0	2006	кабельная	распределительные
6812	КЛ10кВ РП-41-ТП-8 каб.А	ААБлУ 3х150	10	0,625	0	2000	кабельная	распределительные
6813	КЛ10кВ РП-41-ТП-8 каб.Б	ААБлУ 3х150	10	0,625	0	2000	кабельная	распределительные
6814	КЛ-10кВ РП-67-ТП-748 каб.А	ААБл 3х150	10	0,25	0	2004	кабельная	распределительные
6815	КЛ-10кВ ПС Дубовое Г-3-РП-67	ААБл 3х240	10	0,21	0	2004	кабельная	распределительные
6816	КЛ-10кВ ТП-341-ТП-631 каб.А	ААШв 3х150	10	0,07	0	1990	кабельная	распределительные
6817	КЛ-10кВ ТП-341-ТП-631 каб.Б	ААШв 3х150	10	0,07	0	1990	кабельная	распределительные
6818	КЛ10кВ ТП-631-ТП-65 каб.А	ААШВу 3х120	10	0,18	0	1994	кабельная	распределительные
6819	КЛ10кВ ТП-631-ТП-65 каб.Б	ААШВу 3х120	10	0,18	0	1994	кабельная	распределительные
6820	КЛ10кВ ТП-65-ТП-68 каб.А	ААШВу 3х120	10	0,3	0	1994	кабельная	распределительные
6821	КЛ10кВ ТП-65-ТП-68 каб.Б	ААШВу 3х120	10	0,28	0	1994	кабельная	распределительные
6822	КЛ-10кВ ТП-382-ТП-68 каб. А	ААБ 3х120	10	0,075	0	1994	кабельная	распределительные
6823	КЛ10кВ ТП-68-ТП-382 каб.Б	ААБ 3х120	10	0,075	0	1994	кабельная	распределительные
6824	КЛ-10 кВ ПС Стрелецкая ТП №577 Г-2	ААШв 3х95	10	2,1	0	2010	кабельная	распределительные
6825	КЛ-10 кВ ПС Стрелецкая ТП №577 Г-3	ААБл 3х185	10	2,1	0	2010	кабельная	распределительные
6826	КЛ-10кВ ТП-897-ТП-997	ААБл 3х240	10	0,26	0	2008	кабельная	распределительные
6827	КЛ10кВ ТП-588-ТП-612 каб.А	ААБл 3х240	10	0,22	0	2002	кабельная	распределительные
6828	КЛ10кВ ТП-588-ТП-612 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,22	0	2002	кабельная	распределительные
6829	КЛ10кВ ТП-621-ТП-633 каб.1	ААБл 3х120	10	0,68	0	1991	кабельная	распределительные
6830	КЛ-10кВ №1 РП-46-ТП-604 каб. А	ААБлУ 3х150	10	0,2	0	2002	кабельная	распределительные
6831	КЛ-10кВ №2 РП-46-ТП-604 каб. Б	ААБлУ 3х150	10	0,2	0	2002	кабельная	распределительные
6832	КЛ10кВ РП-46-ТП-764 каб.А	ААБл 3х150	10	0,72	0	2003	кабельная	распределительные
6833	КЛ10кВ РП-46-ТП-764 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,58	0	2002	кабельная	распределительные
6834	КЛ10кВ ПС Западная-РП-17 Г1	АСБ 3х150	10	1,105	0	2002	кабельная	распределительные
6835	КЛ-10кВ ПС Западная-РП-10 Г2 каб.А	ААШв 3х240	10	0,91	0	1996	кабельная	распределительные
6836	КЛ-10кВ ПС Западная-РП-10 Г3 каб.Б	ААШв 3х240	10	0,91	0	1996	кабельная	распределительные
6837	КЛ10кВ ПС Западная-ТП-948 Г4.кабА	ААБл 3х240	10	1,168	0	2009	кабельная	распределительные
6838	КЛ10кВ ПС Западная-ТП-948 Г5	ААБл 3х240	10	1,5	0	2009	кабельная	распределительные
6839	КЛ10кВ ПС Западная-РП-45 Г6 каб.А	ААБл 3х240	10	0,208	0	2010	кабельная	распределительные
6840	КЛ10кВ ПС Западная-РП-45 Г7.кабА	ААБл 3х240	10	0,133	0	2010	кабельная	распределительные
6841	КЛ10кВ ПС Западная-РП-17 Г8	АСБ 3х150	10	1,116	0	2002	кабельная	распределительные
6842	КЛ10кВ ПС Западная-РП-41 Г10	АСБ 3х240	10	1,5	0	1988	кабельная	распределительные
6843	КЛ10кВ ПС Западная-РП-41 Г11	АСБ 3х240	10	1,5	0	1988	кабельная	распределительные
6844	КЛ-10кВ ПС Западная Г-13-ТП-765	ААБл 3х150	10	1,8	0	2011	кабельная	распределительные
6845	КЛ10кВ РП-55-ТП-779 каб.А	ААБл 3х150	10	0,35	0	2007	кабельная	распределительные
6846	КЛ-10кВ ПС Северная Г-11-РП-8	ААБл 3х240	10	3,2	0	2006	кабельная	распределительные
6847	КЛ10кВ РП-8-ТП-473 ПС Северная Г-11	АСБ 3х240	10	0,56	0	1981	кабельная	распределительные
6848	КЛ10кВ РП-8-ТП-475 каб.Б ПС Север. Г-1	ЦАСБ 3х120	10	0,84	0	1981	кабельная	распределительные
6849	КЛ-10кВ ТП-816-ТП-817	ААБл 3х185	10	0,665	0	2004	кабельная	распределительные
6850	КЛ10кВ ТП-272-ТП-726 каб.А	ААБлУ 3х150	10	0,96	0	1997	кабельная	распределительные
6851	КЛ10кВ ТП-272-ТП-726 каб.Б	ААБлУ 3х150	10	0,96	0	1997	кабельная	распределительные
6852	КЛ10кВ ТП-726-ТП-401 каб.А	ААБлУ 3х240	10	0,5	0	1997	кабельная	распределительные
6853	КЛ10кВ ТП-726-ТП-401 каб.Б	ААБлУ 3х240	10	0,5	0	1997	кабельная	распределительные
6854	КЛ10кВ ТП-726-ТП-11 каб.А	ААБлУ 3х120	10	0,255	0	1999	кабельная	распределительные
6855	КЛ10кВ ТП-726-ТП-11 каб.Б	ААБлУ 3х120	10	0,255	0	1999	кабельная	распределительные
6856	КЛ10кВ ПС Дубовое Г-1-РП-48 каб. 1	ААБлУ 3х240	10	1,49	0	1999	кабельная	распределительные
6857	КЛ10кВ ПС Дубовое Г-2-РП-48	ААБлУ 3х240	10	1,5	0	1998	кабельная	распределительные
6858	КЛ-10кВ ПС Дубовое Г-4-РП-67	ААБл 3х240	10	0,21	0	2004	кабельная	распределительные
6859	КЛ10кВ ПС Дубовое-РП-58 Г5	ААБлУ 3х240	10	0,62	0	2001	кабельная	распределительные
6860	КЛ10кВ ПС Дубовое-РП-58 Г6	ААБлУ 3х240	10	0,62	0	2001	кабельная	распределительные
6861	КЛ10кВ РП-48-ТП-731 каб.А	ААБл 3х185	10	0,27	0	1998	кабельная	распределительные
6862	КЛ10кВ РП-48-ТП-731 каб.Б	ААБл 3х185	10	0,27	0	1998	кабельная	распределительные
6863	КЛ10кВ РП-48-ТП-734	ААБлУ 3х150	10	0,95	0	1999	кабельная	распределительные
6864	КЛ10кВ РП-48-ТП-735 каб.А	ААБлУ 3х120	10	0,25	0	1999	кабельная	распределительные
6865	КЛ10кВ РП-48-ТП-735 каб.Б	ААБлУ 3х120	10	0,25	0	1999	кабельная	распределительные
6866	КЛ10кВ РП-48-ТП-736 каб.А	ААБ 3х150	10	0,15	0	1999	кабельная	распределительные
6867	КЛ10кВ РП-48-ТП-736 каб.Б	ААБ 3х150	10	0,15	0	1999	кабельная	распределительные
6868	КЛ-10кВ РП-67-ТП-826 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,185	0	2004	кабельная	распределительные
6869	КЛ10кВ РП-48-РП-56 каб.Б	АСБ 3х240	10	0,66	0	2001	кабельная	распределительные
6870	КЛ10кВ РП-48-ТП-703 каб.А	ААБлУ 3х150	10	0,435	0	1995	кабельная	распределительные
6871	КЛ10кВ РП-48-ТП-703 каб.Б	ААБлУ 3х150	10	0,435	0	1995	кабельная	распределительные
6872	КЛ10кВ РП-48-ТП-696 каб. А	ААШВу 3х150	10	1,17	0	1995	кабельная	распределительные
6873	КЛ-10кВ РП-48-ТП-696 каб. Б	ААШВу 3х150	10	1,17	0	1995	кабельная	распределительные
6874	КЛ10кВ РП-48-ТП-681 каб.А	ААШв 3х150	10	0,54	0	1995	кабельная	распределительные
6875	КЛ-10кВ РП-48-ТП-681 каб. Б	ААШВу 3х150	10	0,54	0	1995	кабельная	распределительные
6876	КЛ10кВ РП-48-ТП-718 каб.А	ААШв 3х150	10	0,383	0	1996	кабельная	распределительные
6877	КЛ10кВ РП-48-ТП-718 каб.Б	ААШв 3х150	10	0,383	0	1996	кабельная	распределительные
6878	КЛ10кВ РП-48-ТП-720	ААШВу 3х150	10	0,9	0	1996	кабельная	распределительные
6879	КЛ10кВ ТП-731-ТП-732 каб.А	ААБлУ 3х150	10	0,5	0	1998	кабельная	распределительные
6880	КЛ10кВ ТП-731-ТП-732 каб.Б	ААБлУ 3х150	10	0,5	0	1998	кабельная	распределительные
6881	КЛ10кВ ТП-733-ТП-724	ААШв 3х150	10	0,36	0	1998	кабельная	распределительные
6882	КЛ10кВ ТП-724-ТП-720	ААШВу 3х150	10	0,238	0	1996	кабельная	распределительные
6883	КЛ10кВ ТП-732-ТП-750 каб.А	ААБ 3х240	10	0,23	0	2001	кабельная	распределительные
6884	КЛ10кВ ТП-732-ТП-750 каб.Б	ААБ 3х240	10	0,23	0	2001	кабельная	распределительные
6885	КЛ10кВ ТП-750-ТП-733	ААБл 3х150	10	0,22	0	2003	кабельная	распределительные
6886	КЛ10кВ ТП-720-ТП-734	ААШВу 3х150	10	0,3	0	1998	кабельная	распределительные
6887	КЛ10кВ ТП-718-ТП-724 каб.А	ААШв 3х150	10	0,471	0	1997	кабельная	распределительные
6888	КЛ10кВ ТП-718-ТП-724 каб.Б	ААШв 3х150	10	0,471	0	1997	кабельная	распределительные
6889	КЛ-10кВ ТП-735-ТП-762 каб. А	ААБлУ 3х150	10	0,22	0	2002	кабельная	распределительные
6890	КЛ-10кВ ТП-735-ТП-762 каб. Б	ААБлУ 3х150	10	0,22	0	2002	кабельная	распределительные
6891	КЛ10кВ РП-36-ТП-628 каб.А	ААШВу 3х150	10	0,71	0	1990	кабельная	распределительные
6892	КЛ-10кВ РП-36-ТП-628 каб. Б	ААШВу 3х150	10	0,71	0	1990	кабельная	распределительные
6893	КЛ-10кВ ПС Майская -РП-43 Город-8	АПвПуг 1х240	10	1,701	0	2010	кабельная	распределительные
6894	КЛ-10 кВ ПС Дубовое Г-18-РП-36 каб. А	ААБл 3х240	10	2,737	0	2007	кабельная	распределительные
6895	КЛ10кВ РП-36-ТП-708 каб.А	ААШв 3х120	10	0,66	0	1995	кабельная	распределительные
6896	КЛ10кВ РП-36-ТП-708 каб.Б	ААШв 3х120	10	0,67	0	1995	кабельная	распределительные
6897	КЛ10кВ РП-36-ТП-561 каб.А	АСБ 3х150	10	0,27	0	1987	кабельная	распределительные
6898	КЛ10кВ РП-36-ТП-561 каб.Б	АСБ 3х150	10	0,27	0	1987	кабельная	распределительные
6899	КЛ10кВ РП-36-ТП-573 каб.А	ААБлУ 3х150	10	0,55	0	1987	кабельная	распределительные
6900	КЛ10кВ РП-36-ТП-573 каб.Б	ААБлУ 3х150	10	0,55	0	1987	кабельная	распределительные
6901	КЛ10кВ ТП-561-ТП-563 каб.А	ААШв 3х150	10	0,31	0	1987	кабельная	распределительные
6902	КЛ10кВ ТП-561-ТП-563 каб.Б	ААШв 3х150	10	0,31	0	1987	кабельная	распределительные
6903	КЛ10кВ ТП-563-ТП-618	АСБ 3х150	10	0,29	0	1989	кабельная	распределительные
6904	КЛ10кВ ТП-563-ТП-619 каб.А	ААБ 3х150	10	0,43	0	1989	кабельная	распределительные
6905	КЛ10кВ ТП-563-ТП-619 каб.Б	ААБ 3х150	10	0,43	0	1989	кабельная	распределительные
6906	КЛ-10кВ ТП-619-ТП-620 каб.А	АСБ 3х120	10	0,24	0	1989	кабельная	распределительные
6907	КЛ-10кВ ТП-619-ТП-620 каб. Б	АСБ 3х120	10	0,24	0	1989	кабельная	распределительные
6908	КЛ-10кВ ТП-618-ТП-590	АСБ 3х150	10	0,56	0	1989	кабельная	распределительные
6909	КЛ10кВ ТП-590-ТП-595 каб.А	ААШв 3х120	10	0,395	0	1989	кабельная	распределительные
6910	КЛ10кВ ТП-590-ТП-595 каб.Б	ААШв 3х120	10	0,395	0	1989	кабельная	распределительные
6911	КЛ10кВ ТП-590-ТП-575 каб.А	АСБ 3х150	10	0,2	0	1989	кабельная	распределительные
6912	КЛ10кВ ТП-590-ТП-575 каб.Б	АСБ 3х150	10	0,2	0	1989	кабельная	распределительные
6913	КЛ10кВ ТП-575-ТП-574 каб.А	ААБл 3х150	10	0,414	0	2007	кабельная	распределительные
6914	КЛ10кВ ТП-575-ТП-574 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,414	0	2007	кабельная	распределительные

6915	КЛ10кВ ТП-574-ТП-573 каб.А	ААБл 3х150	10	0,412	0	2007	кабельная	распределительные
6916	КЛ10кВ ТП-574-ТП-573 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,412	0	2007	кабельная	распределительные
6917	КЛ10кВ ТП-595-ТП-596 каб.А	АСБ 3х240	10	0,253	0	1989	кабельная	распределительные
6918	КЛ-10кВ РП-55-ТП-804 каб.А	ААБл 3х150	10	0,55	0	2006	кабельная	распределительные
6919	КЛ10кВ ТП-596-ТП-597 каб.А	ААШв 3х150	10	0,395	0	1989	кабельная	распределительные
6920	КЛ10кВ ТП-596-ТП-597 каб.Б	ААШв 3х150	10	0,395	0	1989	кабельная	распределительные
6921	КЛ-10кВ ТП-708-ТП-436 каб. Б	ААШв 3х120	10	0,93	0	1996	кабельная	распределительные
6922	КЛ-10кВ ПС Дубовое Г-13-РП-69	ААБл 3х240	10	2,4	0	2005	кабельная	распределительные
6923	КЛ10кВ ТП-596-ТП-595 каб.Б	АСБ 3х240	10	0,253	0	1989	кабельная	распределительные
6924	КЛ-10кВ РП-67-ТП-826 каб.А	ААБл 3х150	10	0,185	0	2004	кабельная	распределительные
6925	КЛ10кВ РП-48-РП-56 каб.А	АСБ 3х240	10	0,66	0	2001	кабельная	распределительные
6926	КЛ-10кВ ПС Дубовое Г-14-РП-69	ААБл 3х240	10	1,96	0	2005	кабельная	распределительные
6927	КЛ10кВ ТП-681-ТП-628 каб.А	ААШв 3х120	10	0,435	0	1991	кабельная	распределительные
6928	КЛ10кВ ТП-628-ТП-681 каб.Б	ААШв 3х120	10	0,435	0	2006	кабельная	распределительные
6929	КЛ10кВ ТП-628-ТП-689 каб.А	ААШв 3х150	10	0,55	0	1995	кабельная	распределительные
6930	КЛ10кВ ТП-628-ТП-689 каб.Б	ААШв 3х150	10	0,55	0	1995	кабельная	распределительные
6931	КЛ10кВ РП-56-ТП-ТП-1047 каб.А	ААБл 3х240	10	0,06	0	2010	кабельная	распределительные
6932	КЛ10кВ РП-56-ТП-1047 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,06	0	2010	кабельная	распределительные
6933	КЛ10кВ ТП-748-ТП-758 каб.А	ААБ 3х150	10	0,575	0	2002	кабельная	распределительные
6934	КЛ-10кВ ТП-748-ТП-758 каб. Б	ААБ 3х150	10	0,575	0	2002	кабельная	распределительные
6935	КЛ10кВ РП-58-ТП-761 каб.А	ААБл 3х120	10	0,5	0	2005	кабельная	распределительные
6936	КЛ10кВ РП-58-ТП-761 каб.Б	ААШв 3х120	10	0,5	0	2005	кабельная	распределительные
6937	КЛ-10кВ РП-67-ТП-748 каб. Б	ААБл 3х150	10	0,25	0	2004	кабельная	распределительные
6938	КЛ 10кВ КТП 997- КТП 898	ААБл 3х240	10	0,478	0	1987	кабельная	распределительные
6939	КЛ-10кВ ПС Дубовое Г-11-РП-68	ААБл 3х240	10	0,54	0	2005	кабельная	распределительные
6940	КЛ 10кВ ТП-685-ТП-717	ААШв 3х150	10	0,98	0	1995	кабельная	распределительные
6941	КЛ-10кВ ПС Майская -РП-43 Город-7	АПвПур 1х240	10	1,901	0	2010	кабельная	распределительные
6942	КЛ10кВ РП-43-ТП-741 каб.А	ААШв 3х240	10	0,58	0	1998	кабельная	распределительные
6943	КЛ10кВ РП-43-ТП-741 каб.Б	ААШв 3х240	10	0,58	0	1998	кабельная	распределительные
6944	КЛ10кВ РП-43-ТП-494	АСБ 3х150	10	0,3	0	2001	кабельная	распределительные
6945	КЛ-10кВ ТП-314а-ТП-676 каб.А	ААШв 3х120	10	0,798	0	1994	кабельная	распределительные
6946	КЛ-10кВ РП-50-ТП-982	ААШв 3х150	10	0,45	0	1999	кабельная	распределительные
6947	КЛ-10кВ РП-50-ТП-981	ААШв 3х150	10	0,65	0	1999	кабельная	распределительные
6948	КЛ-10кВ ПС Дубовое Г-12-РП-68	ААБл 3х240	10	0,54	0	2005	кабельная	распределительные
6949	КЛ10кВ ТП-706-ТП-1099	ААБл 3х150	10	0,62	0	1980	кабельная	распределительные
6950	КЛ-10 кВ РП-69-ТП-743 ПС Дубовое к.Б	ААБл 3х240	10	0,78	0	2005	кабельная	распределительные
6951	КЛ-10 кВ РП-69-ТП-743 ПС Дубовое к.А	ААБл 3х240	10	0,78	0	2005	кабельная	распределительные
6952	КЛ-10кВ РП-8-КТП-806 ПС Северная Г-11	ААБл 3х150	10	0,45	0	2003	кабельная	распределительные
6953	КЛ-10 кВ РП-50-КТП-819 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,62	0	2004	кабельная	распределительные
6954	КЛ 10кВ ТП 996- ТП 898	ААБл 3х240	10	0,7	0	1999	кабельная	распределительные
6955	КЛ-10кВ ПС Дубовое Г-15-РП-72 каб.А	ААБл 3х240	10	5,415	0	2006	кабельная	распределительные
6956	КЛ-10кВ ПС Дубовое Г-16-РП-72	ААБл 3х240	10	5,955	0	2006	кабельная	распределительные
6957	КЛ-10кВ №1 РП-68 -ТП-843	ААБл 3х150	10	0,465	0	2005	кабельная	распределительные
6958	КЛ-10кВ №2 РП-68 -ТП-843	ААБл 3х150	10	0,486	0	2005	кабельная	распределительные
6959	КЛ-10кВ №1 РП-68 -ТП-844	ААБл 3х150	10	0,378	0	2005	кабельная	распределительные
6960	КЛ-10кВ №2 РП-68 -ТП-844	ААБл 3х150	10	0,631	0	2005	кабельная	распределительные
6961	КЛ-10кВ №1 РП-68 -ТП-845	ААБл 3х150	10	1,018	0	2005	кабельная	распределительные
6962	КЛ-10кВ №2 РП-68 -ТП-845	ААБл 3х150	10	0,475	0	2005	кабельная	распределительные
6963	КЛ-10кВ ТП-741-КТП-851 каб.А	ААБ 3х150	10	0,18	0	2007	кабельная	распределительные
6964	КЛ-10кВ ТП-518-ТП-863 каб. Б ПС Сев. Г-1	ААБл 3х240	10	1,28	0	2006	кабельная	распределительные
6965	КЛ-10кВ ТП-863-КТП-868 каб. А	ААБ 3х240	10	0,514	0	2006	кабельная	распределительные
6966	КЛ-10кВ ТП-863-КТП-868 каб. Б	ААБ 3х240	10	0,514	0	2006	кабельная	распределительные
6967	КЛ-10кВ ТП-743-БКТП-867 каб.А	ААБл 3х150	10	0,839	0	2006	кабельная	распределительные
6968	КЛ-10кВ ТП-743-БКТП-867 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,839	0	2006	кабельная	распределительные
6969	КЛ-10кВ ТП-741-КТП-851 каб.Б	ААБ 3х150	10	0,18	0	2007	кабельная	распределительные
6970	КЛ-10кВ КТП-851-КТП-852 каб.А	ААБ 3х150	10	0,09	0	2007	кабельная	распределительные
6971	КЛ-10кВ КТП-851-КТП-852 каб.Б	ААБ 3х150	10	0,09	0	2007	кабельная	распределительные
6972	КЛ-10кВ РП-67-КТП-837 каб.А	ААБл 3х150	10	0,25	0	2005	кабельная	распределительные
6973	КЛ-10кВ РП-67-КТП-837 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,25	0	2005	кабельная	распределительные
6974	КЛ-10кВ ПС Западная Г-20-тяговая	ААБл 3х240	10	2,93	0	2005	кабельная	распределительные
6975	КЛ-10кВ ПС Западная Г-21-тяговая	ААБл 3х240	10	2,93	0	2005	кабельная	распределительные
6976	КЛ 10кВ №1 ПС Южная-РП-75	АСБ 3х240	10	1,7	0	2007	кабельная	распределительные
6977	КЛ-10кВ №2 ПС Южная-РП-75	АСБ 3х240	10	3,4	0	2007	кабельная	распределительные
6978	КЛ 10кВ РП-75-ТП 878	ААБл 3х150	10	0,13	0	2006	кабельная	распределительные
6979	КЛ-10кВ №2 РП-75-КТП-878	ААБл 3х150	10	0,13	0	2006	кабельная	распределительные
6980	КЛ-10кВ ПС Северная-РП-70 Г-3	ААБл 3х240	10	2,21	0	2006	кабельная	распределительные
6981	КЛ-10кВ ПС Северная-РП-70 Г-4	ААБл 3х240	10	2,21	0	2006	кабельная	распределительные
6982	КЛ-10кВ ПС Западная Г-24-ТП-865	ААБл 3х240	10	1,19	0	2006	кабельная	распределительные
6983	КЛ-10кВ ПС Западная Г-25-ТП-865	ААБл 3х240	10	1,19	0	2006	кабельная	распределительные
6984	КЛ-10кВ РП-68-КТП-846 каб.Б	ААБл 3х150	10	1,065	0	2006	кабельная	распределительные
6985	КЛ-10кВ РП-58-ТП-768 каб. А	ААБл 3х150	10	0,35	0	2006	кабельная	распределительные
6986	КЛ-10кВ РП-58-ТП-768 каб. Б	ААБл 3х150	10	0,35	0	2006	кабельная	распределительные
6987	КЛ-10кВ №1 РП-75-КТП-879	ААБл 3х150	10	2,2	0	2006	кабельная	распределительные
6988	КЛ-10кВ №2 РП-75-ТП-954 ПС Южная Г-26	ААБл 3х150	10	1,225	0	2006	кабельная	распределительные
6989	КЛ-10кВ ПС Западная Г-26-РП-66.каб1	ААБл 3х240	10	0,7	0	2010	кабельная	распределительные
6990	КЛ-10кВ ПС Западная Г-18-РП-65.каб1	ААШв 3х240	10	1,35	0	2000	кабельная	распределительные
6991	КЛ-10кВ ПС Западная Г-19-РП-65.каб1	ААШв 3х240	10	1,35	0	2000	кабельная	распределительные
6992	КЛ-10кВ РП-59-ТП-838 каб.А	АСБ 3х150	10	0,29	0	2006	кабельная	распределительные
6993	КЛ-10кВ РП-59-ТП-838 каб.Б	АСБ 3х150	10	0,29	0	2006	кабельная	распределительные
6994	КЛ-10кВ ТП-896-ТП-996	ААБл 3х240	10	0,343	0	2008	кабельная	распределительные
6995	КЛ-10кВ РП-55-ТП-1019 каб.А	АСБ 3х150	10	0,13	0	2008	кабельная	распределительные
6996	КЛ-10кВ ТП-622-ТП-341 каб.А	ААБ 3х150	10	0,243	0	1990	кабельная	распределительные
6997	КЛ-10кВ ТП-622-ТП-341 каб.Б	ААБ 3х150	10	0,243	0	1990	кабельная	распределительные
6998	КЛ-10кВ ТП-725-ТП-776 каб. А	ААБл 3х150	10	0,29	0	2006	кабельная	распределительные
6999	КЛ-10кВ ТП-725-ТП-776 каб. Б	ААБл 3х240	10	0,29	0	2006	кабельная	распределительные
7000	КЛ-10кВ №2 РП-45-ТП-144	ААШв 3х120	10	0,12	0	1966	кабельная	распределительные
7001	КЛ-10кВ ТП-298-ТП-820 кабель А	ААБ 3х185	10	0,8	0	2006	кабельная	распределительные
7002	КЛ-10кВ ТП-298-ТП-820 кабель Б	ААБ 3х185	10	0,8	0	2006	кабельная	распределительные
7003	КЛ-10кВ РП-65-ТП-809 каб. А	ААБл 3х150	10	0,232	0	2002	кабельная	распределительные
7004	КЛ-10кВ РП-65-ТП-809 каб. Б	ААБл 3х150	10	0,232	0	2002	кабельная	распределительные
7005	КЛ-10кВ РП-65-ТП-791 каб.А	ААБл 3х240	10	0,11	0	2002	кабельная	распределительные
7006	КЛ-10кВ РП-65-ТП-791 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,11	0	2002	кабельная	распределительные
7007	КЛ-10кВ РП-55-ТП-779 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,35	0	2006	кабельная	распределительные
7008	КЛ-10кВ РП-55-ТП-804 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,55	0	2006	кабельная	распределительные
7009	КЛ-10кВ ПС Западная Г-27-РП-66.каб1	ААБл 3х240	10	0,7	0	2003	кабельная	распределительные
7010	КЛ-10кВ РП-55-ТП-1019 каб.Б	АСБ 3х150	10	0,13	0	2008	кабельная	распределительные
7011	КЛ-10кВ ТП-455 - ТП-11	ААБл 3х150	10	0,43	0	1981	кабельная	распределительные
7012	КЛ 6кВ ТП-944-ТП-967 ПС Северная Г-3	ААБл 3х150	10	0,481	0	2007	кабельная	распределительные
7013	КЛ 10кВ ПС Западная - ПНС-3/4 Г-16	ААБл 3х240	10	2	0	2005	кабельная	распределительные
7014	КЛ-10кВ ПС Западная-ПНС-3/4 Г-17	ААБл 3х240	10	2,85	0	2005	кабельная	распределительные
7015	КЛ 10кВ РП-69-КТП-1005 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,833	0	2008	кабельная	распределительные
7016	КЛ 10кВ РП-69-КТП-1005 каб.А	ААБл 3х240	10	0,833	0	2008	кабельная	распределительные
7017	КЛ-10кВ РП-66-ТП-797 каб.А	ААБл 3х240	10	0,2	0	2008	кабельная	распределительные
7018	КЛ-10кВ ТП-792-ТП-953	ААБл 3х150	10	0,28	0	2007	кабельная	распределительные
7019	КЛ-10кВ РП-66-ТП-797 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,2	0	2008	кабельная	распределительные
7020	КЛ-10кВ РП-83- ТП-990 каб. 1	ААБ 3х120	10	0,53	0	2011	кабельная	распределительные
7021	КЛ-10кВ ТП-888-ТП-1029С каб.А	ААБл 3х240	10	0,44	0	2005	кабельная	распределительные
7022	КЛ-10кВ РП-69-ТП-1029с к.А	ААБ 3х240	10	0,49	0	2009	кабельная	распределительные
7023	КЛ-10кВ ТП-888-ТП-1029С каб.Б	ААБ 3х240	10	1,46	0	2005	кабельная	распределительные

7024	КЛ-10кВ РП 69-ТП 1029с каб.Б.	ААБл 3х240	10	0,49	0	2009	кабельная	распределительные
7025	КЛ-10кВ ПС Дубовое - РП-80 Г-7	АСБ 3х240	10	2,015	0	2003	кабельная	распределительные
7026	КЛ-10кВ ПС Дубовое - РП-80 Г-8	АСБ 3х240	10	1,855	0	2003	кабельная	распределительные
7027	КЛ-10кВ РП-80 - ТП-1021 каб. А 1	ААБл 3х240	10	0,3	0	2009	кабельная	распределительные
7028	КЛ-10кВ РП-80 - ТП-1020 каб. А 1	ААБл 3х240	10	0,38	0	2009	кабельная	распределительные
7029	КЛ-10кВ РП-80 - ТП-1021 каб. Б	ААБл 3х240	10	0,3	0	2009	кабельная	распределительные
7030	КЛ-10кВ РП-80 - ТП-1020 каб. Б 1	ААБл 3х240	10	0,38	0	2009	кабельная	распределительные
7031	КЛ-10кВ РП 79 - ТП 967 ПС Северная Г-3	ААБл 3х240	10	0,73	0	2007	кабельная	распределительные
7032	КЛ-10кВ КТП-1030-ТП-991	ААБл 3х150	10	1,092	0	2009	кабельная	распределительные
7033	КЛ-10кВ КТП-1030-КТП-1031	ААБл 3х150	10	1,18	0	2009	кабельная	распределительные
7034	КЛ-10кВ КТП-910-КТП-911 каб.А	ААБл 3х150	10	0,17	0	2007	кабельная	распределительные
7035	КЛ-10кВ КТП-910-КТП-911 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,17	0	2007	кабельная	распределительные
7036	КЛ-10 кВ ТП-401-ТП-773 каб. А	ААБл 3х150	10	0,4	0	2003	кабельная	распределительные
7037	КЛ-10 кВ ТП-401-ТП-773 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,4	0	2003	кабельная	распределительные
7038	КЛ-10 кВ ПС Западная Г-22-ТП-860	ААБ 3х240	10	0,72	0	2006	кабельная	распределительные
7039	КЛ-10 кВ ПС Западная Г-23-ТП-860	ААБ 3х240	10	0,72	0	2006	кабельная	распределительные
7040	КЛ-10 кВ №1 ТП-860-ТП-861 ПС Западная	ААБл 3х240	10	0,36	0	2006	кабельная	распределительные
7041	КЛ-10 кВ №2 ТП-860-ТП-861 ПС Западная	ААБл 3х240	10	0,3	0	2006	кабельная	распределительные
7042	КЛ-10кВ РП-58-ТП-792 каб. А	ААБл 3х150	10	0,25	0	2003	кабельная	распределительные
7043	КЛ-10кВ РП-58-ТП-792 каб. Б	ААБл 3х150	10	0,25	0	2003	кабельная	распределительные
7044	КЛ-10 кВ РП-69-ТП-1029 каб.Б	ААБ 3х240	10	1,9	0	2007	кабельная	распределительные
7045	КЛ-10 кВ РП-69-ТП-888 каб.А	ААБл 3х240	10	1,9	0	2005	кабельная	распределительные
7046	КЛ-10 кВ РП-64-ТП-752 ПС Дубовое Г-9	ААБл 3х150	10	0,285	0	2007	кабельная	распределительные
7047	КЛ-10 кВ РП-64-ТП-752 ПС Дубовое Г-10	ААБл 3х150	10	0,285	0	2007	кабельная	распределительные
7048	КЛ-10 кВ КТП-896-КТП-897 ПС Дуб.Г-7	ААБл 3х240	10	0,21	0	2006	кабельная	распределительные
7049	КЛ-10 кВ КТП-898-КТП-899	ААБл 3х240	10	0,39	0	2006	кабельная	распределительные
7050	КЛ-10 кВ ТП-855-ТП-892 ПС Дуб.Г-9	ААБл 3х150	10	0,285	0	2007	кабельная	распределительные
7051	КЛ-10 кВ ТП-855-ТП-892 ПС Дуб.Г-10	ААБл 3х150	10	0,295	0	2007	кабельная	распределительные
7052	КЛ-10 кВ РП-64-ТП-840 ПС Дуб.Г-9	ААБл 3х150	10	0,995	0	2007	кабельная	распределительные
7053	КЛ-10 кВ РП-64-ТП-840 ПС Дуб.Г-10	ААБл 3х150	10	0,995	0	2007	кабельная	распределительные
7054	КЛ-10 кВ РП-64-ТП-757 ПС Дуб.Г-9	ААБл 3х150	10	0,36	0	2007	кабельная	распределительные
7055	КЛ-10 кВ РП-64-ТП-757 ПС Дуб.Г-10	ААБл 3х150	10	0,36	0	2007	кабельная	распределительные
7056	КЛ-10 кВ ТП-752-ТП-753 ПС Дуб.Г-9	ААБл 3х150	10	0,429	0	2007	кабельная	распределительные
7057	КЛ-10 кВ ТП-752-ТП-753 ПС Дуб.Г-10	ААБл 3х150	10	0,429	0	2007	кабельная	распределительные
7058	КЛ-10кВ ТП-753-ТП-754 ПС Дуб. Г-9	ААБл 3х150	10	0,27	0	2007	кабельная	распределительные
7059	КЛ-10кВ ТП-753-ТП-754 ПС Дуб. Г-10	ААБл 3х150	10	0,27	0	2007	кабельная	распределительные
7060	КЛ-10 кВ КТП-817-ТП-602	ААБл 3х120	10	1,1	0	2005	кабельная	распределительные
7061	КЛ-10 кВ РП-64-ТП-855 ПС Дуб.Г-9	ААБл 3х150	10	0,652	0	2007	кабельная	распределительные
7062	КЛ-10 кВ РП-64-ТП-855 ПС Дуб.Г-10	ААБл 3х150	10	0,652	0	2007	кабельная	распределительные
7063	КЛ-10 кВ ТП-792-ТП-848 каб. А	ААБл 3х150	10	0,46	0	2005	кабельная	распределительные
7064	КЛ-10 кВ ТП-792-ТП-848 каб. Б	ААБл 3х150	10	0,46	0	2005	кабельная	распределительные
7065	КЛ-10 кВ РП-72-ТП-885 каб.А ПС Дубовое	ААБл 3х150	10	0,67	0	2007	кабельная	распределительные
7066	КЛ-10 кВ РП-72-ТП-885 каб.Б ПС Дубовое	ААБл 3х150	10	0,67	0	2007	кабельная	распределительные
7067	КЛ-10кВ ТП 577 ТП 384 к.А	ААШв 3х95	10	2,9	0	1992	кабельная	распределительные
7068	КЛ-10кВ ТП 577 ТП 384 к.Б	ААШв 3х95	10	2,9	0	1992	кабельная	распределительные
7069	КЛ-10кВ ТП-761-ТП-786 каб. А	ААБл 3х150	10	0,175	0	2007	кабельная	распределительные
7070	КЛ-10кВ ТП-761-ТП-786 каб. Б	ААБл 3х150	10	0,175	0	2007	кабельная	распределительные
7071	КЛ-10кВ РП-66-ТП-1024 каб.А	ААБл 3х150	10	0,46	0	2007	кабельная	распределительные
7072	КЛ-10кВ РП-66-ТП-1024 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,46	0	2007	кабельная	распределительные
7073	КЛ-10кВ ПС Северная - РП-79 Г-6	ААБл 3х240	10	3,653	0	2008	кабельная	распределительные
7074	КЛ-10кВ ПС Северная - РП-79 Г-5	ААБл 3х240	10	3,953	0	2008	кабельная	распределительные
7075	КЛ-10кВ КТП-962С - КТП-1038	ААБл 3х150	10	0,455	0	2010	кабельная	распределительные
7076	КЛ-10кВ ПС Южная -2БКТП-904 каб.А Г-16	ААБл 3х240	10	2,71	0	1986	кабельная	распределительные
7077	КЛ-10кВ ПС Южная -2БКТП-904 каб.Б Г-17	ААБл 3х240	10	2,705	0	1986	кабельная	распределительные
7078	КЛ-10кВ ТП-717-ТП-838 каб.А	ААБл 3х150	10	0,44	0	2006	кабельная	распределительные
7079	КЛ-10кВ ТП-717-ТП-838 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,441	0	2006	кабельная	распределительные
7080	КЛ-10кВ ТП-981-ТП-607	ААШв 3х150	10	0,53	0	1999	кабельная	распределительные
7081	КЛ-10кВ ТП-607-ТП-982	ААШв 3х150	10	0,73	0	1999	кабельная	распределительные
7082	КЛ-10кВ ТП-1047-ТП-751 каб.А	АПвПур 1х240	10	0,2	0	2010	кабельная	распределительные
7083	КЛ-10кВ ТП-1047-ТП-751 каб.Б	АПвПур 1х240	10	0,2	0	2010	кабельная	распределительные
7084	КЛ-10кВ ТП-846 - ТП-1028 каб. А	ААБл 3х240	10	0,454	0	2006	кабельная	распределительные
7085	КЛ-10кВ ТП-846 - ТП-1028 каб. Б	ААБл 3х240	10	0,448	0	2006	кабельная	распределительные
7086	КЛ-10кВ РП-69 - КТП-1029с	ААБл 3х240	10	0,49	0	2009	кабельная	распределительные
7087	КЛ-10кВ ПС Дубовое-ДСК-3	ААБл 3х240	10	3,995	0	2010	кабельная	распределительные
7088	КЛ-10кВ ПС Дубовое-ДСК-2 РП-57	ААБл 3х240	10	3,995	0	2010	кабельная	распределительные
7089	КЛ-10кВ ТП-954-ТП-956 ПС Южная Г-26	ААБл 3х150	10	0,15	0	2005	кабельная	распределительные
7090	КЛ-10кВ ТП-153-ТП-382	ААБл 3х150	10	0,625	0	1991	кабельная	распределительные
7091	КЛ-10кВ РП-70-ТП-877 ПС Северная Г-3	ААБл 3х240	10	1,3	0	2006	кабельная	распределительные
7092	КЛ-10кВ ТП-621-ТП-948 каб.А	ААБ 3х240	10	0,53	0	2007	кабельная	распределительные
7093	КЛ-10кВ ТП-621-ТП-948 каб.Б	ААБ 3х240	10	0,53	0	2007	кабельная	распределительные
7094	КЛ-10кВ ТП-621-ТП-970 каб.А	ААБл 3х150	10	0,2	0	2007	кабельная	распределительные
7095	КЛ-10кВ ТП-621-ТП-970 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,2	0	2007	кабельная	распределительные
7096	КЛ-10кВ РП-46-ТП-664А каб.А	ААШв 3х150	10	1,87	0	1993	кабельная	распределительные
7097	КЛ-10кВ РП-46-ТП-664А каб.Б	ААШв 3х150	10	1,87	0	1993	кабельная	распределительные
7098	КЛ-10кВ РП-46-ТП-665 каб.Б	АСБ 3х150	10	0,24	0	1993	кабельная	распределительные
7099	КЛ-10кВ ПС Дубовое Г-20 РП-76 каб. 1	ААБл 3х240	10	3,976	0	2007	кабельная	распределительные
7100	КЛ-10кВ РП-76-ТП-910 каб.А	ААБл 3х150	10	0,42	0	2007	кабельная	распределительные
7101	КЛ-10кВ РП-76-ТП-910 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,42	0	2007	кабельная	распределительные
7102	КЛ-10кВ РП-43-ТП-314-а каб.Б	АСБ 3х120	10	0,57	0	2001	кабельная	распределительные
7103	КЛ-10кВ ТП-314а-ТП-676 каб.Б	ААШв 3х120	10	0,8	0	1994	кабельная	распределительные
7104	КЛ-10кВ ТП-904-РП-36 к.А 1	АСБ 3х240	10	1,1	0	1986	кабельная	распределительные
7105	КЛ-10кВ ТП-904-РП-36 к.Б 1	АСБ 3х240	10	1,09	0	1986	кабельная	распределительные
7106	КЛ-10кВ РП-43-ТП-314-а каб.А	АСБ 3х120	10	0,57	0	2001	кабельная	распределительные
7107	КЛ-10кВ РП-8-ТП-968 каб.А	ААБл 3х240	10	1,155	0	1985	кабельная	распределительные
7108	КЛ-10кВ РП-8-ТП-968 каб.Б	ААБл 3х240	10	1,135	0	1985	кабельная	распределительные
7109	КЛ-10кВ РП-8-ТП-817	ААБл 3х185	10	0,8	0	2004	кабельная	распределительные
7110	КЛ-10кВ ТП-1035-ТП-696 каб.А	ААБл 3х120	10	0,78	0	1996	кабельная	распределительные
7111	КЛ-10кВ ТП-1035-ТП-696 каб.Б	ААБл 3х120	10	0,8	0	1996	кабельная	распределительные
7112	КЛ-10кВ ТП-1035-ТП-712 каб.А	ААБл 3х150	10	0,2	0	1996	кабельная	распределительные
7113	КЛ-10кВ ТП-1035-ТП-712 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,2	0	1996	кабельная	распределительные
7114	КЛ-10кВ ПС Дубовое Г-17-РП-76 каб. 1	ААБл 3х240	10	3,975	0	2007	кабельная	распределительные
7115	КЛ-10кВ РП-43-ТП-901	АСБ 3х150	10	0,32	0	2007	кабельная	распределительные
7116	КЛ-10кВ ТП-994 - ТП-1056 каб. А	АПвПур 1х240	10	0,64	0	2010	кабельная	распределительные
7117	КЛ-10кВ ТП-994 - ТП-1056 каб. Б	АПвПур 1х240	10	0,64	0	2010	кабельная	распределительные
7118	КЛ-10 кВ ПС Дубовое Г-19-РП-36 каб.1	ААБл 3х240	10	2,737	0	2006	кабельная	распределительные
7119	КЛ-10кВ КТП-877 - КТП-1033 каб.А	АПвПг 1х240	10	0,515	0	2010	кабельная	распределительные
7120	КЛ-10кВ ПС Дубовое - ТП 949 Г-21	ААБл 3х240	10	4,338	0	2006	кабельная	распределительные
7121	КЛ-10кВ ПС Дубовое - ТП 1223 Г-22	ААБл 3х240	10	4,338	0	2006	кабельная	распределительные
7122	КЛ-10кВ КТП-877 - КТП-1033 каб.Б	АПвПг 1х240	10	0,515	0	2010	кабельная	распределительные
7123	КЛ-10кВ ТП-949-ТП-950 каб.А	ААБл 3х240	10	0,365	0	2007	кабельная	распределительные
7124	КЛ-10кВ ТП-949 -ТП-950 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,365	0	2007	кабельная	распределительные
7125	КЛ-10кВ ТП-950 -ТП-951 каб.А	ААБл 3х240	10	0,383	0	2007	кабельная	распределительные
7126	КЛ-10кВ ТП-950 -ТП-951 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,383	0	2007	кабельная	распределительные
7127	КЛ-10кВ ТП-298-ТП-1062 каб. А	ААБл 3х150	10	1,51	0	2010	кабельная	распределительные
7128	КЛ-10кВ ПС «Южная»-РП-46 Г-19 каб. Б	ААБлГ 3х240	10	2,862	0	2004	кабельная	распределительные
7129	КЛ-10кВ ТП-298-ТП-1062 каб. Б	ААБл 3х150	10	1,505	0	2010	кабельная	распределительные
7130	КЛ-10кВ ТП-867-ТП-1067 каб.А	ААБл 3х150	10	0,95	0	2011	кабельная	распределительные
7131	КЛ-10кВ ТП-852-ТП-1060 каб. А	ААБл 3х150	10	0,415	0	2010	кабельная	распределительные
7132	КЛ-10кВ ТП-867-ТП-1067 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,95	0	2011	кабельная	распределительные

7133	КЛ-10кВ ТП-852-ТП-1060 каб. Б	ААБл 3х150	10	0,415	0	2010	кабельная	распределительные
7134	КЛ 10кВ РП 36-ТП 1071 каб.А	ААШв 3х120	10	1,068	0	1991	кабельная	распределительные
7135	КЛ-10кВ РП-36-ТП-1071 каб. Б	ААШв 3х120	10	1,02	0	1991	кабельная	распределительные
7136	КЛ-10кВ РП-79-ТП-1014 каб.А	ААБл 3х240	10	0,19	0	2010	кабельная	распределительные
7137	КЛ-10кВ РП-79-ТП-1014 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,19	0	2010	кабельная	распределительные
7138	КЛ-10кВ ТП-888 - ТП-1040 каб.А	ААБл 3х150	10	0,302	0	2010	кабельная	распределительные
7139	КЛ-10кВ ТП-888 - ТП-1040 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,302	0	2010	кабельная	распределительные
7140	КЛ-10кВ ПС Майская Г-12 -РП-80	АПвПур 1х500	10	3,605	0	2011	кабельная	распределительные
7141	КЛ-10кВ ПС Майская Г-11 -РП-80	АПвПур 1х500	10	3,605	0	2011	кабельная	распределительные
7142	КЛ-10кВ РП-8-ТП-475 каб. А	АПвПг 1х150	10	0,78	0	2011	кабельная	распределительные
7143	КЛ-10кВ ТП-1064 - ТП-1063 каб.А	АПвПур 1х240	10	0,35	0	2010	кабельная	распределительные
7144	КЛ-10кВ ТП-1064 - ТП-1063 каб.Б	АПвПур 1х240	10	0,35	0	2010	кабельная	распределительные
7145	КЛ-10кВ ПС Майская Город 10 - ТП-1064	АПвПур 1х240	10	1	0	2010	кабельная	распределительные
7146	КЛ-10кВ ПС Майская Город 9 - ТП-1064	АПвПур 1х240	10	1	0	2010	кабельная	распределительные
7147	КЛ-10кВ ТП-170-ТП-705 каб. Б	АСШв 3х150	10	0,15	0	1995	кабельная	распределительные
7148	КЛ-10 кВ ТП-153-ТП-495	АСБ 3х120	10	0,39	0	1991	кабельная	распределительные
7149	КЛ-10 кВ ТП-671-ТП-685 каб.Б	ААБ 3х150	10	0,9	0	1994	кабельная	распределительные
7150	КЛ 10кВ РП-70-ТП-944 каб. А ПС Северная	ААБл 3х240	10	2,747	0	2007	кабельная	распределительные
7151	КЛ-10кВ ТП-944-ТП-967 ПС Северная Г-4	ААБл 3х150	10	0,481	0	2007	кабельная	распределительные
7152	КЛ 10кВ РП-70-ТП-944 каб. Б ПС Северная	ААБл 3х240	10	2,147	0	2007	кабельная	распределительные
7153	КЛ -10 кВ ПС Южная - ТП-945 Город - 28	ААБл 3х240	10	1,855	0	2007	кабельная	распределительные
7154	КЛ-10кВ РП-56-ТП-689 каб. А	ААБл 3х150	10	0,485	0	2006	кабельная	распределительные
7155	КЛ-10кВ РП-56-ТП-689 каб. Б	ААБл 3х150	10	0,485	0	2006	кабельная	распределительные
7156	КЛ-10кВ ТП-964 - ТП-990	ААБл 3х150	10	0,92	0	2008	кабельная	распределительные
7157	КЛ-10кВ ТП-995-ТП-996 каб. А	ААБл 3х240	10	0,17	0	2008	кабельная	распределительные
7158	КЛ-10кВ ТП-995-ТП-996 каб. Б	ААБл 3х240	10	0,17	0	2008	кабельная	распределительные
7159	ПС Западная Г-12 ТП-962-ТП-1089 каб. А	АПвПг 1х150	10	0,883	0	2012		распределительные
7160	КЛ-10кВ ТП-869-ТП-962 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,315	0	2012	кабельная	распределительные
7161	ПС Западная Г-12 ТП-962-ТП-1089 каб.Б	АПвПг 1х150	10	0,45	0	2012		распределительные
7162	КЛ-10кВ ТП-518-ТП-517 ПС Г-11	ААБл 3х240	10	0,6	0	2011	кабельная	распределительные
7163	КЛ-10кВ Западная Г-13 ТП-991-ТП-1073	ААБл 3х150	10	0,32	0	2011	кабельная	распределительные
7164	КЛ-10кВ РП-79 -РП-82 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,205	0	2011	кабельная	распределительные
7165	КЛ-10кВ РП-79 - РП-82 каб.А	ААБл 3х240	10	0,6	0	2011	кабельная	распределительные
7166	КЛ-10кВ ТП-955 - ВЛ 10кВ Р-708 ПС Майск	ААБл 3х240	10	0,202	0	2011	кабельная	распределительные
7167	КЛ-10кВ ПС Майская Г-4 ТП-899-ТП-965	ААБ 3х150	10	0,087	0	2011	кабельная	распределительные
7168	КЛ-10кВ ТП-542-ТП-1052 Дубовое Г-15	АПвП 3х150	10	0,75	0	2011	кабельная	распределительные
7169	КЛ-10кВ ТП-872-ТП-837 каб.А Дубовое Г-4	ААБл 3х150	10	0,42	0	2011	кабельная	распределительные
7170	КЛ-10кВ ТП-872-ТП-837 каб.Б Дубовое Г-4	ААБл 3х150	10	0,42	0	2011	кабельная	распределительные
7171	КЛ-10кВ ТП-904-ТП-1096 каб. А	АПвПг 1х240	10	0,157	0	2011	кабельная	распределительные
7172	КЛ-10кВ ТП-904-ТП-1096 каб. Б	АПвПг 1х240	10	0,157	0	2011	кабельная	распределительные
7173	КЛ-10кВ КТП-991-КТП-1123	ААБл 3х150	10	0,42	0	2011	кабельная	распределительные
7174	КЛ-10кВ ПС Запад. Г-12-ТП-765	АПвПур 1х240	10	1,483	0	2011	кабельная	распределительные
7175	КЛ-10кВ РП-72-ТП-298 каб. А	ААБлГ 3х240	10	1,15	0	2010	кабельная	распределительные
7176	КЛ-10кВ ПС Запад. Г-13-ТП-765	АПвПур 1х240	10	1,54	0	2011	кабельная	распределительные
7177	КЛ-10кВ РП-72-ТП-298 каб. Б	ААБлГ 3х240	10	1,2	0	2010	кабельная	распределительные
7178	КЛ-10кВ ТП-1099-ТП-542	ААБ 3х150	10	1,8	0	1980	кабельная	распределительные
7179	КЛ-10кВ ПС Западная Г-1-РП-83	АПвПур-10 1х240	10	5,67	0	2011	кабельная	распределительные
7180	КЛ-10кВ ПС Западная Г-8-РП-83	АПвПур-10 1х240	10	5,67	0	2011	кабельная	распределительные
7181	КЛ-10кВ КТП-1116-КТП-1117 каб. А	АПвП 3х150	10	2,694	0	2012	кабельная	распределительные
7182	КЛ-10кВ КТП-1116-КТП-1117 каб. Б	АПвПур-10 1х150	10	0,898	0	2011	кабельная	распределительные
7183	КЛ-10кВ КТП-1116-КТП-1118 каб. А	АПвП 3х150	10	2,964	0	2011	кабельная	распределительные
7184	КЛ-10кВ КТП-1116-КТП-1118 каб. Б	АПвПур-10 1х150	10	0,988	0	2012	кабельная	распределительные
7185	КЛ-10кВ КТП-1117-КТП-1118	АПвПур-10 1х150	10	0,64	0	2011	кабельная	распределительные
7186	КЛ-10кВ РП-80-ТП-1020 каб. А 2	ААБл 3х240	10	0,38	0	2009	кабельная	распределительные
7187	КЛ-10кВ РП-80-ТП-1020 каб. Б 2	ААБл 3х240	10	0,38	0	2009	кабельная	распределительные
7188	КЛ-10кВ РП-80-ТП-1021 каб. А 2	ААБл 3х240	10	0,3	0	2009	кабельная	распределительные
7189	КЛ-10кВ РП-80-ТП-1021 каб. Б 2	ААБл 3х240	10	0,3	0	2009	кабельная	распределительные
7190	КЛ-10кВ ТП-904-РП-36 к.А 2	АСБ 3х240	10	1,1	0	1986	кабельная	распределительные
7191	КЛ-10кВ ТП-904-РП-36 к.Б 2	АСБ 3х240	10	1,1	0	1986	кабельная	распределительные
7192	КЛ-10кВ РП-46-ТП-654 каб. 2	АСБ 3х150	10	0,73	0	1993	кабельная	распределительные
7193	КЛ10кВ ТП-633-ТП-654 каб.2	ААБлУ 3х150	10	0,335	0	1992	кабельная	распределительные
7194	КЛ10кВ ТП-621-ТП-633 каб.2	ААБл 3х120	10	0,68	0	1991	кабельная	распределительные
7195	КЛ10кВ ПС Дубовое Г-1-РП-48 каб. 2	ААБлУ 3х240	10	1,5	0	1999	кабельная	распределительные
7196	КЛ-10кВ ПС Дубовое Г-17-РП-76 каб. 2	ААБл 3х240	10	3,975	0	2007	кабельная	распределительные
7197	КЛ10кВ ПС Западная-РП-45 Г6 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,249	0	2010	кабельная	распределительные
7198	КЛ-10кВ ПС Дубовое Г-20 РП-76 каб. 2	ААБл 3х240	10	3,976	0	2007	кабельная	распределительные
7199	КЛ10кВ ПС Западная-РП-45 Г7.кабБ	ААБл 3х240	10	0,141	0	2010	кабельная	распределительные
7200	КЛ-10 кВ ПС Дубовое Г-19-РП-36 каб.2	ААБл 3х240	10	2,737	0	2006	кабельная	распределительные
7201	КЛ10кВ ПС Западная-ТП-948 Г4.кабБ	ААБл 3х240	10	0,904	0	2010	кабельная	распределительные
7202	КЛ-10кВ ПС Дубовое Г-16-РП-72 каб.Б	ААБл 3х240	10	5,95	0	2006	кабельная	распределительные
7203	КЛ-10кВ ПС Западная Г-18-РП-65.каб2	ААШв 3х240	10	1,35	0	2000	кабельная	распределительные
7204	КЛ-10кВ ПС Западная Г-19-РП-65.каб2	ААШв 3х240	10	1,02	0	2000	кабельная	распределительные
7205	КЛ-10кВ ПС Южная -2БКТП-904 каб.Б Г-16	ААБл 3х240	10	2,7	0	1986	кабельная	распределительные
7206	КЛ-10кВ ПС Южная -2БКТП-904 каб.А Г-17	ААБл 3х240	10	2,7	0	1986	кабельная	распределительные
7207	КЛ-10кВ РП-83-ТП-991	ААБ 3х120	10	0,62	0	2011	кабельная	распределительные
7208	КЛ-10кВ РП-83-ТП-1123	ААБ 3х120	10	0,7	0	2011	кабельная	распределительные
7209	КЛ-10кВ ТП-990-РП-83 каб. 2	ААБ 3х120	10	0,53	0	2011	кабельная	распределительные
7210	КЛ-10 кВ РП-56-ТП-ТП-751 каб.А	ААБл 3х150	10	0,33	0	2008	кабельная	распределительные
7211	КЛ-10кВ ТП-1191 ТП-278 каб. А	ААБ 3х240	10	0,25	0	2010	кабельная	распределительные
7212	КЛ-10кВ ТП-1191 ТП-278 каб. Б	ААБ 3х240	10	0,32	0	2010	кабельная	распределительные
7213	КЛ-10 кВ ТП-960-ТП-278 каб.А	ААБл 3х150	10	0,085	0	2012	кабельная	распределительные
7214	КЛ-10 кВ ТП-804-ТП-1133 каб.А	ААБл 3х150	10	0,9	0	2012	кабельная	распределительные
7215	КЛ 10кВ ТП-804-ТП-1133 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,9	0	2012	кабельная	распределительные
7216	КЛ 10кВ ТП-401-ТП-1133	ААБл 3х150	10	0,08	0	2012	кабельная	распределительные
7217	КЛ-10кВ ПС Северная Г-7 - РП-82	ААБ 3х240	10	0,25	0	2012	кабельная	распределительные
7218	КЛ-10кВ ПС Северная Г-8 - РП-82	ААБ 3х240	10	0,29	0	2012	кабельная	распределительные
7219	КЛ-10кВ РП-56-ТП-751 каб. Б	ААБл 3х150	10	0,33	0	2002	кабельная	распределительные
7220	КЛ-10кВ ПС Северная Г2 - ТП №1079	АПвПур2г 1х185	10	1,13	0	2012	кабельная	распределительные
7221	КЛ-10кВ КТП-945-БКТП-1138 каб.А	АПвПур 1х240	10	0,82	0	2012	кабельная	распределительные
7222	КЛ-10кВ ТП-945-БКТП-1138 каб.Б	АПвПур 1х240	10	0,82	0	2012	кабельная	распределительные
7223	КЛ-10кВ ТП-964-ТП-1143 каб.А	ААБл 3х150	10	0,8	0	2012	кабельная	распределительные
7224	КЛ-10кВ ТП-964-ТП-1143 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,8	0	2012	кабельная	распределительные
7225	КЛ-10кВ КТП №1136 - КТП №1089 каб.А	ААБл 3х240	10	0,55	0	2012	кабельная	распределительные
7226	КЛ-10кВ КТП №1136 - КТП №1089 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,55	0	2012	кабельная	распределительные
7227	КЛ-10кВ КТП №1031 - КТП №1144	ААБл 3х150	10	0,34	0	2012	кабельная	распределительные
7228	КЛ-10кВ КТП №1062 - КТП №1144	ААБл 3х150	10	0,53	0	2012	кабельная	распределительные
7229	КЛ-10кВ ТП-848 - ТП-1151	ААБл 3х150	10	0,21	0	2013	кабельная	распределительные
7230	КЛ-10кВ РП-43-ТП-1156	АПвПг 1х150	10	0,58	0	2013	кабельная	распределительные
7231	КЛ-10кВ ТП-455 - ТП-1163	ААБл 3х150	10	0,44	0	2013	кабельная	распределительные
7232	КЛ-10кВ РП-83 ТП-1116 каб.А	АПвПур-10 1х240	10	1,822	0	2014	кабельная	распределительные
7233	КЛ-10кВ РП-83 ТП-1116 каб.Б	АПвПур-10 1х240	10	4,661	0	2014	кабельная	распределительные
7234	КЛ-10кВ ТП-1118 - ТП-1186 каб.А	ААБл 3х240	10	0,84	0	2014	кабельная	распределительные
7235	КЛ-10кВ ТП-1118 - ТП-1186 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,84	0	2014	кабельная	распределительные
7236	КЛ-10кВ ТП-1024 ТП-1191 каб.А	ААБл 3х240	10	0,12	0	2014	кабельная	распределительные
7237	КЛ-10кВ ТП-1024 ТП-1191 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,12	0	2014	кабельная	распределительные
7238	КЛ-10кВ РП-55 ТП-1192 каб.А	ААБл 3х240	10	0,75	0	2014	кабельная	распределительные
7239	КЛ-10кВ РП-55 ТП-1192 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,75	0	2014	кабельная	распределительные
7240	КЛ-10кВ КТП 1005- КТП 1200 каб.А	ААБл 3х150	10	0,477	0	2014	кабельная	распределительные
7241	КЛ-10кВ КТП 1005- КТП 1200 каб.Б	ААБл 3х120	10	0,473	0	2014	кабельная	распределительные

7242	КЛ-10кВ ПС Майская-РП-86 Г-5	АПвПу-10 1х240	10	3,15	0	2015	кабельная	распределительные
7243	КЛ-10кВ ПС Майская-РП-86 Г-6	АПвПу-10 1х240	10	3,15	0	2015	кабельная	распределительные
7244	КЛ-10кВ ТП-852-ТП-1207 каб.А	ААБл 3х240	10	0,45	0	2014	кабельная	распределительные
7245	КЛ-10кВ РП-86 ТП-995 каб.А	ААБл 3х240	10	0,735	0	2014	кабельная	распределительные
7246	КЛ-10кВ РП-86 ТП-995 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,735	0	2014	кабельная	распределительные
7247	КЛ-10кВ КТП-1145-КТП-1031	ААБл 3х240	10	0,62	0	2015	кабельная	распределительные
7248	КЛ-10кВ ТП-1007-ТП-803	ААБл 3х150	10	0,27	0	2009	кабельная	распределительные
7249	КЛ-10кВ №1 РП-57 ДСК-ТП-1245 ДРЭП ДСК	ААБл 3х150	10	0,31	0	2015	кабельная	распределительные
7250	КЛ-10кВ №2 РП-57 ДСК-ТП-1245 ДРЭП ДСК	ААБл 3х150	10	0,31	0	2015	кабельная	распределительные
7251	КЛ-10кВ №1 ТП-1247 ДРЭП ДСК-ТП-1249 ДРЭП	ААБл 3х150	10	0,52	0	2015	кабельная	распределительные
7252	КЛ-10кВ №1 ТП-840 ДСК-ТП-1244 ДРЭП ДСК	ААБл 3х150	10	0,45	0	2015	кабельная	распределительные
7253	КЛ-10кВ №2 ТП-1247 ДРЭП ДСК-ТП-1249 ДРЭП	ААБл 3х150	10	0,52	0	2015	кабельная	распределительные
7254	КЛ-10кВ №1 РП-64 ДСК-ТП-1248 ДРЭП ДСК	ААБл 3х150	10	0,75	0	2015	кабельная	распределительные
7255	КЛ-10кВ №1 ТП-779-ТП-1243	ААБл 3х150	10	0,23	0	2015	кабельная	распределительные
7256	КЛ-10кВ №2 РП-64 ДСК-ТП-1248 ДРЭП ДСК	ААБл 3х150	10	0,72	0	2015	кабельная	распределительные
7257	КЛ-10кВ №2 ТП-779-ТП-1243	ААБл 3х150	10	0,23	0	2015	кабельная	распределительные
7258	КЛ-10кВ ТП 1116 - КТП 1213 ПС Западная	ААБл 3х150	10	1	0	2015	кабельная	распределительные
7259	КЛ-10кВ ТП-1214-ТП-1216	АПвПг 1х240	10	0,44	0	2015	кабельная	распределительные
7260	КЛ 10кВ РП 83 - ТП 1214 ПС Западная к.А	АПвПг 1х240	10	2	0	2015	кабельная	распределительные
7261	КЛ 10кВ РП 83 - ТП 1214 ПС Западная к.Б	АПвПг 1х240	10	1,667	0	2015	кабельная	распределительные
7262	КЛ-10кВ ТП-804-ТП-1227 каб.А	ААБл 3х150	10	0,42	0	2015	кабельная	распределительные
7263	КЛ-10кВ ТП-804-ТП-1227 каб.Б	ААБл 3х150	10	0,42	0	2015	кабельная	распределительные
7264	КЛ-10кВ ТП-1227-ТП-1228 каб.А	ААБл 3х240	10	0,042	0	2015	кабельная	распределительные
7265	КЛ-10кВ ТП-1227-ТП-1228 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,042	0	2015	кабельная	распределительные
7266	КЛ10кВ РП-76-РП-46 каб.А	ААБл 3х240	10	1,75	0	2015	кабельная	распределительные
7267	КЛ10кВ РП-76-РП-46 каб.Б	ААБл 3х240	10	1,75	0	2015	кабельная	распределительные
7268	КЛ-10кВ ТП-1138 - КТП-1231 каб.Б	ААБл 3х240	10	2,03	0	2016	кабельная	распределительные
7269	КЛ-10кВ ТП-1138 - КТП-1231 каб.А	ААБл 3х240	10	2,03	0	2016	кабельная	распределительные
7270	КЛ-10кВ ТП-1245 ТП-1246 каб.А ДРЭП ДСК	ААБл 3х150	10	0,515	0	2015	кабельная	распределительные
7271	КЛ 10кВ КТП 1223 - КТП 1224 каб. А	ААБл 3х240	10	0,304	0	2015	кабельная	распределительные
7272	КЛ-10кВ ТП-1245 ТП-1246 каб.Б ДРЭП ДСК	ААБл 3х240	10	0,515	0	2015	кабельная	распределительные
7273	КЛ 10кВ КТП 1223 - КТП 1224 каб. Б	ААБл 3х240	10	0,304	0	2015	кабельная	распределительные
7274	КЛ 10кВ ТП 1224 - ТП 949 каб.А	ААБл 3х185	10	0,176	0	2015	кабельная	распределительные
7275	КЛ 10кВ ТП 1224 - ТП 949 каб.Б	ААБл 3х185	10	0,176	0	2015	кабельная	распределительные
7276	КЛ-10кВ ТП-954-ТП-956 ПС Южная Г-25	ААБ 3х150	10	0,185	0	2007	кабельная	распределительные
7277	КЛ 10кВ КТП 1117-КТП 1233 ПС Западная	ААБл 3х150	10	0,815	0	2015	кабельная	распределительные
7278	КЛ 10кВ КТП 1213-КТП 1232 ПС Западная	ААБл 3х150	10	0,638	0	2015	кабельная	распределительные
7279	КЛ-10кВ РП-57-ТП-1247 ДРЭП ДСК каб. А	ААБл 3х240	10	0,275	0	2015	кабельная	распределительные
7280	КЛ-10кВ РП-57-ТП-1247 ДРЭП ДСК каб. Б	ААБл 3х240	10	0,275	0	2015	кабельная	распределительные
7281	КЛ-10кВ ТП-689 ТП-753	ААБл 3х150	10	0,429	0	2016	кабельная	распределительные
7282	КЛ-10кВ ТП-852-ТП-1207 каб.Б	ААБл 3х240	10	0,45	0	2014	кабельная	распределительные
7283	КЛ-10 кВ РП-48-ТП-907 каб Б ПС Дубовое	ААБ 3х150	10	0,243	0	2006	кабельная	распределительные
7284	КЛ-10 кВ ТП-671-ТП-685 каб.А	ААБ 3х150	10	1,432	0	1994	кабельная	распределительные
7285	КЛ-10 кВ ТП-751-ТП-810 каб А ПС Дуб.Г-1	ААБл 3х150	10	0,2	0	2004	кабельная	распределительные
7286	КЛ-10 кВ РП-48-ТП-907 каб А ПС Дубовое	ААБ 3х150	10	0,243	0	2006	кабельная	распределительные
7287	КЛ-10 кВ РП-43-КТП-805 ПС Южная Г-17	АСБ 3х150	10	0,3	0	2004	кабельная	распределительные
7288	КЛ-10 кВ ТП-518-ТП-863 ПС Стр.Г-1	ААБл 3х240	10	1,28	0	2006	кабельная	распределительные
7289	КЛ-10 кВ ТП-495-РП-55 ПС Зап.Г-2	ААБ 3х120	10	0,35	0	2000	кабельная	распределительные
7290	КЛ-10 кВ ТП-494-КТП-706	ААШв 3х150	10	0,4	0	1999	кабельная	распределительные
7291	ВЛ-0,4кВ ТП-158 Ф-3 пер.Павлова	-	0,4	0,78	0	2009	воздушная	распределительные
7292	ВЛ-0,4кВ ТП-280 Ф-2 ул.Песчаная	-	0,4	0,81	0	2009	воздушная	распределительные
7293	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1005 ПС Дубовое ул.Газови	-	0,4	1,23	0	2008	воздушная	распределительные
7294	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1005 ПС Дубовое ул.Газов	-	0,4	1,35	0	2009	воздушная	распределительные
7295	ВЛ-0,4кВ ТП-510 Ф-2 ул.Зеленая	-	0,4	0,69	0	2009	воздушная	распределительные
7296	ВЛ-0,4кВ ТП-200 Ф-1 ул.Кн.Трубецкого	-	0,4	0,24	11	1990	воздушная	распределительные
7297	ВЛ 0,4кВ №1 РП 19 ПС Южная	-	0,4	0,15	8	1994	воздушная	распределительные
7298	ВЛ 0,4кВ № 4 ТП 982 ПС Западная	-	0,4	0,92	11	2008	воздушная	распределительные
7299	ВЛ 0,4кВ №1 РП 54 ПС Донец	-	0,4	0,48	8	1994	воздушная	распределительные
7300	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 712 ПС Южная	-	0,4	0,98	11	1997	воздушная	распределительные
7301	ВЛ 0,4кВ №5 ТП 712 ПС Южная	-	0,4	0,77	13	2004	воздушная	распределительные
7302	ВЛ-0,4кВ ТП-947 Ф-1 4-й Рассвет.пер	-	0,4	1,29	7	2004	воздушная	распределительные
7303	ВЛ-0,4кВ ТП-20 Ф-1 ул.Железнодорожная	-	0,4	1,14	15	1988	воздушная	распределительные
7304	ВЛ-0,4кВ ТП-738 Ф-1 биовет-маг.пр.Славы	-	0,4	0,12	0	2008	воздушная	распределительные
7305	ВЛ-0,4кВ ТП-381 Ф-1 ул.Н.Чумичева	-	0,4	0,06	23	2007	воздушная	распределительные
7306	ВЛ-0,4кВ ТП-321 Ф-1 ул.Попова	-	0,4	0,03	15	1966	воздушная	распределительные
7307	ВЛ-0,4кВ ТП-112 Ф-4 Плеханова, Энгельса	-	0,4	0,798	14	1958	воздушная	распределительные
7308	ВЛ-0,4кВ ТП-991 Ф-1 Ромоданов, Курбатова	-	0,4	1,328	0	2009	воздушная	распределительные
7309	ВЛ 0,4кВ №1 ТП-728 ПС Южная	-	0,4	0,56	1	1999	воздушная	распределительные
7310	ВЛ 0,4кВ №3 ТП-728 ПС Южная	-	0,4	0,89	1	1999	воздушная	распределительные
7311	ВЛ 0,4кВ №2 ТП-728 ПС Южная	-	0,4	0,53	2	1999	воздушная	распределительные
7312	ВЛ-0,4кВ ТП-1039 Ф-1	-	0,4	1,08	0	2011	воздушная	распределительные
7313	ВЛ-0,4кВ ТП-991 Ф-2 ул.Кн.Ромодановского	-	0,4	1,18	0	2009	воздушная	распределительные
7314	ВЛ-0,4кВ ТП-1039 Ф-2	-	0,4	0,685	0	2011	воздушная	распределительные
7315	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 298 ПС Дубовое	-	0,4	0,898	15	1989	воздушная	распределительные
7316	ВЛ 0,4кВ ТП-298 Ф-5 ПС Дубовое	-	0,4	0,958	7	2004	воздушная	распределительные
7317	ВЛ-0,4кВ ТП-699 Ф-1 ул.Советская	-	0,4	0,742	14	1969	воздушная	распределительные
7318	ВЛ-0,4кВ ТП-1039 Ф-3	-	0,4	0,99	0	2011	воздушная	распределительные
7319	ВЛ-0,4кВ ТП-1039 Ф-4	-	0,4	0,63	0	2011	воздушная	распределительные
7320	ВЛ-0,4кВ ТП-1039 Ф-5	-	0,4	0,75	0	2011	воздушная	распределительные
7321	ВЛ-0,4кВ ТП-1039 Ф-6	-	0,4	0,81	0	2011	воздушная	распределительные
7322	ВЛ-0,4кВ ТП-242 Ф-3 пер.Речной	-	0,4	1,11	0	2009	воздушная	распределительные
7323	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 1031 ПС Западная	-	0,4	0,752	0	2010	воздушная	распределительные
7324	ВЛИ 0,4кВ №5 КТП 1031 ПС Западная	-	0,4	0,693	0	2010	воздушная	распределительные
7325	ВЛИ 0,4кВ №2 КТП 1031 ПС Западная	-	0,4	1,08	0	2010	воздушная	распределительные
7326	ВЛИ 0,4кВ №7 КТП 1031 ПС Западная	-	0,4	1,03	0	2010	воздушная	распределительные
7327	ВЛИ 0,4кВ №6 КТП 1031 ПС Западная	-	0,4	0,973	0	2010	воздушная	распределительные
7328	ВЛ-0,4кВ ТП-1030 Ф-2 ул. Обухова	-	0,4	0,685	0	2010	воздушная	распределительные
7329	ВЛИ 0,4кВ №8 КТП 1031 ПС Западная	-	0,4	0,645	0	2010	воздушная	распределительные
7330	ВЛ-0,4кВ ТП-1030 Ф-1 пер.Звездный	-	0,4	0,63	0	2010	воздушная	распределительные
7331	ВЛ-0,4кВ ТП-1030 Ф-4 пер.Обухова	-	0,4	0,808	0	2010	воздушная	распределительные
7332	ВЛ-0,4кВ ТП-1030 Ф-3 ул.Обухова	-	0,4	0,795	0	2010	воздушная	распределительные
7333	ВЛ-0,4кВ ТП-1030 Ф-5 ул.Ген.Крюченкина	-	0,4	1,16	0	2010	воздушная	распределительные
7334	ВЛ-0,4кВ ТП-1031 Ф-9 ул.Денисова	-	0,4	1,475	0	2010	воздушная	распределительные
7335	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 1031 ПС Западная	-	0,4	1,33	0	2010	воздушная	распределительные
7336	ВЛИ 0,4кВ №4 КТП 1031 ПС Западная	-	0,4	0,657	0	2010	воздушная	распределительные
7337	ВЛ-0,4кВ ТП-119 Ф-1 Ул. Заветная	-	0,4	0,06	6	2004	воздушная	распределительные
7338	ВЛ-0,4кВ ТП-9 ул.Супруновская Ф-3	-	0,4	1,035	11	1956	воздушная	распределительные
7339	ВЛ-0,4кВ Н.О. РП-50 ул.Орлова	-	0,4	2,04	7	2005	воздушная	распределительные
7340	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 100 ПС Белгород-110	-	0,4	0,94	5	1975	воздушная	распределительные
7341	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 100 ПС Белгород-110	-	0,4	0,91	4	1975	воздушная	распределительные
7342	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 153 ПС Южная	-	0,4	0,15	6	1987	воздушная	распределительные
7343	ВЛ-0,4кВ ТП-238 Ф-2 ул.Преображенская	-	0,4	0,295	7	1997	воздушная	распределительные
7344	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 454 ПС Южная	-	0,4	0,605	4	1980	воздушная	распределительные
7345	ВЛ-0,4кВ ТП-896 Ф-3 мкрУлитка	-	0,4	0,36	7	2004	воздушная	распределительные
7346	ВЛ-0,4кВ ТП-896 Ф-4 ул.Урожайная м.Улитк	-	0,4	0,36	9	2004	воздушная	распределительные
7347	ВЛ-0,4кВ ТП-997	-	0,4	0,567	0	2006	воздушная	распределительные
7348	ВЛ 0,4кВ ТП 519 на дачи	-	0,4	0,77	5	1981	воздушная	распределительные
7349	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 343 ПС Белгород 330	-	0,4	1,23	3	1991	воздушная	распределительные
7350	ВЛ 0,4кВ РП 21 пр.Белгородский ПС Донец	-	0,4	0,19	3	2007	воздушная	распределительные

7351	ВЛ-0,4кВ ТП-127 Ф-2 ул.Первомайская	-	0,4	1,05	14	1966	воздушная	распределительные
7352	ВЛ 0,4кВ №1 РП 29 ПС Донец	-	0,4	1,41	0	2007	воздушная	распределительные
7353	ВЛ 0,4кВ № 1 РП 30 ПС Донец ул.Веселая	-	0,4	0,81	17	2000	воздушная	распределительные
7354	ВЛ 0,4кВ №4 РП 69 ПС Дубовое ул.Сургутск	-	0,4	0,69	0	2010	воздушная	распределительные
7355	ВЛ-0,4кВ РП-30 Ф-2 ул.Раздольная Ф-2	-	0,4	0,81	16	1989	воздушная	распределительные
7356	ВЛ 0,4кВ №2 РП 69 ПС Дубовое ул.Сургутск	-	0,4	0,93	0	2010	воздушная	распределительные
7357	ВЛ-0,4кВ РП-41 Ф-1 ул.Фрунзе	-	0,4	0,3	16	1995	воздушная	распределительные
7358	ВЛ-0,4кВ РП-41 Ф-2 ул.Преображенская	-	0,4	0,54	10	1995	воздушная	распределительные
7359	ВЛ 0,4кВ №2 РП 43 ПС Майская	-	0,4	0,61	16	1991	воздушная	распределительные
7360	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1156 ПС Майская	-	0,4	0,315	16	1991	воздушная	распределительные
7361	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 1156 ПС Майская	-	0,4	0,445	16	1991	воздушная	распределительные
7362	ВЛ-0,4кВ РП-50 Ф-3 ул.Овражная	-	0,4	1,802	1	2007	воздушная	распределительные
7363	ВЛ-0,4кВ РП-50 Ф-1 ул.Орлова	-	0,4	0,586	7	2005	воздушная	распределительные
7364	ВЛ-0,4кВ РП-50 Ф-2 ул.Орлова	-	0,4	1,12	7	2005	воздушная	распределительные
7365	ВЛ-0,4кВ РП-50 Ф-4 пер.1Успенс	-	0,4	2,678	7	2005	воздушная	распределительные
7366	ВЛ-0,4кВ РП-50 Ф-5 ул.Овражная	-	0,4	1,096	1	2007	воздушная	распределительные
7367	ВЛ-0,4кВ ТП-802 Ф-1 ул.Открытая	-	0,4	0,589	7	1999	воздушная	распределительные
7368	ВЛ-0,4кВ ТП-802 Ф-2 1й Окраинный	-	0,4	0,649	7	1999	воздушная	распределительные
7369	ВЛ-0,4кВ ТП-802 Ф-3 ул. Лиманского	-	0,4	2,294	6	1999	воздушная	распределительные
7370	ВЛ-0,4кВ ТП-442 Ф-1 ул.Зареченская	-	0,4	0,99	8	1992	воздушная	распределительные
7371	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 418 ул.Широкая ПС Белгор	-	0,4	0,875	10	1983	воздушная	распределительные
7372	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 418 ул.Серафимовича ПС Б	-	0,4	1,385	20	1983	воздушная	распределительные
7373	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 56 ПС Донец	-	0,4	0,24	25	1957	воздушная	распределительные
7374	ВЛ-0,4кВ ТП-3 Ф-1 ул. Павлова,Попова	-	0,4	0,952	3	1968	воздушная	распределительные
7375	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 7 ПС Белгород-2	-	0,4	0,235	3	2002	воздушная	распределительные
7376	ВЛ-0,4кВ ТП-9 Ф-1 ул.Харьковская	-	0,4	0,98	20	1956	воздушная	распределительные
7377	ВЛ-0,4кВ ТП-9 Ф-2 ул.Супруновская	-	0,4	0,205	7	1956	воздушная	распределительные
7378	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 10 ПС Донец	-	0,4	0,297	19	1965	воздушная	распределительные
7379	ВЛ 0,4кВ ТП-12 Ф-1 ПС Белгород-110	-	0,4	0,235	14	1980	воздушная	распределительные
7380	ВЛ-0,4кВ РП-47 Ф-1 ул.Кольцевая	-	0,4	0,81	16	1985	воздушная	распределительные
7381	ВЛ-0,4кВ ТП-407 Ф-1 ул.Сосновка	-	0,4	0,69	13	1987	воздушная	распределительные
7382	ВЛ-0,4кВ ТП-14 Ф-2 ул.Парковая	-	0,4	0,45	7	1957	воздушная	распределительные
7383	ВЛ-0,4кВ ТП-14 Ф-1 ул.Парковая	-	0,4	0,585	20	1957	воздушная	распределительные
7384	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 15 ПС Белгород-110	-	0,4	0,27	2	1957	воздушная	распределительные
7385	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 15 ПС Белгород-110	-	0,4	0,245	2	1957	воздушная	распределительные
7386	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 18 ПС Южная	-	0,4	0,15	15	1992	воздушная	распределительные
7387	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 19 ПС Донец ул.Калинина	-	0,4	0,93	15	1989	воздушная	распределительные
7388	ВЛ 0,4кВ №1 РП 69 ПС Дубовое ул.Сургутск	-	0,4	1,29	3	2010	воздушная	распределительные
7389	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 19 ПС Донец ул.Самохвало	-	0,4	0,9	16	1988	воздушная	распределительные
7390	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 19 ПС Донец ул.Красногва	-	0,4	0,87	14	1982	воздушная	распределительные
7391	ВЛ-0,4кВ ТП-20 Ф-2 ул.Кирпичная	-	0,4	0,586	8	1955	воздушная	распределительные
7392	ВЛ-0,4кВ ТП-24 Ф-1 пр.Славы	-	0,4	1,026	16	2010	воздушная	распределительные
7393	ВЛ-0,4кВ ТП-25 Ф-1 ул.Супруновская	-	0,4	0,922	18	1993	воздушная	распределительные
7394	ВЛ-0,4кВ ТП-31 Ф-1 пер.2-й Индустриальн	-	0,4	0,27	14	1987	воздушная	распределительные
7395	ВЛ-0,4кВ ТП-31 Ф-2 пер.3-й Индустриальн	-	0,4	0,51	15	1990	воздушная	распределительные
7396	ВЛ-0,4кВ ТП-31 Ф-3 ул.Индустриальная	-	0,4	0,09	6	1990	воздушная	распределительные
7397	ВЛ-0,4кВ ТП-32 Ф-2 4-й Новостроевский	-	0,4	1,105	19	1953	воздушная	распределительные
7398	ВЛ-0,4кВ ТП-32 Ф-3 3-й Новостроевский	-	0,4	0,345	18	1953	воздушная	распределительные
7399	ВЛ-0,4кВ ТП-32 Ф-1 2-й Новостроевский	-	0,4	1,02	30	1953	воздушная	распределительные
7400	ВЛ-0,4кВ ТП-33 Ф-1 ул. Сумская	-	0,4	0,482	21	1957	воздушная	распределительные
7401	ВЛ-0,4кВ ТП-33 Ф-3 пер.Чапаева	-	0,4	0,524	24	1957	воздушная	распределительные
7402	ВЛ-0,4кВ ТП-33 Ф-2 пер. Чапаева	-	0,4	0,201	23	1957	воздушная	распределительные
7403	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 138 ПС Белгород 110	-	0,4	0,25	20	1964	воздушная	распределительные
7404	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 221 ПС Пищепром	-	0,4	0,48	17	1980	воздушная	распределительные
7405	ВЛ-0,4кВ ТП-256 Ф-1 ул.Садовая	-	0,4	0,24	13	1968	воздушная	распределительные
7406	ВЛ-0,4кВ ТП-256 Ф-2 ул.Гагарина	-	0,4	0,48	12	1968	воздушная	распределительные
7407	ВЛ-0,4кВ ТП-709 Ф-1 пер. Дальний	-	0,4	0,9	14	1995	воздушная	распределительные
7408	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 902 ПС Белгород-2	-	0,4	0,88	3	1984	воздушная	распределительные
7409	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 767 ПС Южная ул.Донецкая	-	0,4	0,97	11	1996	воздушная	распределительные
7410	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 34 ПС Белгород-2	-	0,4	0,96	15	1984	воздушная	распределительные
7411	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 36 ПС Белгород-2 ул.Волча	-	0,4	1,08	19	1965	воздушная	распределительные
7412	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 767 ПС Южная ул.Донецкая	-	0,4	0,185	16	1996	воздушная	распределительные
7413	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 902 ПС Белгород 2	-	0,4	1,14	5	2002	воздушная	распределительные
7414	ВЛ-0,4кВ ТП-42 Ф-1 ул.Курская	-	0,4	0,648	9	1958	воздушная	распределительные
7415	ВЛ-0,4кВ ТП-45 Ф-1 ул.Куйбышева	-	0,4	2,31	6	1989	воздушная	распределительные
7416	ВЛ-0,4кВ ТП-45 Ф-4 пр.Б.Хмельн.	-	0,4	0,12	4	1989	воздушная	распределительные
7417	ВЛ-0,4кВ ТП-45 Ф-6 пр.Б.Хмельн.	-	0,4	0,18	3	1989	воздушная	распределительные
7418	ВЛ-0,4кВ ТП-45 Ф-3 пр.Б.Хм.	-	0,4	0,39	5	1989	воздушная	распределительные
7419	ВЛ 0,4кВ №2 ТП-47 ПС Южная	-	0,4	1,051	17	1959	воздушная	распределительные
7420	ВЛ 0,4кВ №3 ТП-47 ПС Южная	-	0,4	0,66	19	1959	воздушная	распределительные
7421	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 49 ПС Белгород 110	-	0,4	0,39	31	1969	воздушная	распределительные
7422	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 50 ПС Белгород 110	-	0,4	0,72	23	1982	воздушная	распределительные
7423	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 50 ПС Белгород 110	-	0,4	0,6	24	1992	воздушная	распределительные
7424	ВЛ 0,4кВ №3 РП 69 ПС Дубовое ул.Сургутс	-	0,4	0,69	0	2009	воздушная	распределительные
7425	ВЛ-0,4кВ ТП-55 Ф-1 ул.Пирогова	-	0,4	0,895	16	1954	воздушная	распределительные
7426	ВЛ 0,4кВ ТП-545 Ф-1 ПС Авторемзавод	-	0,4	0,66	3	1995	воздушная	распределительные
7427	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 62 ПС Восточная	-	0,4	1,14	11	1984	воздушная	распределительные
7428	ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 804 ПС Западная	-	0,4	0,72	7	1998	воздушная	распределительные
7429	ВЛ-0,4кВ ТП-542 Ф-1 ул. Магистральная	-	0,4	1,34	2	1996	воздушная	распределительные
7430	ВЛ-0,4кВ ТП-801 Ф-2 ул.Орлова	-	0,4	1,32	7	1999	воздушная	распределительные
7431	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 67 ПС Донец	-	0,4	0,15	10	1970	воздушная	распределительные
7432	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 153 ПС Южная	-	0,4	0,415	17	1987	воздушная	распределительные
7433	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 67 ПС Донец	-	0,4	0,84	3	1970	воздушная	распределительные
7434	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 72 ПС Белгород-2 ул.Волча	-	0,4	1,17	16	1990	воздушная	распределительные
7435	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 73 ПС Белгород 330	-	0,4	1,53	15	1988	воздушная	распределительные
7436	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 73 ПС Белгород 330	-	0,4	0,84	16	1988	воздушная	распределительные
7437	ВЛ-0,4кВ ТП-74 Ф-1 ул.Апанасенко	-	0,4	0,06	23	1964	воздушная	распределительные
7438	ВЛ 0,4кВ ТП 77 ПС Белгород 110	-	0,4	1,43	12	1985	воздушная	распределительные
7439	ВЛ-0,4кВ ТП-79 Ф-1 пр.Гражданский	-	0,4	0,09	24	1980	воздушная	распределительные
7440	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 81 ПС Белгород-110	-	0,4	1,4	7	1990	воздушная	распределительные
7441	ВЛ-0,4кВ ТП-81 Ф-6 Б. Хм. 143-А	-	0,4	0,225	13	1990	воздушная	распределительные
7442	ВЛ-0,4кВ ТП-81 Ф-3 Б. Хм. 141-149	-	0,4	0,28	18	1989	воздушная	распределительные
7443	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 81 ПС Белгород-110	-	0,4	0,38	5	1969	воздушная	распределительные
7444	ВЛ-0,4кВ ТП-89 Ф-1 ул.Везельская	-	0,4	1,37	16	1981	воздушная	распределительные
7445	ВЛ-0,4кВ ТП-90 Ф-2 1-й пер.Везельский	-	0,4	0,658	23	1978	воздушная	распределительные
7446	ВЛ-0,4кВ ТП-93 Ф-1 Гаражи	-	0,4	0,28	16	1990	воздушная	распределительные
7447	ВЛ-0,4кВ ТП-93 Ф-2 2-3й пер.Кутузова	-	0,4	0,96	13	1989	воздушная	распределительные
7448	ВЛ-0,4кВ ТП-93 Ф-3 Кутузова	-	0,4	0,51	1	1990	воздушная	распределительные
7449	ВЛ-0,4кВ ТП-95 Ф-2 ул.Красноармейская	-	0,4	0,75	7	1954	воздушная	распределительные
7450	ВЛ-0,4кВ ТП-95 Ф-1 ул.Белинского	-	0,4	0,72	8	1954	воздушная	распределительные
7451	ВЛ-0,4кВ ТП-98 Ф-1 улТруда	-	0,4	1,152	10	1972	воздушная	распределительные
7452	ВЛ-0,4кВ ТП-99 Ф-2 2-я Центральная	-	0,4	1,392	12	1975	воздушная	распределительные
7453	ВЛ-0,4кВ ТП-99 Ф-1 1-я Центральная	-	0,4	1,092	11	1975	воздушная	распределительные
7454	ВЛ-0,4кВ ТП-99 Ф-3 ул. Школьная	-	0,4	1,556	12	1975	воздушная	распределительные
7455	ВЛ-0,4кВ ТП-868 Ф-1 ул.Радужная	-	0,4	0,525	0	2006	воздушная	распределительные
7456	ВЛ 0,4кВ №1 ТП-203 ПС Дубовое	-	0,4	1,54	16	1987	воздушная	распределительные
7457	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 100 ПС Белгород-110	-	0,4	0,966	20	1975	воздушная	распределительные
7458	ВЛ-0,4кВ ТП-100 Ф-2 ул. Гоголя	-	0,4	0,485	11	1975	воздушная	распределительные
7459	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 101 ПС Пищепром	-	0,4	1,83	16	1990	воздушная	распределительные

7460	ВЛ 0,4кВ №6 ТП 743 ПС Дубовое	-	0,4	0,78	6	1999	воздушная	распределительные
7461	ВЛ 0,4кВ №7 ТП 743 ПС Дубовое	-	0,4	0,96	7	1999	воздушная	распределительные
7462	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 101 ПС Пищепром	-	0,4	0,51	9	1986	воздушная	распределительные
7463	ВЛ-0,4кВ ТП-107 Ф-1 ул.Н.Островского	-	0,4	0,3	0	2007	воздушная	распределительные
7464	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-743-2 ул. Сургутская	-	0,4	0,93	7	2011	воздушная	распределительные
7465	ВЛ 0,4кВ ТП-112 Ф-2 ПС Южная	-	0,4	0,528	31	1958	воздушная	распределительные
7466	ВЛ 0,4кВ ТП-112 Ф-1 ПС Южная	-	0,4	0,597	30	1958	воздушная	распределительные
7467	ВЛ-0,4кВ ТП-112 Ф-3 ул. Лесная	-	0,4	0,75	17	1958	воздушная	распределительные
7468	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 113 ПС Белгород-110	-	0,4	0,482	22	1976	воздушная	распределительные
7469	ВЛ-0,4кВ ТП-114 Ф-1 ул.Чапаева	-	0,4	0,73	7	1988	воздушная	распределительные
7470	ВЛ-0,4кВ ТП-114 Ф-2 ул.Чапаева	-	0,4	0,322	7	1988	воздушная	распределительные
7471	ВЛ-0,4кВ ТП-114 Ф-3 п.1й Непроезжий	-	0,4	0,49	7	1988	воздушная	распределительные
7472	ВЛ-0,4кВ ТП-114 Ф-4 3-й Непроезжий	-	0,4	1,035	7	1988	воздушная	распределительные
7473	ВЛ 0,4кВ №1 ТП-115 ПС Южная	-	0,4	1,43	13	1960	воздушная	распределительные
7474	ВЛ 0,4кВ №1 ТП-118 ПС Южная	-	0,4	1,33	6	1987	воздушная	распределительные
7475	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 121 ПС Южная ул.Донецкая	-	0,4	1,05	23	1980	воздушная	распределительные
7476	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 123 ул.Корочанская	-	0,4	1,32	14	1968	воздушная	распределительные
7477	ВЛ-0,4кВ ТП-127 Ф-1 ул.Первом	-	0,4	0,93	20	1966	воздушная	распределительные
7478	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 129 ПС Донец ул.Вокзальна	-	0,4	0,51	5	1989	воздушная	распределительные
7479	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 129 ПС Донец ул.Узенькая	-	0,4	0,93	14	1984	воздушная	распределительные
7480	ВЛ-0,4кВ ТП-132 Ф-2 ул.Донецкая	-	0,4	1,41	31	1961	воздушная	распределительные
7481	ВЛ-0,4кВ ТП-817 Ф-3 ул.Пригородная	-	0,4	0,47	5	2001	воздушная	распределительные
7482	ВЛ-0,4кВ ТП-132 Ф-1 ул.Крылова	-	0,4	0,96	19	1961	воздушная	распределительные
7483	ВЛ 0,4кВ №1 ТП-135 ПС Южная	-	0,4	1,054	4	1957	воздушная	распределительные
7484	ВЛ 0,4кВ №2 ТП-135 ПС Южная	-	0,4	0,51	23	1957	воздушная	распределительные
7485	ВЛ-0,4кВ ТП-136 Ф-1 ул.Пушкарная	-	0,4	1,17	15	1980	воздушная	распределительные
7486	ВЛ-0,4кВ ТП-137 Ф-1 ул.Крупская	-	0,4	1,558	10	1985	воздушная	распределительные
7487	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 141 ПС Белгород-330	-	0,4	1,56	22	2013	воздушная	распределительные
7488	ВЛ-0,4кВ ТП-1025 Ф-1 ул.К.Заслонова	-	0,4	0,18	18	1981	воздушная	распределительные
7489	ВЛ-0,4 кВ ТП-150 Ф-2 ул.Портовая	-	0,4	0,81	1	1999	воздушная	распределительные
7490	ВЛ-0,4кВ ТП-157 Ф-1 ул.Семашко	-	0,4	0,72	15	1988	воздушная	распределительные
7491	ВЛ-0,4кВ ТП-158 ул.Павлова Ф-1	-	0,4	0,9	0	2009	воздушная	распределительные
7492	ВЛ-0,4кВ ТП-164 Ф-1 ул.Литвинова	-	0,4	0,43	22	1964	воздушная	распределительные
7493	ВЛ-0,4кВ ТП-176 Ф-1 ул.Садовая	-	0,4	0,18	8	1955	воздушная	распределительные
7494	ВЛ 0,4кВ №1 ТП-184 ПС Южная	-	0,4	1	16	1966	воздушная	распределительные
7495	ВЛ 0,4кВ №2 ТП-184 ПС Южная	-	0,4	0,335	16	1966	воздушная	распределительные
7496	ВЛ-0,4кВ ТП-195 Ф-1 Везельская нечетн.	-	0,4	0,528	5	1999	воздушная	распределительные
7497	ВЛ-0,4кВ ТП-195 Ф-2 ул. Везельская	-	0,4	1,039	5	1999	воздушная	распределительные
7498	ВЛ-0,4кВ ТП-195 Ф-3 Везельская четная	-	0,4	0,589	5	1999	воздушная	распределительные
7499	ВЛ 0,4кВ ТП 196 ПС Южная	-	0,4	1,055	16	1967	воздушная	распределительные
7500	ВЛ-0,4кВ ТП-199 Ф-1 1-й пер.Центральный	-	0,4	0,297	0	1970	воздушная	распределительные
7501	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 72 ПС Белгород-2 пер.Вол	-	0,4	0,21	5	2004	воздушная	распределительные
7502	ВЛ 0,4кВ №2 ТП-203 ПС Дубовое	-	0,4	0,885	16	1987	воздушная	распределительные
7503	ВЛ-0,4кВ ТП-1137 Ф-1 ул.Сумская	-	0,4	0,472	1	2013	воздушная	распределительные
7504	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 207 ул.Урожайная	-	0,4	1,05	2	1999	воздушная	распределительные
7505	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 207 ул.Менделеева	-	0,4	0,99	3	1997	воздушная	распределительные
7506	ВЛ-0,4кВ ТП-211 Ф-1 ул.Портовая	-	0,4	0,99	6	1991	воздушная	распределительные
7507	ВЛ-0,4кВ ТП-214 Ф-1	-	0,4	1	4	1987	воздушная	распределительные
7508	ВЛ-0,4кВ ТП-214 Ф-2 ул.Декабрист,Сумска	-	0,4	1,458	8	2001	воздушная	распределительные
7509	ВЛ-0,4кВ ТП-216 Ф-2 ул.Нагорная	-	0,4	0,51	5	1998	воздушная	распределительные
7510	ВЛ-0,4кВ ТП-216 Ф-1 ул.Красных партизан	-	0,4	0,63	13	1986	воздушная	распределительные
7511	ВЛ 0,4кВ №1 ТП-218 ПС Дубовое	-	0,4	1,828	31	1962	воздушная	распределительные
7512	ВЛ 0,4кВ №2 ТП-218 ПС Дубовое	-	0,4	0,809	25	1962	воздушная	распределительные
7513	ВЛ 0,4кВ №3 ТП-218 ПС Дубовое	-	0,4	0,28	8	1962	воздушная	распределительные
7514	ВЛ-0,4кВ ТП-696 Ф-1 пер. Владимирский	-	0,4	0,68	7	2003	воздушная	распределительные
7515	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 221 ПС Пищепром	-	0,4	0,99	10	1980	воздушная	распределительные
7516	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 221 ПС Пищепром	-	0,4	1,08	13	1980	воздушная	распределительные
7517	ВЛ-0,4кВ ТП-222 Ф-1 пр.Белгородский	-	0,4	0,45	4	2000	воздушная	распределительные
7518	ВЛ-0,4кВ ТП-225 Ф-3 ул.Корочанская	-	0,4	1,71	12	1982	воздушная	распределительные
7519	ВЛ-0,4кВ ТП-225 Ф-2 ул.К.Заслонова	-	0,4	1,04	20	1977	воздушная	распределительные
7520	ВЛ-0,4кВ ТП-225 Ф-1 ул.Депутатская	-	0,4	0,93	30	1960	воздушная	распределительные
7521	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 226 ПС Пищепром	-	0,4	0,526	21	1989	воздушная	распределительные
7522	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 226 ПС Пищепром	-	0,4	0,62	17	1989	воздушная	распределительные
7523	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 226 ПС Пищепром	-	0,4	1,35	17	1960	воздушная	распределительные
7524	ВЛ-0,4 кВ ТП-228 ул.Измайлова ПС Пищепро	-	0,4	1,02	11	1969	воздушная	распределительные
7525	ВЛ-0,4 кВ ТП-228 пер.Старогородский ПС П	-	0,4	0,9	11	1969	воздушная	распределительные
7526	ВЛ-0,4кВ ТП-229 Ф-1 ул.Старог-Дальняя	-	0,4	1,77	22	2002	воздушная	распределительные
7527	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 230 ПС Пищепром	-	0,4	0,949	0	1967	воздушная	распределительные
7528	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 230 ПС Пищепром	-	0,4	0,761	5	1967	воздушная	распределительные
7529	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 230 ПС Пищепром	-	0,4	1,622	15	1967	воздушная	распределительные
7530	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 234 ПС Авторемзавод	-	0,4	0,687	10	1970	воздушная	распределительные
7531	ВЛ-0,4кВ ТП-235 Ф-1 пер.Чапаева	-	0,4	0,783	23	1970	воздушная	распределительные
7532	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 242 ПС Пищепром	-	0,4	1,485	2	2005	воздушная	распределительные
7533	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 242 ПС Пищепром	-	0,4	0,536	8	2005	воздушная	распределительные
7534	ВЛ-0,4кВ ТП-242 Ф-1 ул.Речная	-	0,4	1,86	9	1996	воздушная	распределительные
7535	ВЛ-0,4кВ ТП-250 Ф-1 ул.Садовая	-	0,4	0,15	12	1988	воздушная	распределительные
7536	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 271 ПС Южная	-	0,4	1,055	14	1993	воздушная	распределительные
7537	ВЛ-0,4кВ ТП-278 Ф-1 Свято-Троицкий бульв	-	0,4	0,411	22	1980	воздушная	распределительные
7538	ВЛ 0,4кВ ТП 297 Ф-1 ПС Южная	-	0,4	0,78	0	2005	воздушная	распределительные
7539	ВЛ-0,4кВ ТП-297 Ф-6 ул.Южная	-	0,4	1,16	9	2013	воздушная	распределительные
7540	ВЛ 0,4кВ ТП-298 Ф-1 ПС Дубовое	-	0,4	0,736	2	1997	воздушная	распределительные
7541	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 298 ПС Дубовое	-	0,4	0,99	2	1997	воздушная	распределительные
7542	ВЛ 0,4кВ ТП-298 Ф-4 ПС Дубовое	-	0,4	1,22	7	1997	воздушная	распределительные
7543	ВЛ 0,4кВ ТП 299 Ф-1 ул.Д.Садовая ПС Запа	-	0,4	0,27	5	1990	воздушная	распределительные
7544	ВЛ 0,4кВ ТП-299 Ф-2 ул.Д.Садовая ПС Запа	-	0,4	1,08	10	1990	воздушная	распределительные
7545	ВЛ-0,4кВ ТП-301 Ф-2 пер.5Северный	-	0,4	0,635	23	1975	воздушная	распределительные
7546	ВЛ-0,4кВ ТП-301 Ф-1 ул.Северная	-	0,4	1,365	12	1990	воздушная	распределительные
7547	ВЛ-0,4кВ ТП-301 Ф-3 пер.2Северный	-	0,4	1,52	5	1975	воздушная	распределительные
7548	ВЛ-0,4кВ ТП-302 Ф-1 ул. Фрунзе	-	0,4	0,97	13	1991	воздушная	распределительные
7549	ВЛ-0,4кВ ТП-302 Ф-2 пер. Декабри	-	0,4	0,535	10	1991	воздушная	распределительные
7550	ВЛ-0,4кВ ТП-302 Ф-3 пер.2,3Декабр	-	0,4	0,605	4	1991	воздушная	распределительные
7551	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 303 ПС Стрелецкая	-	0,4	0,825	13	1990	воздушная	распределительные
7552	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 303 ПС Стрелецкая	-	0,4	0,615	3	1990	воздушная	распределительные
7553	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 303 ПС Стрелецкая	-	0,4	0,97	12	1990	воздушная	распределительные
7554	ВЛ-0,4кВ ТП-305 Ф-2 1-пер. Декабристов	-	0,4	0,398	8	1977	воздушная	распределительные
7555	ВЛ-0,4кВ ТП-305 Ф-1 ул.Сумская	-	0,4	0,18	5	2012	воздушная	распределительные
7556	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 306 ПС Северная	-	0,4	0,78	3	1987	воздушная	распределительные
7557	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 306 ПС Северная	-	0,4	0,668	4	1987	воздушная	распределительные
7558	ВЛ 0,4кВ ТП-307 Ф-1 ПС Северная	-	0,4	0,84	11	1990	воздушная	распределительные
7559	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 307 ПС Северная	-	0,4	0,36	15	1990	воздушная	распределительные
7560	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 307 ПС Северная	-	0,4	1,488	11	1990	воздушная	распределительные
7561	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 236 ПС Западная	-	0,4	0,653	23	1970	воздушная	распределительные
7562	ВЛ-0,4кВ ТП-308 Ф-1 ул.Юбилейная	-	0,4	0,788	4	1987	воздушная	распределительные
7563	ВЛ-0,4кВ ТП-308 Ф-2 ул.Юбилейная	-	0,4	0,588	3	1987	воздушная	распределительные
7564	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 311 ул.Дальняя Садовая	-	0,4	0,63	9	1971	воздушная	распределительные
7565	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 311 ул.Дальняя Садовая	-	0,4	0,93	3	1989	воздушная	распределительные
7566	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 312 ПС Южная	-	0,4	0,24	10	1997	воздушная	распределительные
7567	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 312 ПС Южная	-	0,4	0,085	6	1995	воздушная	распределительные
7568	ВЛ-0,4кВ ТП-312 Ф-3 3й Магистральный	-	0,4	0,63	14	1995	воздушная	распределительные

7569	ВЛ-0,4кВ ТП-317 Ф-1 1-й пер.Кутузова	-	0,4	0,622	23	1973	воздушная	распределительные
7570	ВЛ-0,4кВ ТП-317 Ф-2 ул.Кутузова	-	0,4	0,316	23	1973	воздушная	распределительные
7571	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 323 ПС Пищепром	-	0,4	1,125	9	1987	воздушная	распределительные
7572	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 323 ПС Пищепром	-	0,4	1,115	7	1985	воздушная	распределительные
7573	ВЛИ-0,4кВ №5 ТП-323 ПС Пищепром	-	0,4	1,14	8	2013	воздушная	распределительные
7574	ВЛ-0,4кВ ТП-326 Ф-1 ул.Маяковского	-	0,4	0,54	13	1982	воздушная	распределительные
7575	ВЛ-0,4кВ ТП-329 Ф-3 ПС Белгород-330	-	0,4	0,6	11	2013	воздушная	распределительные
7576	ВЛ-0,4кВ ТП-330 Ф-2 ул.Корочанская	-	0,4	0,96	7	2001	воздушная	распределительные
7577	ВЛ-0,4кВ ТП-330 Ф-1 ул.Короч., ул.Лунач	-	0,4	1,47	7	2001	воздушная	распределительные
7578	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 794 ПС Пищепром	-	0,4	0,42	7	2003	воздушная	распределительные
7579	ВЛ-0,4кВ ТП-331 Ф-2 пер.2Мирный	-	0,4	1,005	14	1974	воздушная	распределительные
7580	ВЛ-0,4кВ ТП-331 Ф-1 3-й Мирный переул	-	0,4	0,441	4	1978	воздушная	распределительные
7581	ВЛ-0,4кВ ТП-331 Ф-3 пер.4Мирный	-	0,4	0,455	6	1978	воздушная	распределительные
7582	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 343 ПС Белгород 330	-	0,4	0,9	7	1991	воздушная	распределительные
7583	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 343 ПС Белгород 330	-	0,4	0,78	6	2004	воздушная	распределительные
7584	ВЛ-0,4кВ ТП-457 Ф-1 ул.Первомайская	-	0,4	0,38	22	1968	воздушная	распределительные
7585	ВЛ-0,4кВ ТП-366-1 Ф-1 ул.Черняховского	-	0,4	0,72	14	1988	воздушная	распределительные
7586	ВЛ-0,4кВ ТП-373 Ф-1 ул.Привольная	-	0,4	0,272	10	1957	воздушная	распределительные
7587	ВЛ-0,4кВ ТП-378 Ф-2 ул.Магистральная	-	0,4	0,63	7	1976	воздушная	распределительные
7588	ВЛ-0,4кВ ТП-380 Ф-1 ул.Дзержинского	-	0,4	0,54	19	1979	воздушная	распределительные
7589	ВЛ-0,4кВ ТП-382 Ф-1 ул. Пушкина-Разина	-	0,4	0,21	22	1976	воздушная	распределительные
7590	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 827 ПС Западная	-	0,4	2,03	7	1999	воздушная	распределительные
7591	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 385 ПС Белгород-110	-	0,4	0,675	8	1985	воздушная	распределительные
7592	ВЛ-0,4кВ ТП-385 Ф-3 пр.Б.Хмельницкого	-	0,4	0,11	20	1985	воздушная	распределительные
7593	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 385 ПС Белгород-110	-	0,4	0,8	9	1985	воздушная	распределительные
7594	ВЛ-0,4кВ ТП-409 Ф-1 пр.Славы-Черныше.	-	0,4	0,395	13	1977	воздушная	распределительные
7595	ВЛ-0,4кВ ТП-816 Ф-2 ул. Каштановая	-	0,4	0,402	12	2004	воздушная	распределительные
7596	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 417 ПС Донец пр.Славы	-	0,4	0,27	11	1986	воздушная	распределительные
7597	ВЛ-0,4кВ ТП-424 Ф-1 пер.Мичуринский	-	0,4	0,3	18	1979	воздушная	распределительные
7598	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 454 ПС Южная	-	0,4	0,93	6	1980	воздушная	распределительные
7599	ВЛ 0,4кВ ТП 455 Ф-2 ПС Западная	-	0,4	0,532	7	1999	воздушная	распределительные
7600	ВЛ 0,4кВ ТП 455 Ф-1 ПС Западная	-	0,4	0,295	8	1999	воздушная	распределительные
7601	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 455 ПС Западная	-	0,4	0,348	8	1999	воздушная	распределительные
7602	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 465 ул.Академическая	-	0,4	0,655	13	2001	воздушная	распределительные
7603	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 473 ПС Северная	-	0,4	0,78	4	2004	воздушная	распределительные
7604	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 473 ПС Северная	-	0,4	0,315	12	2004	воздушная	распределительные
7605	ВЛ-0,4кВ ТП-475 Ф-1 ул.Тихая	-	0,4	1,26	8	1999	воздушная	распределительные
7606	ВЛ 0,4кВ №5 ТП 794 ПС Пищепром	-	0,4	0,63	7	2003	воздушная	распределительные
7607	ВЛ-0,4кВ ТП-490 Ф-1 пр.Белгородский	-	0,4	0,15	7	2000	воздушная	распределительные
7608	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 615 ПС Майская	-	0,4	0,162	4	2003	воздушная	распределительные
7609	ВЛ-0,4кВ ТП-493 Ф-2 ул.Индустриальная	-	0,4	0,39	7	2000	воздушная	распределительные
7610	ВЛ-0,4кВ ТП-493 Ф-1 ул.Индустриальная	-	0,4	0,6	17	2000	воздушная	распределительные
7611	ВЛ-0,4кВ ТП-510 Ф-1 ул.Зеленая	-	0,4	0,72	9	2009	воздушная	распределительные
7612	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 514 ПС Белгород 110	-	0,4	0,205	4	1971	воздушная	распределительные
7613	ВЛ-0,4кВ ТП-518 Ф-1 ул.Автомобильная	-	0,4	0,888	12	1983	воздушная	распределительные
7614	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 519 ПС Западная	-	0,4	1,28	6	1981	воздушная	распределительные
7615	ВЛ 0,4кВ ТП 526 Ф-1 ул.Короленко ПС Белг	-	0,4	0,18	4	1998	воздушная	распределительные
7616	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 557 ПС Западная	-	0,4	0,512	0	2014	воздушная	распределительные
7617	ВЛ-0,4кВ ТП-568 Ф-1 ул.Макаренко	-	0,4	1,06	12	1995	воздушная	распределительные
7618	ВЛ-0,4кВ ТП-568 Ф-2 ул.Почтовая	-	0,4	1,05	4	2007	воздушная	распределительные
7619	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 576 ПС Северная	-	0,4	1,23	7	1996	воздушная	распределительные
7620	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 576 ПС Северная	-	0,4	0,9	7	1997	воздушная	распределительные
7621	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 576 ПС Северная	-	0,4	0,9	7	1997	воздушная	распределительные
7622	ВЛ-0,4кВ ТП-599 Ф-1 Ул. Озембловского	-	0,4	0,52	13	1978	воздушная	распределительные
7623	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 602 ПС Северная	-	0,4	0,86	8	1980	воздушная	распределительные
7624	ВЛ 0,4кВ №7 ТП 602 ПС Северная	-	0,4	0,295	23	1980	воздушная	распределительные
7625	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 602 ПС Северная	-	0,4	0,825	2	2000	воздушная	распределительные
7626	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 602 ПС Северная	-	0,4	0,415	7	2000	воздушная	распределительные
7627	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 605 ПС Северная	-	0,4	1,42	23	1980	воздушная	распределительные
7628	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 605 ПС Северная	-	0,4	1,45	15	1980	воздушная	распределительные
7629	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 605 ПС Северная	-	0,4	1,192	15	1980	воздушная	распределительные
7630	ВЛ 0,4кВ №5 ТП 607 ПС Западная	-	0,4	1,69	6	2010	воздушная	распределительные
7631	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 606 ПС Северная	-	0,4	1,56	0	1980	воздушная	распределительные
7632	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 606 ПС Северная	-	0,4	0,66	0	1980	воздушная	распределительные
7633	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 607 ПС Западная	-	0,4	1,585	7	1998	воздушная	распределительные
7634	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 607 ПС Западная	-	0,4	1,887	7	1998	воздушная	распределительные
7635	ВЛ-0,4кВ ТП-518 Ф-2 2,3й пер. Автомобильн	-	0,4	0,67	9	1984	воздушная	распределительные
7636	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 607 ПС Западная	-	0,4	2,03	7	1998	воздушная	распределительные
7637	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 607 ПС Западная	-	0,4	1,89	7	1998	воздушная	распределительные
7638	ВЛ 0,4кВ №4 КТП 613 ПС Майская	-	0,4	1,145	8	2002	воздушная	распределительные
7639	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 613 ПС Майская	-	0,4	0,87	4	2002	воздушная	распределительные
7640	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 613 ПС Майская	-	0,4	1,77	7	2002	воздушная	распределительные
7641	ВЛ-0,4кВ ТП-947 Ф-4 4-й пер.Рассветный	-	0,4	2,1	7	2004	воздушная	распределительные
7642	ВЛ-0,4кВ ТП-614 Ф-1 Высоцкого	-	0,4	0,24	6	2002	воздушная	распределительные
7643	ВЛ-0,4кВ ТП-614 Ф-2 Высоцкого	-	0,4	1,695	5	2002	воздушная	распределительные
7644	ВЛ-0,4кВ ТП-614 Ф-4 3-й пер.Лирический	-	0,4	0,96	7	2002	воздушная	распределительные
7645	ВЛ-0,4кВ ТП-614 Ф-5 Высоцкого	-	0,4	1,38	7	2002	воздушная	распределительные
7646	ВЛ-0,4кВ ТП-615 Ф-3 Раздобаркина	-	0,4	0,72	8	2002	воздушная	распределительные
7647	ВЛ-0,4кВ ТП-615 Ф-2 Окуджавы, 3-Поэтичес	-	0,4	1,385	7	2003	воздушная	распределительные
7648	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 616 ПС Майская	-	0,4	2,52	7	2004	воздушная	распределительные
7649	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 616 ПС Майская	-	0,4	1,86	6	2004	воздушная	распределительные
7650	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 616 ПС Майская	-	0,4	1,47	7	2004	воздушная	распределительные
7651	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 616 ПС Майская	-	0,4	2,13	7	2007	воздушная	распределительные
7652	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 617 ПС Майская	-	0,4	1,14	8	2004	воздушная	распределительные
7653	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 617 ПС Майская	-	0,4	1,74	7	2004	воздушная	распределительные
7654	ВЛ-0,4кВ ТП-978 Ф-1 Чефранова, 3,4-йПоэт	-	0,4	3,15	7	2004	воздушная	распределительные
7655	ВЛ 0,4кВ №1 ТП-624 ПС Южная	-	0,4	0,43	7	1990	воздушная	распределительные
7656	ВЛ-0,4кВ ТП-625 Ф-1,2 у.Садовая,ул.Попов	-	0,4	0,095	3	1994	воздушная	распределительные
7657	ВЛ-0,4кВ ТП-631 Ф-1 ул.Пушкина	-	0,4	0,682	15	1995	воздушная	распределительные
7658	ВЛ-0,4кВ ТП-987 Ф-3 пер. 4-й Новый	-	0,4	0,42	10	2004	воздушная	распределительные
7659	ВЛ-0,4кВ ТП-656 Ф-1 ул.Железнодорожная	-	0,4	0,775	8	2001	воздушная	распределительные
7660	ВЛ-0,4кВ ТП-665 Ф-1 ул. Кирпичная	-	0,4	1,18	8	2001	воздушная	распределительные
7661	ВЛ-0,4кВ ТП-665 Ф-2 ул. Кирпичная	-	0,4	0,82	8	2001	воздушная	распределительные
7662	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 687 ПС Дубовое	-	0,4	0,982	7	1996	воздушная	распределительные
7663	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 687 ПС Дубовое	-	0,4	1,607	7	1996	воздушная	распределительные
7664	ВЛ-0,4кВ ТП-696 Ф-1,2 ул. Славянская	-	0,4	0,74	7	2004	воздушная	распределительные
7665	ВЛ 0,4кВ №2 ТП-701	-	0,4	1,085	8	1998	воздушная	распределительные
7666	ВЛ-0,4кВ ТП-701 Ф-1 ул.Плеханова	-	0,4	1,779	5	1998	воздушная	распределительные
7667	ВЛ 0,4кВ ТП-705 Ф-1 ПС Западная	-	0,4	0,709	8	1996	воздушная	распределительные
7668	ВЛ 0,4кВ ТП-706 Ф-2 ПС Дубовое	-	0,4	0,487	2	1996	воздушная	распределительные
7669	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 706 ПС Дубовое	-	0,4	0,71	3	1996	воздушная	распределительные
7670	ВЛ-0,4кВ ТП-710 Ф-3 ул.Кутузова	-	0,4	0,888	10	1995	воздушная	распределительные
7671	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 712 ПС Южная	-	0,4	0,809	7	1997	воздушная	распределительные
7672	ВЛ-0,4кВ ТП-712 Ф-2 ул Пейзажная	-	0,4	0,61	7	1997	воздушная	распределительные
7673	ВЛ 0,4кВ №6 ТП 712 ПС Южная	-	0,4	1,18	8	1997	воздушная	распределительные
7674	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 712 ПС Южная	-	0,4	0,716	7	1997	воздушная	распределительные
7675	ВЛ-0,4кВ ТП-712 Ф-7 ул. Славянская	-	0,4	0,18	7	1997	воздушная	распределительные
7676	ВЛ-0,4кВ ТП-713 Ф-1 ул.Белгородско.полка	-	0,4	0,66	12	1986	воздушная	распределительные
7677	ВЛ 0,4кВ №1 ТП-725 ПС Западная	-	0,4	0,505	8	1997	воздушная	распределительные

7678	ВЛ-0,4кВ ТП-1007 Ф-1 ул.Фрунзе	-	0,4	1,02	0	2010	воздушная	распределительные
7679	ВЛ-0,4кВ ТП-1007 Ф-2 ул.Комарова	-	0,4	0,75	0	2010	воздушная	распределительные
7680	ВЛ-0,4кВ ТП-741 Ф-1 ул.Молодежная	-	0,4	0,63	8	1998	воздушная	распределительные
7681	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 743 ПС Дубовое	-	0,4	0,63	6	1999	воздушная	распределительные
7682	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 743 ПС Дубовое	-	0,4	1,47	5	1999	воздушная	распределительные
7683	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 743 ПС Дубовое	-	0,4	1,08	7	1999	воздушная	распределительные
7684	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 743 ПС Дубовое	-	0,4	0,84	9	2001	воздушная	распределительные
7685	ВЛ 0,4кВ №5 ТП 743 ПС Дубовое	-	0,4	0,75	7	1999	воздушная	распределительные
7686	ВЛ-0,4кВ ТП-787 Ф-2 Раздобраркина	-	0,4	0,948	8	2002	воздушная	распределительные
7687	ВЛ-0,4кВ ТП-787 Ф-3 4-й пер.Солнечный	-	0,4	0,69	2	2002	воздушная	распределительные
7688	ВЛ-0,4кВ ТП-787 Ф-1 ул. Раздобраркина	-	0,4	1,2	4	2002	воздушная	распределительные
7689	ВЛ-0,4кВ ТП-788 Ф-1 Раздобраркина	-	0,4	0,54	7	2002	воздушная	распределительные
7690	ВЛ-0,4кВ ТП-788 Ф-2 1-й пер. Солнечный	-	0,4	1,86	7	2002	воздушная	распределительные
7691	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 131 ПС Белгород 330	-	0,4	1,265	9	1991	воздушная	распределительные
7692	ВЛ-0,4кВ ТП-709 Ф-2 пер.Дальний	-	0,4	0,15	14	1995	воздушная	распределительные
7693	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 827 ПС Западная	-	0,4	1,07	7	1999	воздушная	распределительные
7694	ВЛ 0,4кВ №6 ТП 794 ПС Пищепром	-	0,4	1,15	7	2003	воздушная	распределительные
7695	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 794 ПС Пищепром	-	0,4	0,347	7	2003	воздушная	распределительные
7696	ВЛ-0,4кВ КТП-867 Ф-1 пер.5-й Сургутский	-	0,4	1,44	0	2011	воздушная	распределительные
7697	ВЛ-0,4кВ КТП-867 Ф-2 пер.Сургутский	-	0,4	0,48	0	2006	воздушная	распределительные
7698	ВЛ-0,4кВ КТП-867 Ф-3 пер.Сургутский	-	0,4	0,81	0	2006	воздушная	распределительные
7699	ВЛ-0,4кВ КТП-867 Ф-4 ул.Газовиков	-	0,4	0,42	0	2006	воздушная	распределительные
7700	ВЛ-0,4кВ ТП-229 Ф-2 ул.Старгородская	-	0,4	0,51	0	2006	воздушная	распределительные
7701	ВЛ-0,4кВ ТП-816 Ф-1 ул. Березовая	-	0,4	0,487	7	2004	воздушная	распределительные
7702	ВЛ 0,4кВ № 4 ТП 19 ПС Донец пер.Красный	-	0,4	1,11	7	2005	воздушная	распределительные
7703	ВЛ-0,4кВ РП-41 Ф-3 пр. Славы	-	0,4	0,63	3	1995	воздушная	распределительные
7704	ВЛ-0,4кВ РП-41 Ф-4 ул. Преображенская	-	0,4	0,505	2	1995	воздушная	распределительные
7705	ВЛ-0,4кВ ТП-114 Ф-5 ул. Чапаева	-	0,4	0,991	7	1988	воздушная	распределительные
7706	ВЛ-0,4кВ ТП-114 Ф-6 1-й Непроезжий пер-к	-	0,4	0,622	8	1988	воздушная	распределительные
7707	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 1051 ПС Витаминный комбин	-	0,4	0,57	0	2006	воздушная	распределительные
7708	ВЛ-0,4кВ ТП-614 Ф-3 Высоцкого	-	0,4	1,5	7	2002	воздушная	распределительные
7709	ВЛ-0,4кВ ТП-1049 Ф-1 ул. Радиальная	-	0,4	1,37	0	2010	воздушная	распределительные
7710	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1049 ПС Западная	-	0,4	3,825	2	2010	воздушная	распределительные
7711	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-698 ул.Калинина	-	0,4	0,555	0	2007	воздушная	распределительные
7712	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-435-1 ул.Мичурина неч.	-	0,4	0,679	7	1996	воздушная	распределительные
7713	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-545 ул.Сумская	-	0,4	1,395	15	1993	воздушная	распределительные
7714	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-307 ул.Сумская	-	0,4	2,295	7	1999	воздушная	распределительные
7715	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-835 ул.Песчаная	-	0,4	0,285	7	1999	воздушная	распределительные
7716	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-341-2 пр. Славы	-	0,4	0,96	7	2000	воздушная	распределительные
7717	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-954-2 ул.Академическая	-	0,4	0,502	7	1999	воздушная	распределительные
7718	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-705-2 пр.Славы	-	0,4	0,804	7	2000	воздушная	распределительные
7719	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-606 ул.Новая	-	0,4	1,304	23	1980	воздушная	распределительные
7720	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-6 ул.Октябрьская	-	0,4	1,72	7	2002	воздушная	распределительные
7721	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-127 ул.Первомайская	-	0,4	2,33	7	2002	воздушная	распределительные
7722	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-201 ул.Индустриальная	-	0,4	2,49	7	2002	воздушная	распределительные
7723	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-585 ул.Макаренко	-	0,4	1,32	7	2002	воздушная	распределительные
7724	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-510 ул.Зеленая	-	0,4	1,29	7	2009	воздушная	распределительные
7725	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-3 ул. Попова	-	0,4	0,61	13	1995	воздушная	распределительные
7726	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-689 бул.Юности	-	0,4	0,775	13	1995	воздушная	распределительные
7727	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-221-1 ул.Молодогвардейц	-	0,4	1,61	7	2005	воздушная	распределительные
7728	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-329 ул.К.Заслонова	-	0,4	2,914	7	2005	воздушная	распределительные
7729	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-225-1 ул.Депутатская	-	0,4	0,765	7	2005	воздушная	распределительные
7730	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-343 ул.Ватутина	-	0,4	2,825	7	2003	воздушная	распределительные
7731	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-150 ул.Портовая	-	0,4	2,392	0	2010	воздушная	распределительные
7732	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-418-1 ул.Серафимовича	-	0,4	1,28	7	1999	воздушная	распределительные
7733	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-19-1 ул.Калинина	-	0,4	1,35	7	1999	воздушная	распределительные
7734	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-493 ул.Студенческая	-	0,4	0,855	23	1980	воздушная	распределительные
7735	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-709-1 Юго-Восточный обх	-	0,4	0,63	7	2001	воздушная	распределительные
7736	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-242 ул.Корочанская	-	0,4	1,285	15	1986	воздушная	распределительные
7737	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-230-1 ул.Корочанская	-	0,4	1,397	7	2000	воздушная	распределительные
7738	ВЛ-0,4кВ Н.О. РП-43 пер.2-й Вольный	-	0,4	0,87	0	2009	воздушная	распределительные
7739	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-706-1 ул.Магистральная	-	0,4	2,622	12	1995	воздушная	распределительные
7740	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-949 ул.Квасова	-	0,4	0,03	0	2007	воздушная	распределительные
7741	ВЛ-0,4кВ ТП-640 ул.Челюскинцев	-	0,4	1,33	4	2005	воздушная	распределительные
7742	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-599 пр.Славы	-	0,4	0,615	15	1989	воздушная	распределительные
7743	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-712-2 пр.Ватутина	-	0,4	0,51	7	1997	воздушная	распределительные
7744	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-132 ул.Донецкая	-	0,4	1,485	12	1994	воздушная	распределительные
7745	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-25 ул.Супруновская	-	0,4	0,025	2	2011	воздушная	распределительные
7746	ВЛ-0,4кВ Н.О. РП-41-2 ул.Преображенская	-	0,4	0,535	15	1990	воздушная	распределительные
7747	ВЛ-0,4кВ ТП-980 Ф-3 ул.Орлова	-	0,4	2,26	0	2009	воздушная	распределительные
7748	ВЛ-0,4кВ Н.О. РП-46 ул.Дегтярева	-	0,4	0,385	7	2002	воздушная	распределительные
7749	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-50 ул.Павлова	-	0,4	2,206	0	2008	воздушная	распределительные
7750	ВЛ-0,4кВ ТП-33 Ф-4 ул. Сумская	-	0,4	0,542	3	1957	воздушная	распределительные
7751	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-136 ул.Пушкарная	-	0,4	0,75	12	1994	воздушная	распределительные
7752	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-195 ул.Везельская	-	0,4	0,685	0	2010	воздушная	распределительные
7753	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 303 ПС Стрелецкая	-	0,4	0,589	6	2004	воздушная	распределительные
7754	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-196 пер.2-й Комсомольск	-	0,4	1,115	7	1998	воздушная	распределительные
7755	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-211 ул.Урожайная	-	0,4	2,185	14	1994	воздушная	распределительные
7756	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-225-2 ул.Корочанская	-	0,4	1,841	12	1992	воздушная	распределительные
7757	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-235 пер.Чапаева	-	0,4	1,154	15	1988	воздушная	распределительные
7758	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-216 ул.Нагорная	-	0,4	1,367	0	2012	воздушная	распределительные
7759	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-507 ул.Михайловское шос	-	0,4	2,199	1	2008	воздушная	распределительные
7760	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-312 пер.3-й Магистральн	-	0,4	0,365	23	1973	воздушная	распределительные
7761	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1051 ПС Витаминный комбин	-	0,4	0,69	0	2006	воздушная	распределительные
7762	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-640 ул.Челюскинцев	-	0,4	1,319	0	2006	воздушная	распределительные
7763	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-977 ул.Окуджавы	-	0,4	1,43	7	2003	воздушная	распределительные
7764	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-302-1 пер.Декабристов	-	0,4	0,785	23	1979	воздушная	распределительные
7765	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-494 ул.Ворошилова	-	0,4	1	7	2003	воздушная	распределительные
7766	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-596 ул.60лет Октября	-	0,4	1,532	7	2003	воздушная	распределительные
7767	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-675 пр.Белгородский	-	0,4	2,056	4	1999	воздушная	распределительные
7768	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-852 ул.Молодежная	-	0,4	0,1	0	2011	воздушная	распределительные
7769	ВЛ 0,4кВ №5 ТП 1051 ПС Витаминный комбин	-	0,4	0,87	15	1981	воздушная	распределительные
7770	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 1051 ПС Витаминный комбин	-	0,4	0,96	14	1986	воздушная	распределительные
7771	ВЛ-0,4кВ ТП-11 Ф-3 ул. Народная	-	0,4	0,57	0	2011	воздушная	распределительные
7772	ВЛ-0,4кВ ТП-956 Ф-ул.Катукова	-	0,4	0,3	0	2006	воздушная	распределительные
7773	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1051 ПС Витаминный комбин	-	0,4	0,48	0	2010	воздушная	распределительные
7774	ВЛИ 0,4кВ №1 ТП 1072 ПС Западная	-	0,4	0,72	1	2014	воздушная	распределительные
7775	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1072 ПС Западная	-	0,4	0,56	2	2011	воздушная	распределительные
7776	ВЛ-0,4кВ ТП-1072 Ф-3 ул. Овражная	-	0,4	1,46	2	2011	воздушная	распределительные
7777	ВЛ-0,4кВ ТП-979 Ф-3 1-ый малый переулк	-	0,4	0,287	0	2010	воздушная	распределительные
7778	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-515 ул.Садовая	-	0,4	0,016	0	2012	воздушная	распределительные
7779	ВЛ-0,4кВ ТП-199 Ф-2 й пер. Центр.	-	0,4	0,057	0	2011	воздушная	распределительные
7780	ВЛ-0,4кВ ТП-955 Ф-3 ул.Лиманского	-	0,4	0,93	9	2007	воздушная	распределительные
7781	ВЛ-0,4кВ ТП-201 Ф-1 ул.Индустриальная	-	0,4	0,6	0	2006	воздушная	распределительные
7782	ВЛ-0,4кВ ТП-201 Ф-3 ул.Индустриальная	-	0,4	0,69	1	2011	воздушная	распределительные
7783	ВЛ-0,4 кВ №4 КТП-853 ПС Авторомзавод	-	0,4	0,75	0	2010	воздушная	распределительные
7784	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 616 ПС Майская	-	0,4	1,47	7	2004	воздушная	распределительные
7785	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 1048 ПС Витаминный комб	-	0,4	1,267	0	2010	воздушная	распределительные
7786	ВЛИ 0,4кВ №1 ТП 1145 ПС Западная	-	0,4	0,72	0	2011	воздушная	распределительные

7787	ВЛИ 0,4кВ №2 ТП 1145 ПС Западная	-	0,4	0,6	0	2011	воздушная	распределительные
7788	ВЛИ 0,4кВ №3 ТП 1145 ПС Западная	-	0,4	0,91	0	2011	воздушная	распределительные
7789	ВЛИ 0,4кВ №11 КТП 1048 ПС Витаминный ком	-	0,4	0,66	0	2011	воздушная	распределительные
7790	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 1048 ПС Витаминный комб	-	0,4	0,6	0	2011	воздушная	распределительные
7791	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 687 ПС Дубовое	-	0,4	1,516	5	1996	воздушная	распределительные
7792	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1072 ул.Дальняя Комсомо	-	0,4	0,004	0	2011	воздушная	распределительные
7793	ВЛ-0,4кВ ТП-472 Ф-1 Щорса-38	-	0,4	0,067	0	2012	воздушная	распределительные
7794	ВЛ-0,4кВ ТП-542 Ф-2 ул. Магистральная	-	0,4	0,71	0	2011	воздушная	распределительные
7795	ВЛ-0,4кВ ТП-706 Ф-3 ул. Магистральная	-	0,4	0,44	0	2011	воздушная	распределительные
7796	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1067-2 пер.5-й Сургутск	-	0,4	0,625	0	2011	воздушная	распределительные
7797	ВЛ 0,4кВ №5 ТП-297 ПС Южная	-	0,4	0,28	0	2011	воздушная	распределительные
7798	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1093 ПС Восточная	-	0,4	0,48	0	2011	воздушная	распределительные
7799	ВЛ-0,4кВ ТП-1091 Ф-1 пер. Дорожный	-	0,4	1,26	1	2007	воздушная	распределительные
7800	ВЛ-0,4кВ ТП-1091 Ф-2 пер.Дорожный пер.Из	-	0,4	1,23	1	2011	воздушная	распределительные
7801	ВЛ-0,4кВ ТП-1091 Ф-4 пер. Дорожный	-	0,4	0,722	1	2011	воздушная	распределительные
7802	ВЛ-0,4кВ ТП-1091 Ф-3 пер.Дорожный	-	0,4	0,304	0	2011	воздушная	распределительные
7803	ВЛ-0,4кВ ТП-1091 Ф-5 ул. Муравская	-	0,4	0,77	0	2011	воздушная	распределительные
7804	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1040-1 ул.Шумилова	-	0,4	0,037	0	2011	воздушная	распределительные
7805	ВЛ-0,4кВ Н.О. РП-69 ул.Сургутская	-	0,4	0,03	0	2011	воздушная	распределительные
7806	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1025 ул.К.Заслонова	-	0,4	0,23	0	2007	воздушная	распределительные
7807	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 883 ПС Майская	-	0,4	0,54	1	2006	воздушная	распределительные
7808	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 883 ПС Майская	-	0,4	0,35	0	2006	воздушная	распределительные
7809	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 801 ПС Западная	-	0,4	1,47	7	1999	воздушная	распределительные
7810	ВЛИ 0,4кВ №8 КТП 1048 ПС Витаминный комб	-	0,4	0,42	0	2011	воздушная	распределительные
7811	ВЛИ 0,4кВ №7 КТП 1048 ПС Витаминный комб	-	0,4	0,42	0	2011	воздушная	распределительные
7812	ВЛ-0,4кВ ТП-646 ВРУ Ф-1 Русич ТВН	-	0,4	0,165	0	2011	воздушная	распределительные
7813	ВЛ-0,4кВ ТП-646 ВРУ Ф-2 Русич ТВН	-	0,4	0,135	0	2011	воздушная	распределительные
7814	ВЛИ 0,4кВ №2 КТП 1048 ПС Витаминный комб	-	0,4	0,66	0	2008	воздушная	распределительные
7815	ВЛИ 0,4кВ №12 КТП 1048 ПС Витаминный ком	-	0,4	1,431	0	2008	воздушная	распределительные
7816	ВЛИ 0,4кВ №10 КТП 1048 ПС Витаминный ком	-	0,4	1,74	0	2008	воздушная	распределительные
7817	ВЛИ 0,4кВ №9 КТП 1048 ПС Витаминный комб	-	0,4	1,012	0	2008	воздушная	распределительные
7818	ВЛ-0,4кВ ТП-378 Ф-4 ул. магистральная	-	0,4	0,84	0	2011	воздушная	распределительные
7819	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-269 ул.Производственная	-	0,4	1,025	0	2011	воздушная	распределительные
7820	ВЛ-0,4кВ КТП-593 Гаражи пр. Кошарск. Лис	-	0,4	0,132	0	2011	воздушная	распределительные
7821	ВЛИ 0,4кВ №4 КТП 1048 ПС Витаминный комб	-	0,4	1,198	0	2011	воздушная	распределительные
7822	ВЛ-0,4кВ ТП-694 Ф-1 ул. Кольцевая	-	0,4	0,06	7	2012	воздушная	распределительные
7823	ВЛ-0,4кВ Ф-1 КТП-1116	-	0,4	1,85	0	2012	воздушная	распределительные
7824	ВЛ-0,4кВ Ф-1 КТП-1117	-	0,4	1,539	0	2012	воздушная	распределительные
7825	ВЛ-0,4кВ Ф-1 КТП-1118	-	0,4	0,304	0	2012	воздушная	распределительные
7826	ВЛ-0,4кВ Ф-2 КТП-1118	-	0,4	1,239	0	2012	воздушная	распределительные
7827	ВЛ-0,4кВ Ф-3 КТП-1118	-	0,4	1,201	0	2012	воздушная	распределительные
7828	ВЛ-0,4кВ Ф-4 КТП-1118	-	0,4	1,06	0	2012	воздушная	распределительные
7829	ВЛ-0,4кВ Ф-5 КТП-1118	-	0,4	0,701	0	2012	воздушная	распределительные
7830	ВЛ-0,4кВ Ф-6 КТП-1118	-	0,4	1,23	0	2012	воздушная	распределительные
7831	ВЛ-0,4кВ Ф-7 КТП-1118	-	0,4	1,012	0	2012	воздушная	распределительные
7832	ВЛ-0,4кВ Ф-2 КТП-1117	-	0,4	1,625	0	2012	воздушная	распределительные
7833	ВЛ-0,4кВ Ф-3 КТП-1117	-	0,4	1,1	0	2012	воздушная	распределительные
7834	ВЛ-0,4кВ Ф-4 КТП-1117	-	0,4	1,261	0	2012	воздушная	распределительные
7835	ВЛ-0,4кВ Ф-5 КТП-1117	-	0,4	1,129	0	2012	воздушная	распределительные
7836	ВЛ-0,4кВ Ф-6 КТП-1117	-	0,4	1,657	0	2012	воздушная	распределительные
7837	ВЛ-0,4кВ Ф-2 КТП-1116	-	0,4	1,98	0	2012	воздушная	распределительные
7838	ВЛ-0,4кВ Ф-3 КТП-1116	-	0,4	1,72	0	2012	воздушная	распределительные
7839	ВЛ-0,4кВ Ф-4 КТП-1116	-	0,4	1,15	0	2012	воздушная	распределительные
7840	ВЛ-0,4кВ Ф-5 КТП-1116	-	0,4	0,594	0	2012	воздушная	распределительные
7841	ВЛ-0,4кВ Ф-6 КТП-1116	-	0,4	1,23	0	2012	воздушная	распределительные
7842	ВЛ-0,4кВ Ф-7 КТП-1116	-	0,4	1,08	0	2012	воздушная	распределительные
7843	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 307 ПС Северная	-	0,4	0,438	3	2007	воздушная	распределительные
7844	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-271 ул.Апанасенко	-	0,4	2,315	0	2012	воздушная	распределительные
7845	ВЛИ 0,4кВ №6 ТП 1051 ПС Витаминный комби	-	0,4	1,557	0	2012	воздушная	распределительные
7846	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-505 ул.Привольная	-	0,4	1,246	0	2013	воздушная	распределительные
7847	ВЛ-0,4кВ ТП-497 ВРУ музей	-	0,4	0,12	1	2012	воздушная	распределительные
7848	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1039 ул.Семена Чайкина	-	0,4	1,156	0	2010	воздушная	распределительные
7849	ВЛИ 0,4кВ №13 КТП 1048 ПС Витаминный ком	-	0,4	1,315	0	2011	воздушная	распределительные
7850	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1005-1 ул.Газовиков	--	0,4	0,035	0	2011	воздушная	распределительные
7851	ВЛИ 0,4кВ №6 КТП 1048 ПС Витаминный комб	-	0,4	0,15	0	2011	воздушная	распределительные
7852	ВЛИ 0,4кВ №5 КТП 1048 ПС Витаминный комб	-	0,4	0,81	0	2011	воздушная	распределительные
7853	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-867 пер.3-й Сургутский	-	0,4	2,553	0	2011	воздушная	распределительные
7854	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-646-2 ул.Губкина	-	0,4	0,821	0	2012	воздушная	распределительные
7855	ВЛ-0,4кВ Н.О. РП-47 ул.Кольцевая	-	0,4	1,265	0	2012	воздушная	распределительные
7856	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-37-2 пр-т Ватутина	-	0,4	0,244	7	2004	воздушная	распределительные
7857	ВЛ-0,4кВ ТП-308 ул. Юбил. Магазин, СТО	-	0,4		0	2012	воздушная	распределительные
7858	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-135 ул.Апанасенко	-	0,4	1,941	0	2012	воздушная	распределительные
7859	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-55-2 ул.Апанасенко	-	0,4	1,337	0	2011	воздушная	распределительные
7860	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-691-1 ул.Тимирязева	-	0,4	2,254	3	2012	воздушная	распределительные
7861	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-184 ул. Восточная	-	0,4	1,366	3	2011	воздушная	распределительные
7862	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-299 ул.Дальняя садовая	-	0,4	1,731	4	2012	воздушная	распределительные
7863	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-842 ул.Дальняя садовая	-	0,4	2,682	0	2012	воздушная	распределительные
7864	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-131 ул.К.Заслонова	-	0,4	0,85	7	2003	воздушная	распределительные
7865	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-380 ул.Меловая	-	0,4	1,62	0	2012	воздушная	распределительные
7866	ВЛ-0,4кВ ТП-1115 Ф-1 ПС Западная	-	0,4	0,585	0	2011	воздушная	распределительные
7867	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-121 ул.Донецкая	-	0,4	1,2	14	1986	воздушная	распределительные
7868	ВЛ-0,4кВ ТП 1090 произ. база ПС Западная	-	0,4	0,363	0	2012	воздушная	распределительные
7869	ВЛ 0,4кВ №5 КТП 801 ПС Западная	-	0,4	1,68	0	2012	воздушная	распределительные
7870	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-47 ул.Плеханова	-	0,4	0,03	12	1994	воздушная	распределительные
7871	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-67-1 б-р Свято-Троицкий	-	0,4	0,06	0	2011	воздушная	распределительные
7872	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-301 ул.Северная	-	0,4	0,024	0	2010	воздушная	распределительные
7873	ВЛ 0,4кВ №7 ТП 795 ПС Пищепром	-	0,4	0,695	0	2012	воздушная	распределительные
7874	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-699 ул.Горького	-	0,4	1,621	7	2005	воздушная	распределительные
7875	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1140 ПС Белгород-110	-	0,4	0,9	0	2012	воздушная	распределительные
7876	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 1140 ПС Белгород-110	-	0,4	0,03	0	2012	воздушная	распределительные
7877	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1140 ПС Белгород-110	-	0,4	0,45	0	2012	воздушная	распределительные
7878	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-161 Михайловское шоссе	-	0,4	0,711	0	2012	воздушная	распределительные
7879	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-602 ул.1-я Шоссейная	-	0,4	1,77	7	2003	воздушная	распределительные
7880	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-883 ул.Раздобаркина	-	0,4	2,571	0	2006	воздушная	распределительные
7881	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1124 ПС Белгород 110	-	0,4	0,37	0	2011	воздушная	распределительные
7882	ВЛ-0,4кВ ТП-1141 Ф-3 5-й Новый переулок	-	0,4	0,96	0	2013	воздушная	распределительные
7883	ВЛ-0,4кВ ТП-1141 Ф-4 5-й Новый пер.ул.Ба	-	0,4	0,36	0	2013	воздушная	распределительные
7884	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-214 ул.Декабристов	-	0,4	1,237	14	1987	воздушная	распределительные
7885	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-330 ул.Измайлова	-	0,4	1,08	20	1969	воздушная	распределительные
7886	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-98 ул.Крупской	-	0,4	0,03	19	1975	воздушная	распределительные
7887	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-34 ул.Широкая	--	0,4	0,03	12	1974	воздушная	распределительные
7888	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 898 ПС Майская	-	0,4	0,39	0	2013	воздушная	распределительные
7889	ВЛ-0,4кВ РП-47 Ф-2 ул.Крупской,ул.Кольц	-	0,4	0,69	0	2012	воздушная	распределительные
7890	ВЛ 0,4кВ №1 ТП-47 ПС Южная	-	0,4		0	2011	воздушная	распределительные
7891	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-308 ул.Юбилейная	-	0,4	1,196	14	1987	воздушная	распределительные
7892	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-81-1 ул.Куйбышева	-	0,4	2,7	14	1989	воздушная	распределительные
7893	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-89 ул.Везельская	-	0,4	1,28	15	1981	воздушная	распределительные
7894	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-218 ул.Красноармейская	-	0,4	3,01	0	2006	воздушная	распределительные
7895	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 987 ПС Северная	-	0,4	0,84	7	2005	воздушная	распределительные

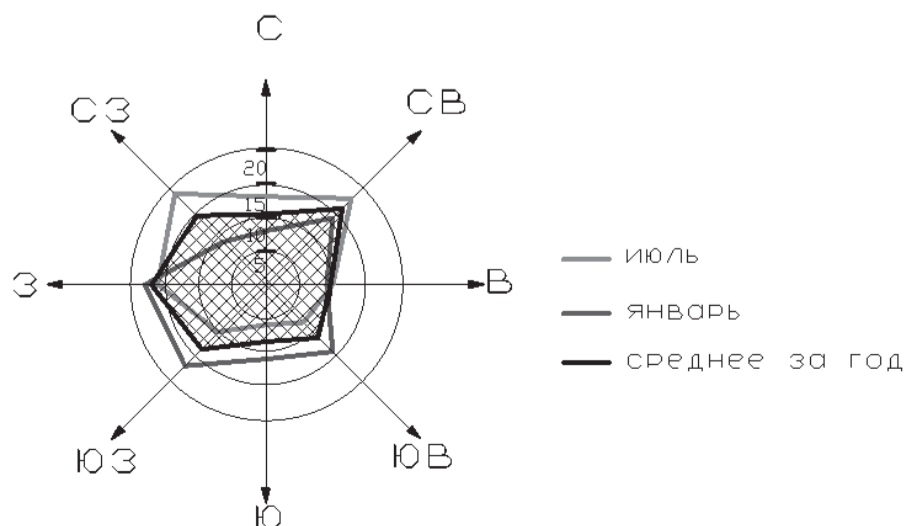
7896	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-103-2 дорога к лет.лаг.	-	0,4	0,9	0	2013	воздушная	распределительные
7897	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1131 ул.Кн.Волковой	-	0,4	0,57	0	2013	воздушная	распределительные
7898	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-607 ул.Лиманского	-	0,4	1,879	0	2013	воздушная	распределительные
7899	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-725 ул.Плеханова	-	0,4	1,05	8	2004	воздушная	распределительные
7900	ВЛ-0,4кВ №1 ТП 1126 ПС Восточная	-	0,4	0,57	0	2013	воздушная	распределительные
7901	ВЛ-0,4кВ ТП-176 Ф-2 ул.Садовая	-	0,4	0,15	9	2013	воздушная	распределительные
7902	ВЛ-0,4кВ ТП-55 Ф-2 ул.Пирогова	-	0,4	0,655	8	2005	воздушная	распределительные
7903	ВЛ-0,4кВ ТП-1095 Ф-1 1-й Южный Переулок	-	0,4	1,16	0	2013	воздушная	распределительные
7904	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 1156 ПС Майская	-	0,4	0,199	0	2013	воздушная	распределительные
7905	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-230-2 ул.Трунова	-	0,4	0,07	0	2013	воздушная	распределительные
7906	ВЛ-0,4кВ ТП-1115 Ф-3 ул.Дачная	-	0,4	2,092	0	2013	воздушная	распределительные
7907	ВЛ-0,4кВ Н.О. РП-83 ул.Кн.Ромодановского	-	0,4	0,819	0	2013	воздушная	распределительные
7908	ВЛ-0,4кВ КТП-1141 Ф-1	-	0,4	0,66	0	2013	воздушная	распределительные
7909	ВЛ-0,4кВ КТП-1141 Ф-2	-	0,4	0,11	0	2013	воздушная	распределительные
7910	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-955 пер.6-й Лучевой	-	0,4	0,03	0	2013	воздушная	распределительные
7911	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 297 ПС Южная	-	0,4	0,66	0	2013	воздушная	распределительные
7912	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-73 ул.Щепкина	-	0,4	0,043	0	2013	воздушная	распределительные
7913	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 73 ПС Белгород 330	-	0,4	0,57	23	1968	воздушная	распределительные
7914	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-225-3 ул.К.Заслонова	-	0,4	1,04	4	2013	воздушная	распределительные
7915	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-413 ул.Луначарского	-	0,4	0,021	0	2012	воздушная	распределительные
7916	ВЛ-0,4кВ НО ТП-1030 БЭС Ф-2,3	-	0,4	0,72	0	2013	воздушная	распределительные
7917	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 1150 ПС Витаминный комб	-	0,4	0,45	0	2013	воздушная	распределительные
7918	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 1150 ПС Витаминный комб	-	0,4	0,51	0	2013	воздушная	распределительные
7919	ВЛ 0,4кВ № 3 КТП 1150 ПС Витаминный комб	-	0,4	0,42	0	2013	воздушная	распределительные
7920	ВЛ 0,4кВ № 4 КТП 1150 ПС Витаминный комб	-	0,4	0,54	0	2013	воздушная	распределительные
7921	ВЛ 0,4кВ № 5 КТП 1150 ПС Витаминный комб	-	0,4	0,48	0	2013	воздушная	распределительные
7922	ВЛ-0,4кВ НО ТП-1030 БЭС Ф-1	-	0,4	0,355	0	2013	воздушная	распределительные
7923	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-801 пер.1-й Майский	-	0,4	0,03	0	2007	воздушная	распределительные
7924	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-990 пер.Шереметьева	-	0,4	0,02	0	2007	воздушная	распределительные
7925	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-317 ул.Кутузова	-	0,4	0,03	0	2011	воздушная	распределительные
7926	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-99 ул.1-я Центральная у	-	0,4	0,765	0	2011	воздушная	распределительные
7927	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-710 ул.Кутузова	-	0,4	0,138	0	2008	воздушная	распределительные
7928	ВЛ-0,4кВ ТП-1040 Ф-1 ул.Шумилова	-	0,4	0,94	0	2011	воздушная	распределительные
7929	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-863 пер.2-й Полянский	-	0,4	0,03	0	2012	воздушная	распределительные
7930	ВЛ-0,4кВ ТП-863 Ф-4 пер.2-й Полянский	-	0,4	0,24	0	2012	воздушная	распределительные
7931	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-77 ул.Курская	-	0,4		0	2011	воздушная	распределительные
7932	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-112 ул.Лесная	-	0,4	0,03	0	2011	воздушная	распределительные
7933	ВЛ 0,4кВ №2 ТП-118 ПС Южная	-	0,4	0,08	0	2013	воздушная	распределительные
7934	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-804 ул.Пушкина	-	0,4	0,03	0	2011	воздушная	распределительные
7935	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-298 ул.8марта	-	0,4	0,501	0	2011	воздушная	распределительные
7936	ВЛ-0,4кВ Н.О. РП-30 ул.Октябрьская	-	0,4	0,125	0	2011	воздушная	распределительные
7937	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 968 ПС Северная	-	0,4	0,55	0	2009	воздушная	распределительные
7938	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 968 ПС Северная	-	0,4	0,37	0	2009	воздушная	распределительные
7939	ВЛ-0,4кВ ТП-1043 Ф-2 пер.Дальний 1	-	0,4	0,49	0	2013	воздушная	распределительные
7940	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-614 ул.Высоцкого	-	0,4	0,004	0	2011	воздушная	распределительные
7941	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-617 ул.Чефранова	-	0,4	0,004	0	2009	воздушная	распределительные
7942	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-787 ул.Радобаркина	-	0,4	0,004	0	2010	воздушная	распределительные
7943	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-964-2 ул.Зуева	-	0,4	2,114	0	2013	воздушная	распределительные
7944	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1118 ул.Н.Шеломцева	-	0,4	0,004	0	2012	воздушная	распределительные
7945	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-272 ул.Преображенская	-	0,4	0,004	0	2008	воздушная	распределительные
7946	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-137 ул.Крупской	-	0,4	0,008	0	2008	воздушная	распределительные
7947	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-234 ул.Луговая	-	0,4	0,008	0	2008	воздушная	распределительные
7948	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-331 ул.Мирная	-	0,4	0,008	0	2008	воздушная	распределительные
7949	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-455 ул.Гостенская	-	0,4	0,199	2	2008	воздушная	распределительные
7950	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-518 ул.Автомобильная	-	0,4	0,004	0	2008	воздушная	распределительные
7951	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-576 пер.Декабристов	-	0,4	0,004	0	2008	воздушная	распределительные
7952	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-605 ул.3-я Шоссейная	-	0,4	0,004	0	2008	воздушная	распределительные
7953	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-613 ул.Князя Голицына	-	0,4	0,004	0	2009	воздушная	распределительные
7954	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-616 пер.1-й Воеводский	-	0,4	0,004	0	2010	воздушная	распределительные
7955	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-980 ул.Орлова	-	0,4	0,008	0	2011	воздушная	распределительные
7956	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-979 ул.Овражная	-	0,4	0,004	0	2011	воздушная	распределительные
7957	ВЛ-0,4кВ НО ТП-1145 ул.Кн.Волконского Ф1	-	0,4	0,568	0	2008	воздушная	распределительные
7958	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-297 ул.8Марта	-	0,4	0,599	0	2010	воздушная	распределительные
7959	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-378-1 ул.Магистральная	-	0,4	0,008	0	2008	воздушная	распределительные
7960	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1116 ул.Н.Шеломцева	-	0,4	0,004	0	2008	воздушная	распределительные
7961	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1117 пер.1-й Кононенко	-	0,4	0,004	0	2008	воздушная	распределительные
7962	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-968-1 ул.Кутузова	-	0,4	0,28	0	2008	воздушная	распределительные
7963	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-517 пер.3-й Автомобильной	-	0,4	0,195	0	2008	воздушная	распределительные
7964	ВЛ-0,4кВ ТП-120 Ф-1 ул.Попова	-	0,4	0,359	0	2013	воздушная	распределительные
7965	ВЛ-0,4кВ ТП-133 Торг.мод. Привокзал.плещ	-	0,4	0,175	0	2013	воздушная	распределительные
7966	ВЛ-0,4кВ ТП-1128 ул.Производственная,8	-	0,4	0,16	0	2013	воздушная	распределительные
7967	ВЛ-0,4кВ ТП-1137 Ф-2 ул.Сумская	-	0,4	0,352	0	2013	воздушная	распределительные
7968	ВЛ-0,4кВ ТП 633 Ф-1 ул.Щорса, киоск	-	0,4		0	2013	воздушная	распределительные
7969	ВЛ-0,4кВ ТП-451 Ф-1 ул.Королева киоск	-	0,4		0	2013	воздушная	распределительные
7970	ВЛ 0,4кВ ТП 1075 Ф-1 Водонапорная башня	-	0,4	0,15	0	2013	воздушная	распределительные
7971	ВЛ-0,4кВ ТП-391 Ф-1 ул.Костюкова, киоск1	-	0,4	0,15	0	2013	воздушная	распределительные
7972	ВЛ 0,4кВ ТП 329 Ф-2 ПС Белгород-330	-	0,4	0,72	0	1990	воздушная	распределительные
7973	ВЛИ-0,4кВ №3 ТП-413 ПС Пищепром	-	0,4	1,128	0	2013	воздушная	распределительные
7974	ВЛ-0,4кВ НО ТП-1030 БЭС Ф-5	-	0,4	0,38	0	2013	воздушная	распределительные
7975	ВЛ-0,4кВ НО ТП-1030 БЭС Ф-4	-	0,4		0	2010	воздушная	распределительные
7976	ВЛ-0,4кВ НО ТП-1145 ул.Томаровская Ф-2,3	-	0,4	0,045	0	2013	воздушная	распределительные
7977	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-323-1 ул.Новоселов	-	0,4	0,035	0	2011	воздушная	распределительные
7978	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-323-2 ул.Дружбы	-	0,4	0,42	3	2012	воздушная	распределительные
7979	ВЛ-0,4кВ ТП-1176 Ф-6 ул.Николая Прощунина	-	0,4	0,45	0	2013	воздушная	распределительные
7980	ВЛ-0,4кВ ТП-1150 Ф-6 ул.Строителей	-	0,4	0,39	0	2013	воздушная	распределительные
7981	ВЛ-0,4кВ ТП-1176 Ф-1 ул.Станислава Косен	-	0,4	0,48	0	2013	воздушная	распределительные
7982	ВЛ-0,4кВ ТП-1176 Ф-2 ул.Николая Сурнева	-	0,4	0,42	0	2013	воздушная	распределительные
7983	ВЛ-0,4кВ ТП-1176 Ф-3 ул.Николая Сурнева	-	0,4	0,66	0	2013	воздушная	распределительные
7984	ВЛ-0,4кВ ТП-1176 Ф-4 ул.Владимира Федоро	-	0,4	0,3	0	2013	воздушная	распределительные
7985	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1126 ул.Сиреневая	-	0,4	0,014	0	2012	воздушная	распределительные
7986	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 323 ПС Пищепром	-	0,4	0,87	0	2008	воздушная	распределительные
7987	ВЛИ-0,4кВ №4 ТП-323 ПС Пищепром	-	0,4	0,54	0	2013	воздушная	распределительные
7988	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 101 ПС Пищепром	-	0,4	1,17	3	2013	воздушная	распределительные
7989	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 101 ПС Пищепром	-	0,4	0,81	3	2013	воздушная	распределительные
7990	ВЛИ 0,4кВ №1 ТП 389 ПС Восточная	-	0,4	0,49	0	2014	воздушная	распределительные
7991	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-32 пер.3-й Новостроевск	-	0,4	0,07	3	2014	воздушная	распределительные
7992	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-38 ул.Донецкая	-	0,4	0,02	0	2010	воздушная	распределительные
7993	ВЛ-0,4кВ ТП-1176 Ф-5	-	0,4	0,57	0	2014	воздушная	распределительные
7994	ВЛ-0,4кВ ТП-67 Ф-3 бул.Св.Троицкий	-	0,4	0,43	8	1970	воздушная	распределительные
7995	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-709-2 пер.Дальний	-	0,4	0,03	8	1996	воздушная	распределительные
7996	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-270-1 пр.Белгородский	-	0,4	0,045	0	2012	воздушная	распределительные
7997	ВЛ-0,4кВ ТП-330 Ф-3 ул.Измайлова	-	0,4	0,165	10	1985	воздушная	распределительные
7998	ВЛИ 0,4кВ №2 ТП 123 ПС Белгород-2	-	0,4	0,235	0	2014	воздушная	распределительные
7999	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-101-2 пер.Володарского	-	0,4		0	2013	воздушная	распределительные
8000	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-141 ул.Машковцева	-	0,4	0,03	0	2013	воздушная	распределительные
8001	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1093 ПС Восточная	-	0,4	0,48	0	2013	воздушная	распределительные
8002	ВЛ-0,4кВ №3 ТП-1093 ПС Восточная	-	0,4	0,228	0	2011	воздушная	распределительные
8003	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1093 ул.Сосновка	-	0,4		0	2014	воздушная	распределительные
8004	ВЛ-0,4кВ ТП-1150 Ф-7 ул.Индустриальная	-	0,4	0,6	0	2013	воздушная	распределительные

8005	ВЛ-0,4кВ ТП-1150 Ф-8 ул.Строителей	-	0,4	0,72	0	2014	воздушная	распределительные
8006	ВЛ-0,4кВ ТП-1150 Ф-9 ул.Индустриальная	-	0,4	0,69	0	2014	воздушная	распределительные
8007	ВЛи 0,4кВ № 1 КТП 1190 ПС Южная	-	0,4	0,12	0	2014	воздушная	распределительные
8008	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-302-2 ул.Сумская	-	0,4	0,45	0	2011	воздушная	распределительные
8009	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-303-1 ул.Сумская	-	0,4	0,03	8	2004	воздушная	распределительные
8010	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-519 ул.Дачная	-	0,4		0	2011	воздушная	распределительные
8011	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-794 ул.89 Стрелковой де	-	0,4	0,03	6	2003	воздушная	распределительные
8012	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-228 пер.Старогородский	-	0,4		6	2004	воздушная	распределительные
8013	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-101-1 ул.Тельмана	-	0,4		6	2004	воздушная	распределительные
8014	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-20-2 ул.Железнодорожная	-	0,4	0,03	0	2011	воздушная	распределительные
8015	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-795 ул.Драгунская	-	0,4	0,03	0	2011	воздушная	распределительные
8016	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1031 БЭС ул.Боева	-	0,4	0,01	0	2014	воздушная	распределительные
8017	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 898 ПС Майская	-	0,4	0,563	0	2014	воздушная	распределительные
8018	ВЛ-0,4кВ ТП-1186 Ф-1 пер 5-й Ясный	-	0,4	0,3	0	2014	воздушная	распределительные
8019	ВЛ-0,4кВ ТП-1186 Ф-2 пер.4-й Ясный	-	0,4	0,27	0	2014	воздушная	распределительные
8020	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-1141 пер.4-й Новый	-	0,4	0,09	0	2014	воздушная	распределительные
8021	ВЛ 0,4кВ №1ТП 1202 ПС Белгород-2	-	0,4	0,41	0	2014	воздушная	распределительные
8022	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1202 ПС Белгород-2	-	0,4	0,41	0	2014	воздушная	распределительные
8023	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 1202 ПС Белгород-2	-	0,4	0,71	0	2014	воздушная	распределительные
8024	ВЛИ 0,4кВ №1 ТП 1194 ПС Восточная	-	0,4	0,34	0	2014	воздушная	распределительные
8025	ВЛ-0,4кВ ТП-1188 Ф-1 ПС Донец	-	0,4	0,296	0	2014	воздушная	распределительные
8026	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1196 ПС Витаминный комби	-	0,4	0,265	0	2014	воздушная	распределительные
8027	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1164 ПС Белгород 2	-	0,4	0,84	0	2014	воздушная	распределительные
8028	ВЛ-0,4кВ РП-83 ф-1	-	0,4	2,075	0	2014	воздушная	распределительные
8029	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 1196 ПС Витаминный комби	-	0,4	0,365	0	2014	воздушная	распределительные
8030	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 1196 ПС Витаминный комби	-	0,4	0,245	0	2014	воздушная	распределительные
8031	ВЛ 0,4кВ №4 КТП 1196 ПС Витаминный комби	-	0,4	0,365	0	2014	воздушная	распределительные
8032	ВЛ-0,4кВ ТП-158 Ф-2 ул.Маяковского	-	0,4	0,39	20	1980	воздушная	распределительные
8033	ВЛ-0,4кВ ТП-1095 Ф-2 1-й Южный переулок	-	0,4	0,59	0	2013	воздушная	распределительные
8034	ВЛИ 0,4 кВ №6 ТП 229 ПС Пищепром	-	0,4	0,175	0	2014	воздушная	распределительные
8035	ВЛИ 0,4 кВ №5 ТП 229 ПС Пищепром	-	0,4	0,21	0	2014	воздушная	распределительные
8036	ВЛ-0,4кВ Н.О. ТП-100 ул.Гоголя	-	0,4	0,3	0	2014	воздушная	распределительные
8037	ВЛ-0,4кВ ТП-1169 Ф-1 ул.Зареченская	-	0,4	1,1	16	1992	воздушная	распределительные
8038	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 943 ПС Майская	-	0,4	0,54	6	2015	воздушная	распределительные
8039	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 943 ПС Майская	-	0,4	0,66	12	2015	воздушная	распределительные
8040	ВЛ-0,4кВ ТП-1209 Ф-1 ул.Мелзавод 2	-	0,4	0,42	0	2015	воздушная	распределительные
8041	ВЛ-0,4кВ ТП-225 Ф-5 пер.Соколова	-	0,4	0,62	29	1960	воздушная	распределительные
8042	ВЛ-0,4кВ ТП-225 Ф-6 пер.1й Корочанский	-	0,4	0,555	23	1977	воздушная	распределительные
8043	ВЛ-0,4кВ ТП-225 Ф-4 ул.Корочанская неч.	-	0,4	1,038	0	2013	воздушная	распределительные
8044	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 465 ул.Академическая	-	0,4	0,42	7	2001	воздушная	распределительные
8045	ВЛ-0,4кВ ТП-1030 Ф-6 ул.Денисова	-	0,4	0,6	0	2009	воздушная	распределительные
8046	ВЛ-0,4кВ ТП-433 Ф-1 ул.Челюскинцев	-	0,4	0,42	18	1979	воздушная	распределительные
8047	ВЛ-0,4кВ №1 ТП 230 ПС Пищепром	-	0,4	1,18	22	1967	воздушная	распределительные
8048	ВЛ-0,4кВ ТП-1115 Ф-2	-	0,4	0,18	0	2011	воздушная	распределительные
8049	ВЛ-0,4кВ ТП-216 Ф-3 ул.Покатаева	-	0,4	1,05	16	1986	воздушная	распределительные
8050	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1213 ПС Западная	-	0,4	0,96	0	2015	воздушная	распределительные
8051	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 1213 ПС Западная	-	0,4	1,28	0	2015	воздушная	распределительные
8052	ВЛ-0,4 кВ ТП-902 Ф-3 ул. Корочанская	-	0,4	0,45	0	2015	воздушная	распределительные
8053	ВЛ-0,4кВ ТП-1214 Ф-1	-	0,4	1,597	0	2015	воздушная	распределительные
8054	ВЛ-0,4кВ ТП-1214 Ф-2	-	0,4	0,969	0	2015	воздушная	распределительные
8055	ВЛ-0,4кВ ТП-1214 Ф-3	-	0,4	0,602	0	2015	воздушная	распределительные
8056	ВЛ-0,4кВ ТП-1214 Ф-4	-	0,4	1,072	0	2015	воздушная	распределительные
8057	ВЛ-0,4кВ ТП-1214 Ф-5	-	0,4	1,06	0	2015	воздушная	распределительные
8058	ВЛ-0,4кВ ТП-1216 Ф-1	-	0,4	0,955	0	2015	воздушная	распределительные
8059	ВЛ-0,4кВ ТП-1216 Ф-2	-	0,4	0,865	0	2015	воздушная	распределительные
8060	ВЛ-0,4кВ ТП-1216 Ф-3	-	0,4	0,928	0	2015	воздушная	распределительные
8061	ВЛ-0,4кВ ТП-1216 Ф-5	-	0,4	1,062	0	2015	воздушная	распределительные
8062	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1215 ПС Западная	-	0,4		0	2015	воздушная	распределительные
8063	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 1215 ПС Западная	-	0,4		0	2015	воздушная	распределительные
8064	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 1215 ПС Западная	-	0,4		0	2015	воздушная	распределительные
8065	ВЛ 0,4кВ № 4 ТП 1215 ПС Западная	-	0,4		0	2015	воздушная	распределительные
8066	ВЛ 0,4кВ № 5 ТП 1215 ПС Западная	-	0,4		0	2015	воздушная	распределительные
8067	ВЛ 0,4кВ № 4 ТП 1216 ПС Западная	-	0,4		0	2015	воздушная	распределительные
8068	ВЛ-0,4кВ ТП-671 гараж №92 б ГСК-75	-	0,4	0,04	0	2015	воздушная	распределительные
8069	ВЛ-0,4кВ ТП-136 Ф-3 ул.Пушкарная	-	0,4	0,925	0	2010	воздушная	распределительные
8070	ВЛ-0,4кВ КТП-868 Ф-3	-	0,4	0,135	0	2009	воздушная	распределительные
8071	ВЛ-0,4кВ ТП-729 Ф-1 ул.Михайловское шоссе	-	0,4	0,33	7	1999	воздушная	распределительные
8072	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 711 ПС Донец	-	0,4	0,72	11	1981	воздушная	распределительные
8073	ВЛ-0,4кВ ТП-300 Ф-1 пер.2-й Карьерный	-	0,4	1,26	6	2005	воздушная	распределительные
8074	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 557 ПС Западная	-	0,4	1,171	0	2014	воздушная	распределительные
8075	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1238 ПС Витаминный комби	-	0,4		0	2015	воздушная	распределительные
8076	ВЛИ 0,4 №3 ТП 976 ПС Майская	-	0,4		0	2015	воздушная	распределительные
8077	ВЛ-0,4кВ ТП-1235 Ф-1	-	0,4		100	2016	воздушная	распределительные
8078	ВЛ-0,4кВ ТП-1236 Ф-1	-	0,4		100	2016	воздушная	распределительные
8079	ВЛ-0,4кВ ТП-1236 Ф-2	-	0,4		100	2016	воздушная	распределительные
8080	ВЛ 0,4кВ №4 ТП-218 ПС Дубовое	-	0,4		100	2015	воздушная	распределительные
8081	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 570 ПС Белгород-110 ул.Юн	-	0,4	1,3	20	1971	воздушная	распределительные
8082	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 211 ПС Белгород 110	-	0,4	0,93	10	1986	воздушная	распределительные
8083	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 211 ПС Белгород 110	-	0,4	0,445	4	1987	воздушная	распределительные
8084	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 211 ПС Белгород 110	-	0,4	0,57	7	1999	воздушная	распределительные
8085	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 455 ПС Западная	-	0,4	0,56	5	1999	воздушная	распределительные
8086	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 316 ПС Южная пер.Щорса	-	0,4	0,488	23	1980	воздушная	распределительные
8087	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 34 ПС Белгород-2	-	0,4	1,44	7	2001	воздушная	распределительные
8088	ВЛ-0,4кВ ТП-34 пер.Широкий, ул.Радищ.	-	0,4	1,18	5	1984	воздушная	распределительные
8089	ВЛ 0,4кВ ТП-881 Ф-2 ПС Восточная	-	0,4	0,6	6	2008	воздушная	распределительные
8090	ВЛ-0,4кВ ТП-90 Ф-1 ул. Совхозная	-	0,4	0,439	8	1978	воздушная	распределительные
8091	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 141 ПС Белгород-330	-	0,4	0,95	7	2002	воздушная	распределительные
8092	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 795 ПС Пищепром	-	0,4	0,86	4	2003	воздушная	распределительные
8093	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 795 ПС Пищепром	-	0,4	0,775	4	2003	воздушная	распределительные
8094	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 795 ПС Пищепром	-	0,4	1,55	5	2003	воздушная	распределительные
8095	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 297 ПС Южная	-	0,4	1,038	6	1998	воздушная	распределительные
8096	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 297 ПС Южная	-	0,4	0,616	8	1998	воздушная	распределительные
8097	ВЛ-0,4кВ ТП-201 Ф-2 ул.Индустриальная	-	0,4	0,6	2	1989	воздушная	распределительные
8098	ВЛ-0,4кВ ТП-788 Ф-4 Энергомашевская	-	0,4	1,44	7	2003	воздушная	распределительные
8099	ВЛ-0,4кВ ТП-947 Ф-2 на КНС	-	0,4	0,12	6	2007	воздушная	распределительные
8100	ВЛ-0,4кВ ТП-507 Ф-1 ул.Купьянская	-	0,4	1,83	15	1990	воздушная	распределительные
8101	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 70 ПС Белгород 330	-	0,4	1,215	17	1986	воздушная	распределительные
8102	ВЛИ 0,4кВ ТП-329 Ф-1 ПС Белгород-330	-	0,4	0,9	10	2013	воздушная	распределительные
8103	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 413 ПС Пищепром	-	0,4	0,9	7	2000	воздушная	распределительные
8104	ВЛИ-0,4кВ № 2 ТП-413 ПС Пищепром	-	0,4	1,38	7	2013	воздушная	распределительные
8105	ВЛ-0,4кВ ТП-229 Ф-4 ул.Старогородс.	-	0,4	2,015	7	2002	воздушная	распределительные
8106	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 687 ПС Дубовое	-	0,4	0,646	0	1996	воздушная	распределительные
8107	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 742 ПС Пищепром	-	0,4	1,29	2	1999	воздушная	распределительные
8108	ВЛИ-0,4 кВ №1 КТП 853 ПС Авторемзавод	-	0,4	0,535	1	2006	воздушная	распределительные
8109	ВЛИ-0,4 кВ №2 КТП 853 ПС Авторемзавод	-	0,4	0,39	0	2006	воздушная	распределительные
8110	ВЛ-0,4кВ ТП-853 Ф-3 Чичерина	-	0,4	0,25	0	2010	воздушная	распределительные
8111	ВЛ-0,4кВ ТП-136 Ф-2 ул.Пушкарная	-	0,4	1,11	23	1980	воздушная	распределительные
8112	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 121 ПС Южная ул.Донецкая	-	0,4	0,57	12	1980	воздушная	распределительные
8113	ВЛ-0,4 кВ №2 ТП -804 ПС Западная	-	0,4	0,27	6	2004	воздушная	распределительные

8114	ВЛ-0,4кВ ТП-254 Ф-1 ул.Индустриальная	-	0,4	0,48	21	1969	воздушная	распределительные
8115	ВЛ-0,4кВ ТП-842 Ф-2 ул.Дальняя Садовая	-	0,4	0,9	0	2006	воздушная	распределительные
8116	ВЛ-0,4кВ ТП-842 Ф-1 ул.Дальняя Садовая	-	0,4	0,45	1	2006	воздушная	распределительные
8117	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 801 ПС Западная	-	0,4	2,37	0	2006	воздушная	распределительные
8118	ВЛ 0,4кВ № 4 КТП 801 ПС Западная	-	0,4	0,401	7	1999	воздушная	распределительные
8119	ВЛ-0,4кВ ТП-591 Ф-1 ул.Пугачева	-	0,4	0,36	15	1989	воздушная	распределительные
8120	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 602 ПС Северная	-	0,4	0,88	7	2004	воздушная	распределительные
8121	ВЛ 0,4кВ №5 ТП 602 ПС Северная	-	0,4	0,055	18	1989	воздушная	распределительные
8122	ВЛ 0,4кВ №6 ТП 602 ПС Северная	-	0,4	0,875	11	2004	воздушная	распределительные
8123	ВЛ-0,4кВ ТП-40 Ф-1 ул.Преображенская	-	0,4	0,12	14	1954	воздушная	распределительные
8124	ВЛ-0,4кВ ТП-295 Ф-1 пр.Славы	-	0,4	0,12	14	1995	воздушная	распределительные
8125	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 819 ПС Западная	-	0,4	0,75	5	1999	воздушная	распределительные
8126	ВЛ-0,4кВ ТП-490 Ф-1 Бювет-магул.Н. Чум.	-	0,4	0,42	0	2008	воздушная	распределительные
8127	ВЛ-0,4кВ ТП-424 Ф-1 Бювет-маг ул.Мичурин	-	0,4	0,18	0	2008	воздушная	распределительные
8128	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 163 ПС Донец	-	0,4	0,12	13	1985	воздушная	распределительные
8129	ВЛ-0,4кВ ТП-39 Ф-1 ул.Н. Чумичова	-	0,4	0,12	29	1957	воздушная	распределительные
8130	ВЛ-0,4кВ ТП-955 Ф-1 ул.Открытая	-	0,4	3,77	2	2007	воздушная	распределительные
8131	ВЛ-0,4 КТП-955 Ф-2 ул.Пригородная	-	0,4	2,565	1	2007	воздушная	распределительные
8132	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 306 ПС Северная	-	0,4	1,39	3	1987	воздушная	распределительные
8133	ВЛ 0,4кВ №1 ТП-346 ПС Южная	-	0,4	0,73	3	1969	воздушная	распределительные
8134	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 827 ПС Западная	-	0,4	1,06	7	2005	воздушная	распределительные
8135	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 827 ПС Западная	-	0,4	0,75	7	1999	воздушная	распределительные
8136	ВЛ-0,4кВ ТП-817 Ф-2 ул. Малая	-	0,4	0,14	8	2001	воздушная	распределительные
8137	ВЛ-0,4кВ ТП-817 Ф-1 ул.Малая,Березовая	-	0,4	0,555	7	2001	воздушная	распределительные
8138	ВЛ-0,4кВ ТП-817 Ф-4 ул. Пригородная	-	0,4	0,776	8	2001	воздушная	распределительные
8139	ВЛ-0,4кВ ТП-25 Ф-3 ул. Супруновская	-	0,4	0,815	16	1993	воздушная	распределительные
8140	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 25 ПС Южная	-	0,4	1,085	14	1993	воздушная	распределительные
8141	ВЛ-0,4кВ ТП-467 Ф-1 ул.Степная	-	0,4	0,138	5	1998	воздушная	распределительные
8142	ВЛ-0,4кВ ТП-625 Ф-2 ул. Мичурина	-	0,4	0,158	15	1994	воздушная	распределительные
8143	ВЛ-0,4кВ ТП-378 Ф-1 1-й Магистральный пе	-	0,4	0,54	16	1988	воздушная	распределительные
8144	ВЛ-0,4кВ ТП-378-Ф-3 2-й Магистральный	-	0,4	0,66	3	1988	воздушная	распределительные
8145	ВЛ-0,4кВ ТП-987 Ф-2 пер.2й-3-й Тополиный	-	0,4	0,36	7	2004	воздушная	распределительные
8146	ВЛ-0,4кВ ТП-868 Ф-2 ул.Поляская	-	0,4	2,165	0	2007	воздушная	распределительные
8147	ВЛ-0,4кВ ТП-710 Ф-2 ул.Кутузова	-	0,4	0,382	15	1995	воздушная	распределительные
8148	ВЛ-0,4кВ ТП-710 Ф-1 Красносельская	-	0,4	0,72	7	1998	воздушная	распределительные
8149	ВЛ 0,4кВ РП-51 Ф-1 пер.Сторожевой ПС Пищ	-	0,4	0,87	7	1997	воздушная	распределительные
8150	ВЛ 0,4кВ РП-51 Ф-2 ул.Сторожевая ПС Пищ	-	0,4	0,48	7	1997	воздушная	распределительные
8151	ВЛ 0,4кВ №3 РП 51 пер.Слободские ПС Пище	-	0,4	2,01	7	1997	воздушная	распределительные
8152	ВЛ 0,4кВ №4 РП 51 пер.Казацкий ПС Пищепр	-	0,4	1,32	7	1997	воздушная	распределительные
8153	ВЛ 0,4кВ ТП-115 ПС Южная Гаражи 29,31	-	0,4	0,63	0	2008	воздушная	распределительные
8154	ВЛ-0,4кВ ТП-475 Ф-2 2-й Ключевой пер.	-	0,4	0,695	15	1987	воздушная	распределительные
8155	ВЛ-0,4кВ ТП-272 Ф-2 пер. Пушкина	-	0,4	0,266	16	1991	воздушная	распределительные
8156	ВЛ-0,4кВ ТП-272 Ф-1 Преображенская	-	0,4	0,736	15	1991	воздушная	распределительные
8157	ВЛ-0,4кВ ТП-764 Ф-1 ул. Тавровская	-	0,4	0,386	8	2004	воздушная	распределительные
8158	ВЛ-0,4кВ ТП-81 Ф-5 Стройка Храма	-	0,4	0,3	15	1989	воздушная	распределительные
8159	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 81 ПС Белгород-110	-	0,4	0,12	3	1990	воздушная	распределительные
8160	ВЛ-0,4кВ ТП-162 Ф-1 ул.Сосновая	-	0,4	0,12	13	1989	воздушная	распределительные
8161	ВЛ-0,4кВ ТП-896 Ф-1 ул.Песчаная	-	0,4	0,305	0	2015	воздушная	распределительные
8162	ВЛ-0,4кВ ТП-896 Ф-2 ул.Песчаная	-	0,4	0,32	1	2006	воздушная	распределительные
8163	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 557 ПС Западная	-	0,4	0,108	0	2014	воздушная	распределительные
8164	ВЛ-0,4кВ ТП-816 Ф-3 ул. Каштановая	-	0,4	0,105	7	2004	воздушная	распределительные
8165	ВЛ-0,4кВ ТП-816 Ф-4 ул. Каштановая	-	0,4	0,462	7	2004	воздушная	распределительные
8166	ВЛ-0,4кВ ТП-150 ул.Портовая, пер.4-й Ф-1	-	0,4	0,9	12	1993	воздушная	распределительные
8167	ВЛ-0,4кВ ТП-229 Ф-3 ул.Старогородская	-	0,4	1,02	1	2006	воздушная	распределительные
8168	ВЛ-0,4кВ ТП-956 Ф-1 ул.Чернышевского	-	0,4	0,54	0	2007	воздушная	распределительные
8169	ВЛ-0,4кВ ТП-987 Ф-1 Красносельская	-	0,4	0,63	8	2004	воздушная	распределительные
8170	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 270 ПС Донец	-	0,4	0,42	22	1951	воздушная	распределительные
8171	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 270 ПС Донец	-	0,4	0,84	16	1986	воздушная	распределительные
8172	ВЛ-0,4кВ ТП-806 Ф-1 ул. Солнечная	-	0,4	0,42	7	2003	воздушная	распределительные
8173	ВЛ-0,4кВ ТП-806 Ф-2 ул. Солнечная	-	0,4	0,39	7	2003	воздушная	распределительные
8174	ВЛ-0,4кВ ТП-806 Ф-3 ул. Майская	-	0,4	0,337	7	2003	воздушная	распределительные
8175	ВЛ-0,4кВ ТП-806 Ф-4 ул. Майская	-	0,4	0,818	7	2003	воздушная	распределительные
8176	ВЛ-0,4кВ ТП-143 Ф-1 Б.Хмельницкого	-	0,4	0,226	16	1985	воздушная	распределительные
8177	ВЛ-0,4кВ ТП-202 Ф-1 Садовая	-	0,4	0,06	12	1992	воздушная	распределительные
8178	ВЛ-0,4кВ ТП-359 Ф-1 ул.Садовая	-	0,4	0,45	16	1988	воздушная	распределительные
8179	ВЛ-0,4кВ ТП-423 Ф-1 ф-Народный б-р	-	0,4	0,06	7	1980	воздушная	распределительные
8180	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 227 ПС Пищепром	-	0,4	0,99	19	1968	воздушная	распределительные
8181	ВЛ-0,4кВ ТП-313 Ф-1 ул.Полевая	-	0,4	1,02	23	1977	воздушная	распределительные
8182	ВЛ-0,4кВ ТП-979 Ф-2 ул.Анощенко	-	0,4	1,097	0	2008	воздушная	распределительные
8183	ВЛ-0,4кВ ТП-691 Ф-1 ул.Тимирязева	-	0,4	0,69	9	1990	воздушная	распределительные
8184	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 38 ПС Южная	-	0,4	0,54	11	1954	воздушная	распределительные
8185	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 38 ПС Южная	-	0,4	0,99	30	1954	воздушная	распределительные
8186	ВЛ-0,4кВ ТП-328 Ф-2 улица Белгородс	-	0,4	0,39	14	1995	воздушная	распределительные
8187	ВЛ-0,4кВ ТП-328 Ф-1 улица Белгородс	-	0,4	0,33	0	2007	воздушная	распределительные
8188	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 232 ПС Восточная ул.Волча	-	0,4	0,81	7	2001	воздушная	распределительные
8189	ВЛ-0,4кВ ТП-214 Ф-3 ул.Декабристов	-	0,4	1,27	11	1987	воздушная	распределительные
8190	ВЛ-0,4кВ ТП-174 Ф-1 Гражданский пр-кт	-	0,4	0,36	5	2000	воздушная	распределительные
8191	ВЛ-0,4кВ ТП-977 Ф-2 ул.1-й Поэтическ.пер	-	0,4	1,14	0	2008	воздушная	распределительные
8192	ВЛ-0,4кВ ТП-977 Ф-1 3-й Поэтич.пер.	-	0,4	0,63	0	2008	воздушная	распределительные
8193	ВЛИ 0,4кВ №1 ТП 976 ПС Майская	-	0,4	1,92	0	2008	воздушная	распределительные
8194	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 976 ПС Майская	-	0,4	0,57	0	2009	воздушная	распределительные
8195	ВЛ-0,4кВ ТП-980 Ф-1 ул.Открытая	-	0,4	1,61	0	2008	воздушная	распределительные
8196	ВЛ-0,4кВ ТП-980 Ф-2 ул.Открытая	-	0,4	2,36	7	2004	воздушная	распределительные
8197	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 968 ПС Северная	-	0,4	0,72	0	2007	воздушная	распределительные
8198	ВЛ-0,4кВ ТП-981 Ф-1 ул.Орлова	-	0,4	0,84	7	2004	воздушная	распределительные
8199	ВЛ-0,4кВ ТП-981 Ф-2 3-й Подлесн.пер.	-	0,4	0,93	7	2004	воздушная	распределительные
8200	ВЛ-0,4кВ ТП-981 Ф-3 2-й Майский пер.	-	0,4	0,9	7	2004	воздушная	распределительные
8201	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 982 ПС Западная	-	0,4	1,01	6	2004	воздушная	распределительные
8202	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 982 ПС Западная	-	0,4	0,268	7	2004	воздушная	распределительные
8203	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 982 ПС Западная	-	0,4	1,168	7	2004	воздушная	распределительные
8204	ВЛ-0,4кВ ТП-979 Ф-1 ул.Овражная	-	0,4	1,967	0	2008	воздушная	распределительные
8205	ВЛ-0,4кВ ТП-863 Ф-1 ул.Благодатная	-	0,4	0,18	0	2009	воздушная	распределительные
8206	ВЛ-0,4кВ ТП-863 Ф-2 ул.Благодатная	-	0,4	1,015	0	2009	воздушная	распределительные
8207	ВЛ-0,4кВ ТП-776 Ф-1 ул.Лермонтова	-	0,4	1,63	8	1999	воздушная	распределительные
8208	ВЛ-0,4кВ ТП-588 Ф-1 ул.Чапаева	-	0,4	0,165	15	1988	воздушная	распределительные
8209	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 517 ПС Северная	-	0,4	0,664	15	1995	воздушная	распределительные
8210	ВЛ-0,4кВ ТП-401 Ф-1 пр.Б.Хмельницкого	-	0,4	0,15	5	1997	воздушная	распределительные
8211	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 11 ПС Западная	-	0,4	0,296	10	2004	воздушная	распределительные
8212	ВЛ-0,4кВ ТП-11 Ф-2 Нардный бульвар	-	0,4	0,06	8	2004	воздушная	распределительные
8213	ВЛ-0,4кВ ТП-143 Ф-2 пр.Б.Хмельницкого	-	0,4	0,045	12	1985	воздушная	распределительные
8214	ВЛ-0,4кВ ТП-45 Ф-2 пр.Б.Хмельницкого	-	0,4	0,27	5	1989	воздушная	распределительные
8215	ВЛ-0,4кВ ТП-863 Ф-3 ул.Благодатная	-	0,4	0,295	1	2009	воздушная	распределительные
8216	ВЛ-0,4кВ ТП-505 Ф-1 ул.Привольная	-	0,4	0,27	7	1990	воздушная	распределительные
8217	ВЛ-0,4кВ ТП-181 Ф-1 Преобр. Народная	-	0,4	0,2	27	1968	воздушная	распределительные
8218	ВЛ 0,4кВ №8 ТП 743 ПС Дубовое	-	0,4	0,87	6	2001	воздушная	распределительные
8219	ВЛ-0,4кВ РП-30 Ф-3 ул.Пролетарская	-	0,4	0,93	9	1992	воздушная	распределительные
8220	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 69 пр.Гражданский	-	0,4	0,15	9	1987	воздушная	распределительные
8221	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 75 ПС Белгород 2	-	0,4	0,75	17	1952	воздушная	распределительные
8222	ВЛ-0,4кВ ТП-964 Ф-1 туп. 1-Ромашковый	-	0,4	1,285	7	2004	воздушная	распределительные

8223	ВЛ-0,4кВ ТП-964 Ф-2 ул. Крамчанинова	-	0,4	2,405	7	2004	воздушная	распределительные
8224	ВЛ-0,4кВ ТП-964 Ф-3 ул. Зуева	-	0,4	2,224	7	2004	воздушная	распределительные
8225	ВЛ-0,4кВ ТП-990 Ф-2 Триумфальная, Томаро	-	0,4	2,1	0	2008	воздушная	распределительные
8226	ВЛ-0,4кВ ТП-990 Ф-1 Крамчанинова	-	0,4	1,88	0	2008	воздушная	распределительные
8227	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 794 ПС Пищепром	-	0,4	0,3	7	2003	воздушная	распределительные
8228	ВЛ 0,4кВ №7 ТП 794 ПС Пищепром	-	0,4	1,23	7	2003	воздушная	распределительные
8229	ВЛ-0,4кВ ТП-95 Ф-3 МУ Белгородоблаоустр	-	0,4	0,72	14	1954	воздушная	распределительные
8230	ВЛ-0,4кВ ТП-280 Ф-3 улица Песчаная	-	0,4	0,84	0	2009	воздушная	распределительные
8231	ВЛ 0,4кВ №6 ТП 795 ПС Пищепром	-	0,4	1,195	7	2003	воздушная	распределительные
8232	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 794 ПС Пищепром	-	0,4	0,48	7	2003	воздушная	распределительные
8233	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 795 ПС Пищепром	-	0,4	1,55	7	2003	воздушная	распределительные
8234	ВЛ 0,4кВ №5 ТП 795 ПС Пищепром	-	0,4	0,895	7	2003	воздушная	распределительные
8235	ВЛ-0,4 кВ ТП 280 ул.Песчаная ф.1 L=0,68	-	0,4	0,81	0	2009	воздушная	распределительные
8236	ВЛ-0,4кВ ТП-494 Ф-1 ул. Ворошилова	-	0,4	0,735	5	1990	воздушная	распределительные
8237	ВЛ-0,4кВ ТП-881 Ф-1 ул.Родниковая	-	0,4	1,44	4	2014	воздушная	распределительные
8238	ВЛ-0,4кВ ТП-698 Ф-1 ул.Калинина четная с	-	0,4	0,96	15	1988	воздушная	распределительные
8239	ВЛ 0,4кВ №1 РП 63 ПС Донец	-	0,4	1,08	8	2000	воздушная	распределительные
8240	ВЛ-0,4кВ ТП-161 Ф-1 ул.Михайловское шоссе	-	0,4	0,15	30	1965	воздушная	распределительные
8241	ВЛ-6кВ ПС Земснаряд Г-1	-	6	2,56	0	2006	воздушная	распределительные
8242	ВЛ-6кВ ПС Восточная Г-11	-	6	4,15	7	1997	воздушная	распределительные
8243	ВЛ-6кВ ПС Южная Г-7 КТП-38-ТП-371А	-	6	0,085	27	1976	воздушная	распределительные
8244	ВЛ-6кВ ТП-593-ТП-195 ПС АРЗ Г-6	-	6	1,26	15	1987	воздушная	распределительные
8245	ВЛ-6кВ РП-47-ТП-317 ПС Б-1 Г-14	-	6	2,1	15	1973	воздушная	распределительные
8246	ВЛ-6кВ ПС Донец Г-4 ТП-127-ТП-216	-	6	0,8	31	1970	воздушная	распределительные
8247	ВЛ-6кВ ТП-33-ТП-71 ПС АРЗ Г-5	-	6	2,397	10	1986	воздушная	распределительные
8248	ВЛ-6кВ ПС Крейда Г-1 РП-27 - ТП-285	-	6	1,06	8	2006	воздушная	распределительные
8249	ВЛ-6кВ ПС Б-330 Г-4 ТП-357-ТП-587	-	6	1,62	0	2006	воздушная	распределительные
8250	ВЛ-6кВ ТП-118-КТП-312 ПС Южная Г-2	-	6	1,02	1	2006	воздушная	распределительные
8251	ВЛ-6кВ ПС Крейда Г-7 ТП-798-ТП-392 Р-701	-	6	0,4	0	2006	воздушная	распределительные
8252	ВЛ-6кВ ПС Пищепром Г-9 - ТП-1053	-	6	0,94	0	2011	воздушная	распределительные
8253	ВЛ-6кВ ПС Крейда Г-2 ТП-141 - ТП-354	-	6	3,155	0	2012	воздушная	распределительные
8254	ВЛ-6кВ ПС Пищепром Г-8	-	6	2,18	16	1995	воздушная	распределительные
8255	ВЛ-6кВ ПС Донец Г-2 РВНО-8-РВНО-4	-	6	1,57	14	1988	воздушная	распределительные
8256	ВЛ 6кВ КТП 986 ПС Пищепром Г-6	-	6	2,125	13	1987	воздушная	распределительные
8257	ВЛ 6кВ ТП 235 - ТП 545 ПС АРЗ	-	6	1,74	13	1986	воздушная	распределительные
8258	ВЛ-6кВ ПС Крейда Г-3 ТП-334-ТП-354	-	6	2,105	21	1975	воздушная	распределительные
8259	ВЛ-6кВ ПС Б-110 Г-2 ТП-296-ТП-209	-	6	2,75	2	2007	воздушная	распределительные
8260	ВЛ-6кВ ПС Пищепром Г-6-ТП-434	-	6	3,81	7	2005	воздушная	распределительные
8261	ВЛ-6кВ ПС Восточная Г-10-КТП-919	-	6	11,51	14	1987	воздушная	распределительные
8262	ВЛ-6кВ ПС Витаминный комбинат Г-5 ТП924	-	6	3,23	15	1988	воздушная	распределительные
8263	ВЛ-6кВ ПС Восточная Г-4 ТП162 - ТП219	-	6	1,98	14	1989	воздушная	распределительные
8264	ВЛ-6кВ ПС Пищепром КТП-225	-	6	3,78	11	2005	воздушная	распределительные
8265	ВЛ-6кВ ПС Пищепром Г-5 Р501--Р502 РП-61	-	6	1,895	7	2005	воздушная	распределительные
8266	ВЛ-6кВ ПС Белгород -1 Г-23-ТП-5	-	6	1,68	14	2012	воздушная	распределительные
8267	ВЛ-6кВ ПС Донец Г-2 РВНО-4-ТП-254	-	6	4,325	15	1988	воздушная	распределительные
8268	ВЛ 6кВ ТП 47 - ТП 115 ПС Южная Г-3	-	6	1,015	8	2000	воздушная	распределительные
8269	ВЛ-6кВ ПС Восточная Г-1	-	6	5,504	7	2000	воздушная	распределительные
8270	ВЛ-6кВ ПС Восточная Г-12--Р-1209 ТП-930	-	6	4,33	21	1976	воздушная	распределительные
8271	ВЛ-6кВ ПС Восточная Г-4	-	6	5,09	7	1997	воздушная	распределительные
8272	ВЛ-6кВ ПС Восточная Г-8 РП-71-ТП-544	-	6	1,95	18	2006	воздушная	распределительные
8273	ВЛ-6кВ ПС Б-110 Г-1 ТП-211-ТП-209	-	6	1,339	15	1976	воздушная	распределительные
8274	ВЛ-6кВ ТП-112-ТП-47 ПС Южная Г-10	-	6	2,909	17	1979	воздушная	распределительные
8275	ВЛ-6кВ ПС Восточная Г-13	-	6	7,305	22	1976	воздушная	распределительные
8276	ВЛ-6кВ ТП-342-КТП-369 ПС Южная Г-2	-	6	5,365	15	1987	воздушная	распределительные
8277	ВЛ 6кВ ТП 342 - ТП 23 ПС Южная Г-2	-	6	0,92	8	2000	воздушная	распределительные
8278	ВЛ-6кВ ПС Б-110 Г-1 Р-106-ТП-209	-	6	0,43	9	1998	воздушная	распределительные
8279	ВЛ-6кВ ПС Южная Г-8 (ТП-136 - ТП-1127)	-	6	6,875	14	1990	воздушная	распределительные
8280	ВЛ-6кВ ПС Крейда Г-8 ТП-343 - ТП-253	-	6	4,074	21	1977	воздушная	распределительные
8281	ВЛ-6кВ ПС Пищепром Г-1-ТП №559	-	6	4,728	17	1988	воздушная	распределительные
8282	ВЛ-6кВ ПС Пищепром Г-8---ТП-452	-	6	5,014	18	1984	воздушная	распределительные
8283	ВЛ-6кВ ПС Пищепром Г-2	-	6	5,617	15	1988	воздушная	распределительные
8284	ВЛ-6кВ ПС Пищепром Г-8 ТП-228-ТП-229	-	6	0,985	26	1965	воздушная	распределительные
8285	ВЛ-6 кВ ТП-71-ТП-235 ПС АРЗ Г-5	-	6	0,14	25	1986	воздушная	распределительные
8286	ВЛ10кВ КТП-899-КТП-965 ПС Майская Г4	-	10	1,167	0	2007	воздушная	распределительные
8287	ВЛ-10 ПС Северная Г1 Р-101-Р-2	-	10	13,417	8	1981	воздушная	распределительные
8288	ВЛ 10кВ ПС Северная Г-1	-	10	7,391	8	1999	воздушная	распределительные
8289	ВЛ-10кВ ПС Северная ТП 602 Г 2	-	10	1,424	10	1989	воздушная	распределительные
8290	ВЛ-10кВ ПС Майская Г-1 Р-101- ТП-977	-	10	6,858	3	2008	воздушная	распределительные
8291	ВЛ-10кВ ПС Майская Город-2-РП-43	-	10	5,248	1	2012	воздушная	распределительные
8292	ВЛ-10кВ РП-50-КТП-827 ПС Западная Г-13	-	10	6,478	7	2003	воздушная	распределительные
8293	ВЛ-10кВ РП-8-ТП-119 ПС Северная Г-11	-	10	3,08	3	2006	воздушная	распределительные
8294	ВЛ-10кВ ПС Западная РП-50 Г-13	-	10	9,849	3	2006	воздушная	распределительные
8295	ВЛ-10кВ ПС Западная РП-50 Г-12	-	10	9,615	3	2006	воздушная	распределительные
8296	ВЛ-10кВ ТП-522-ТП-803 Западная Г-9	-	10	0,865	0	2009	воздушная	распределительные
8297	ВЛ-10кВ ТП-712---ТП-743 Южная Г-20	-	10	2,67	13	2004	воздушная	распределительные
8298	ВЛ-10кВ ПС Южная Г-22 ТП-712-ТП-743	-	10	2,37	15	2004	воздушная	распределительные
8299	ВЛ-10кВ ПС Майская Г-3 Р-301-Р-701	-	10	6,824	8	2003	воздушная	распределительные
8300	ВЛ-10 кВ ПС Майская Г-4 Р-401-Р-801	-	10	6,899	8	2003	воздушная	распределительные
8301	ВЛ-10кВ ПС Южная Г-28 ТП 1138	-	10	1,32	0	2010	воздушная	распределительные
8302	ВЛ-10кВ ПС Северная Г-2-ТП-1079	-	10	0,3	27	1989	воздушная	распределительные
8303	ВЛ-10кВ ПС Майская Г-10 ТП-1063-ТП-542	-	10	2,221	21	1978	воздушная	распределительные
8304	ВЛ-10кВ РП-8 ТП-606 ПС Северная Г-11	-	10	0,56	0	2006	воздушная	распределительные
8305	ВЛ-10кВ ТП-90-ТП522 Западная Г-9	-	10	1,62	3	1986	воздушная	распределительные
8306	ВЛ-10кВ ПС Стрелецкая Г-2-ТП-577	-	10	3,28	21	1992	воздушная	распределительные
8307	ВЛ-10кВ ПС Стрелецкая Г-3-ТП-577	-	10	3,28	22	1992	воздушная	распределительные
8308	ВЛ-10кВ ПС Западная Г-9-ТП-90	-	10	2,977	15	1989	воздушная	распределительные
8309	ВЛ-10кВ ТП-522-Р4 ПС Зап. Г-9	-	10	4,392	13	1989	воздушная	распределительные
8310	ВЛ-10кВ ПС Стрелецкая Г-1-Р-5	-	10	5,655	15	1991	воздушная	распределительные
8311	ВЛ-10кВ ТП-706 - ТП-203 ПС Дубовое Г-15	-	10	4,752	8	1996	воздушная	распределительные
8312	ВЛ-10кВ ТП-298-ТП-557 ПС Западная Г12	-	10	7,531	7	1997	воздушная	распределительные
8313	ВЛ-10кВ ПС Сев. Г-4-ТП-862-КТП-247	-	10	2,06	15	1989	воздушная	распределительные
8314	ВЛ-10кВ ТП-750-ТП-790 ПС Дубовое Г-2	-	10	0,999	8	2003	воздушная	распределительные
8315	ВЛ-10кВ Р-5-ТП-518 ПС Стрел. Г-1	-	10	4,775	0	2011	воздушная	распределительные
8316	ВЛ-10кВ ПС Северная ТП 602 Г-2	-	10	1,3	27	1989	воздушная	распределительные
8317	ВЛ-10 кВ РП-50-ТП-827 ПС Западная Г-13	-	10	1,325	10	2005	воздушная	распределительные
8318	ВЛ-10кВ ТП-676-ТП-297 ПС Майская Г-8	-	10	0,649	17	1998	воздушная	распределительные

Рисунок 3.1.6.1. Роза ветров Белгородской области согласно данных СНиП 23-01-99



3.1.6 Описание состояния системы утилизации твёрдых бытовых отходов муниципального образования

Муниципальное образование расположено во II климатическом районе. Климат умеренно-континентальный, характеризующийся избыточным увлажнением, с нежарким коротким летом и умеренно холодной зимой. Среднегодовая многолетняя температура воздуха составляет 6,4 °С. Самым теплым месяцем является июль, средняя многолетняя температура за июль 19,9 °С. Самым холодным месяцем является январь, средняя многолетняя температура зимы за январь -8,5 °С. Годовая сумма осадков 605 мм. Продолжительность снежного покрова составляет 120 дней. Преобладают западные и северо-восточные ветры в течение года. Скорость ветра (со среднесуточной температурой ≤8 °С) составляет 5,3 м/сек. В июле преобладают северо-западный ветер. Скорость ветра (минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль) составляет 4,1 м/сек. На рисунке 5 представлена роза ветров Белгородской области согласно данным СНиП 23-01-99.

см. Рисунок 3.1.6.1.

В таблицах 3.1.6.1-3.1.6.2 показана повторяемость направления ветра в январе и июле в процентах. Повторяемость направления ветра в январе

Страна	Регион	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Россия	Белгородская область	8	14	9	14	11	17	18	9

		Повторяемость направления ветра в июле Таблица 3.1.6.2							
Страна	Регион	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Россия	Белгородская область	13	18	10	8	6	10	16	19

Постоянный снежный покров (от 2 до 30 см) образуется, как правило, в декабре и, постепенно нарастая, держится приблизительно 100 дней в южных и юго-восточных районах Белгородской области и до 120 дней на остальной территории. Высота снежного покрова на открытых ветрам участках обычно

достигает среднего максимума 21 см (для северных районов области) в конце февраля - начале марта. В южных районах высота снежного покрова на пару сантиметров ниже в течение всей зимы. Но бывают годы, когда из-за оттепелей снежный покров исчезает уже в середине зимы.

Санитарное состояние объектов размещения ТБО
В таблице 3.1.6.3 представлена информация о количестве объектов размещения отходов на территории муниципального образования.
Количество объектов размещения отходов на территории муниципального образования
Таблица 3.1.6.3

№ п/п	Полигоны ТБО	Полигоны пром. отходов	Санкционированные свалки	Несанкционированные свалки	Законсервированные свалки	Законсервированные промышленные полигоны	Другие объекты
1	1	0	0	0	0	0	0

Размещение и захоронение отходов на данных свалках соответствуют требованиям законодательства в области охраны окружающей среды:
организована работа по приему, складированию и изоляции ТБО;
присутствуют технологические схемы эксплуатации свалок;
ведется учет принимаемых ТБО;
территории свалок обвалована и ограждена;
прилегающие к свалкам территории не захламливаются коммунальными отходами;
проводится мониторинг состояния окружающей среды в зоне влияния объектов размещения отходов.
На полигоне ТБО периодически осуществляется планировка отходов бульдозером. В таблице 3.1.6.4 представлена информация о технике, используемой на полигоне, а так же самосвалах и специальных автомобилях.

Техника, используемая на полигоне, а так же самосвалы и спец. Автомобили
Таблица 3.1.6.4

№ п/п	Наименование техники, автомобиля	Количество, шт
1	Уплотнители	1
2	Бульдозеры	5
3	Экскаваторы	2
4	Колесные трактора	1
5	Самосвалы и спецтехника	3

Полигон ООО «ТК «Экотранс» расположен в г. Белгород районе городской свалки на расстоянии 30,0 км в западном направлении от центральной площади города Белгород. Участок ограничен обваловкой. Полигон введен в эксплуатацию в 2005 году. Площадь полигона составляет 14,2 га. Проектная вместимость полигона 11494,9 тыс. м³. Фактически накоплено за весь период эксплуатации 9247,7 тыс. м³. Ежегодный объем образования ТБО – 1079,7 тыс. м³. Коэффициент заполнения – 80 %. На рисунке 6 показано расположение полигона ТБО.

Рисунок 2. Расположение полигона ТБО



В районе расположения полигона отсутствуют реки и озера, проанализировав розу ветров можно сделать вывод, что полигон расположен в подходящем месте, и он не является источником загрязнения воздуха в близлежащих населенных пунктах.

На текущий момент заполняемость полигона составляет 80 %. При дальнейшей эксплуатации в существующем режиме скоро произойдет 100% заполнение полигона. В мероприятиях необходимо учесть мероприятия по расширению существующего полигона.

Твердые коммунальные отходы - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

В составе ТБО наблюдаются сезонные изменения. Например, увеличение содержания пищевых отходов в осенний период, что связано с большим употреблением овощей и фруктов в рационе питания. Сезонные изменения состава ТБО характеризуются увеличением содержания пищевых отходов с 20 - 25% весной до 40 - 55% осенью, что связано с большим потреблением овощей и фруктов в рационе питания (особенно в городах южной зоны). Зимой и осенью сокращается содержание мелкого отсева (уличного смета) с 20 до 1% в городах южной зоны и с 11 до 5% в средней зоне.

Норматив накопления твердых коммунальных отходов - среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени. Нормы накопления определяют в единицах массы (кг) или объема (л, м³).

На нормы накопления и состав ТБО влияют такие факторы:
степень благоустройства жилищного фонда (наличие мусоропроводов, газа, водопровода, канализации, системы отопления);
этажность, вид топлива при местном отоплении;
развитие общественного питания, культура торговли, степень благосостояния населения и т.д.;
климатические условия (различная продолжительность отопительного периода - от 150 дней в южной зоне до 300 дней в северной);
специфика питания и др.

Важным показателем физических свойств ТБО является плотность. Плотность ТБО благоустроенного жилищного фонда в весенне-летний сезон (в контейнерах) составляет 0,18 - 0,22 т/м³, в осенне-зимний - 0,20 - 0,25 т/м³. Для различных городов среднегодовое значение 0,19 - 0,23 т/м³.

ТБО обладают механической (структурной) связностью благодаря волокнистым фракциям (текстиль, проволока и др.) и сцеплениям, обусловленным наличием влажных липких компонентов. Вследствие связности ТБО обладают склонностью к свободообразованию и не просыпаются в неподвижную решетку с расстоянием между стержнями 20-30см. ТБО могут налипать на металлическую стенку с углом наклона к горизонту до 65 - 70°.

Благодаря наличию твердых балластных фракций (керамика, стекло) ТБО и компост обладают абразивностью, т.е. свойством истирать соприкасающиеся с ними взаимопересекающиеся поверхности. ТБО обладают слеживаемостью, т.е. при длительной неподвижности теряют сыпучесть и уплотняются (с возможностью выделения фильтрата) без всякого внешнего воздействия. При длительном контакте ТБО оказывает на металл корродирующее воздействие, что связано с высокой влажностью и наличием в фильтрате растворов различных солей.

В зависимости от нагрузки свойства ТБО меняются следующим образом. При повышении давления до 0,3 - 0,5 МПа происходит ломка различного рода коробок и емкостей. Объем ТБО (в зависимости от его состава и влажности) уменьшается в 5 - 8 раз, плотность возрастает до 0,8 - 1 т/м³. В пределах этой стадии работают прессовые устройства, применяемые при сборе и удалении ТБО.

При повышении давления до 10 - 20 МПа происходит интенсивное выделение влаги (выделяется до 80 - 90% всей содержащейся в ТБО воды). Объем ТБО снижается еще в 2 - 2,5 раза при увеличении плотности в 1,3 - 1,7 раза. Спрессованный до такого состояния материал на некоторое время стабилизируется, так как содержащейся в материале влаги недостаточно для активной деятельности микроорганизмов. Доступ кислорода в массу затруднен.

При повышении давления до 60 МПа незначительно снижается объем (в основном за счет выдавливания влаги) и практически не возрастает плотность ТБО.

В зависимости от первоначальной влажности и условий прессования выдавливание влаги начинается при давлении 0,4 - 1,0 МПа.

Классификация ТБО
Группы однородных отходов - отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме).

Юридической основой для классификации ТБО Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 29.06.2015) «Об отходах производства и потребления» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2015).
Статья 4.1. Классы опасности отходов

Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности:

- I класс - чрезвычайно опасные отходы;
 - II класс - высокоопасные отходы;
 - III класс - умеренно опасные отходы;
 - IV класс - малоопасные отходы;
 - V класс - практически неопасные отходы.
- Перед переработкой, собранные ТБО, необходимо обязательно подвергнуть сепарации по группам, если таковая имеет смысл, и уже после сепарации каждую группу ТБО следует подвергнуть переработке. ТБО можно разделить на несколько составов:
- По качественному составу ТБО подразделяются на:
- бумагу (картон);
 - пищевые отходы;
 - дерево;
 - металл черный;
 - металл цветной;

текстиль;
кости;
стекло;
кожу и резину;
камни;
полимерные материалы;
прочие компоненты;
отсев (мелкие фрагменты, проходящие через 1,5-сантиметровую сетку);
К опасным ТБО относятся:
попавшие в отходы батарейки и аккумуляторы;
электроприборы;
лаки, краски и косметика;
удобрения и ядохимикаты;
бытовая химия;
медицинские отходы (ртутьсодержащие термометры, барометры, тонометры);
лампы.

Одни отходы (например, медицинские, ядохимикаты, остатки красок, лаков, клеев, косметики, антикоррозионных средств, бытовой химии) представляют опасность для окружающей среды, если попадут через канализационные стоки в водоемы или как только будут вымыты со свалки и попадут в грунтовые или поверхностные воды. Батарейки и ртутьсодержащие приборы будут безопасны до тех пор, пока не повредится корпус: стеклянные корпуса приборов легко бьются еще по пути на свалку, а коррозия через какое-то время разъест корпус батареек. Затем ртуть, щелочь, свинец, цинк станут элементами вторичного загрязнения атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод.

Коммунальные отходы характеризуются многокомпонентностью и неоднородностью состава, малой плотностью и нестабильностью (способностью к загниванию).

Компания ООО «ТК «Экотранс» уже более 10 лет занимается сбором и утилизацией твердых коммунальных отходов, а в последние годы, и медицинских отходов. Средний состав ТБО представлен в таблице 3.1.6.5.

Средний состав ТБО
Таблица 3.1.6.5

Наименование отходов	Удельное содержание в общей массе, %
Бумага, картон	22,0
Пищевые отходы	39,0
Стекло	5,5
Текстиль	4,5
Пластмасса, полимеры	7,87
Металлы	0,37

По результатам исследований Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова, состав отходов жилищного фонда и предприятий торговли имеет значительные различия, что крайне важно, с точки зрения возможности и целесообразности раздельного сбора утильных фракций ТБО. В таблице 3.1.6.6-3.1.6.7 указаны показатели образования и накопления твердых коммунальных отходов по объектам социальной инфраструктуры и жилого фонда.

Показатели образования и накопления твердых коммунальных отходов по объектам социальной инфраструктуры и жилого фонда
Таблица 3.1.6.6

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2014	2015
			Факт	Факт
1	Объем накопленных отходов	тыс. м ³	1079,7	1079,7
2	Население	тыс. м ³	787,819	787,82
3	Бюджетные организации	тыс. м ³	86,808	86,81
4	Прочие потребители	тыс. м ³	205,08	205,08

Баланс потребления услуг по утилизации ТБО
Таблица 3.1.6.7

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2013	2014	2015	2016	2017	2018
			Факт	Факт	Факт	план	прогноз	прогноз
1	Объем накопленных отходов за год	тыс. м ³	996	1079,7	1079,7	1085,1	1090,5	1096
2	Суммарный объем накопленных отходов на полигоне, всего	тыс. м ³	7172	8168	9 247,7	10327,4	11412,5	-
3	Мощность используемого полигона	тыс. м ³	11494,9	11494,9	11494,9	11494,9	11494,9	-
4	заполнение полигона	%	62%	71%	80%	90%	99%	-

Из таблицы 45 видно, что полное заполнение полигона ожидается в 2017 году, поэтому на 2016 год планируется модернизация полигона ТБО и строительство мусороперерабатывающего комплекса.

Данные по фактическим объемам образования ТБО на территории муниципального образования отобраны в таблице 3.1.6.8. Расчетный объем образования ТБО от жилого фонда на существующее положение составляет 787,82 тыс. м³.
Расчетный объем образования ТБО от объектов социальной инфраструктуры составляет 86,81 тыс. м³.

Данные по утилизации ТБО на полигоне от административных центров
Таблица 3.1.6.8

№ п/п	Населенный пункт	Население, охваченное услугой по вывозу и захоронению ТБО чел.	Фактический объем ТБО тыс. м ³ в 2015 г.
1	г. Белгород	287425	787,82

Из всего муниципального образования 100 % коммунальных отходов поступают на полигон из города Белгород, в основной массе отходов 73 % от жилого фонда и 8 % от объектов социальной инфраструктуры.

Жидкие бытовые отходы
Жидкие бытовые отходы - отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения (приготовление пищи, уборка и текущий ремонт жилых помещений, фекальные отходы нецентрализованной канализации и др.).

Юридической основой для классификации ЖБО служит Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО), утвержденный Приказом МПР России от 02.12.2002 г. № 786. ФККО классифицирует отходы по происхождению, агрегатному состоянию и опасности. В ФККО используется термин «Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки» код раздела 95100000 00 00 0. Твердые коммунальные отходы относятся к 4-5 классам опасности. Порядок вывоза ЖБО представлен в таблице 3.1.6.9.

Порядок вывоза ЖБО
Таблица 3.1.6.9

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество вывозимых жидких отходов, м ³ /год	Кал-во рейсов спец. Автотранспорта, рейс/сут.
1	Население	80 204,65	89
2	Предприятия и ИП	87 092,96	

Транспортировка ТБО и ЖБО

Транспортирование твердых бытовых отходов на полигоны ТБО осуществляется ООО «ТК «Экотранс», транспортирование жидких бытовых отходов производит ГУП «Белводоканал». Кроме того, жители используют для вывоза отходов собственный транспорт. В таблице 3.1.6.10-3.1.6.11 указаны данные о компаниях, осуществляющих вывоз ТБО и ЖБО.

Данные о компании, осуществляющей вывоз ТБО
Таблица 3.1.6.10

№ п/п	Характеристика предприятия	Показатели
1	Наименование предприятия	ООО «ТК «Экотранс»
2	Адрес производственной базы	Ул. Серафимовича, 72
3	Вид деятельности	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I - IV
4	Площадь территории предприятия, га	1,6
5	Площадь помещений, м ²	1849,4
6	Численность сотрудников, чел.	781
7	Численность производственных рабочих, чел.	580
8	Режим работы по санитарной очистке, час/смен	8-12

Данные о компании, осуществляющей вывоз ЖБО
Таблица 3.1.6.11

№ п/п	Характеристика предприятия	Показатели
1	Наименование предприятия	ГУП «Белводоканал»
2	Адрес производственной базы	г. Белгород, ул. Серафимовича
3	Вид деятельности	прием сточных вод от неканализованных районов
4	Площадь территории предприятия, га	0,013
5	Площадь помещений, м ²	59,3
6	Численность сотрудников, чел.	5 (2 оператора, 3 водителя)

7	Численность производственных рабочих, чел.	3 (водителя)
8	Режим работы по санитарной очистке, час/смен	Пн-пт: одна смена 12 часов, сб-вс: одна смена 8 часов

На территории муниципального образования сбор и вывоз твердых коммунальных отходов и крупногабаритных отходов производится мусоровозами с контейнерных площадок, расположенных как в районе муниципальных домов, так и в частном секторе. Предприятия по переработке отходов на территории муниципального образования отсутствуют.

На территории муниципалитета установлены контейнеры для сбора мусора в местах потенциально возможного скопления мусора. На постоянной основе осуществляется ликвидация свалок, расположенных не только в поселке, но и на прилегающих территориях.

В соответствии с СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» (утв. Минздравом СССР 5 августа 1988 г. №4690-88) для сбора жидких отходов в не канализованных домовладениях установлены дворовые помойницы, которые должны иметь водонепроницаемый выгреб и наземную часть с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций. Для удобства очистки решетки передняя стенка помойницы должна быть съемной или открывающейся. При наличии дворовых уборных выгребов может быть общим.

Работа по совершенствованию сбора коммунальных отходов в первую очередь направлена на обустройство достаточного количества контейнерных площадок на всей территории муниципального образования. Приоритет в этой работе принадлежит организациям, осуществляющим управление многоквартирными жилыми домами и организациям, имеющим лицензию на деятельность в сфере обращения коммунальных отходов, при общей координации их деятельности со стороны администрации муниципального образования.

В таблице 3.1.6.12 указаны данные по расстоянию вывоза ТБО на полигон от административных центров.

Данные по расстоянию вывоза ТБО на полигон от административных центров
Таблица 3.1.6.12

№ п/п	Населенный пункт	Итого расстояние вывоза, км
1	г. Белгород	30,0

График вывоза ТБО на полигон из г. Белгород утвержден согласно договорам. Охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов (ТБО), методы сбора и вывоза.

Виды плано-регулярной системы сбора мусора:
контейнерная система – отходы собираются в специальные контейнеры, из которых выгружаются в мусоровозы;

бестарная система - метод вывоза отходов при помощи специализированной техники без использования контейнеров для мусора, при этом заезд мусоросборочной техники к определенному объекту осуществляется в установленные дни и часы;

заявочная система - вывоз ТБО по разовым заявкам (по заявке заказчика) мусоровывозящая организация устанавливает свой контейнер на срок до 1 суток, либо предоставляет самосвал или тракторную тележку под крупногабаритный мусор на срок до 3 часов, заказчик своими силами производит загрузку мусора в контейнеры или машины.

В муниципальном образовании применяется смешанная система сбора и вывоза коммунальных отходов (контейнерная и бестарная системы). Фактическая обеспеченность спецавтотранспортом – 100%. На территории муниципального образования контейнерные площадки оборудованы для жилого фонда и на социально значимых объектах.

Коммунальные отходы муниципального образования включают:
твердые коммунальные отходы (ТКО);
смет при уборке территорий с усовершенствованным покрытием;
нетоксичные инертные отходы производственных и коммунальных предприятий;
жидкие бытовые отходы зданий не канализованной застройки.

ООО «ТК «Экотранс» осуществляет вывоз твердых коммунальных отходов на основании договоров с организациями и платы за вывоз отходов от населения. ТБО вывозятся от жилых зданий, а также от предприятий и учреждений – согласно договорам. В таблице 3.1.6.13 описан порядок сбора ТБО от населения (система мусороудаления в контейнерах).

Порядок сбора ТБО от населения (система мусороудаления в контейнерах)
Таблица 3.1.6.13

№ п/п	Наименование муниципального образования	Число обслуживаемых жителей, чел.	Количество контейнеров, шт.	График вывоза ТБО, раз/нед.	Объем вывезенных ТБО за 2015 г. от населения, м3 /год
1	г. Белгород	292604	4212	Согласно договора	810,9

Порядок сбора ТБО от населения с использованием бестарного позвонкового метода в городском округе «Город Белгород» не используется.

В таблице 3.1.6.14 представлен перечень спецтехники по сбору, транспортировке ТБО ООО «ТК «Экотранс».

Спецтехника по сбору, транспортировке ТБО ООО «ТК «Экотранс»
Таблица 3.1.6.14

№ п/п	Наименование техники	Кол-во	Марка шасси и оборудования
1	Мусоровоз МКМ-4605	10	КАМАЗ 53605-62
2	Мусоровоз МКМ-35	7	МАЗ 533702
3	Мусоровоз МКЗ-4602	10	КАМАЗ 53605-62
4	Мусоровоз МКМ-3503	4	МАЗ 5551А2
5	Мусоровоз МКС-4501	9	КАМАЗ 43253
6	Мусоровоз МКМ-44108	2	КАМАЗ 343255-А3
7	Мусоровоз КО 449-33	3	МАЗ 533702
8	Мусоровоз КО 449-31	3	МАЗ 533702
9	Мусоровоз МКЗ-3402	2	МАЗ 5337А2
10	Мультилифт с КМУ	4	КАМАЗ 65115
11	Мусоровоз МКДС-4107	2	КАМАЗ 53
12	Мусоровоз МКС-3101	1	МАЗ 555102-241

В таблице 3.1.6.15 представлен перечень спецтехники для вывоза ЖБО.
Перечень спецтехники для вывоза ЖБО ГУП «Белводоканал»
Таблица 3.1.6.15

№	Наименование техники	Кол-во	Марка шасси и оборудования	Год выпуска	% износа
1	ГАЗ 3309КО503 В-2	1	ГАЗ 3309	2015	2,67
2	ГАЗ 3309КО503 В-2	1	ГАЗ 3309	2015	2,67
	КАМАЗ КО505 А	1	КАМАЗ 65115	2013*	2,38

*Спецтехника приобретена в ноябре 2015 года. До приобретения не эксплуатировалась.

3.2 Описание проблем коммунальной инфраструктуры муниципального образования

3.2.1 Теплоснабжение

Из комплекса существующих проблем организации качественного теплоснабжения на территории города, можно выделить следующие:

износ сетей;

неравномерность температуры на вводе к потребителям по территории города;

состояние внутренних систем отопления;

отсутствие приборов учета у некоторых потребителей.

Износ сетей – наиболее существенная проблема организации качественного теплоснабжения. Старение тепловых сетей приводит как к снижению надежности вызванной коррозией и усталостью металла, так и разрушению, или провисанию изоляции. Разрушение изоляции в свою очередь приводит к тепловым потерям и значительному снижению температуры теплоносителя еще до ввода потребителя. Отложения, образовавшиеся в тепловых сетях за время эксплуатации в результате коррозии, отложений солей жесткости в прочих причин, снижают качество сетевой воды.

Повышение качества теплоснабжения может быть достигнуто путем реконструкции тепловых сетей.

Неравномерность температуры на вводе к потребителям по территории города приводит к «перетопу» (превышению комфортной температуры внутреннего воздуха) у потребителей, находящихся наиболее близко от магистральных сетей. Установка автоматики регулирования температуры внутреннего воздуха в помещениях и установка приборов учета тепловой энергии, позволит снизить перерасход тепловой энергии и создаст комфортные условия микроклимата.

Состояние внутренних систем отопления – управляющие организации уделяют достаточное внимание состоянию внутренних систем многоквартирных домов. Однако существует множество факторов самовольной замены отопительных приборов и трубопроводов. Такие замены приводят к разбалансировке внутренних систем отопления дома и неравномерному температурному полю в зданиях. Для повышения качества теплоснабжения, и поддержания комфортных условий микроклимата, рекомендуется установить балансировочные клапаны на стояках в жилых домах.

Отсутствие приборов учета у части потребителей – не позволяет оценить фактическое потребление тепловой энергии каждым жилым домом. Повсеместная установка приборов учета, позволит производить оплату за фактически потребленное тепло и правильно оценить тепловые характеристики ограждающих конструкций.

Из рассмотренных выше проблем, наиболее существенной является износ сетей. Решению проблемы следует уделить особое внимание. Перечень ветхих магистральных тепловых сетей филиала ПАО «Квадра» – «Белгородская генерация» по г. Белгороду (Ø 159 мм и выше) с ориентировочной стоимостью по их замене указан в таблице 3.2.1.1.

Перечень тепловых сетей филиала ПАО «Квадра» – «Белгородская генерация» по г. Белгороду (Ø 159 мм и выше) и ориентировочная стоимость по замене тепловых сетей, отработавших свой нормативный срок эксплуатации
Таблица 3.2.1.1

Тепловая магистраль/Квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность (в двухтрубном исчислении), м	Год прокладки/ремонта	Год проведения технической диагностики	Период, до которого продлена эксплуатация	Ориентировочная стоимость проведения работ по реконструкции тепловых сетей, отработавших свой нормативный срок (в ценах за 2014 год с учетом НДС), тыс. руб.
TM №1	точка входа - МК-1 (ул. Раздольная)	720	35,5	1986	Апрель 2015	Апрель 2017	3623,06
TM №1	МК-1 - переход с Ø720мм на Ø820мм (ул. Раздольная)	720	17	1986	Апрель 2015	Апрель 2017	1734,99
TM №1	МК-6 - МК-6а (ул. Вокзальная - Народный бульвар)	720	38	1986	Апрель 2015	Апрель 2017	3878,20
TM №1	МК-6б - МК-7 (Народн. б-р - «+» Народн. б-р - ул. Белг. полка)	720	254	1987	Апрель 2015	Апрель 2017	25922,73
TM №1	МК-7 - МК-8 («+» Народн. б-р - ул. Белг. полка - Народн. б-р)	720	140	1987	Апрель 2015	Апрель 2017	14288,12
TM №1	МК-8 - МК-8а - МК-9 (Н. б-р - «+» Н. б-р - ул. Кн. Трубецкого)	720	172	1987	Апрель 2015	Апрель 2017	17553,98
TM №1	МК-9 - МК-9а (Народный бульвар)	720	118	1988	Июнь 2013	Июнь 2016	12042,84
TM №1	МК-9а - МК-10 (Народн. б-р - «+» Народн. б-р - ул. Н. Чумичова)	720	144	1988	Июнь 2013	Июнь 2016	14696,35
TM №1	МК-10 - СК - МК-10а («+» Н. б-р - ул. Н. Чумичова - Народн. б-р)	720	152	1988	Июнь 2014	Август 2016	15512,82
TM №1	МК-10а - НО18а (Народный бульвар)	720	124	1988	Май 2013	Июнь 2016	12655,19
TM №1	НО18а - МК-10б (СК) (Народн. б-р - «+» Н. б-р - ул. Попова)	630	42	1989	Май 2013	Июнь 2016	3879,96
TM №1	МК-10б - МК-11 («+» Народн. б-р - ул. Попова - Народн. б-р)	630	82	1989	Июль 2014	Август 2016	7575,16
125 квартал	т/с от ТК-4 до ТК-5	2d219	52,3	1968	Апрель 2015	Апрель 2017	2938,95
125 квартал	т/с от ТК-5 до ж/д Попова до УП на 126 кв.	2d219	73,7	1970	Апрель 2015	Апрель 2017	4141,50
125 квартал	т/с от ТК-2 до ТК-1	2d273	6,0	1968	Апрель 2015	Апрель 2017	337,16
126 квартал	ТК-12 до ТК-12/1	219	116,9	1979	Апрель 2015	Апрель 2017	3284,54
126 квартал	ТК-12 до ТК-11	219	31,0	1979	Апрель 2015	Апрель 2017	871,01
126 квартал	ТК-11 до ТК-10	219	18,0	1970	Апрель 2015	Апрель 2017	505,75
126 квартал	ТК-10 до ТК-9	219	43,0	1970	Апрель 2015	Апрель 2017	1208,17
126 квартал	ТК-9 до ТК-8	219	41,0	1970	Апрель 2015	Апрель 2017	1151,98
126 квартал	ТК-8 до ТК-7	219	65,7	1970	Апрель 2015	Апрель 2017	1845,97
126 квартал	ТК-7 до ТК-6	219	75,0	1970	Апрель 2015	Апрель 2017	2107,28
126 квартал	ТК-6 до ж/д Повова.98	219	16,5	1970	Апрель 2015	Апрель 2017	463,60
126 квартал	подвал ж/д Попова.98	219	14,0	1970	Апрель 2015	Апрель 2017	393,36
126 квартал	ТК-12 до ТК-13	219	152,4	1978	Апрель 2015	Апрель 2017	4281,98
126 квартал	ТК-13 до ТК-11а(128кв)	219	91,5	1978	Апрель 2015	Апрель 2017	2570,88
128 квартал	прямая №1 до ТК-8	159	10,0	1975	Апрель 2015	Апрель 2017	217,93
128 квартал	подвал ж/д №8 Мичуринский пер до ТК-9	159	46,0	1969	Апрель 2015	Апрель 2017	1002,48
128 квартал	ТК-10 до ТК-10/1	159	8,0	1978	Апрель 2015	Апрель 2017	174,34
132 квартал	Тк-2а до ТК-2б	273	50,4	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	1784,97
132 квартал	ТК-2б до ТК-3	273	87,0	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	3081,19
132 квартал	ТК-3 до ТК-4	273	65,0	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	2302,04
132 квартал	ТК-4 до ЦТП 132кв.	219	113,0	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	3746,40
132 квартал	ТК-4 до ТК-5	273	23,0	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	814,57
132 квартал	ЦТП 132кв до ТК-1	219	40,6	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	1140,74
132 квартал	ТК-1 до ТК-2	159	32,2	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	701,73
132 квартал	ТК-2 до ж/д Садовая.30	159	41,0	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	893,51
132 квартал	подвал ж/д Садовая.30	159	14,5	1983	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	316,00
144 квартал	МК-12/13-ТК-1	219	53	1965	Июль 2014	Август 2016	1757,16
144 квартал	ТК-1-ТК-2	219	123	1965	Июль 2014	Август 2016	4077,94
144 квартал	ТК-2-ТК-3	219	89	1965	Июль 2014	Август 2016	2950,71
144 квартал	ТК-4-ТК-5	159	75	1992			
144 квартал	ТК-2/ТК-2/1	159	84	1960	Июль 2014	Август 2016	1830,61
144 квартал	ТК-2/1-ТК-2/2	159	34	1984	Июль 2014	Август 2016	740,96
144 квартал	ТК2/2-ТК2/3	159	71	1984	Июль 2014	Август 2016	1547,30
144 квартал	ТК2/3-ТК2/4	159	31	1992			
144 квартал	ТК3-ТК4	219	38	1965	Июль 2014	Август 2016	1259,85
148 квартал							
148 квартал	МК12/15-ТК12/15-7	377	109	1968	Апрель 2015	Апрель 2017	19287,32
148 квартал	ТК12/15-7-насосная	325	20	1994			
148 квартал	ТК12/15-7-ТК1	325	11	1994			

Тепловая магистраль/Квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность (в двухтрубном исчислении), м	Год прокладки/ремонта	Год проведения технической диагностики	Период, до которого продлена эксплуатация	Ориентировочная стоимость проведения работ по реконструкции тепловых сетей, отрабатывших свой нормативный срок (в ценах за 2014 год с учетом НДС), тыс. руб.
148 квартал	ТК1-УТП	377	169	1972	Апрель 2015	Апрель 2017	19287,32
148 квартал	ЦТП-УТП возле ул.Гагарина	159	32,5	1968	Апрель 2015	Апрель 2017	708,27
148 квартал	ЦТП-УП1	325	101	1988	Апрель 2015	Апрель 2017	4687,31
148 квартал	УП1-к Б.Хмельницкого 133 в ТК1 и ТК16	325	111	1988	Апрель 2015	Апрель 2017	2419,02
149 квартал	Т/с от ТК-12-15-4/149 к ТК-12-15-3/149	2d159	15,0	1976	Апрель 2015	Апрель 2017	653,79
149 квартал	Т/с от ТК-12-15-3/149 к ТК-4/149	2d159	19,2	1976	Апрель 2015	Апрель 2017	836,85
153 квартал	ТК2-ТК3	219	61	1978	Апрель 2015	Апрель 2017	2022,39
153 квартал	ТК3-ТК4	219	54	1978	Апрель 2015	Апрель 2017	1790,32
153 квартал	ТК4-ТК5	219	57	1979	Апрель 2015	Апрель 2017	1889,78
153 квартал	ТК5-ТК6	219	28	1979	Апрель 2015	Апрель 2017	928,31
153 квартал	ТК6-ТК7	219	52	1982	Апрель 2015	Апрель 2017	1724,01
153 квартал	ТК9-ТК10	159	30	1960	Апрель 2015	Апрель 2017	653,79
153 квартал	ТК10-ТК11	159	36	1989	Апрель 2015	Апрель 2017	784,55
153 квартал	ТК12-ТК13	159	35	1960	Апрель 2015	Апрель 2017	762,76
153 квартал	ТК1-ТК1/1	159	40	1989	Апрель 2015	Апрель 2017	871,72
153 квартал	ТК1/1-ТК1/2	159	67	1989	Апрель 2015	Апрель 2017	1460,13
154 квартал	МК12/12-ТК1	273	97	1978	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	3435,35
154 квартал	ТК1-ТК2	273	128	1978	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	4533,25
154 квартал	ТК2-ТК2/1	273	88	1961	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	3116,61
154 квартал	ТК2/1-ТК2а	273	33	1988	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	1168,73
154 квартал	Шершнева1-ТК1/1а	159	30	1994			
154 квартал	ТК1/1а-ТК1/1	159	46	1961	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	1002,48
154 квартал	ТК1/1-Шершнева 5	159/57	4	1961	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	72,80
156 квартал	ТК2-Шершнева 4а	159	12,5	1990	Июль 2014	Август 2016	414,43
156 квартал	подвал Шершнева 4а	159/57	42/4	1967	Июль 2014	Август 2016	973,73
156 квартал	Шершнева 4а-Шершнева 2а	159	45	1990	Июль 2014	Август 2016	1491,93
156 квартал	подвал Шершнева 2а	159/57	12/4	1967	Июль 2014	Август 2016	319,94
156 квартал	Шершнева 2а-ТК3	159	30	1967	Июль 2014	Август 2016	994,62
156 квартал	ТК2-ТК6	219	39	1971	Июль 2014	Август 2016	1293,01
156 квартал	ТК6-ТК7	159	34	1983	Июль 2014	Август 2016	740,96
156 квартал	ТК8/156-ТК9.2	219	224,1	1972	Июль 2014	Август 2016	7429,81
158 квартал	ТК-6/1 до ж/д №24 ул. Чехова	219	45,0	1989	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	1491,93
165 квартал	МК-12/9 до ТК-1	273	146,5	1990	Июнь 2013	Июнь 2016	5188,44
165 квартал	ТК-2 до ТК-3	273	159,8	1989	Июнь 2013	Июнь 2016	5659,48
165 квартал	ТК-3 до ТК-9	273	57,0	1975	Июнь 2013	Июнь 2016	2018,71
165 квартал	ТК-3 до ТК-4	273	114,1	1975	Июнь 2013	Июнь 2016	4040,97
165 квартал	ТК-4 до ЦТП хоз. корпуса	273	95,0	1977	Июнь 2013	Июнь 2016	3364,52
165 квартал	ЦТП до МК-12/9	273	244,0	1977	Июнь 2013	Июнь 2016	8641,50
165 квартал	ТК-4 до ТК-5	159	58,0	1975	Июнь 2013	Июнь 2016	1263,99
165 квартал	МК-12/9а до ТК-1	325	127,0	1975	Июнь 2013	Июнь 2016	5893,94
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-11/ЖУ до ТК-12/ЖУ	2d325	25,0	1972	Апрель 2015	Апрель 2018	2320,45
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-12 до ТК-13	2d325	6,7	1973	Апрель 2015	Апрель 2018	621,88
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-13 до ТК-14	2d325	128,5	1973	Апрель 2015	Апрель 2018	11927,11
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-14 до ЦТП	2d325	18,5	1973	Апрель 2015	Апрель 2018	1717,13
Железнякова-Урожайная	т/с и сеть ГВС от ТК-1 до ТК-2	3d159	67,0	1988	Октябрь 2014	Октябрь 2017	4380,39
Железнякова-Урожайная	т/с и сеть ГВС от ТК-5 до ТК-6	2d159	72,4	1976	Октябрь 2014	Октябрь 2017	3155,63
Железнякова-Урожайная	т/с и сеть ГВС от ТК-6 до ТК-7	2d159	29,0	1976	Октябрь 2014	Октябрь 2017	1263,99
Железнякова-Урожайная	т/с и сеть ГВС от ТК-5-2/ЖУ до ТК-5-3/ЖУ	2d273	34,6	1978	Октябрь 2014	Апрель 2017	3676,18
Железнякова-Урожайная	т/с от ЦТП»Железнякова, 20» до ТК-7	2d219	69,1	1986	Июнь 2013	Июнь 2016	4581,88
Железнякова-Урожайная	сеть ГВС от ЦТП»Железнякова, 20» до ТК-7	2d159	69,1	1986	Июнь 2013	Июнь 2016	3011,79
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-7/ЖУ до ТК-6а/ЖУ	2d219	87,7	1986	Июнь 2013	Июнь 2016	5815,21
Железнякова-Урожайная	сеть ГВС от ТК-7/ЖУ до ТК-6а/ЖУ	d159	87,7	1986	Июнь 2013	Июнь 2016	1911,25
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-6а/ЖУ до ТК-6/ЖУ	2d219	95,2	1986	Июнь 2013	Июнь 2016	6312,52
Железнякова-Урожайная	сеть ГВС от ТК-6а/ЖУ до ТК-6/ЖУ	d159	95,2	1986	Июнь 2013	Июнь 2016	2074,69

Тепловая магистраль/Квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность (в двухтрубном исчислении), м	Год прокладки/ремонта	Год проведения технической диагностики	Период, до которого продлена эксплуатация	Ориентировочная стоимость проведения работ по реконструкции тепловых сетей, отрабатывших свой нормативный срок (в ценах за 2014 год с учетом НДС), тыс. руб.
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-9а/ЖУ до ж/д Челюскинцев, 56	2d219	101,6	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	6736,89
Железнякова-Урожайная	т/с и сеть ГВС от ж/д Челюскинцев, 56 до ТК-9а-1/ЖУ	2d219 2d133 2d159	56,6	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	2863,24
Железнякова-Урожайная	т/с и сеть ГВС от ТК-9а-1/ЖУ до ЦТП «Челюскинцев»	2d219 2d159 2d159	39,1	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	2000,40
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-9а/ЖУ до ТК-10а/ЖУ	2d219	156,8	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	10397,09
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-10а/ЖУ до ТК-11а/ЖУ	2d219	188,9	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	12525,58
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-11а/ЖУ до ТК-12а/ЖУ	2d219	46,8	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	3103,21
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-12а/ЖУ до ТК-13а/ЖУ	2d219	38,6	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	2559,49
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-13а/ЖУ до ТК-14а/ЖУ	2d159	72,0	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	3138,19
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-14а/ЖУ до ул. Менделеева, 18 (гаражи)	2d159	3,0	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	130,76
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-14а/ЖУ до ул. Менделеева, 18 (автосервис)	2d159	20,0	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	871,72
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-14а/ЖУ до ТК-15а/ЖУ	2d159	59,0	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	2571,57
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-15а/ЖУ до ул. Менделеева, 14 (АБК)	2d159	5,5	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	239,72
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-9а/ЖУ до ТК-8а/ЖУ	2d219	28,5	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	1889,78
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-8а/ЖУ до ж/д пр. Б. Хмельницкого, 156	2d219	110,0	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	7293,88
Железнякова-Урожайная	т/с по подвалу ж/д Б.Хм, 156	2d219	192,0	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	12731,14
Железнякова-Урожайная	т/с и сеть ГВС от ТК-7а/ЖУ до ж/д Б.Хм, 156	2d159 d108 d89	56,5	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	2038,63
Железнякова-Урожайная	сеть ГВС от ж/д Б.Хм, 156 через Б.Хм, 154 до ж/д Железнякова, 20	2d159	15,0	1986	Декабрь 2013	Июль 2016	653,79
Железнякова-Урожайная	т/с от ж/д Б.Хм, 156 до ТК-7а	2d219	8,0	1978	Декабрь 2013	Июль 2016	530,46
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-7а до ТК-6а	2d219	80,6	1978	Декабрь 2013	Июль 2016	5344,42
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-6а до ТК-6а/1 через Б.Хм	2d325	58,5	1978	Декабрь 2013	Июль 2016	5429,85
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-6а до ТК-5а/ЖУ	2d377	234,9	1978	Декабрь 2013	Июль 2016	24034,97
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-5а/ЖУ до ТК-5а-1/ЖУ	2d219	23,5	1978	Декабрь 2013	Июль 2016	1558,24
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-5а-1/ЖУ до ИТП ж/д Б.Хм, 154	2d219	5,0	1978	Декабрь 2013	Июль 2016	331,54
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-5а/ЖУ до ТК-4а/ЖУ	2d426	78,5	1978	Декабрь 2013	Июль 2016	8387,25
Железнякова-Урожайная	т/с от ТК-4а/ЖУ до ТК-5-1/ЖУ	2d273	183,6	1978	Декабрь 2013	Июль 2016	13004,76
Кооперативный институт	Т/с от ТК-2/1СМР до ТК-3/к-и	2d273	152,9	1973	Май 2015	Май 2017	10830,21
Кооперативный институт	Т/с от ТК-3/к-и до ТК-4/к-и	2d273	73,0	1973	Май 2015	Май 2017	5170,74
Кооперативный институт	Т/с от ТК-4/к-и до ТК-4-1/к-и	2d159	10,2	1973	Май 2015	Май 2017	444,58
Кооперативный институт	Т/с от ТК-4-1/к-и до Коопер.ин-та	2d159	18,1	1973	Май 2015	Май 2017	788,91
Кооперативный институт	Т/с по подвалу Коопер.ин-та до ИТП1	2d159	18,0	1973	Май 2015	Май 2017	784,55
Кооперативный институт	Т/с от ТК-4/к-и до ТК-5/к-и	2d273	73,0	1973	Май 2015	Май 2017	5170,74
Кооперативный институт	Т/с от ТК-5/к-и до ТК-6/к-и	2d219	43,0	1973	Май 2015	Май 2017	2851,24
Кооперативный институт	Т/с от ТК-6/к-и до ТК-7/к-и	2d219	61,4	1973	Май 2015	Май 2017	4071,31
Кооперативный институт	Т/с и ГВС от Студенческой, 10	2d133 d76,57	18,0	1973	Май 2015	Май 2017	595,20
Кооперативный институт	Т/с от ТК-7/к-и до ТК-8/к-и	2d219	33,0	1973	Май 2015	Май 2017	2188,16
Кооперативный институт	Т/с от ТК-8/к-и до ТК-8-1/к-и	2d219	34,6	1973	Май 2015	Май 2017	2294,26
Кооперативный институт	Т/с от ТК-8-1/к-и до Студенческой, 4	2d219	15,3	1973	Май 2015	Май 2017	1014,51
Кооперативный институт	Т/с и сеть ГВС Студенческой, 4 до ТК-9-1/к-и	3d133 d89	37,0	1973	Май 2015	Май 2017	1294,82
Кооперативный институт	Т/с и сеть ГВС от ТК-9-1/к-и до Студенческой, 2	3d133 d89	11,6	1973	Май 2015	Май 2017	405,94
Кооперативный институт	Т/с и сеть ГВС от ЦТП «Студенческая, 4» до ТК-9/к-и	3d159 d89	13,5	1973	Май 2015	Май 2017	518,98
11;12;13;16кв	ТК-1 до ТК-2	159	46,0	1965	Апрель 2015	Апрель 2018	1002,48
11;12;13;16кв	подвал ж/д ул. кн. Трубецкого.2	159	110,0	1987	Апрель 2015	Апрель 2018	2397,23
17 квартал	ЦТП-ТК6	159	52,5	1974	Апрель 2015	Апрель 2018	1144,13
17 квартал	ЦТП-ТК2	159	30	1968	Апрель 2015	Апрель 2018	653,79
39 квартал	ТК-4 до гостиницы Белгород	159	40,2	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2017	876,08
40 квартал	подвал пр. Славы. 57а	159	35,0	1987	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	762,76
40 квартал	от ж/д пр. Славы. 57а до ТК-1	159	10,0	1987	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	217,93
40 квартал	ТК-1 до ТК-2	159	19,0	1987	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	414,07
40 квартал	ТК-4 до ж/д пр. Славы. 47	159	61,0	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1329,37

Тепловая магистраль/Квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность (в двухтрубном исчислении), м	Год прокладки/ремонта	Год проведения технической диагностики	Период, до которого продлена эксплуатация	Ориентировочная стоимость проведения работ по реконструкции тепловых сетей, отработавших свой нормативный срок (в ценах за 2014 год с учетом НДС), тыс. руб.
40 квартал	подвал ж/д пр. Славы, 47	159	14,0	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	305,10
41 квартал	Т/с от ТК-10 в 50 кв до ТК-11	2d219	42,4	1987	Апрель 2015	Апрель 2018	2811,46
41 квартал	Т/с от ТК-13 до ТК-14	2d159	67,5	1976	Апрель 2015	Апрель 2018	2 942,060
41 квартал	Т/с от ТК-15 до ЦТП	2d273	10	1982	Апрель 2015	Апрель 2018	708,32
41 квартал	Т/с от ЦТП до ТК-16 от ТК-16 до ТК-17	2d219	44	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	3116,61
41 квартал	Т/с от ТК-17 до ТК-18	2d219	40,4	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	2678,80
45 квартал	Т/с от ж.д. Белгородского полка, 33 (с врезкой на камеру ТК-5/45) к ТК-4/45	2d273	205,0	1981	Март 2014	Апрель 2018	14520,56
45 квартал	Т/с от ТК-4/45 к ЦТП	2d273	28,0	1981	Март 2014	Апрель 2018	1983,30
45 квартал	Т/с от ТК-3/45 к ТК-4/45	2d273	55,0	1981	Март 2014	Апрель 2018	3895,76
45 квартал	Т/с от ТК-3/45 к ТК-7/45	2d426	47,0	1981	Март 2014	Апрель 2018	5021,67
45 квартал	Т/с от ТК-7/45 к ТК-8/45	2d426	34,0	1981	Март 2014	Апрель 2018	3632,70
45 квартал	Т/с от ТК-2/45 к ТК-3/45	2d426	32,5	1981	Март 2014	Апрель 2018	3472,43
45 квартал	Т/с от ТК-1/45 к ТК-2/45	2d426	14,0	1981	Март 2014	Апрель 2018	1495,82
45 квартал	Т/с от ТК-4/55 к ТК-1/45	2d426	102,1	1981	Март 2014	Апрель 2018	10908,77
46 квартал	ТК1-Воровского 52	159	11,5	1983	Март 2014	Апрель 2016	250,62
46 квартал	ТК1-Воровского 52	159	11,5	1983	Март 2014	Апрель 2016	250,62
46 квартал	Воровского 52	159	13	1983	Март 2014	Апрель 2016	283,31
46 квартал	Воровского 52	159	13	1983	Март 2014	Апрель 2016	283,31
46 квартал	Воровского 52- ТК2	159	15	1983	Март 2014	Апрель 2016	326,90
46 квартал	Воровского 52- ТК2	159	15	1983	Март 2014	Апрель 2016	326,90
46 квартал	т/с от подъема по ул.Кирова 33	273	71	1975	Март 2014	Апрель 2016	2514,54
49 квартал	ТК-7 до ТК-8	168	27,0	1986	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	588,41
49 квартал	ТК-8 до ТК-9	168	20,0	1986	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	435,86
49 квартал	ТК-9 до ж/д пр. Славы, 84	168	35,0	1977	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	762,76
50 квартал	МК-23 до ТК-3 ул. Пушкина	325	277,0	1988	Апрель 2015	Апрель 2018	12855,29
50 квартал	ТК-10 до ТК-1 (50 кв)	219	42,0	1975	Апрель 2015	Апрель 2018	1392,47
55 квартал	ТК3а-ТК4а	377	47,8	1982	Ноябрь 2014	Апрель 2017	2445,45
55 квартал	ТК4-ТК-8/45	426	120	1982	Ноябрь 2014	Апрель 2017	6410,64
56 квартал	МК 7-Кирова 47	219	49	1974	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	1624,55
56 квартал	подвал Народная 17	219	32	1974	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	1060,93
56 квартал	подвал Кирова 47	219	49	1974	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	1624,55
56 квартал	Кирова 47-ТК1	219	17,5	1975	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	580,20
56 квартал	Коммунистическая 38а-ТК5	200	7	1975	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	232,08
56 квартал	ТК5-ТК5/1	159	22	1975	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	479,45
56 квартал	ТК5/1-ТК5/2	159	23,1	1975	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	503,42
56 квартал	ТК5/2-ТК5/3	159	34,7	1975	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	756,22
56 квартал	ТК5/3-ТК5/4	159	15	1975	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	326,90
56 квартал	ТК6-ТК7	159	30	1975	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	653,79
58 квартал	МК-10а до ТК-1	219	51,7	1980	Сентябрь 2015	Сентябрь 2017	1714,06
59 квартал	ТК-2 до ТК-3	159	59,0	1981	Август 2015	Август 2017	1285,79
59 квартал	ТК-7 до ТК-8	219	10,0	1985	Август 2015	Август 2017	331,54
59 квартал	ТК-5 до ТК-2/4	159	127,8	1985	Август 2015	Август 2017	2785,15
59 квартал	От ТП до ТК-4	159	8,5	1985	Август 2015	Август 2017	185,24
60 квартал	МК -19 до ж/д Народный бульвар, 81	273	81,0	1979	Декабрь 2013	Декабрь 2016	2868,70
60 квартал	От ж/д Народный бульвар, 81 до ЦТП	325	81,0	1985	Декабрь 2013	Декабрь 2016	3759,13
61 квартал	ТК2/1-ТК7	219	57	1960	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1889,78
61 квартал	ТК7-ТК9	219	48	1987	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1591,39
61 квартал	ТК9-ТК1	219	60,5	1987	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	2005,82
70 квартал	Т/с от ТК-1 до ТК-2	2d219	96	1965	Апрель 2015	Апрель 2018	6365,57
70 квартал	Т/с от т.врезки на участке МК-9 - ТК-1 до бул. Народный, 38	2d219	14,7	1976	Апрель 2015	Апрель 2018	974,73
70 квартал	Т/с от ТК-2 до ЦТП	2d219	37	1976	Апрель 2015	Апрель 2018	2453,40
70 квартал	Т/с от МК-7 до ТК-7	2d219	49,5	1973	Апрель 2015	Апрель 2018	3282,25
70 квартал	Т/с от ТК-7 до ТК-7	2d219	47	1973	Апрель 2015	Апрель 2018	3116,48
85 квартал	ТК1-ТК2	325	82	1989	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	

Тепловая магистраль/Квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность (в двухтрубном исчислении), м	Год прокладки/ремонта	Год проведения технической диагностики	Период, до которого продлена эксплуатация	Ориентировочная стоимость проведения работ по реконструкции тепловых сетей, отработавших свой нормативный срок (в ценах за 2014 год с учетом НДС), тыс. руб.
85 квартал	ТК1/2-ТК2/1а	219	9	1974	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	298,39
85 квартал	ТК1/2а-ТК1/3	159	43	1974	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	937,10
86б квартал	ТК-1/3 до ТК-1	219	56,0	1972	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1856,62
94 квартал	ТК7/3-ТК7/5	219	51,4	1982	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1704,12
94 квартал	ТК7/5-ТК7/16	219	25	1985	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	828,85
94 квартал	ТК7/16-Первомайск.11	159	12	1985	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	261,52
94 квартал	Первом.11-ТК7/6	159	18,7	1985	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	407,53
94 квартал	ТК7/6-ТК7/7	159	27,5	1985	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	599,31
94 квартал	подвал Литвинова 48	159	96	1990	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	2092,13
94 квартал	ЦТП-ТК7/9	159	57,3	1989	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1248,74
94 квартал	ТК7/9-ТК7/10	159	29,6	1989	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	645,07
94 квартал	ТК7/10-ТК7/11	159	128	1989	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	2789,50
94 квартал	ТК7/11-ТК7/12	159	54,2	1989	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1181,18
94 квартал	ЦТП-ТК7/8	159	67,2	1982	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1464,49
94 квартал	ЦТП-ТК1а	219	19,4	1980	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	643,19
94 квартал	ТК1а-МК7	219	128,4	1980	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	4256,97
94 квартал	ЦТП-ТК7/1	219	16,9	1980	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	560,30
94 квартал	ТК7/1-ТК7/2	219	56,55	1980	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1874,86
94 квартал	ТК7/2-ТК7/3	219	68	1980	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	2254,47
94 квартал	ТК7/3-ТК7/4	219	20,5	1980	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	679,66
95 квартал	ТК-5 (165 кв) до ТК-1	159	196,0	1976	Июль 2014	Август 2016	4271,43
95 квартал	ТК-4 до ТК-5	219	76,0	1989	Июль 2014	Август 2016	2519,70
95 квартал	ТК-5 до ТК-6	159	181,0	1968	Июль 2014	Август 2016	3944,53
97 квартал	ЦТП до ТК-1	159	5,0	1977	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	108,97
97 квартал	ТК-1 до ТК-2	159	54,4	1977	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1185,54
ДОСААФ	ТК-2 ул. Н.Чумичова до ТК-3 на территории ДОСААФ	219	685,0	1971	Декабрь 2012	Декабрь 2016	22710,49
ДОСААФ	ТК-3 до ЦТП	159	95,0	1983	Декабрь 2012	Декабрь 2016	2070,34
Левый берег	от МК-29-1 до МК-2 Л	526	96	1982	Октябрь 2014	Ноябрь 2017	7318,27
Левый берег	от МК-2 до МК-3	325	106	1982	Октябрь 2014	Ноябрь 2017	4919,35
Левый берег	от ТК-17 до ТК-16	325	134,5	1983	Октябрь 2014	Ноябрь 2017	6242,01
Левый берег	от ТК-16 до ЦТП	325	44	1983	Октябрь 2014	Ноябрь 2017	2042,00
Левый берег	от ЦТП до ТК-13	219	45	1985	Октябрь 2014	Ноябрь 2017	1491,93
Левый берег	от Чапаева, 28 до ТК-14	219	9	1988	Октябрь 2014	Ноябрь 2017	298,39
1 ЮМП	т/с от ТК -2а/1 ЮМП до ТК-1/1 ЮМП	2d273 2d325	140,0	1988	Март 2014	Апрель 2016	11455,50
1 ЮМП	от ТК-1/1 ЮМП до ТК-22/1 ЮМП	2d273	115,0	1988	Март 2014	Апрель 2016	8145,68
1 ЮМП	т/с от ТК-22/1 ЮМП до ТК-16/1 ЮМП	2d273	38,5	1988	Март 2014	Апрель 2016	2727,03
1 ЮМП	т/с от котельной 1 ЮМП до ТК-7в/1 ЮМП	2d219	118,0	1988	Март 2014	Апрель 2016	7824,34
1 ЮМП	от ТК-7в/1 ЮМП до ТК-11/1 ЮМП	2d159	70,0	1988	Март 2014	Апрель 2016	30511,04
1 ЮМП	т/с от ТК-11/1 ЮМП до ТК-11б/1 ЮМП	2d159	127,4	1988	Март 2014	Апрель 2016	55530,09
1 ЮМП	т/с от ТК-11б/1 ЮМП до ж/д Щорса, 7	2d159	7,0	1988	Март 2014	Апрель 2016	3051,10
1 ЮМП	от ТК-1/1 ЮМП до ТК-1-1/1 ЮМП	2d219	42,0	1983	Март 2014	Апрель 2016	2784,94
1 ЮМП	от ТК-1-1/1 ЮМП до МК-12/1	2d273	76,0	1984	Март 2014	Апрель 2016	5383,23
1 ЮМП	от ТК-7в/1 ЮМП до ТК-7б/1 ЮМП	2d273	47,5	1984	Март 2014	Апрель 2016	3364,52
1 ЮМП	от ТК-7б/1 ЮМП до ТК-7а/1 ЮМП	2d273	28,5	1984	Март 2014	Апрель 2016	2018,71
1 ЮМП	от ТК-7а/1 ЮМП до ТК-7/1 ЮМП	2d273	42,0	1984	Март 2014	Апрель 2016	2974,94
1 ЮМП	от ТК-7/1 ЮМП до ТК-7-1/1 ЮМП	2d159	64,5	1988	Март 2014	Апрель 2016	2811,30
1 ЮМП	от ТК-7-1/1 ЮМП до ТК-7-2/1 ЮМП	2d159	125,5	1976	Март 2014	Апрель 2016	5470,04
1 ЮМП	от ТК-2/1 ЮМП до ТК-3/1 ЮМП	2d273	10,0	1994			
1 ЮМП	от ТК-3/1 ЮМП до ТК-3а/1 ЮМП	2d219	146,0	1988	Март 2014	Апрель 2016	9680,97
1 ЮМП	от ТК-3а/1 ЮМП до ТК-4/1 ЮМП	2d219	60,0	1988	Март 2014	Апрель 2016	3978,48
1 ЮМП	от ТК-4/1 ЮМП до ТК-5/1 ЮМП	2d219	50,0	1988	Март 2014	Апрель 2016	3315,40
1 ЮМП	от ТК-5/1 ЮМП до ТК-6/1 ЮМП	2d219	58,7	1988	Март 2014	Апрель 2016	3892,28
1 ЮМП	от ж/д 5 Августа, 40 до ТК-2-5/1 ЮМП	2d219	105,0	1986	Март 2014	Апрель 2016	6962,34
1 ЮМП	от ТК-8а/1 ЮМП до ТК-9/1 ЮМП	2d219	27,0	1974	Март 2014	Апрель 2016	1790,32
2 ЮМП	от ТК-14 до ТК-15	2d159	36,0	1977	Сентябрь 2014	Сентябрь 2017	1569,10

Тепловая магистраль/Квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность (в двухтрубном исчислении), м	Год прокладки/ремонта	Год проведения технической диагностики	Период, до которого продлена эксплуатация	Ориентировочная стоимость проведения работ по реконструкции тепловых сетей, отработавших свой нормативный срок (в ценах за 2014 год с учетом НДС), тыс. руб.
2 ЮМР	от ТК-14а до ТК-15а	2d159	31,3	1978	Сентябрь 2014	Сентябрь 2017	1364,24
2 ЮМР	от ТК-17/4 до ТК-17/5	2d219	17,0	1988	Сентябрь 2014	Сентябрь 2017	1127,24
3 СМР	т/с от ПНС-2 до ТК-1	2d400	32	1974	Февраль 2014	Март 2016	3419,01
3 СМР	т/с от ПНС-2 до ТК-1	d219	32	1974	Февраль 2014	Март 2016	1060,93
3 СМР	т/с от ТК-1 до ТК-1/1'	2d377	78,0	1974	Февраль 2014	Март 2016	7980,96
3 СМР	т/с от ТК-1 до ТК-1/1	2d377	48,0	1970	Февраль 2014	Март 2016	4911,36
3 СМР	т/с от ТК-1/1' до ТК-16	2d377	24,0	1970	Февраль 2014	Март 2016	2455,68
3 СМР	т/с от ТК-16 до ТК-1а	2d377	15,0	1970	Февраль 2014	Март 2016	1534,80
3 СМР	т/с от ТК-16 до ТК-1в	2d377	34,5	1972	Февраль 2014	Март 2016	3530,04
3 СМР	т/с от ТК-1в до ТК-1-5	2d377	34,5	1972	Февраль 2014	Март 2016	3530,04
3 СМР	т/с от ТК-1/5 до ТК-1/6	2d273	37,5	1972	Февраль 2014	Март 2016	2656,20
3 СМР	т/с от ТК-1/6 до ТК-1/7	2d219	45,4	1972	Февраль 2014	Март 2016	3010,38
3 СМР	т/с от ТК-1/7 до ТК-1/8	2d219	77,5	1972	Февраль 2014	Март 2016	5138,87
3 СМР	т/с от ТК-1/8 до ТК-1/9	2d159	77,4	1969	Февраль 2014	Март 2016	3373,56
3 СМР	т/с от ТК-1/9 до ТК-1/10	2d159	72,8	1970	Февраль 2014	Март 2016	3173,06
3 СМР	т/с от ТК-1/5 до ТК-2	2d377	80,0	1974	Февраль 2014	Март 2016	8185,60
3 СМР	т/с от ТК-2 до ТК-3	2d377	334,0	1974	Февраль 2014	Март 2016	34174,88
3 СМР	т/с от ТК-1 у ПНС-2 до ТК-2	2d377	84,0	1974	Февраль 2014	Март 2016	8594,88
3 СМР	т/с от ТК-2 до ТК-3-1	2d377	81,0	1974	Февраль 2014	Март 2016	8287,92
3 СМР	т/с от ПНС-2 до МК-12/22	2d400	60,0	1974	Февраль 2014	Март 2016	6410,64
3 СМР	т/с от ПНС-2 до МК-12/22	d219	60,0	1974	Февраль 2014	Март 2016	1989,24
3 СМР	т/с от ЦТП до ТК-1/3СМРа до МК-12/22	2d219	205,0	1973	Февраль 2014	Март 2016	13593,14
3 СМР	т/с от ТК-2/3а до ТК-3/3а	2d300	23,0	1973	Февраль 2014	Март 2016	2134,81
3 СМР	сеть ГВС от ТК-2/3а до ТК-3/3а	2d150	23,0	1973	Февраль 2014	Март 2016	1002,48
3 СМР	т/с от ТК-3/3а до ТК-4/3а	2d300	41,0	1974	Февраль 2014	Март 2016	3805,54
3 СМР	сеть ГВС от ТК-3/3а до ТК-4/3а	2d150	41,0	1974	Февраль 2014	Март 2016	1787,03
3 СМР	т/с от ТК-7 до ТК-8	2d325	37,0	1989	Февраль 2014	Март 2016	3434,27
3 СМР	т/с от ТК-8 до ТК-9	2d325	22,0	1990	Февраль 2014	Март 2017	2042,00
3 СМР	т/с от ТК-9 до ТК-10	2d325	11,0	1972	Февраль 2014	Март 2016	1021,00
3 СМР	т/с от ТК-10 до ТК-11/ЖУ	2d325	69,0	1972	Февраль 2014	Март 2016	6404,44
3 СМР	т/с от ТК-7 до ТК-6	2d325	50,0	1975	Февраль 2014	Март 2016	4640,90
3 СМР	т/с от ТК-3 до ТК-6	2d325	221,0	1974	Февраль 2014	Март 2016	20512,78
3 СМР	т/с от ТК-4/3а до ТК-4-1/3а	2d300	54,0	1974	Февраль 2014	Март 2016	5012,17
3 СМР	сеть ГВС от ТК-4/3а до ТК-4-1/3а	2d150	54,0	1974	Февраль 2014	Март 2016	2353,64
3 СМР	т/с от ТК-4-1/3а до ТК-4-3/3а	2d300	20,0	1974	Февраль 2014	Март 2016	1856,36
3 СМР	сеть ГВС от ТК-4-1/3а до ТК-4-3/3а	2d150	20,0	1974	Февраль 2014	Март 2016	871,72
3 СМР	т/с от ТК-4-3/3а до ТК-5/3а	2d273	181,0	1974	Февраль 2014	Март 2016	12820,59
3 СМР	т/с по подвалу ж/д ул. Садовая, 120	2d159	116,0	1973	Февраль 2014	Март 2016	5055,98
3 СМР	т/с от ТК-5 до ТК-5-1/3а	2d273	39,0	1980	Февраль 2014	Март 2016	2762,45
3 СМР	т/с и сеть ГВС от ТК-5-1/3а до ТК-5-3/3а	2d159	17,5	1980	Февраль 2014	Март 2016	762,76
3 СМР	т/с от ТК-5-1/3а до ТК-5-2/3а	2d273	50,1	1980	Февраль 2014	Март 2016	3548,68
3 СМР	т/с от врезки в сущ. т/с у старой котельной инфекционной больницы до ТК-5-2/3а	2d273	21,5	1980	Февраль 2014	Март 2016	1522,89
3 СМР	т/с от врезки в сущ. т/с у старой котельной инфекционной больницы до ТК-5-2/3а	2d325	37,6	1980	Февраль 2014	Март 2016	3489,96
3 СМР	т/с от котельной инфекционной больницы до ТК-6/3а	2d219	51,0	1980	Февраль 2014	Март 2016	3381,71
3 СМР	т/с от ТК-6-3/а до корпуса СПИД	2d219	2,0	1980	Февраль 2014	Март 2016	132,62
3 СМР	от точки врезки в т/с через хоз. корпус до ТК-8-3/3а	2d325	60,5	1980	Февраль 2014	Март 2016	5615,49
3 СМР	от ТК-8-3/3а до ТК-8-2/3а	2d325	33,1	1980	Февраль 2014	Март 2016	3072,28
3 СМР	от ТК-8-2/3а до ТК-8-1/3а	2d325	67,1	1980	Февраль 2014	Март 2016	6228,09
3 СМР	от ТК-8-1/3а до ТК-8/3а	2d325	34,1	1980	Февраль 2014	Март 2016	3165,09
3 СМР	от ТК-8/3а до ТК-12/ЖУ	2d325	293,6	1980	Февраль 2014	Март 2016	27251,36
6-7 ЮМР	от ж/д Шаландина,7 до ТК-3/1а	2d219	6,0	1984	Март 2014	Апрель 2016	397,85

Тепловая магистраль/Квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность (в двухтрубном исчислении), м	Год прокладки/ремонта	Год проведения технической диагностики	Период, до которого продлена эксплуатация	Ориентировочная стоимость проведения работ по реконструкции тепловых сетей, отработавших свой нормативный срок (в ценах за 2014 год с учетом НДС), тыс. руб.
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д Шаландина,21	2d159	78,7	1982	Март 2014	Апрель 2016	3430,22
6-7 ЮМР	Королева,10 -ТК-10/1	2d159	75,0	1985	Март 2014	Апрель 2016	3268,95
6-7 ЮМР	3) от ТК-17/5 до ТК-17/4	2d426	127,4	1982	Март 2014	Апрель 2016	13611,93
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д пр. Ватутина, 18а	2d219	44	1984	Март 2014	Апрель 2016	2917,55
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д пр. Ватутина, 10а	2d159	53,0	1984	Март 2014	Апрель 2016	2310,06
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д Королева, 4	2d159	6,0	1988	Март 2014	Апрель 2016	261,52
6-7 ЮМР	между ж/д Королева, 16 и Королева, 18	2d219	20	1979	Март 2014	Апрель 2016	1326,16
6-7 ЮМР	между ж/д Королева, 18 и Королева, 20	2d219	32,0	1979	Март 2014	Апрель 2016	2121,86
6-7 ЮМР	по подвалу ж/д пр. Ватутина, 10	2d273	76,4	1979	Март 2014	Апрель 2016	5411,56
6-7 ЮМР	т/с от ж/д пр. Ватутина, 12 до ж/д пр. Ватутина, 18	2d273	26,0	1979	Март 2014	Апрель 2016	1841,63
6-7 ЮМР	т/с по подвалу ж/д пр. Ватутина, 22а	2d159	15,7	1980	Март 2014	Апрель 2016	684,30
6-7 ЮМР	между ж/д пр. Ватутина, 19 и пр. Ватутина,15	2d219	25,0	1979	Март 2015	Апрель 2018	1657,70
6-7 ЮМР	по подвалу пр. Ватутина, 15	2d219	85,0	1979	Март 2014	Апрель 2016	5636,18
8 ЮМР	от ж/д Губкина, 17 до ТК-10.4	2d219	20,5	1983	Апрель 2012	Апрель 2016	1359,31
8 ЮМР	т/с от ТК-10.4 до школы №41	2d219	21,0	1983	Апрель 2012	Апрель 2016	1392,47
8 ЮМР	от ж/д Губкина,17 до ТК-6/1.1	2d159	56,0	1983	Апрель 2012	Апрель 2016	2440,82
8 ЮМР	от ТК-6/1.2 до ж/д Губкина, 25	2d219	41,8	1985	Апрель 2012	Апрель 2016	2771,67
10 ЮМР	т/с от камеры ДК до ж/д ул.Спортивная, 8	2d219	33,8	1988	Апрель 2012	Апрель 2016	2241,21
10 ЮМР	по подвалу ж/д ул.Спортивная, 8 (до ИТП) и до ж/д ул.Спортивная, 10	2d219	3,0	1988	Апрель 2012	Апрель 2016	198,92
10 ЮМР	т/с от камеры ДК до УТ-7	2d219	95,5	1987	Апрель 2012	Апрель 2016	6332,41
10 ЮМР	т/с от УТ-2.5/1 до УТ-10	2d426	115,2	2001			
10 ЮМР	т/с от УТ-2.5/1 до УТ-1/25	2d325	39,0	1987	Апрель 2012	Апрель 2016	3619,90
10 ЮМР	т/с от УТ-1/25 до ж/д ул.60 лет Октября, 10	2d273	10,3	1987	Апрель 2012	Апрель 2016	729,57
10 ЮМР	т/с от ул.60 лет Октября,10 до УТ-2/25	2d273	34,4	1989	Апрель 2012	Апрель 2016	2436,62
10 ЮМР	т/с от УТ-2/25 до ж/д ул.60 лет Октября, 12а	2d159	29,0	1989	Апрель 2012	Апрель 2016	1263,99
10 ЮМР	т/с от УТ-2/25 до УТ-3/25	2d219	33,5	1989	Январь 2014	Январь 2017	2221,32
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д №14 по ул.60 лет Октября	2d159	166,5	1990	Январь 2014	Январь 2017	7257,07
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.60лет Октября,14 до УТ-5/25	2d159	5,4	1990	Январь 2014	Январь 2017	235,36
10 ЮМР	т/с от УТ-5/25 до ж/д ул.60лет Октября,8	2d159	16,5	1990	Январь 2014	Январь 2017	719,17
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.60лет Октября, 8 до УТ-3/25	2d219	39,0	1990	Январь 2014	Январь 2017	2586,01
10 ЮМР	т/с от школы №43 до УТ-9	2d159	7,2	1990	Январь 2014	Январь 2017	313,82
10 ЮМР	т/с от УТ-9 до ТК-11/1	2d159	69,5	1990	Январь 2014	Январь 2017	3029,23
10 ЮМР	т/с от МК-13 до ж/д ул. 60лет Октября, 9	2d159	10,0	1990	Январь 2014	Январь 2017	435,86
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.60 лет Октября, 9 до УТ-7/3	2d219	41,1	1988	Январь 2014	Январь 2017	2725,26
10 ЮМР	т/с от УТ-7/3 до ж/д ул.60лет Октября, 11	2d159	43,6	1988	Январь 2014	Январь 2017	1900,35
10 ЮМР	т/с от МК-11 до ж/д ул.60 лет Октября, 11	2d159	15,6	1988	Январь 2014	Январь 2017	679,94
10 ЮМР	т/с от УТ-7/1 до ж/д ул.Спортивная, 3	2d219	31,5	1987	Январь 2014	Январь 2017	2088,70
10 ЮМР	т/с по подвалу ул. Спортивная, 3	2d219	206,7	1987	Январь 2014	Январь 2017	13705,86
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.Спортивная, 3 до УТ-7/3	2d219	65,2	1988	Январь 2014	Январь 2017	4323,28
10 ЮМР	т/с от УТ-8 до ж/д ул. Спортивная, 2 (канал)	2d159	13,0	1989	Январь 2014	Январь 2017	566,62
10 ЮМР	т/с по подвалу ж/д ул.Спортивная, 2	2d159	152,9	1989	Январь 2014	Январь 2017	6664,30
10 ЮМР	по подвалу ж/д ул.Спортивная, 6	2d159	77,1	1989	Январь 2014	Январь 2017	3360,48
10 ЮМР	т/с от ж/д ул.Спортивная, 2 до ТК-5/5	2d159	104,5	1989	Январь 2014	Январь 2017	4554,74
10 ЮМР	т/с от ТК-5/5 до ТК-5/4	2d159	43,2	1989	Январь 2014	Январь 2017	1882,92
10 ЮМР	т/с от ТК-5/4 до ТК-5/3	2d159	39,3	1989	Январь 2014	Январь 2017	1712,93
10 ЮМР	т/с от ТК-5/3 до ж/д ул.Губкина, 41 (поз.22)	2d159	9,6	1989	Январь 2014	Январь 2017	418,43
10 ЮМР	т/с от ТК-5/2 до ж/д Губкина, 39	2d159	68,5	1989	Март 2014	Апрель 2017	2985,64
10 ЮМР	т/с от Ут-8/1 до УТ-8/1а	2d400	18,6	1989	Март 2014	Апрель 2017	1615,30

Тепловая магистраль/Квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность (в двухтрубном исчислении), м	Год прокладки/ремонта	Год проведения технической диагностики	Период, до которого продлена эксплуатация	Ориентировочная стоимость проведения работ по реконструкции тепловых сетей, отрабатывавших свой нормативный срок (в ценах за 2014 год с учетом НДС), тыс. руб.
10 ЮОМР	т/с от УТ-8/1а до ПНС-5	2d400	25,5	1989	Март 2014	Апрель 2017	2214,52
10 ЮОМР	т/с от УТ-8/1 до УТ-8	2d400	31,0	1989	Март 2014	Апрель 2017	2692,16
10 ЮОМР	т/с от УТ-8 до УТ-6	2d400	76,5	1989	Март 2014	Апрель 2017	6643,57
10 ЮОМР	т/с от УТ-6 до ж/д Губкина, 29	2d519	54,0	1989	Март 2014	Апрель 2017	8233,06
10 ЮОМР	т/с по подвалу ж/д (ул. Спортивная, 1) част.рекон.на d219 по магазину 2003г через ТК-6/2	d219	263,0	1987	Март 2014	Апрель 2017	8719,50
10 ЮОМР	т/с по подвалу ж/д поз.9 (ул. Спортивная, 1) част.рекон.на d219 по магазину 2003г через ТК-6/2	d159	67,5	1987	Март 2014	Апрель 2017	1471,03
10 ЮОМР	т/с по подвалу ж/д (ул. Спортивная, 1) част.рекон.на d219 по магазину 2003г через ТК-6/2	2d219	31,9	1987	Март 2014	Апрель 2017	2115,23
10 ЮОМР	т/с по подвалу ж/д (ул. Спортивная, 1) част.рекон.на d219 по магазину 2003г через ТК-6/2	2d159	78,3	1987	Март 2014	Апрель 2017	3412,78
10 ЮОМР	т/с от ж/д Спортивная, 1 до ж/д Губкина, 31 через камеру УТ-2/2	2d219	50,0	2003			
10 ЮОМР	т/с от ж/д Губкина, 27 до ж/д Губкина, 31 через ТК-2	2d219	58,0	1987	Март 2014	Апрель 2017	3845,86
10 ЮОМР	т/с от ж/д Буденного, 2 до д/с №84 60 лет Октября, 3 через УТ-2/1	2d159	73,4	1988	Март 2014	Апрель 2017	3199,21
10 ЮОМР	т/с по подвалу д/с №84	2d159	82,9	1988	Март 2014	Апрель 2017	3613,28
10 ЮОМР	т/с от ж/д поз.3 через камеру УТ-2/1	2d159	59,5	1986	Март 2014	Апрель 2017	2593,37
10 ЮОМР	т/с от ж/д ул.60 лет Октября, 5 до ж/д ул.60 лет Октября, 1 через УТ-1/1	2d219	41,1	1986	Март 2014	Апрель 2017	2725,26
10 ЮОМР	т/с от ж/д ул. 60 лет Октября, 1 до УТ-15	2d273	37,9	1986	Март 2014	Апрель 2017	2681,70
10 ЮОМР	т/с от УТ-15 до УТ-1	2d133	28,0	1988	Март 2014	Апрель 2017	1172,30
11 ЮОМР	т/с от УТ-20 до УТ-23	2d273	243	1989	Март 2014	Апрель 2016	17212,18
Горького	т/с к общежитию по ул. Горького, 60 - Горького, 66 (подземка)	2d159	23,0	1977	Март 2014	Апрель 2016	1002,48
Горького	т/с от ТК-2.1-Гор.1 до общежития ул. Горького, 60 и по подвалу	2d159	95,0	1980	Март 2014	Апрель 2016	4140,67
Горького	т/с от общежития ул. Горького, 60 до ТК-2/2 - Гор.1	2d159	53,0	1980	Март 2014	Апрель 2016	2310,06
Горького	т/с от ТК-5/4-4-Гор.1 до общежития ул. Щорса, 16, общежития ул. Горького, 78	2d219	158,0	1980	Март 2014	Апрель 2016	10476,66
Горького	от ТП до МК-5/4	2d219	79,0	1980	Март 2014	Апрель 2016	5238,33
Горького	от ТП до ТК-5/4-1-Гор.1	2d153	38,5	1980	Март 2014	Апрель 2016	2552,86
Горького	т/с от ТК-1 до ТК-3 к школе милиции по ул. Горького	2d325	234,3	1986	Март 2014	Апрель 2016	21747,26
Горького	т/с от ТК-4/Гор.1 у общежития ул. Горького, 67 до ТК-5/Гор.1	2d325	128,5	1979	Март 2014	Апрель 2016	11927,11
Горького	т/с от общежития до теплового пункта	2d133	58,2	1985	Март 2014	Апрель 2016	2436,72
Горького	т/с от ТК-1 до ТК-1/1	2d159	57,7	1977	Март 2014	Апрель 2016	2514,91
Спутник	т/с от ЦТП до ТК-1 ул.Тургенева	2d219 d159 d114	13,0	1984	Июнь 2015	Июнь 2018	566,62
Спутник	т/с от ТК-1 до ТК-5	3d159 d114	17,6	1984	Июнь 2015	Июнь 2018	767,11
Спутник	т/с от ТК-6а до ж/д ул.Губкина, 45	2d159	20,7	1984	Июнь 2015	Июнь 2018	902,23
Спутник	т/с от ТК-5/5 до ЦТП	2d159	119,0	1983	Июнь 2015	Июнь 2018	5186,73
Спутник	т/с от ТК-5/5 до УТ-9	d219	219,8	1983	Июнь 2015	Июнь 2018	7287,25
Луч	т/с от МК-10 до ТК-10/1	2d426	83	1991	Февраль 2016	Март 2017	8868,05
313 квартал	от ТК-8 до ТК-9	2d219	30,0	1975	Март 2014	Апрель 2016	1989,24
313 квартал	ТК-9 до ТК-10	2d219	82,0	1975	Март 2014	Апрель 2016	5437,26
313 квартал	ТК-10 до ТК-11	2d159	50,0	1975	Март 2014	Апрель 2016	2179,30
313 квартал	т/с от ТК-5 до ТК-4	2d219	36,0	1975	Март 2014	Апрель 2016	2387,09
313 квартал	т/с от ТК-4 до ж/д пер. Щорса, 20 и по подвалу дома	2d219	6,0 12,0	1975	Март 2014	Апрель 2016	397,85
313 квартал	от ж/д пер. Щорса, 20 до ТК-3	2d219	12,0	1975	Март 2014	Апрель 2016	795,70
313 квартал	т/с от ТК-3 до ТК-2	2d219	9,0	1975	Март 2014	Апрель 2016	596,77
кот. «Горзеленхоз», ул. Волчанская, 157	ул. Сосновка, 19 (АБК) - т. вр. - ТК-1/г.зел	325	7	1981	Март 2014	Апрель 2017	324,86

Тепловая магистраль/Квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность (в двухтрубном исчислении), м	Год прокладки/ремонта	Год проведения технической диагностики	Период, до которого продлена эксплуатация	Ориентировочная стоимость проведения работ по реконструкции тепловых сетей, отрабатывавших свой нормативный срок (в ценах за 2014 год с учетом НДС), тыс. руб.
кот. «Горзеленхоз», ул. Волчанская, 157	ТК-1/г.зел - ул. Сосновка, 19 (соединит. коридор)	159	20	1981	Март 2014	Апрель 2017	435,86
кот. «Горзеленхоз», ул. Волчанская, 157	ул. Сосновка, 19 (соединительный коридор)	159	60	1981	Март 2014	Апрель 2017	1307,58
кот. «Горзеленхоз», ул. Волчанская, 157	ул. Сосновка, 19 (соединит. коридор) - т. вр. - ТК-2/1-ГЗ	159	40	1981	Март 2014	Апрель 2017	871,72
кот. «Горзеленхоз», ул. Волчанская, 157	кот. «Горзеленхоз» - т. вр. на ул. Сосновка, 19 (АБК)	219	94,5	1981	Март 2014	Апрель 2017	3133,05
кот. «Горзеленхоз», ул. Волчанская, 157	кот. «Горзеленхоз» - т. вр. на ул. Коммунальная, 18 - оранжереи	426	360,6	1981	Март 2014	Апрель 2017	19263,97
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ТК-5/ПБ - ул. Новая, 1 (блок № 1)	219	10,7	1981	Декабрь 2013	Июнь 2016	354,75
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ул. Новая, 1 (блок № 1)	219	17	1981	Декабрь 2013	Июнь 2016	563,62
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ул. Новая, 1 (блок № 1) - ТК-8/ПБ - ул. Новая, 1 (блок № 2)	219	22,2	1981	Декабрь 2013	Июнь 2016	736,02
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ул. Новая, 1 (блок № 2)	219	17	1981	Декабрь 2013	Июнь 2016	563,62
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ул. Новая, 1 (блок № 2) - ТК-9/ПБ - ул. Новая, 1 (блок № 3)	219	22,7	1981	Декабрь 2013	Июнь 2016	752,60
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ул. Новая, 1 (блок № 3)	219	17	1981	Декабрь 2013	Июнь 2016	563,62
кот. Психбольница, ул. Новая, 42	ул. Новая, 1 (блок № 3) - ТК-10/ПБ - ул. Н., 1 (блок № 4)	219	22	1981	Декабрь 2013	Июнь 2016	729,39
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2 - переход с Ø325мм на Ø273мм (ЦТП)	325	60,5	1973	Март 2014	Март 2016	2807,74
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	переход с Ø325мм на Ø273мм - выход из земли	273	64	1973	Март 2014	Март 2016	2266,62
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	выход из земли - ТК-2/БЭМЗ	273	469,8	1973	Март 2014	Март 2016	16638,44
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-5/БЭМЗ - ТК-5-1/БЭМЗ	159	50,6	1986	Март 2014	Март 2016	1102,73
кот. «БЭМЗ», ул. Дзгоева, 2	ТК-2/БЭМЗ - т. вр. на автоклас - ТК-2-1/БЭМЗ	219	44	1981	Март 2014	Март 2016	1458,78
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	котельная «1 СМР» - ТК-1/1 СМР	219	10,8	1966	Февраль 2014	Март 2017	358,06
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3/1 СМР - ТК-4/1 СМР	219	42,6	1966	Февраль 2014	Март 2017	1412,36
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-4/1 СМР - ТК-4-1/1 СМР	219	29	1966	Февраль 2014	Март 2017	961,47
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-4-1/1 СМР - ТК-5/1 СМР	219	56,1	1966	Февраль 2014	Март 2017	1859,94
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-5/1 СМР - ТК-5а/1 СМР (перемычка)	219	6,2	1966	Февраль 2014	Март 2017	205,55
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-5а/1 СМР - ТК-5-1/1 СМР (перемычка)	219	30,1	1966	Февраль 2014	Март 2017	997,94
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-5-1/1 СМР - ТК-5-2/149 (перемычка)	219	31,8	1966	Февраль 2014	Март 2017	1054,30
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	котельная «1 СМР» - ТК-4-19/1 СМР	377	16,5	1972	Февраль 2014	Март 2017	844,14
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-4-19/1 СМР - ТК-2/1 СМР	273	45	1973	Февраль 2014	Март 2017	1593,72
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-2/1 СМР - переход с Ø273мм на Ø219мм (ул. Садовая)	273	134,9	1973	Февраль 2014	Март 2017	4777,62
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	переход с Ø273мм на Ø219мм - ТК-3/К и (ул. Садовая)	219	18	1973	Февраль 2014	Март 2017	596,77
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1-1/К и - ул. Садовая, 118	219	21	1978	Февраль 2014	Март 2017	696,23
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Садовая, 118 (ЦТП)	159	16	1978	Февраль 2014	Март 2017	348,69
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3/К и - ТК-4/К и	273	73	1973	Февраль 2014	Март 2017	2585,37
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-4/К и - ТК-4-1/К и	159	17,2	1978	Февраль 2014	Март 2017	374,84
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-4-1/К и - ул. Садовая, 116а (кооперативный институт)	159	18	1978	Февраль 2014	Март 2017	392,27
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-4/К и - ТК-5/К и	273	73	1973	Февраль 2014	Март 2017	2585,37
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-5/К и - ТК-6/К и	219	43	1975	Февраль 2014	Март 2017	1425,62
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-6/К и - ТК-7/К и	219	61,4	1975	Февраль 2014	Март 2017	2035,66
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-7/К и - ТК-8/К и	219	33	1975	Февраль 2014	Март 2017	1094,08
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-8/К и - ТК-8-1/К и	219	34,6	1978	Февраль 2014	Март 2017	1147,13

Тепловая магистраль/Квартал /котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность (в двухтрубном исчислении), м	Год прокладки/ремонта	Год проведения технической диагностики	Период, до которого продлена эксплуатация	Ориентировочная стоимость проведения работ по реконструкции тепловых сетей, отработавших свой нормативный срок (в ценах за 2014 год с учетом НДС), тыс. руб.
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-8-1/К и - ул. Студенческая, 4	219	15,3	1978	Февраль 2014	Март 2017	507,26
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Студенческая, 4	219	5	1988	Февраль 2014	Март 2017	165,77
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Студенческая, 4	159	66	1988	Февраль 2014	Март 2017	1438,34
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Студенческая, 4 - ТК-9/К и	159	13	1988	Февраль 2014	Март 2017	283,31
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-9/К и - ул. Студенческая, 4 (ЦТП)	159	13,5	1988	Февраль 2014	Март 2017	294,21
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Студенческая, 2	159	2	1978	Февраль 2014	Март 2017	43,59
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-4-19/1 СМР - ТК-3-19/1 СМР	273	36	1989	Февраль 2014	Март 2017	1274,98
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3-19/1 СМР - ТК-3-1/1 СМР	219	31	1980	Февраль 2014	Март 2017	1027,77
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3-1/1 СМР - ТК-3-2/1 СМР	159	125,7	1988	Февраль 2014	Март 2017	2739,38
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3-2/1 СМР - ТК-3-3/1 СМР	159	74,4	1988	Февраль 2014	Март 2017	1621,40
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3-3/1 СМР - ТК-3-4/1 СМР	159	74,4	1981	Февраль 2014	Март 2017	1621,40
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3-4/1 СМР - ТК-3-5/1 СМР	159	38,2	1981	Февраль 2014	Март 2017	832,49
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3-5/1 СМР - ТК-3-6/1 СМР	159	82,4	1988	Февраль 2014	Март 2017	1795,74
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-3-19/1 СМР - ул. Некрасова, 20а (ДОУ № 60)	273	110	1989	Февраль 2014	Март 2017	3895,76
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Некрасова, 20а (ДОУ № 60)	273	86,3	1976	Февраль 2014	Март 2017	3056,40
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ул. Некрасова, 20а (ДОУ № 60) - ТК-2-19/1 СМР	273	32	1976	Февраль 2014	Март 2017	1133,31
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-2-19/1 СМР - ТК-1-19/1 СМР	273	76	1963	Февраль 2014	Март 2017	2691,62
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1-19/1 СМР - МК-12/19 (ул. Некр.) (перемычка с ТЭЦ)	273	120	1963	Февраль 2014	Март 2017	4249,92
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	МК-12/19 (ул. Некрасова) - ТК-1/2 СМР	219	35,3	1988	Август 2013	Август 2016	1170,34
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1/2 СМР - ТК-11/2 СМР	159	60,8	1988	Август 2013	Август 2016	1325,01
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-11/2 СМР - ТК-11а/2 СМР	159	57,2	1988	Август 2013	Август 2016	1246,56
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-11а/2 СМР - ТК-12/2 СМР	159	89,8	1988	Август 2013	Август 2016	1957,01
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-12/2 СМР - ТК-13/2 СМР	159	91,4	1988	Август 2013	Август 2016	1991,88
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-1/2 СМР - ТК-2/2 СМР	159	87,9	1988	Август 2013	Август 2016	1915,60
кот. «1 СМР», ул. Садовая, 256	ТК-2/2 СМР - ТК-3/2 СМР	159	102,4	1988	Август 2013	Август 2016	2231,60
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	котельная «2 СМР» - т.вр. (место разветвления)	325	20,4	1972	Апрель 2015	Апрель 2018	946,74
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	т.вр. (место разветвления) - т.вр. на корпус инфекционной б-цы - т.вр. на кот. Инф. б-ца - переход с Ø325мм на Ø273мм	325	18,3	1972	Апрель 2015	Апрель 2018	849,28
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	переход с Ø325мм на Ø273мм - т.вр. на ТК-5-2/3а СМР (ул. Садовая)	273	23,8	1980	Апрель 2015	Апрель 2018	842,90
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	т.вр. на ТК-5-2/3а СМР - опуск (ул. Садовая)	273	64,1	1980	Апрель 2015	Апрель 2018	2270,17
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	опуск - ТК-5-1/3а СМР (ул. Садовая)	273	50,1	1980	Апрель 2015	Апрель 2018	1774,34
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-5-1/3а СМР - ТК-5-3/3а СМР	159	17,5	1980	Апрель 2015	Апрель 2018	381,38
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-5-1/3а СМР - ТК-5/3а СМР (ул. Садовая)	273	39	1980	Апрель 2015	Апрель 2018	1381,22
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-5/3а СМР - ул. Садовая, 120	159	3,5	1980	Апрель 2015	Апрель 2018	76,28
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ул. Садовая, 120	159	101	1973	Апрель 2015	Апрель 2018	2201,09
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-5/3а СМР - ТК-4-3/3а СМР (ул. Садовая)	273	181	1973	Апрель 2015	Апрель 2018	6410,30
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-4-3/3а СМР - ул. Садовая, 120	159	15	1973	Апрель 2015	Апрель 2018	326,90
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ул. Садовая, 67а (ЦТП) - ТК-1/3 СМР (перемычка с ТЭЦ)	219	107	1988	Апрель 2015	Апрель 2018	3547,48
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	т.вр. (место разветвления) - кот. Инф. б-ца	325	33,1	1972	Апрель 2015	Апрель 2018	1536,14

Тепловая магистраль/Квартал /котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность (в двухтрубном исчислении), м	Год прокладки/ремонта	Год проведения технической диагностики	Период, до которого продлена эксплуатация	Ориентировочная стоимость проведения работ по реконструкции тепловых сетей, отработавших свой нормативный срок (в ценах за 2014 год с учетом НДС), тыс. руб.
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	кот. Инф. б-ца - ТК-8-3/3а СМР	325	12,7	1972	Апрель 2015	Апрель 2018	589,39
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-8-3/3а СМР - ТК-8-2/3а СМР	325	47,8	1972	Апрель 2015	Апрель 2018	2218,35
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-8-2/3а СМР - ТК-8-1/3а СМР	325	67,1	1972	Апрель 2015	Апрель 2018	3114,04
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-8-1/3а СМР - ТК-8/3а СМР	325	34,1	1972	Апрель 2015	Апрель 2018	1582,55
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-8/3а СМР - ТК-12/Ж-У («+» ул. Железн. - ул. Садовая)	325	297,2	1972	Апрель 2015	Апрель 2018	13792,75
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-12/Ж-У - ТК-11/Ж-У (ул. Железнякова)	325	30,5	1972	Апрель 2015	Апрель 2018	1415,47
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-11/Ж-У (ул. Железнякова) - ТК-10/3 СМР	325	69	1972	Апрель 2015	Апрель 2018	3202,22
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-10/3 СМР - ТК-8/3 СМР	325	11	1988	Апрель 2015	Апрель 2018	510,50
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-8/3 СМР - ТК-7-1/3 СМР	325	25	1990	Апрель 2015	Апрель 2018	1160,23
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-7-1/3 СМР - ТК-7/3 СМР	325	37	1990	Апрель 2015	Апрель 2018	1717,13
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-7/3 СМР - ТК-6/3 СМР	325	43	1974	Апрель 2015	Апрель 2018	1995,59
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-6/3 СМР - ТК-3/3 СМР	325	211	1974	Апрель 2015	Апрель 2018	9792,30
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-3-1/3 СМР - ТК-2/3 СМР	377	81	1974	Апрель 2015	Апрель 2018	4143,96
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-2/3 СМР - ТК-1/3 СМР	377	84	1974	Апрель 2015	Апрель 2018	4297,44
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-12/Ж-У - ТК-13/Ж-У	325	6,7	1973	Апрель 2015	Апрель 2018	310,94
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-13/Ж-У - ТК-14/Ж-У	325	128,5	1973	Апрель 2015	Апрель 2018	5963,56
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-14/Ж-У - ул. Железнякова, 4 (ЦТП «Школа № 7»)	325	18,8	1973	Апрель 2015	Апрель 2018	872,49
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-1/Ж-У - ТК-2/Ж-У	159	67,1	1988	Апрель 2015	Апрель 2018	1462,31
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-4/Ж-У - ТК-5/Ж-У	159	39,5	1976	Апрель 2015	Апрель 2018	860,82
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-5/Ж-У - ТК-6/Ж-У	159	72,4	1976	Апрель 2015	Апрель 2018	1577,81
кот. «2 СМР», ул. Садовая, 122	ТК-6/Ж-У - ТК-7/Ж-У	159	27,8	1976	Апрель 2015	Апрель 2018	605,85
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-13 (ул. 1 Центральная) - ТК-14 (ул. 2 Центральная)	219	93	1962	Ноябрь 2014	Июнь 2016	3083,32
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-14 (ул. 2 Центральная) - ТК-15 (ул. Куйбышева)	219	113,3	1975	Ноябрь 2014	Июнь 2016	3756,35
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-14 - ул. 2 Центральная, 2 (ЗАО «Белторг»)	159	4,2	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016	91,53
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ул. 2 Центральная, 2 (ЗАО «Белторг») - ТК-19	159	26	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016	566,62
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-19 - ТК-20	159	39,7	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016	865,18
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-20 - ТК-21	159	30,7	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016	669,05
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-21 - ТК-22	159	43,7	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016	952,35
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-13 (ул. 1 Центральная) - ТК-64	159	4	1962	Ноябрь 2014	Июнь 2016	87,17
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-64 - ТК-65	159	7	1962	Ноябрь 2014	Июнь 2016	152,55
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-65 - ТК-66	159	64,3	1962	Ноябрь 2014	Июнь 2016	1401,29
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-66 - ТК-67	159	25,8	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016	562,26
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-67 - ТК-68	159	55	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016	1198,62
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-68 - ТК-69	159	46,5	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016	1013,37
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-69 - пр. Б. Хмельницкого, 155	159	34,8	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016	758,40
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	пр. Б. Хмельницкого, 155	159	82,2	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016	1791,38
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	пр. Б. Хмельницкого, 155 - ТК-72	159	14,5	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016	316,00
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-72 - ТК-76	159	29,5	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016	642,89
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-13 (ул. 1 Центральная) - ТК-29 (пр. Б. Хмельницкого)	219	149	1983	Ноябрь 2014	Июнь 2016	4939,95
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-30 - ТК-31 (пр. Б. Хмельницкого)	219	45,5	1983	Ноябрь 2014	Июнь 2016	1508,51
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-31 - ТК-38 (пр. Б. Хмельницкого, 162)	219	154,6	1984	Ноябрь 2014	Июнь 2016	5125,61
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ТК-39 (переул. Добролюбова) - ТК-40 («+» переул. Добролюбова - переул. Куйбышева)	325	45,9	1981	Ноябрь 2014	Март 2017	2130,17

Тепловая магистраль/Квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность (в двухтрубном исчислении), м	Год прокладки/ремонта	Год проведения технической диагностики	Период, до которого продлена эксплуатация	Ориентировочная стоимость работ по реконструкции тепловых сетей, отрабатывших свой нормативный срок (в ценах за 2014 год с учетом НДС), тыс. руб.
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-73 - TK-76 (перемычка между Сокол-север и Сокол-юг)	219	49,5	1962	Ноябрь 2014	Март 2017	1641,12
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-76 - TK-77	219	25,5	1987	Ноябрь 2014	Июнь 2016	845,43
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-77 - TK-78	219	20,5	1962	Ноябрь 2014	Июнь 2016	679,66
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-78 - TK-79	219	30,7	1962	Ноябрь 2014	Июнь 2016	1017,83
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-79 - TK-80	159	42,3	1962	Ноябрь 2014	Июнь 2016	921,84
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-80 - TK-81 пр. Б. Хмельницкого - ул. Невского	219	27,2	1977	Ноябрь 2014	Июнь 2016	901,79
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-81 (пр. Б. Хмельницкого - ул. Невского) - TK-82	219	50,1	1974	Ноябрь 2014	Июнь 2016	1661,02
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-82 (ул. Невского, 1а, б) - TK-83 (ул. Куйбышева)	219	74,7	1975	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	2476,60
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-83 - TK-84 (ул. Куйбышева)	219	60,7	1975	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	2012,45
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-84 - TK-87 (ул. Куйбышева)	219	45	1975	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1491,93
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-87 - TK-88 (пр. Б. ХМ., 137а, ЦТП «Школа глухих детей»)	219	48	1975	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1591,39
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK- через ул. Куйбышева - TK-89 - TK-90	219	89,5	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	2967,28
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-90 - TK-90/1 - TK-91	219	56	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1856,62
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-91 - TK-92	219	31	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1027,77
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-92 - TK-92/1	219	6	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	198,92
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-92/1 - TK-44 («+» ул. Крупской - переул. Короленко)	219	38,3	1976	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1269,80
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	пр. Б. Хм., 137а, ЦТП «Школа глухих детей» - TK-94 (ул. Куйбышева)	219	86	1974	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	2851,24
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-94 (ул. Куйбышева) - TK-96 («+» ул. Куйб. - ул. Степная)	219	45,9	1974	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1521,77
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-96 («+» ул. Куйб. - ул. Степная) - TK-6а/5 (ул. Степная)	219	37,3	1974	Ноябрь 2014	Ноябрь 2016	1236,64
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-40 («+» переул. Добролюбова - переул. Куйбышева) - мимо ДОУ № 34 (т. вр. № 3) - опуск (ул. Крупской)	325	295	1981	Ноябрь 2014	Март 2017	13690,66
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-42 («+» ул. Крупск. - ул. Невского) - TK-43 (ул. Крупск.)	325	115	1981	Ноябрь 2014	Март 2017	5337,04
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-43 - TK-43-1 (ул. Крупской)	325	36	1981	Ноябрь 2014	Март 2017	1670,72
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-43-1 - TK-43-2 (ул. Крупской)	325	36	1981	Ноябрь 2014	Март 2017	1670,72
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-44 («+» ул. Крупской - переул. Короленко) - т. вр. № 7 (переул. Короленко)	325	135,7	1987	Ноябрь 2014	Март 2017	6297,70
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	т. вр. № 7 (переул. Короленко) - т. вр. № 4 (ул. Степная)	325	39,5	1987	Ноябрь 2014	Март 2017	1833,16
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	т. вр. № 4 (ул. Степная) - TK-6а/8 («+» ул. Степная - ул. Куйб.)	325	90,5	1987	Ноябрь 2014	Март 2017	4200,01
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-6а/8 - TK-97 («+» ул. Степная - ул. Куйбышева)	325	28	1987	Ноябрь 2014	Март 2017	1299,45
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-97 («+» ул. Степная - ул. Куйбыш.) - TK-6а/6 (ул. Степная)	325	17	1987	Ноябрь 2014	Март 2017	788,95
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-6а/6 - TK-6а/5 (ул. Степная)	325	17	1987	Ноябрь 2014	Март 2017	788,95
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-6а/5 - TK-6а/4 (ул. Степная)	325	45	1987	Ноябрь 2014	Март 2017	2088,41
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-6а/4 - TK-6а/3 (ул. Степная)	325	32	1987	Ноябрь 2014	Март 2017	1485,09
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-44 - TK-44-1 («+» ул. Крупской - переул. Короленко)	325	5	1981	Ноябрь 2014	Март 2017	232,05
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-44-1 («+» ул. Крупской - переул. Короленко) - TK-45	325	87,3	1981	Ноябрь 2014	Март 2017	4051,51
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-45 - TK-46	325	87	1981	Ноябрь 2014	Март 2017	4037,58
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-46 - ул. Привольная, 18 (ЦТП «Гриневка»)	325	12	1981	Ноябрь 2014	Март 2017	556,91
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-46/2 - ул. Степная, 1а	159	38	1982	Ноябрь 2014	Март 2017	893,51
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-46/2 - ул. Степная, 1а	159/89	41	1982	Ноябрь 2014	Март 2017	778,14
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ул. Степная, 1а	159	41	1982	Ноябрь 2014	Март 2017	2375,44
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ул. Привольная, 18 (ЦТП «Гриневка») - TK-47	273/108	21	1979	Ноябрь 2014	Март 2017	569,58
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ул. Привольная, 18 - TK-48	159	40	1980	Ноябрь 2014	Март 2017	871,72
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	ул. Привольная, 18 - TK-48	159/133	40	1980	Ноябрь 2014	Март 2017	508,45
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-47 - TK-49	273/108	56	1979	Ноябрь 2014	Март 2017	1518,89

Тепловая магистраль/Квартал/котельная	Наименование участка	Ду, мм	Протяженность (в двухтрубном исчислении), м	Год прокладки/ремонта	Год проведения технической диагностики	Период, до которого продлена эксплуатация	Ориентировочная стоимость работ по реконструкции тепловых сетей, отрабатывших свой нормативный срок (в ценах за 2014 год с учетом НДС), тыс. руб.
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-60 - TK-62	273	33	1990	Ноябрь 2014	Март 2017	1168,73
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-62 - TK-63-1	273	72	1990	Ноябрь 2014	Март 2017	2549,95
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-63-1 - TK-63	273	34,5	1990	Ноябрь 2014	Март 2017	1221,85
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-50 - TK-52 (ул. Привольная)	219	37,3	1977	Ноябрь 2014	Март 2017	1236,64
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-50 - TK-52 (ул. Привольная)	219/159	37,3	1977	Ноябрь 2014	Март 2017	1024,76
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-52 - TK-53 (ул. Привольная)	219	75	1977	Ноябрь 2014	Март 2017	2486,55
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-52 - TK-53 (ул. Привольная)	159/89	75	1977	Ноябрь 2014	Март 2017	1423,43
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-53 - TK-54 (ул. Привольная)	159	127,8	1978	Ноябрь 2014	Март 2017	2785,15
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-53 - TK-54 (ул. Привольная)	159/89	127,8	1978	Ноябрь 2014	Март 2017	2425,52
кот. «Сокол», ул. Крупской, 28а	TK-54 - TK-55 (ул. Привольная)	159/89	74	1980	Ноябрь 2014	Март 2017	1404,45
	Всего		160837,6				1994173,79

3.2.2 Водоснабжение

Анализ существующей системы водоснабжения и дальнейшие перспективы развития города показывает, что действующие сети водоснабжения работают на пределе ресурсной надежности. Работующее оборудование морально и физически устарело. Одной из главных проблем качественной поставки воды населению является изношенность водопроводных сетей. В городе сети имеют повышенный износ. Это способствует вторичному загрязнению воды, особенно в летний период, когда возможны подсосы загрязнений через поврежденные участки труб. Кроме того, такое состояние сетей увеличивает концентрацию железа и показателя жесткости.

Существующие лимиты водозаборных сооружений города позволяют в полной мере обеспечить абонентов требуемым объемом питьевой воды. Однако рост населения города и его развитие (особенно в южном и юго-западном направлениях), а также износ водоводов от насосной станции 4-го водозабора в Южную часть города могут привести к дефициту ресурса, в то время как разведанным перспективным источником водоснабжения остается только 6-й водозабор. В дальнейшем необходима работа по оценке запасов месторождений города и замене изношенных магистральных водоводов.

Ветхие сети и неоптимальная работа системы водоснабжения в целом приводят к росту потерь и неучтенных расходов воды. Утечки и потери воды влекут за собой дополнительный расход электроэнергии на перекачку бесполезно теряемой воды. Кроме того, утечки из неплотных соединений и поврежденных труб подземных водопроводных сетей нередко разрушают подземные коммуникации, вызывают провалы мостовых и тротуарных покрытий, подмывы фундаментов зданий и т.д., что нередко приводит к авариям и, в свою очередь, вызывает затраты на устранение повреждений.

3.2.3 Водоотведение

Техническое состояние ОСК г. Белгорода в 2013г. оценивается как не соответствующее правилам технической эксплуатации. Городские очистные сооружения строились в два этапа: первая очередь была запущена в 1976 году, вторая в 1987 году. С момента их запуска прошло соответственно 37 и 26 лет. Общий износ основных фондов городских очистных сооружений составляет 49,14%. Таким образом, для повышения надежности работы ГОС, снижения массы сброса загрязняющих веществ в реку, достижения нормативов сброса загрязняющих веществ необходимо провести реконструкцию и модернизацию очистных сооружений. Существующая в настоящее время технология на очистных станциях канализации, возросшая в последние годы токсичность сточных вод, поступающих на очистку, повсеместное применение мощных средств, содержащих поверхностно-активные вещества, не позволяют достичь требуемой очистки.

В результате оценки существующего положения основными проблемами систем водоотведения города Белгорода являются:

- высокая изношенность сетей водоотведения, включая коллекторы большого диаметра, ведущие к главной насосной станции и к городской очистной станции канализации;
- низкая пропускная способность напорных трубопроводов КНС-9, КНС-3, не соответствующая их производительности и ограничивающая рост объемов перекачки сточных вод;
- отсутствие оборудования для контроля и учета объемов перекачиваемых стоков на самотечных, напорных коллекторах, насосных станциях и городских очистных сооружениях;
- значительный износ сооружений городской очистной станции и отсутствие блока доочистки сточных вод, снижающего резерв мощности ГОС и уровень надежности работы очистной станции канализации, а также возможность поддержания норматива допустимого сброса;
- необходимость рекультивации существующих иловых карт на естественном основании;
- необходимость компостирования кека современным способом, т.е. его переработка для применения в качестве почвогрунта;
- износ и высокая энергоёмкость насосного оборудования насосных станций канализации;
- износ строительных конструкций зданий и приемных отделений насосных станций канализации;
- отсутствие возможности подключить к системе водоотведения территории нового строительства.

3.2.4 Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов

Основной проблемой в сфере утилизации (захоронение) твердых бытовых отходов в муниципальном образовании является негативное воздействие полигонов ТБО на окружающую среду.

Основными факторами воздействия полигонов ТБО на окружающую среду являются: фильтрат – сточные воды, возникающие в результате инфильтрации атмосферных осадков в тело полигона и концентрирующиеся в его основании. Это сложная по химическому составу жидкость с ярко выраженным неприятным запахом биогаза. Фильтрат, проходя через толщу отходов, обогащается токсичными веществами, входящими в состав отходов или являющимися продуктами их разложения (тяжелыми металлами, органическими, неорганическими соединениями). На свалках, сооруженных без соблюдения правил охраны окружающей среды (не имеющих противофильтрационного экрана, системы отвода и очистки фильтрата), фильтрат свободно стекает по рельефу, попадает в почву, грунтовые и подземные воды. Проникновение фильтрата в почвы и грунтовые воды может привести к значительному загрязнению окружающей среды не только вредными органическими и неорганическими соединениями, но и яйцами гельминтов, патогенными микроорганизмами;

свалочный газ (СГ) – газ, образующийся в результате анаэробного брожения отходов в теле полигона. Основными компонентами свалочного газа являются парниковые газы диоксид углерода и метан. Кроме того, свалочный газ содержит множество токсических органических соединений, являющихся источниками неприятного запаха.

Так же важной проблемой на территории муниципального образования является создание несанкционированных свалок ТБО, что негативно влияет на экологическую обстановку муниципального образования. Для борьбы с несанкционированными свалками необходимо организовать своевременный вывоз твердых бытовых отходов от частных домовладений.

4. Характеристика состояния и проблем в реализации энергоресурсосбережения и учета и сбора информации

В настоящее время повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов системой коммунальной инфраструктуры является одной из важнейших стратегических задач развития муниципального образования. Основной целью энергосбережения и повышения энергетической эффективности является разработка мероприятий, направленных на обеспечение снижения потребления топливно-энергетических ресурсов в процессе выработки и транспортировки энергетических и природных ресурсов.

На сегодняшний момент инженерное оборудование и сети ресурсоснабжения коммунальной инфраструктуры муниципального образования имеют высокий физический и моральный износ, что влечёт за собой излишний расход средств на энергоносители, ремонт сетей и их восстановление после аварий. Устаревшие канализационные насосные станции, очистные сооружения и сети водоотведения оказывают негативное влияние на экологическую обстановку района.

Внедрение мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности помимо снижения совокупных затрат на выработку и транспортировку ресурсов помогут в развитии муниципального образования (подключении новых потребителей), повышении надёжности систем ресурсоснабжения, улучшению экологической ситуации в районе.

В соответствии с пунктом 5 статьи 13 Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию на день вступления Закона № 261-ФЗ в силу, обязаны в срок до 1 января 2012 года обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых коммунальных ресурсов, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета.

4.1 Проблемы в реализации энергосбережения в сфере теплоснабжения муниципального образования

На текущий момент оборудование котельных муниципального образования (котлы, насосная группа) имеет высокий физический и моральный износ, что влечёт за собой повышенное потребление природного газа на выработку тепловой энергии. Тепловые сети города имеют значительный износ, в связи с чем, наблюдается повышенная аварийность.

Основным направлением в энергосбережении системы теплоснабжения района является замена существующего инженерного оборудования сетей теплоснабжения. Для повышения энергетической эффективности систем теплоснабжения муниципального образования необходима реконструкция системы теплоснабжения с применением современных энергосберегающих технологий.

Недостаточная степень оснащённости потребителей коммерческими приборами учёта затрудняет

процесс сбора и учёта информации о потреблении тепловой энергии.

Согласно п. 5 статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, введённых в эксплуатацию на день вступления Закона 261-ФЗ в силу, обязаны в срок до 1 января 2012 года обеспечить оснащение таких домов приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а так же ввод установленных приборов учёта в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены общедомовыми приборами используемых энергетических и природных ресурсов.

4.2 Проблемы в реализации энергосбережения в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального образования

Анализ существующей системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования позволяет выявить следующие проблемы в сфере энергосбережения:

запасы производительности насосного оборудования, которые закладываются при проектировании, исходя из условий возможности дальнейшего развития территории;

не квалифицированный подбор и замена оборудования эксплуатирующими организациями;

коррозия и замена труб;

износ насосного оборудования.

Основным направлением в энергосбережении системы водоснабжения и водоотведения района является замена существующего инженерного оборудования водозаборов, станций второго подъёма и сетей водоснабжения с применением современных энергосберегающих технологий.

Недостаточная степень оснащённости потребителей коммерческими приборами учёта затрудняет процесс сбора и учёта информации о потреблении тепловой энергии.

Согласно п. 5 статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, введённых в эксплуатацию на день вступления Закона 261-ФЗ в силу, обязаны в срок

до 1 января 2012 года обеспечить оснащение таких домов приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а так же ввод установленных приборов учёта в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены общедомовыми приборами используемых энергетических и природных ресурсов.

5. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры
Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят согласно «Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», утверждённые Приказом Министерства регионального развития РФ № 359/ГС от 01.10.2013 г., к которым относятся:

- критерии доступности коммунальных услуг для населения;
- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
- величины новых нагрузок;
- показатели качества поставляемого ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учёта;
- показатели надёжности поставки ресурсов;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
- показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов;
- показатели воздействия на окружающую среду.

Количественные значения целевых показателей определены с учетом выполнения всех мероприятий Программы в запланированные сроки. В перечень целевых показателей были включены показатели, актуальные для систем коммунальной инфраструктуры данного муниципального образования. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования представлены в таблицах 5.1-5.5.

Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования
Таблица 5.1

№ п/п	Наименование индикатора	Ед-цы изм.	Характеристика индикатора	Фактическое значение 2015	Расчетное значение показателей					
					2016	2018	2020	2022	2025	
1	ЗАО «Гормаш»									
1.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей									
1.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	101,1	100	100	100	100	100	100
1.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества заменённого оборудования к количеству установленного	10	10	10	10	10	10	10
1.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	30	35	40	45	50	55	55
1.2	Сбалансированность системы теплоснабжения									
1.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	80	80	80	80	80	80	80
1.3	Доступность для потребителей									
1.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	0	0	0	0	0	0	0
1.4	Эффективность деятельности									
1.4.1	Эффективность использования персонала (трудоёмкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	5/0,9	5/0,9	5/0,9	5/0,9	5/0,9	5/0,9	5/0,9
1.4.2	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	169,61	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1
2	ООО «ДРЭП ДСК»									
2.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей									
2.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	24	24	24	24	24	24	24
2.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	277,2	277,2	250	250	250	250	250
2.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества заменённого оборудования к количеству установленного	40	60	60	65	100	1000	1000
2.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	100	100	100	100	100	100	100
2.2	Сбалансированность системы теплоснабжения									
2.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	55	65	70	70	70	70	70
2.3	Доступность для потребителей									
2.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	0	0	0	0	0	0	0
2.4	Эффективность деятельности									
2.4.1	Эффективность использования персонала (трудоёмкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	7	7	8	8	8	8	8
2.4.2	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	977	1000	875	875	875	875	875
3	ООО «Жилищное управление ЖБК-1»									
3.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей									
3.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	8424	8424	8424	8424	8424	8424	8424
3.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	523,2	550	550	550	550	550	550
3.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества заменённого оборудования к количеству установленного	0	0	0	10	15	20	20
3.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	0	0	0	12	17	22	22
3.2	Сбалансированность системы теплоснабжения									
3.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	77	77	77	77	77	77	77
3.3	Доступность для потребителей									
3.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	100	100	100	100	100	100	100
3.4	Эффективность деятельности									
3.4.1	Эффективность использования персонала (трудоёмкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	13	13	13	13	13	13	13
3.4.2	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	1041	1058	1077	1077	1077	1077	1077
4	ООО «Цитробел»									
4.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей									
4.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	12	12	12	12	12	12	12
4.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	24,075	24,075	24,075	24,075	24,075	24,075	24,075
4.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
4.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества заменённого оборудования к количеству установленного	68,4	70	85	90	92	94	94
4.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	12	12	12	12	12	12	12
4.2	Сбалансированность системы теплоснабжения									
4.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6
4.3	Доступность для потребителей									
4.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	0	0	0	0	0	0	0
4.4	Эффективность деятельности									
4.4.1	Эффективность использования персонала (трудоёмкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75
4.4.2	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	70,3	126,6	126,6	126,6	126,6	126,6	126,6
5	ПАО «Квадра»									
5.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей									
5.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	0,00006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	22,75	22,95	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08

№ п/п	Наименование индикатора	Ед-цы изм.	Характеристика индикатора	Фактическое значение 2015	Расчетное значение показателей				
					2016	2018	2020	2022	2025
5.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	798,76	794,10	813,78	813,78	813,78	813,78
5.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного	0*	0*	0*	0*	0*	0*
5.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	28,0	28,5	29,6	30,6	31,6	33,1
5.2	Сбалансированность системы теплоснабжения								
5.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32
5.3	Доступность для потребителей								
5.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	0	0	0	0	0	0
5.4	Эффективность деятельности								
5.4.1	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
5.4.2	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	1 280,64	1 266,88	1 266,88	1 266,88	1 266,88	1 266,88
6	ЭСК «Сириус»								
6.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей								
6.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	0	-	-	-	-	-
6.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	24	-	-	-	-	-
6.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	0,2	-	-	-	-	-
6.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного	0	-	-	-	-	-
6.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	5	-	-	-	-	-
6.2	Сбалансированность системы теплоснабжения								
6.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	45	-	-	-	-	-
6.3	Доступность для потребителей								
6.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	0	-	-	-	-	-
6.4	Эффективность деятельности								
6.4.1	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	15	-	-	-	-	-
6.4.2	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	0,83	-	-	-	-	-
7	БГТУ им. В.Г. Шухова								
7.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей								
7.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	0	0	0	-	-	-
7.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	24	24	24	-	-	-
7.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	248,8	248,8	248,8	-	-	-
7.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного	0	0	0	-	-	-
7.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	100	100	100	-	-	-
7.2	Сбалансированность системы теплоснабжения								
7.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	75	75	75	-	-	-
7.3	Доступность для потребителей								
7.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	0	0	0	-	-	-
7.4	Эффективность деятельности								
7.4.1	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	1,7	1,7	1,7	-	-	-
7.4.2	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	1989,727	1989,73	1989,73	-	-	-
8	ООО «УК Тальвег»								
8.1	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей								
8.1.1	Перебои в снабжении потребителей	час./чел	Продолжительность отключений по любым причинам к численности населения, получающего услуги	24	24	24	24	24	24
8.1.2	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг	час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде	26,34	26,34	26,34	26,34	26,34	26,34
8.1.3	Коэффициент потерь	Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8.1.4	Индекс замены оборудования	%	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного	9	9	10	10	11	11
8.1.5	Износ систем теплоснабжения	%	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	6	8	10	12	14	16
8.2	Сбалансированность системы теплоснабжения								
8.2.1	Уровень загрузки производственных мощностей	%	Отношение фактической производительности оборудования к установленной	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3
8.3	Доступность для потребителей								
8.3.1	Индекс нового строительства	ед.	Отношение протяженности построенных сетей к общей протяженности сетей	0	0	0	0	0	0
8.4	Эффективность деятельности								
8.4.1	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей	100	100	100	100	100	100
8.4.2	Производительность труда	Гкал/чел	Отношение объема реализации к численности персонала	0,0754	0,0754	0,0754	0,0754	0,0754	0,0754

Целевые показатели развития системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования

Таблица 5.2

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Значение установленного целевого показателя	Значение фактического показателя на 01.01.2015г. (на начало периода регулирования)	Значение фактического показателя на 31.12.2015г. (на конец периода регулирования)
1	Целевой показатель качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,46	0,39
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	4,00	3,81	4,47
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	6,00	6,93	6,84
3	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	21,00	15,56	9,91
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,00	19,84	22,63
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м³	1,05	0,97	0,92
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м³		0,03	0,03
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт ч/м³	0,90	0,46	0,49
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м³		0,55	0,53

Целевые показатели развития системы газоснабжения муниципального образования

Таблица 5.3

№ п.п.	Инвестиционные проекты (наименование, описание)	Объем капитальных затрат, тыс. руб.										
		всего, в том числе:	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.22	Реконструкция тепломеханических схем ЦТП, ИТП и котельных	3000,0	3000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.23	Реконструкция котельной по ул. Ватутина, 22б с заменой котлов	6750,0	6750,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24	Реконструкция ГРУ и газового оборудования котельной «Психбольница» с заменой цокольного ввода газопровода в здание котельной	1000,0	1000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25	Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов	300,0	300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.26	Строительство ТКУ к жилым домам по ул. К.Заслонова ПП «БТС»	5500,0	5500,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.27	ПИР будущих периодов	15600,0	15600,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.28	Мероприятия по подключению потребителей	16000,0	-	16000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.29	Оборудование, не входящее в сметы строок	8145,0	-	8145,0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.30	Реконструкция котельной по ул. Щорса, 55 а	6315,0	-	6315,0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.31	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 132 кв. и 128 кв. с изменением трассировки и типа изоляции	26100,0	-	26100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.32	Мероприятия по подключению потребителей	16000,0	-	-	16000,0	-	-	-	-	-	-	-
1.33	Замена т/с ТМ №5 от МК-11 до МК-12/1 (2д630 L=58,2м.п.)	7130,1	-	-	7130,1	-	-	-	-	-	-	-
1.34	Замена тепловых сетей в квартале «Кооперативный институт» от ТК-3/К-и ЦТП по ул. Садовая, 118	2993,0	-	-	2993,0	-	-	-	-	-	-	-
1.35	Реконструкция котельной «Горзеленхоз»	10000,0	-	-	10000,0	-	-	-	-	-	-	-
1.36	Мероприятия по подключению потребителей	16000,0	-	-	-	16000,0	-	-	-	-	-	-
1.37	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 144 кв.	11883,0	-	-	-	11883,0	-	-	-	-	-	-
1.38	Замена тепловых сетей в квартале 3 ЮМР ул. Костюкова, 34	3150,0	-	-	-	3150,0	-	-	-	-	-	-
1.39	Замена тепловых сетей в 39 квартале от ТК-4/40 до ул. 50 лет Белгородской обл., 2,4 и Свято-Троицкий бул., 4	3150,0	-	-	-	3150,0	-	-	-	-	-	-
1.40	Замена сетей ГВС от ЦТП до ул. Железнякова, 18, 20 в квартале «Железнякова-Урожайная»	2310,0	-	-	-	2310,0	-	-	-	-	-	-
1.41	Замена тепловых сетей в квартале «Б. Хмельницкого, 201»	2100,0	-	-	-	2100,0	-	-	-	-	-	-
1.42	Замена т/с в кв. ДМБ от т. А до ТК-1/1-ДМБ ПП «БТС»	6000,0	-	-	-	-	2000,0	-	2000,0	-	2000,0	-
1.43	Замена т/с в кв. «Магистральная-Молодежная» от ТК-12/Маг.51 (через ТК-11 - ТК-10) до ТК-4/Маг.51	9178,0	-	-	-	-	3059,3	-	3059,3	-	3059,3	-
1.44	Замена т/с и сети ГВС в 149 квартале от ТК-4/149 до ТК-6/149	6581,6	-	-	-	-	2193,9	-	2193,9	-	2193,9	-
1.45	Замена тепловых сетей в квартале «Кооперативный ин-т» от ТК-3/К-и ЦТП «Садовая, 118	2993,0	-	-	-	-	997,7	-	997,7	-	997,7	-
1.46	Замена т/с и сети ГВС в кв. «Горького» от ТК-13/Гор.,2 до ул.Лермонтова, 8а, от ЦТП «Лермонова-Плеханова» до ул.Лермонтова,10а	20785,3	-	-	-	-	6928,4	-	6928,4	-	6928,4	-
1.47	Замена т/с и сети ГВС в «97 кв.» между ж.д. по ул.3 Интернационала,37 и 39, от ж.д. по ул.3 Интернационала,37 до ТК-4/97, от ТК-4/97 до д/с №8 ул. Октябрьская,74а, от д/с №8 ул.Октябрьская,74а до д/с №45 по ул.Октябрьская,86а	9346,0	-	-	-	-	3115,3	-	3115,3	-	3115,3	-
1.48	Замена тепловых сетей в квартале 1 ЮМР от ТК-4/1 ЮМР до ТК-2-5, ул. 5 Августа, 40,42,44	15570,0	-	-	-	-	5190,0	-	5190,0	-	5190,0	-
1.49	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 38 квартале от ТК-7-2/38 до ТК-7-4/38, от ТК-1/1-38 до ТК-2/38, от ТП(эл) до пр. Гражданский, 54	15750,0	-	-	-	-	5250,0	-	5250,0	-	5250,0	-
1.50	Замена тепловых сетей в квартале 6 ЮМР от ул. Шаландина, 7 до ул. Шаландина, 9, от пр. Ватутина, 10 до пр. Ватутина, 12, от пр. Ватутина, 12 до пр. Ватутина, 18	3100,0	-	-	-	-	1033,3	-	1033,3	-	1033,3	-
1.51	Реконструкция электроснабжения ЦТП, ИТП, ПНС и котельных ПП БТС	5000,0	-	-	-	-	1666,7	-	1666,7	-	1666,7	-
1.52	Реконструкция ПНС-3/4	8000,0	-	-	-	-	2666,7	-	2666,7	-	2666,7	-
1.53	Реконструкция тепломеханических схем ЦТП, ИТП и котельных	8500,0	-	-	-	-	2833,3	-	2833,3	-	2833,3	-
1.54	Реконструкция систем безнакипного режима на ЦТП	660,0	-	-	-	-	220,0	-	220,0	-	220,0	-
1.55	Замена тепловых сетей в 3 СМР квартале от ТК-1-6/3 СМР до ТК-1/7-3 СМР пр. Б.Хмельницкого, 134,138 и от ТК-3/3 СМР до пр. Б.Хмельницкого, 146а	3570,0	-	-	-	-	1190,0	-	1190,0	-	1190,0	-
1.56	Замена тепловых сетей в квартале 2 ЮМР от ТК-14а до ул. Щорса, 29,31, от МК-17/2а до МК-17/4	11550,0	-	-	-	-	3850,0	-	3850,0	-	3850,0	-
1.57	Замена тепловых сетей в квартале 4-5 ЮМР от ТК-1-2/4-5 ЮМР до пр. Ватутина, 9а, от ТК-55/4-5 ЮМР до ул. Костюкова, 45	4090,0	-	-	-	-	1363,3	-	1363,3	-	1363,3	-
1.58	Замена тепловых сетей в квартале 1 СМР от ТК-2-19/1СМР до д/с №15	2550,0	-	-	-	-	850,0	-	850,0	-	850,0	-
1.59	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 15 квартале от ТК-5/15 до ул. Белгородского полка, 25 и пр. Гражданский, 23а	6900,0	-	-	-	-	2300,0	-	2300,0	-	2300,0	-
1.60	Замена тепловых сетей в 125 квартале от ТК-5/125 до ул. Попова, 98	3040,0	-	-	-	-	1013,3	-	1013,3	-	1013,3	-
1.61	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 3а СМР квартале от ЦТП до ул. Садовая, 120б	9550,0	-	-	-	-	3183,3	-	3183,3	-	3183,3	-
1.62	Замена тепловых сетей в квартале «Сокол» от ТК-73 до ТК-76 от ТК-80 до ТК-81	2600,0	-	-	-	-	866,7	-	866,7	-	866,7	-
1.63	Замена т/с в кв. 4 ЮМР от ТК-2/1 - 4ЮМР до УТ-1 и далее до ул. Шаландина, 10	4000,0	-	-	-	-	1333,3	-	1333,3	-	1333,3	-
1.64	Реконструкция кот. «Молодежная»	12000,0	-	-	-	-	4000,0	-	4000,0	-	4000,0	-
1.65	Замена тепловых сетей в квартале «Молодежная-Магистральная» от кот. Молодежная,22 до ТК-6-4/Маг.51	21300,0	-	-	-	-	7100,0	-	7100,0	-	7100,0	-
1.66	Замена сетей ГВС в 165 квартале от ТК-6/165 до ТК-7/165 и ответвления к госпиталю ветеранов	1800,0	-	-	-	-	600,0	-	600,0	-	600,0	-
1.67	Замена т/с в 148а кв. от ТК-3 до ЦМИ ул.Студенческая,17а и сети ГВС от ТК-12-1/137 до ул. Курская,12	850,0	-	-	-	-	283,3	-	283,3	-	283,3	-
1.68	Замена т/с и сети ГВС в кв. «Железнякова-Урожайная» от ЦТП «Школа №7»до д/с №58 ул.Железнякова,2а	2700,0	-	-	-	-	900,0	-	900,0	-	900,0	-
1.69	Замена магистральных тепловых сетей	1850953,57	1069353,5	578859,99	202740,07	-	-	-	-	-	-	-
2	Водоснабжение											
2.1	Реконструкция (перебурка) скважин водозаборов № 4, 6, 7	19413,6	19413,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Реконструкция насосной станции II подъема водозабора № 4	54298,25	54298,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Расширение водозабора №6 путем бурения 10 скважин с полным обустройством, обвязкой и павильонами из сэндвич-панелей	7280,1	7280,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Проектирование и строительство насосной станции II подъема с резервуарами на водозаборе № 6	105000,0	5000,0	50000,0	50000,0	-	-	-	-	-	-	-
2.5	Строительство водовода д. 700 мм от скважины № 13 водозабора № 6 до станции обезжелезивания водозабора № 4 (продолжение)	28282,52	6000,00	6278,60	16003,92	-	-	-	-	-	-	-
2.6	Строительство новой насосной станции 3-й Северной зоны	114549,13	81718,70	27196,63	5633,80	-	-	-	-	-	-	-
2.7	Проектирование и строительство водовода д-700 мм от насосной станции водозабора № 4 до насосной станции ЮМР	40695,07	17647,51	23047,56	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	Замена водовода д-300 мм во дворе жилого дома № 125 по ул. Железнодорожная	480,24	-	480,24	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	Замена водопровода д-100 мм по пер.2-му Карьерному	341,8	341,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.10	Строительство высоковольтной линии электропередач на скважинах водозабора № 6	7400,0	-	7400,0	-	-	-	-	-	-	-	-
2.11	Реконструкция водопровода по ул. Самохвалова, ул. Чапаева, ул. Королева (нечетная сторона), ул. Глиники (№ 33-103) в с. Стрелецкое	4002,28	-	-	4002,28	-	-	-	-	-	-	-
2.12	Закольцовка водовода д-200 ул. Нагорная, ул.3 Интернационала, ул. Дзержинского, ул. Октябрьская (подключение жилого квартала по ул. Октябрьская - ул. Нагорная, застройщик - ООО «УК ЖБК-1»)	855,59	855,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.13	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул. Гостенская	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.14	Подключение жилого комплекса «Донецкий», планируемого к строительству (заказчик МКУ «УКС Администрации города Белгорода»)	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-
2.15	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул. Костюкова (застройщик - ООО «ВЕГА»)	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.16	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству квартала по ул. Попова, ул. Павлова, ул. Садовая, ул. Маяковского	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.17	Подключение многоквартирных жилых домов (6 позиций), планируемых к строительству по ул. Тимирязева	12000,0	-	-	12000,0	-	-	-	-	-	-	-
2.18	Подключение многоквартирных жилых домов (2 позиции), планируемых к строительству по ул. Лермонтова	4000,0	4000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.19	Подключение многоквартирного жилого дома, планируемого к строительству по ул.60 лет Октября	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-

№ п.п.	Инвестиционные проекты (наименование, описание)	Объем капитальных затрат, тыс. руб.										
		всего, в том числе:	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
2.20	Подключение многоквартирного жилого дома, планируемого к строительству по ул. Горького	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-
2.21	Подключение к централизованной системе водоснабжения новых абонентов микрорайона «Восточный» (заказчик МКУ «УКС Администрации города Белгорода»)	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
2.22	Подключение школы на 200 мест, совмещенной с ДОУ на 150 мест, планируемой к строительству в XI МКР	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
2.23	Подключение ледового дворца, планируемого к строительству по ул. Промышленная	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
2.24	Подключение дворца спорта, планируемого к строительству в районе ул. Везёлка	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-
2.25	Подключение жилых домов по ул. Автодорожная (67 участков для многодетных семей)	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
2.26	Подключение жилых домов по ул. Студенческая (35 земельных участков для многодетных семей)	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-
2.27	Строительство водопровода по ул. Н. Жигалова и ул. Зеленая в с. Беломестное	14735,10	-	-	14735,10	-	-	-	-	-	-	-
2.28	Строительство водопровода по ул. Подгорная в с. Петропавловка	2138,97	-	-	2138,97	-	-	-	-	-	-	-
2.29	Проектирование и строительство сетей водоотведения районов старой застройки города: «Супруновка», ул. Сумская (от с. Стрелецкое до ул. Чичерина)	35068,00	35068,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.30	Проектирование и строительство сетей водоотведения микрорайонов ИЖС (Юго-Западный-1, ул. Декабристов)	238330,0	-	115220,52	123109,48	-	-	-	-	-	-	-
3	Водоотведение											
3.1	Строительство (реконструкция) ГНС	130469,95	45490,54	84979,41	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	Реконструкция самотечного коллектора д-1200 мм по ул. Победы бестраншейным способом	45600,0	45600,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	Реконструкция самотечного коллектора д-1000 мм от камеры гашения по ул. III Интернационала до ГНС (Кировский коллектор) бестраншейным способом	16873,54	16873,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	Реконструкция самотечного коллектора д-1000 мм от района ул. Чапаева до ул. Победы бестраншейным способом	99660,0	-	-	99660,0	-	-	-	-	-	-	-
3.5	Реконструкция самотечного коллектора д-500 мм от пересечения улиц Королева-Щорса до камеры гашения КНС-5 бестраншейным способом	42110,0	-	30342,65	11767,35	-	-	-	-	-	-	-
3.6	Проектирование и строительство напорного коллектора д-900 мм от ГНС до ГОС	13052,66	-	-	13052,66	-	-	-	-	-	-	-
3.7	Проектирование и реконструкция второй очереди самотечного коллектора №9 (от камеры гашения КНС-5 по ул. Железнодорожная-Щорса до ул. Победы)	14730,15	-	7206,81	7523,34	-	-	-	-	-	-	-
3.8	Строительство напорного коллектора д-300 мм от КНС завода ФРЕЗ до ГОС	9467,16	9467,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	Реконструкция самотечного коллектора д-500-800 на участке от ул. Конева-Щорса до ул. Пушкарная (подключение 1 очереди микрорайона «Дубровка», застройщик - ООО «Новая высота»)	25462,61	25462,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.10	Подключение к централизованной системе водоотведения новых абонентов микрорайона «Восточный» (заказчик МКУ «УКС Администрации города Белгорода»)	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.11	Проектирование и строительство сетей водоотведения районов старой застройки города: «Оскочное», «Ячневое», «Савино», «Крейда», ул. Пирогова	45000,0	-	-	45000,0	-	-	-	-	-	-	-
3.12	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул. Гостенская	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.13	Подключение жилого комплекса «Донецкий», планируемого к строительству (заказчик МКУ «УКС Администрации города Белгорода»)	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-
3.14	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству по ул. Костюкова (застройщик - ООО «ВЕГА»)	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.15	Подключение многоквартирных жилых домов, планируемых к строительству квартала по ул. Попова, ул. Павлова, ул. Садовая, ул. Маяковского	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.16	Подключение многоквартирных жилых домов (6 позиций), планируемых к строительству по ул. Тимирязева	12000,0	-	-	12000,0	-	-	-	-	-	-	-
3.17	Подключение многоквартирных жилых домов (2 позиции), планируемых к строительству по ул. Лермонтова	4000,0	4000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.18	Подключение многоквартирного жилого дома, планируемого к строительству по ул. 60 лет Октября	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-
3.19	Подключение многоквартирного жилого дома, планируемого к строительству по ул. Горького	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-
3.20	Подключение школы на 200 мест, совмещенной с ДОУ на 150 мест, планируемой к строительству в XI МКР	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.21	Подключение ледового дворца, планируемого к строительству по ул. Промышленная	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.22	Подключение дворца спорта, планируемого к строительству в районе ул. Везёлка	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-
3.23	Подключение жилых домов по ул. Автодорожная (67 участков для многодетных семей)	2000,0	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.24	Подключение жилых домов по ул. Студенческая (35 земельных участков для многодетных семей)	2000,0	-	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-
3.25	Реконструкция блока доочистки сточных вод	155942,27	38442,28	65391,21	52108,78	-	-	-	-	-	-	-
3.26	Реконструкция первичных и вторичных отстойников на ГОС	14576,0	14576,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.27	Реконструкция системы обеззараживания стоков на ОСК	56500,0	1500,0	55000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.28	Приобретение установки дегельминтизации на ОСК	1500,0	1500,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Газоснабжение											
4.1	Газопровод к культурно-образовательному центру на базе школы №24, г. Белгород, ул. Корочанская, 318 (ПСД, СМР)	700,0	700,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Газопровод в г. Белгород, мкр. «Юго-Западный-2,2», 3-й пер. Ясный, 4-й пер. Ясный, 5-й пер. Ясный (СМР)	1000,0	1000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	Газопровод в г. Белгород, ул. Донецкая, ул. Подгорная (СМР)	400,0	400,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Электроснабжение											
5.1	Строительство школы искусств совмещенной с ДОУ в XI ЮМР, г. Белгород	4391,0	4391,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Строительство школы в мкр. Луч, г. Белгород	5196,0	5196,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	Строительство ДОУ на 350 мест в XI ЮМР, г. Белгород	11275,0	11275,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	Строительство школы в мкр. Новый-2, г. Белгород	9806,0	9806,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	Строительство бассейна в СОШ №40, г. Белгород	799,0	799,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	ОГБУ «УКС Белгородской области», строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом 42x24, ул. Королева 2а, г. Белгород	17253,0	17253,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7	Строительство СОШ №24 по ул. Корочанская, г. Белгород	2934,0	2934,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	Строительство многофункциональной спортивной арены на 10 тыс. зрительных мест, г. Белгород	68179,0	68179,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.9	Капитальный ремонт городского Дворца культуры, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 78 б	15252,0	15252,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.10	ОГБУ «УКС Белгородской области», благоустройство единого медицинского центра, г. Белгород	28,0	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.11	ОГБУ «УКС Белгородской области», реконструкция ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница», г. Белгород, ул. Губкина, 44, корпус №1 (грудничковое отделение)	1086,0	1086,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.12	Отделение пенсионного фонда, административное здание УПРФ, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 121	2228,0	2228,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.13	Реконструкция сетей наружного освещения на участке автомобильной дороги от ул. Магистральная до ул. Сумская, г. Белгород	3257,0	3257,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Сбор и утилизация твердых бытовых отходов											
6.1	Модернизация полигона ТБО	79758,0	39879,0	39879,0	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	Строительство мусороперерабатывающего комплекса	520000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ИТОГО	7672375,21	2688210,2	1571897,6	905710,5	38593	485988	0	685987,8	0	1295987,8	0

Финансовые потребности для реализации Программы
Теплоснабжение
Финансовые потребности определены на основании укрупненных нормативов цены строительства, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 643 «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные приказы Министерства регионального развития Российской Федерации» (НЦС 81-02-2012), оценок экспертов и открытых источников информации с учетом уровня цен на 2014 год без учета налога на добавленную стоимость.

Реализация разработанных мероприятий направлена как на повышение качества и надежности теплоснабжения потребителей, так и на снижение расходов на тепловую энергию, что позволяет говорить о снижении эксплуатационных затрат за счет экономии топлива, энергии, трудовых ресурсов.

Увеличение затрат на тепловую энергию за счет роста амортизационных отчислений учтено только по мероприятиям, финансируемым за счет инвестиционной составляющей, т. к. имущество, приобретенное (созданное) с использованием бюджетных средств целевого финансирования, не подлежит амортизации (статья 256 Налогового кодекса Российской Федерации).

В таблице 7.1.1 приведены общие сведения о необходимых капитальных вложениях для реализации мероприятий по развитию системы теплоснабжения города Белгорода.

Общие сведения о необходимых капитальных вложениях для реализации мероприятий по развитию системы теплоснабжения муниципального образования
Таблица 7.1.1

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя (тыс. руб.)										Всего
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1.	Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов	1538011,5	1043475,0	437851,2	38593,0	485988,0	0,0	685987,8	0,0	1295987,8	0,0	5525894,3
2.	Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений	0,0	46140,3	77444,6	90580,1	91737,9	106317,6	106317,6	126897,2	126897,2	165776,8	938109,3

Водоснабжение

Финансовые потребности определены на основании укрупненных нормативов цены строительства, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 643 «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры и внесении изменений в отдельные приказы Министерства регионального развития Российской Федерации» (НЦС 81-02-2012), смет организаций коммунального комплекса, оценок экспертов, прейскурантов поставщиков оборудования и открытых источников информации с учетом уровня цен на 2014 год без учета налога на добавленную стоимость. Стоимость мероприятий учитывает проектно-изыскательские работы.

Реализация разработанных мероприятий направлена как на повышение качества и надежности водоснабжения потребителей, так и на снижение расходов на воду, что позволяет говорить о снижении эксплуатационных затрат за счет экономии воды, электроэнергии, трудовых ресурсов.

Увеличение затрат на воду за счет роста амортизационных отчислений учтено только по мероприятиям, финансируемым за счет платы за подключение и инвестиционной составляющей, т. к. имущество, приобретенное (созданное) с использованием бюджетных средств целевого финансирования, не подлежит амортизации (статья 256 Налогового кодекса Российской Федерации).

В таблице 7.2.1 приведены общие сведения о необходимых капитальных вложениях для реализации мероприятий по развитию системы водоснабжения города Белгорода.

Общие сведения о необходимых капитальных вложениях для реализации мероприятий по развитию системы водоснабжения муниципального образования
Таблица 7.2.1

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя (тыс. руб.)										Всего
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1.	Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов	237623,6	237623,6	216747,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	691994,3
2.	Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений	0,0	7128,7	14257,4	20759,8	20759,8	20759,8	20759,8	20759,8	20759,8	20759,8	166704,9

Водоотведение

Финансовые потребности определены на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства (Государственные сметные нормативы. Нормативы цены строительства. НЦС 81-02-2012. Москва, 2012 – 194 стр. Утверждены приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2011 г. №643), смет организаций коммунального комплекса, оценок экспертов, прейскурантов поставщиков оборудования и открытых источников информации с учетом уровня цен на 2014 г. без учета налога на добавленную стоимость. Стоимость мероприятий учитывает проектно-изыскательские работы.

Реализация разработанных мероприятий направлена как на повышение качества и надежности водоотведения от потребителей, так и на снижение расходов на услуги водоотведения, что позволяет говорить о снижении эксплуатационных затрат за счет экономии электроэнергии, трудовых ресурсов.

Увеличение затрат на отведение стоков за счет роста амортизационных отчислений учтено только по мероприятиям, финансируемым за счет платы за подключение и инвестиционной составляющей, т. к. имущество, приобретенное (созданное) с использованием бюджетных средств целевого финансирования, не подлежит амортизации (ст.256 Налогового кодекса РФ).

В таблице 7.3.1 приведены общие сведения о необходимых капитальных вложениях для реализации мероприятий по развитию системы водоотведения города Белгорода.

Общие сведения о необходимых капитальных вложениях для реализации мероприятий по развитию системы водоотведения муниципального образования
Таблица 7.3.1

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя (тыс. руб.)										Всего
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1.	Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов	208912,1	250920,1	251112,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	710944,3
2.	Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений	0,0	6267,4	13795,0	21328,3	21328,3	21328,3	21328,3	21328,3	21328,3	21328,3	169360,6

Электроснабжение

Стоимости мероприятий определены на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства (Государственные сметные нормативы. Нормативы цены строительства. НЦС 81-02-2012. Москва, 2012 – 194 стр. Утверждены приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2011 г. №643); укрупненных показателей стоимости строительства сооружений городской инфраструктуры КО-Инвест 2009г.); укрупненных оценок стоимости мероприятий по объектам аналогам, без учета налога на добавленную стоимость.

Реализация разработанных мероприятий направлена на поддержание нормативных параметров работы системы и повышение эффективности работы системы за счет меньшего количества нарушений, а также на подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства.

Увеличение затрат на передачу электрической энергии за счет роста амортизационных отчислений учтено только по мероприятиям, финансируемым за счет инвестиционной составляющей, т. к. имущество, приобретенное (созданное) с использованием бюджетных средств целевого финансирования, не подлежит амортизации (ст.256 Налогового кодекса РФ).

В таблице 7.4.1 приведены общие сведения о необходимых капитальных вложениях для реализации мероприятий по развитию системы электроснабжения города Белгорода.

Общие сведения о необходимых капитальных вложениях для реализации мероприятий по развитию системы электроснабжения муниципального образования
Таблица 7.4.1

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя (тыс. руб.)										Всего
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1.	Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов	141684,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	141684,0
2.	Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений	0,0	4250,5	4250,5	4250,5	4250,5	4250,5	4250,5	4250,5	4250,5	4250,5	38254,7

Газоснабжение

Реализация разработанных мероприятий направлена на подключение к системе газораспределения города объектов нового строительства.

В таблице 7.5.1 приведены общие сведения о необходимых капитальных вложениях для реализации мероприятий по развитию системы газоснабжения города Белгорода.

Общие сведения о необходимых капитальных вложениях для реализации мероприятий по развитию системы газоснабжения муниципального образования
Таблица 7.5.1

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя (тыс. руб.)										Всего
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1.	Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов	2100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2100,0
2.	Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений	0,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	567,0

Утилизация твердых бытовых отходов

Реализация разработанных мероприятий направлена на модернизацию полигона ТБО города Белгорода.

В таблице 7.5.1 приведены общие сведения о необходимых капитальных вложениях для реализации мероприятий по развитию системы сбора и утилизации твердых бытовых отходов.

Общие сведения о необходимых капитальных вложениях для реализации мероприятий по развитию системы газоснабжения муниципального образования
Таблица 7.5.1

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя (тыс. руб.)										Всего
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1.	Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов	279939,5	39879,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	599758,0
2.	Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

8. Организация реализации проектов

Инвестиционные проекты, включенные в Программу, могут быть реализованы в следующих формах:

- проекты, реализуемые действующими организациями;
- проекты, выставленные на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе организации, индивидуальные предприниматели, по договору коммерческой концессии (подрядные организации, определенные на конкурсной основе);
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием городского округа;
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

Основной формой реализации Программы является разработка инвестиционных программ организаций коммунального комплекса; организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере ресурсо и энергоснабжения.

Особенности принятия инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Инвестиционная программа организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры - определяемая органами местного самоуправления для организации коммунального комплекса программа финансирования строительства и (или) модернизации системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) бытовых отходов, в целях реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее также - инвестиционная программа).

Инвестиционные программы организаций коммунального комплекса утверждаются органами местного самоуправления.

Согласно требованиям Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» на основании программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры органы местного самоуправления разрабатывают технические задания на разработку инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, на основании которых организации разрабатывают инвестиционные программы и определяют финансовые потребности на их реализацию.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ являются надбавки к тарифам для потребителей и плата за подключение к сетям инженерной инфраструктуры. Предложения о размере надбавки к ценам (тарифам) для потребителей и соответствующей надбавке к тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса, а также предложения о размерах тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры и тарифа организации коммунального комплекса на подключение подготавливает орган регулирования.

Особенности принятия инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, - программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей ре-

гулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, по строительству, капитальному ремонту, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплоснабжающих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения.

Инвестиционные программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, согласно требованиям Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», утверждаются органами государственной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с органами местного самоуправления.

Правила согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, утверждает Правительство Российской Федерации.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ организаций - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения определяются согласно Правилам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.07.2007 № 464 «Об утверждении правил финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения».

Особенности принятия инвестиционных программ субъектов электроэнергетики. Инвестиционная программа субъектов электроэнергетики - совокупность всех намечаемых к реализации или реализуемых субъектом электроэнергетики инвестиционных проектов.

Правительство РФ в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» устанавливает критерии отнесения субъектов электроэнергетики к числу субъектов, инвестиционные программы которых (включая определение источников их финансирования) утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и (или) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, и порядок утверждения (в том числе порядок согласования с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации) инвестиционных программ и осуществления контроля за реализацией таких программ.

Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций утверждены Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 977.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ субъектов электроэнергетики являются инвестиционные ресурсы, включаемые в регулируемые тарифы.

Особенности принятия программ газификации городских округов и специальных надбавок к тарифам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере газоснабжения.

В целях дальнейшего развития газификации регионов и в соответствии со статьей 17 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» Правительство Российской Федерации своим Постановлением от 03.05.2001 № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации» установило, что в тарифы на транспортировку газа по газораспределительным сетям могут включаться, по согласованию с газораспределительными организациями, специальные надбавки, предназначенные для финансирования программ газификации, утверждаемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Программы газификации - это комплекс мероприятий и деятельность, направленные на осуществление перевода потенциальных потребителей на использование природного газа и поддержание надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей.

Средства, привлекаемые за счет специальных надбавок, направляются на финансирование газификации жилищно-коммунального хозяйства, предусмотренной указанными программами.

Размер специальных надбавок определяется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по методике, утверждаемой Федеральной службой по тарифам.

Специальные надбавки включаются в тарифы на транспортировку газа по газораспределительным сетям, установленные для соответствующей газораспределительной организации.

Методика определения размера специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям для финансирования программ газификации разработана во исполнение Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 03.05.2001 № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации» и утверждена приказом ФСТ от 18.11.2008 № 264-э/5.162.

По ежегодным результатам мониторинга осуществляется своевременная корректировка ПКР, в частности корректировка целевых показателей и данных программ инвестиционных проектов.

9. Программы инвестиционных проектов, тариф и плата (тариф) за подключение (присоединение) рекомендуется различать группы проектов по следующим признакам:

- нацеленные на присоединение новых потребителей;
- обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения;
- обеспечивающие выполнение экологических требований;
- обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении;
- высокоэффективные проекты (со сроками окупаемости за счет получаемых эффектов при принятой средней стоимости инвестиций до 7 лет);
- проекты с длительным сроком окупаемости (со сроками окупаемости от 7 до 15 лет за счет получаемых эффектов при принятой средней стоимости инвестиций);
- проекты со сроками окупаемости более 15 лет.

Все проекты, рекомендованные к реализации в рамках данной Программы, в основном имеют целью присоединение новых потребителей или повышение надежности ресурсоснабжения. Однако часть проектов рекомендуется осуществить для выполнения экологических требований (обустройство зон санитарной охраны на источниках водоснабжения) и повышения энергоэффективности. При рассматриваемой форме реализации инвестиционных проектов наиболее эффективными по критерию минимизации стоимости ресурсов для потребителей городского округа будут являться механизмы их финансирования:

- с привлечением бюджетных средств (для оплаты части инвестиционных проектов или оплаты процентов по заемным средствам):
 - федеральный бюджет;
 - областной бюджет;
 - местный бюджет.
- с привлечением внебюджетных источников:

- за счет платы (тарифа) на подключение вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системам коммунальной инфраструктуры и тарифов организации коммунального комплекса на подключение;

- надбавки к ценам (тарифам) для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса и надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса;
- привлеченные средства (кредиты);
- средства организаций и других инвесторов (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов).

Иные механизмы финансирования инвестиционных проектов предполагают включение в расходы на их реализацию платы за привлечение заемных средств инвесторов (кредитных организаций), увеличивая стоимость ресурсов для потребителей.

Объемы финансирования инвестиций по проектам Программы определены в ценах отчетного года, носят оценочный характер и подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий.

В 1 квартале текущего года, следующего за отчетным, Программа ежегодно корректируется Координатором по итогам фактического финансирования из всех видов источников.

Тарифы на коммунальные услуги, оказываемые потребителям города Белгорода, ежегодно устанавливаются в рамках предельных уровней тарифов или их ростов, устанавливаемых Федеральной службой по тарифам РФ (ФСТ России). ФСТ России рассчитывает индексы роста исходя из сценарных условий функционирования экономики Российской Федерации и основных параметров прогноза социально - экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов, разработанного Минэкономразвития и одобряемого на заседании Правительства Российской Федерации.

Правила подключения новых абонентов к системам коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и водоотведения организации муниципального образования руководствуются:

постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 № 644 (ред. от 14.10.2015 г.) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В сфере теплоснабжения организации муниципального образования руководствуются:

- Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 30 декабря 2012 г. № 318-ФЗ (ред. от 23.06.2014 г.) «О внесении изменений в кодекс Российской Федерации и отдельных законодательные акты Российской Федерации»;
- постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. № 307 (ред. от 14.11.2014 г.) «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В сфере электроснабжения организации муниципального образования руководствуются:

- правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электро-

сетевого хозяйства, принадлежащим сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861.

В сфере газоснабжения организации муниципального образования руководствуются:

- правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ № 30 декабря 2013 г. № 1314.

10. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» при установлении тарифов (цен) на товары и услуги коммунального комплекса следует учитывать доступность для потребителей данных товаров и услуг.

Плата за коммунальные услуги включает в себя плату за холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение и вывоз твердых бытовых отходов.

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг.

Для определения доступности приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса использованы данные об установленных ценах (тарифах) для потребителей и надбавках к ценам (тарифам) с учетом среднегодового дохода населения.

Для определения возможности финансирования Программы за счет средств потребителей была произведена оценка доступности для населения города совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги по следующим показателям, установленным Методическими указаниями по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 № 378 «Об утверждении Методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» (далее в настоящем разделе - Методические указания):

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Одним из принципов разработки Программы является обеспечение доступности коммунальных услуг для населения. В таблице 10.1 представлены данные о средних размерах платы по отдельным видам коммунальных услуг в городском округе «Город Белгород».

Сведения о размерах платы за услуги ЖКХ
Таблица 10.1

Вид коммунальной услуги	Средний платеж населения в 2015 г., руб. в мес. на 1 человека
Электроснабжение, руб./кВтчас	476,8
Водоснабжение, руб./ м³	160
Горячее водоснабжение, руб./ м³	250
Теплоснабжение, руб./Гкал (население)	800
Природный газ, руб./м³	100
ТБО руб./м³	-

Среднемесячная заработная плата работников городского округа «Город Белгород» за период 2008-2014 гг. представлена в таблице 10.2.

Среднемесячная заработная плата, руб.
Таблица 10.2

	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Средняя заработная плата за год, руб.	16 171,9	17 271,6	19 218,5	21 391,1	24 098,8	26 423,9	28 546,9

Средний размер заработной платы по городскому округу «Город Белгород» составляет 28 546,9 руб.

Доля платы за коммунальные ресурсы составляет 7,54 %.

Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг – это:

- помощи тем лицам, которые в виду сложившихся обстоятельств не могут в полной мере производить оплату коммунальных услуг без оказания негативного влияния на семейный бюджет;
- адресная целевая поддержка населения, которая эффективно обеспечивает социальную защиту низкооплачиваемых, малоимущих и безработных граждан и членов их семей от повышения платы за жилье и коммунальные услуги, так как семья, оформившая субсидии, защищена от роста тарифов.

Право на получение такой помощи и ее размер зависит от материального положения всей семьи.

Средства на субсидии выделяются из областного бюджета специально для поддержки граждан у которых квартплата съедает слишком большую долю их доходов.

Правом на предоставление субсидий на оплату жилищно-коммунальных услуг обладают граждане, если их расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, рассчитанные исходя из размера регионального стандарта нормативной площади жилого помещения и размера регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг, превышают:

- 10 % для семей (одиноко проживающего гражданина) со среднедушевым доходом меньше или равном величине прожиточного минимума;
- 22 % для семей (одиноко проживающего гражданина) со среднедушевым доходом выше прожиточного минимума.

Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг предоставляются в соответствии с:

Законодательством РФ:

- Жилищным кодексом РФ от 01.03.2005г.;
- ФЗ от 5.04.2003г. № 44 – ФЗ « О порядке учета доходов и расчета среднедушевого дохода семьи и одиноко проживающего гражданина для признания их малоимущими и оказания им государственной социальной помощи»;
- ФЗ от 24.10.1997 г. № 134-ФЗ « О прожиточном минимуме в РФ»;
- Постановлением Правительства РФ от 14.12.2005г. № 761 «О предоставлении субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг»;
- Постановлением Правительства РФ от 20.08.2003г. № 512 «О перечне видов доходов, учитываемых при расчете среднедушевого дохода семьи и дохода одиноко проживающего гражданина для оказания им государственной социальной помощи».

Законодательством Белгородской области:

- Законом Белгородской области от 28.12.2004г. № 165 «Социальный кодекс Белгородской области»;
- Законом Белгородской области от 23.07.2001г. № 154 « О прожиточном минимуме в Белгородской области»;
- Постановлением правительства Белгородской области от 28.03.2011г. № 106-пп «О предоставлении субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг»;
- Постановлением правительства Белгородской области от 25.02.2013 г. № 46-пп «Об утверждении региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг по муниципальным образованиям Белгородской области на 2013год».

Информация о выплаченных суммах ежемесячной денежной компенсации на оплату жилого помещения и коммунальных услуг представлена в таблице 10.3.

Ежемесячная денежная компенсация на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.
Таблица 10.3

Год	Ежемесячная денежная компенсация на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, тыс. руб.	Субсидия на оплату жилищно-коммунальных услуг		
		Общая сумма	В том числе	
		Городской бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет
2014	581820,7	798,6	198321,7	382700,4
2015	563008,7	717,2	193768,6	368522,9

Предоставление гражданам жилищных субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг согласно данным РосСтата представлено в таблице 10.3.

Таблица 10.3

	2010	2011	2012	2013	2014
Число служб субсидий, шт.	22	22	22	22	22
Получали субсидии в отчетном году, %	17,6	12,8	11	9,1	9,8
Удельный вес семей, пользующихся субсидиями, %	3,1	2,2	1,9	1,6	1,7
Общая сумма субсидий населению на оплату жилищно-коммунальных услуг, млн. рублей:	92,5	91,3	76,1	77,6	91,5
Среднемесячный размер субсидий на семью, рублей	437	596	578	712	780

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

тридцать четвертая сессия пятого созыва

РЕШЕНИЕ

от 27 апреля 2016 г.

№ 371

О внесении изменений в решение Совета депутатов города Белгорода от 24.07.2014 г. № 130 «Об утверждении Положения об управлении архитектуры и градостроительства администрации города»

В целях приведения муниципальных правовых актов в соответствие с действующим законодательством

Совет депутатов города Белгорода РЕШИЛ:

1. Внести в Положение об управлении архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода, утвержденное решением Совета депутатов города Белгорода 24 июля 2014 года № 130, следующие изменения:

1.1. По всему тексту Положения слова «начальник департамента строительства и архитектуры» и «начальник Управления» заменить на слова «руководитель департамента строительства и архитектуры» и «руководитель Управления» в соответствующем числе и падеже.

1.2. Пункты 3.18 и 3.20 раздела III «Функции» исключить.

1.3. Раздел III «Функции» дополнить пунктами 3.31, 3.32, 3.33, 3.34 следующего содержания:

«3.31. Согласовывает карты (план) охранной зоны объекта газораспределительной сети, проходящего полностью или частично по территории городского округа «Город Белгород», подготовленные по форме, утвержденной Правительством Российской Федерации.

3.32. Осуществляет присвоение, изменение и аннулирование адреса объекта недвижимости, присвоение наименований элементам улично-дорожной сети (за исключением автомобильных дорог федерального значения, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения), наименований элементов планировочной структуры в границах городского округа, изменение, аннулирование таких наименований, размещение информации в государственном адресном реестре.

3.33. Организует работу по предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

3.34. Организует работу по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.»

1.4. Пункт 3.31 раздела III «Функции» считать соответственно пунктом 3.35.

2. Настоящее решение вступает в силу после опубликования в газете «Наш Белгород».

3. Контроль за выполнением решения возложить на постоянную комиссию Совета депутатов города Белгорода по градостроительству и развитию городского хозяйства.

С.Н. ГЛАГОЛЕВ,
председатель Совета депутатов города Белгорода
А.В. ПОТАПОВ,
секретарь сессии

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 апреля 2016 г.

№ 62

Об утверждении Порядка проведения отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород»

В целях повышения уровня благоустройства города и создания комфортной и эстетической территории жизнедеятельности в рамках реализации муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства города Белгорода на 2015 - 2020 годы», утвержденной постановлением администрации города от 06 октября 2014 года № 219, в соответствии с постановлением Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года № 440-пп «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области на 2014-2020 годы»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок проведения отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород» (прилагается).

2. Для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород» создать комиссию по проведению отбора дворовых территорий многоквартирных домов и утвердить ее персональный состав (прилагается).

3. Утвердить Положение комиссии по проведению отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород» (прилагается).

4. Уполномочить департамент городского хозяйства администрации города Белгорода прием заявок на участие в отборе дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов в городском округе «Город Белгород».

5. Управлению информации и массовых коммуникаций (Губина С.А.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Наш Белгород».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по строительству, транспорту и жилищно-коммунальному хозяйству В.В. Веретенникова.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

О ходе выполнения постановления информировать к 01 декабря 2016 года.

К. ПОЛЕЖАЕВ,
глава администрации города Белгорода

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации города Белгорода
от 28 апреля 2016 г. № 62

ПОРЯДОК

проведения отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород»

1. Настоящий Порядок, разработанный в целях реализации муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства города Белгорода на 2015 - 2020 годы», утвержденной постановлением администрации города от 06 октября 2014 года № 219, определяет условия и критерии отбора дворовых территорий многоквартирных домов (далее - отбор дворовых территорий МКД) для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород» (далее по тексту - перечень дворовых территорий).

Перечень дворовых территорий формируется из числа дворовых территорий многоквартирных домов, претендующих на получение бюджетных средств и принявших участие в отборе дворовых территорий МКД.

2. Основные понятия, используемые в настоящем Порядке:

1) организатор отбора дворовых территорий МКД - департамент городского хозяйства администрации города Белгорода, который отвечает за организацию и проведение отбора дворовых территорий МКД (далее по тексту - Организатор отбора);

2) комплексное благоустройство дворовых территорий - комплекс мероприятий, направленных на улучшение санитарного, экологического и эстетического состояния дворовой территории;

3) заявка - заявка на участие в отборе дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород» по форме, указанной в приложении № 1 к настоящему Порядку;

4) участник отбора - физическое или юридическое лицо, уполномоченное общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме на участие в отборе дворовых территорий МКД;

5) акт обследования дворовых территорий многоквартирных домов - документ, составленный по форме, указанной в приложении № 2 к настоящему Порядку, на основании осмотра дворовых территорий, содержащий перечень имеющихся дефектов и их объемов, подписанный представителями управляющей организации (товарищества собственников жилья, жилищного или иного специализированного потребительского кооператива), собственников помещений многоквартирного дома;

3. Для участия в отборе дворовых территорий МКД участники отбора должны выполнить следующие условия:

1) собственниками помещений в многоквартирном доме осуществлен выбор способа управления

многоквартирным домом;

2) проведено обследование дворовой территории многоквартирного дома, составлен акт обследования дворовой территории;

3) общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме принято решение об участии в отборе дворовых территорий МКД на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий, в том числе:

- о лице, уполномоченном на подачу заявки;

- об утверждении схемы благоустройства дворовой территории и видов планируемых работ;

- о возможном финансовом соучастии собственников помещений, в части приобретения элементов благоустройства;

- об определении уполномоченных лиц из числа собственников помещений для участия в обследовании дворовой территории, приемке выполненных работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, в том числе подписании соответствующих актов приемки выполненных работ и актов приема-передачи объектов внешнего благоустройства;

- об обязательном последующем содержании за счет средств собственников помещений в МКД и текущем ремонте объектов внешнего благоустройства, выполненных в рамках мероприятий, согласно предлагаемому обслуживающей организацией размеру платы за содержание жилого помещения;

- о возможном последующем содержании за счет средств собственников помещений в МКД и текущем ремонте элементов видеонаблюдения, установленных в рамках мероприятий.

Указанное решение принимается большинством голосов от общего числа голосов, принимающих участие в данном собрании собственников помещений в многоквартирном доме и оформляется протоколом по форме, указанной в приложении № 3 к настоящему Порядку.

4. Организатор отбора готовит сообщение о проведении отбора дворовых территорий МКД, которое подлежит официальному опубликованию в печатных средствах массовой информации и размещению на официальном сайте администрации города Белгорода: <http://www.beladm.ru>.

5. Заявка на участие в отборе дворовых территорий МКД подается участником отбора Организатору отбора в письменной форме в срок, установленный в сообщении о проведении отбора дворовых территорий МКД.

Заявка регистрируется специалистом, который делает отметку на заявке о получении такой заявки с указанием даты и времени ее получения.

Срок подачи заявок должен составлять не более 14 календарных дней с момента опубликования сообщения на сайте организатора отбора о проведении отбора.

В случае внесения изменений в настоящий Порядок после официального опубликования срок подачи заявок должен быть увеличен не менее чем на 7 дней.

Все листы заявки и прилагаемые документы на участие в отборе дворовых территорий МКД должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка должна быть скреплена печатью участника отбора (для юридических лиц) и подписана участником отбора.

6. К заявке прилагаются следующие документы:

1) заверенные копии протоколов общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, оформленные в соответствии с требованиями Жилищного кодекса Российской Федерации, с принятыми решениями:

- о выборе способа управления многоквартирным домом;

- об участии в отборе дворовых территорий МКД на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий;

2) акт обследования дворовых территорий многоквартирных домов;

3) копия документа, удостоверяющего личность для участника отбора - физического лица;

4) копии устава, свидетельства о государственной регистрации и о постановке на налоговый учет для участника отбора - юридического лица;

7. Комплексному благоустройству не подлежат следующие дворовые территории многоквартирных домов:

1) введенные в эксплуатацию позднее 2006 года;

2) принявшие участие в отборе дворовых территорий МКД в предыдущем году, по результатам которого на территории МКД проведены работы по комплексному благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов;

8. Участник отбора формирует пакет документов, указанный в п.6 настоящего Порядка, и направляет его в адрес Организатора отбора в сроки, указанные в сообщении о проведении отбора дворовых территорий МКД - в приемную департамента городского хозяйства администрации города Белгорода.

В отношении одной дворовой территории многоквартирного дома может быть подана только одна заявка на участие в отборе.

9. Каждая заявка на участие в отборе регистрируется Организатором отбора отдельно.

Заявки, поступившие после установленного срока, не рассматриваются, регистрируются и возвращаются участнику отбора.

10. Комиссия проводит отбор представленных заявок посредством оценки заявок на участие в отборе дворовых территорий МКД по балльной системе, исходя из содержания и значимости критериев отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород», указанных в приложении №4 к настоящему Порядку, в срок не более 3 рабочих дней с момента окончания срока подачи заявок.

Использование иных критериев оценки заявок не допускается.

11. Комиссия рассматривает заявки на участие в отборе на соответствие требованиям, установленным настоящим Порядком, о чем составляется протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в отборе (далее - протокол оценки), в котором в обязательном порядке оцениваются заявки всех участников отбора, с указанием набранных ими баллов и порядковых номеров, присвоенных участникам отбора по количеству набранных баллов.

Меньший порядковый номер присваивается участнику отбора, набравшему большее количество баллов.

В случае, если участники отбора набирают одинаковое количество баллов, меньший порядковый номер присваивается участнику отбора, заявка на участие в отборе которого поступила ранее других.

В результате оценки представленных заявок осуществляется формирование адресного перечня дворовых территорий из участников отбора в порядке очередности, в зависимости от присвоенного порядкового номера в порядке возрастания.

12. Для принятия решения комиссия запрашивает:

- справку об оплате за ремонт и содержание жилья, взносов на капитальный ремонт, представленную

ОАО «Региональный расчетно-кассовый центр»;

- справку о дате проведения капитального ремонта многоквартирного дома, представленную департаментом городского хозяйства администрации города Белгорода;

- справку о дате проведения капитального ремонта благоустройства дворовой территории, предоставленную департаментом строительства и архитектуры администрации города Белгорода.

Комиссия проводит проверку данных, предоставленных участниками отбора, путем визуального осмотра при выезде на дворовую территорию.

13. Протокол оценки подписывается всеми членами Комиссии, присутствовавшими на заседании, и размещается на официальном сайте организатора конкурса и в средствах массовой информации в течение трех рабочих дней с момента его подписания.

14. Заявка на участие в отборе отклоняется комиссией в следующих случаях:

1) представления пакета документов не в полном объеме;

2) невыполнения участником отбора условий, установленных в пункте 3 настоящего Порядка;

3) представления недостоверных сведений.

15. Отбор признается несостоявшимся в случаях, если:

1) отклонены все заявки на участие в отборе;

2) не подано ни одной заявки на участие в отборе;

3) подана только одна заявка на участие в отборе.

16. В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в отборе подана только одна заявка на участие в отборе, Комиссия признает отбор несостоявшимся и рассматривает указанную заявку.

Если заявка соответствует требованиям и условиям настоящего Порядка, дворовая территория включается в перечень дворовых территорий.

17. В случае признания отбора несостоявшимся, либо в случае, если в результате отбора обм средств, предоставленных на проведение комплексного благоустройства дворовых территорий из бюджетов городского округа «Город Белгород» и Белгородской области останется частично нераспределенным среди участников отбора, организатор отбора самостоятельно определяет (дополняет) перечень дворовых территорий при наличии решения собственников помещений многоквартирного дома о проведении комплексного благоустройства дворовой территории.

18. По окончании выполнения работ по комплексному благоустройству дворовой территории уполномоченное собственниками помещений лицо подписывает акт приема-передачи объектов внешнего благоустройства для их последующего содержания в соответствии с приложением № 5 к настоящему Порядку.

С. КУЛИКОВ,
руководитель департамента городского хозяйства

Приложение № 1
к Порядку проведения отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород»

ЗАЯВКА

на участие в отборе дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород»

Дата: _____

Куда: в Департамент городского хозяйства администрации города Белгорода:308000, г. Белгород, пр. Гражданский, 38 каб. 402.

Наименование участника отбора: _____

Местонахождение участника отбора (юридический адрес и почтовый адрес, место жительства): _____

ИНН, КПП, ОГРН (для юридического лица): _____

Паспортные данные (для физического лица): _____
Номер контактного телефона (факса): _____

Изучив Порядок проведения отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород», _____ (наименование участника отбора)

в лице _____ (наименование должности и Ф.И.О., подписавшего заявку)

изъявляет желание участвовать в отборе территорий МКД.

Предлагаем включить _____ (вид работ, адрес территории МКД)

В случае, если наша дворовая территория будет отобрана/не отобрана для производства работ по комплексному благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов в городе Белгород, просим Вас письменно уведомить уполномоченного представителя собственников помещений:

_____ (ФИО представителя, адрес)

К настоящей заявке прилагаются документы на _____ л.

Должность _____ (подпись, фамилия, имя, отчествоподписавшего заявку)

Приложение № 2

к Порядку проведения отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород»

АКТ

обследования дворовых территорий многоквартирных домов

«__» _____ 201__ года _____ город Белгород

Наименование участника отбора (ФИО): _____

произвели обследование дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: город Белгород улица _____, дом № _____.

Обследованием на месте установлены следующие дефекты:

Виды работ	Тип покрытия (переходный, асфальтобетонное (бетонное), другое)	Единица изм.	Объем	Примечание
1 Повреждения покрытия проездов				
2 Наличие игрового оборудования				
3 Наличие малых архитектурных форм				
4 Наличие парковочных мест				
5 Наличие озеленения				
6 Наличие тротуаров				

Представители собственников жилья:

(подпись) (Ф.И.О.)
Представитель управляющей организации (ТСЖ, ЖК, ЖСПК):

(подпись) (Ф.И.О.)

Приложение № 3

к Порядку проведения отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород»

ФОРМА ПРОТОКОЛА № _____ - 201__ (указывается год) общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: г. Белгород, ул. _____, дом № _____

Дата проведения «__» _____ 201__ г.

Время проведения _____ час. _____ мин. - _____ час. _____ мин.

Общая площадь жилых и нежилых помещений _____ кв.м.

Присутствовали собственники помещений (представители собственников) согласно списку регистрации:

жилых помещений _____ м², _____ % голосов;

нежилых помещений _____ м², _____ % голосов.

Всего присутствовали собственники помещений, обладающие _____ % голосов от общего числа голосов.

Кворум для проведения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме имеет/не имеет.

Общее собрание проводится по инициативе _____ (Ф.И.О. собственника жилого помещения с указанием наименования помещения, площадь).

Предложено из числа присутствующих собственников помещений избрать председателя, секретаря собрания и членов счетной комиссии в составе _____ человек.

Предложены кандидатуры:
председателя собрания _____
секретаря собрания _____
членов счетной комиссии _____

После обмена мнениями предложено провести голосование списком.

Результаты голосования по вопросу порядка голосования списком:

ЗА _____ м² _____ %
ПРОТИВ _____ м² _____ %
ВОЗДЕРЖАЛИСЬ _____ м² _____ %

Решение принято / не принято.

Результаты голосования по вопросу выборов председателя собрания, секретаря собрания и членов счетной комиссии:

ЗА _____ м² _____ %
ПРОТИВ _____ м² _____ %
ВОЗДЕРЖАЛИСЬ _____ м² _____ %

В результате голосования большинством голосов избраны:

председатель собрания _____
секретарь собрания _____
члены счетной комиссии _____

Повестка дня собрания:

1. О проведении благоустройства дворовой территории многоквартирного дома.
2. Об определении уполномоченного лица на подачу заявки для участия в отборе дворовых территорий многоквартирных домов.
3. Об утверждении схемы благоустройства дворовой территории и видов планируемых работ.
4. О возможном финансовом соучастии собственников помещений, в части приобретения элементов

благоустройства.

5. Об определении уполномоченных лиц из числа собственников помещений для участия в обследовании дворовой территории, приеме выполненных работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, в том числе подписании соответствующих актов приемки выполненных работ и актов приема-передачи объектов внешнего благоустройства.

6. Об обязательном последующем содержании за счет средств собственников помещений в МКД и текущем ремонте объектов внешнего благоустройства, выполненных в рамках мероприятий, согласно предлагаемому обслуживающей организацией размеру платы за содержание жилого помещения.

7. О возможном последующем содержании за счет средств собственников помещений в МКД и текущем ремонте элементов видеонаблюдения, установленных в рамках мероприятий.

По первому вопросу повестки дня:

О проведении благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, которое финансируется за счет средств областного и городского бюджетов, с информацией выступил _____.

Выступающий представил присутствующим информацию:

о техническом состоянии дворовой территории многоквартирного дома;

о потребности в проведении благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, в том числе о необходимости ремонта асфальтобетонного покрытия, устройства парковочных мест, установке малых архитектурных форм и т.д.

Также необходимо собственникам принять к сведению, что торги по отбору подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовой территории будет осуществлять МКУ «Управление капитального строительства Администрации г. Белгород» в рамках Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

В прениях по первому вопросу повестки дня выступили:

(Ф.И.О. собственников / представителей собственников): _____

Вопрос поставлен на голосование:

Результаты голосования:

ЗА _____ м² _____ %
ПРОТИВ _____ м² _____ %
ВОЗДЕРЖАЛИСЬ _____ м² _____ %

Решение по первому вопросу принято/не принято.

Решение по второму вопросу:

По результатам обсуждения принято/не принято решение о проведении благоустройства дворовой территории многоквартирного дома.

По второму вопросу повестки дня:

По вопросу определения лиц, уполномоченных для подачи заявки на участие в отборе дворовых территорий многоквартирных домов выступил _____,

который внес предложение по вопросу определения представителей собственников помещений, уполномоченного подать заявку на участие в отборе дворовых территорий многоквартирных домов. Предложены кандидатуры: _____.

В прениях по данному вопросу повестки дня выступили:

(Ф.И.О. собственников / представителей собственников): _____

Вопрос поставлен на голосование:

Результаты голосования:

ЗА _____ м² _____ %
ПРОТИВ _____ м² _____ %
ВОЗДЕРЖАЛИСЬ _____ м² _____ %

Решение по второму вопросу принято/не принято.

По результатам обсуждения избраны уполномоченные лица от собственников помещений многоквартирного дома: _____.

По третьему вопросу повестки дня:

По вопросу утверждения схемы благоустройства дворовой территории и видов планируемых работ выступил _____, который внес предложение по вопросу утверждения схемы благоустройства дворовой территории и видов планируемых работ.

№п/п	Наименование работ (услуг)
1.	Ремонт дорожного покрытия внутридомовых проездов с прилегающими тротуарами, в т.ч. замена бордюрного камня
2.	Ремонт тротуаров и пешеходных дорожек дворовой территории
3.	Установка малых архитектурных форм (скамьи, лавочки, урны и беседки)
4.	Устройство спусков (пандусов) для маломобильных групп населения
5.	Организация парковочных мест
6.	Устройство площадок социально-бытового назначения (детские игровые, спортивные площадки, бельевые и т.д.)
7.	Озеленение
8.	Другие виды работ

В прениях по третьему вопросу повестки дня выступили:

(Ф.И.О. собственников / представителей собственников): _____

Вопрос поставлен на голосование:

Результаты голосования:

ЗА _____ м² _____ %
ПРОТИВ _____ м² _____ %
ВОЗДЕРЖАЛИСЬ _____ м² _____ %

Решение по третьему вопросу принято/не принято.

По результатам обсуждения, принято/не принято решение утвердить схему благоустройства дворовой территории (приложение к протоколу) и виды планируемых работ.

По четвертому вопросу повестки дня:

По вопросу возможного финансового соучастия, в части приобретения элементов благоустройства, с информацией выступил _____ и предложил _____.

В прениях по четвертому вопросу повестки дня выступили:

(Ф.И.О. собственников / представителей собственников): _____

Вопрос поставлен на голосование:

Результаты голосования:

ЗА _____ м² _____ %
ПРОТИВ _____ м² _____ %
ВОЗДЕРЖАЛИСЬ _____ м² _____ %

Решение по четвертому вопросу принято/не принято.

По результатам обсуждения, принято/не принято решение о финансовом соучастии, в части приобретения _____.

По пятому вопросу повестки дня:

По вопросу определения лиц, уполномоченных для участия в обследовании дворовой территории, приемке выполненных работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, в том числе подписание соответствующих актов приемки выполненных работ и актов приема – передачи объектов внешнего благоустройства выступил _____,

который внес предложение по вопросу определения представителей собственников помещений, уполномоченных участвовать в обследовании дворовой территории, приемке выполненных работ по благоустройству дворовой территории, в том числе подписывать соответствующие акты приемки выполненных работ и акты приема – передачи объектов внешнего благоустройства, которые согласуются с органами местного самоуправления.

Предложены кандидатуры: _____

В прениях по данному вопросу повестки дня выступили:

(Ф.И.О. собственников / представителей собственников): _____

Вопрос поставлен на голосование:

Результаты голосования:

ЗА _____ м² _____ %
ПРОТИВ _____ м² _____ %
ВОЗДЕРЖАЛИСЬ _____ м² _____ %

Решение по пятому вопросу принято/не принято.

По результатам обсуждения избраны уполномоченные лица от собственников помещений многоквартирного дома: _____.

По шестому вопросу повестки дня:
По вопросу обязательного последующего содержания за счет средств собственников помещений в МКД и текущем ремонте объектов внешнего благоустройства, выполненных в рамках мероприятий, согласно предлагаемому обслуживающей организацией размеру платы за содержание жилого помещения с информацией выступил _____ и предложил утвердить предлагаемый обслуживающей организацией размер платы за содержание жилого помещения.

В прениях по шестому вопросу повестки дня выступили:
(Ф.И.О. собственников / представителей собственников):

Вопрос поставлен на голосование:
Результаты голосования:
ЗА _____ м2 _____ %
ПРОТИВ _____ м2 _____ %
ВОЗДЕРЖАЛИСЬ _____ м2 _____ %
Решение по шестому вопросу принято/не принято.
По результатам обсуждения, принято/не принято решение утвердить предлагаемый обслуживающей организацией размер платы за содержание жилого помещения.

По седьмому вопросу повестки дня:
По вопросу возможного последующего содержания за счет средств собственников помещений в МКД и текущем ремонте элементов видеонаблюдения, установленных в рамках мероприятий с информацией выступил _____ и предложил утвердить предлагаемый обслуживающей организацией размер платы за содержание элементов видеонаблюдения, установленных в рамках мероприятий.

В прениях по шестому вопросу повестки дня выступили:
(Ф.И.О. собственников / представителей собственников):

Вопрос поставлен на голосование:
Результаты голосования:
ЗА _____ м2 _____ %
ПРОТИВ _____ м2 _____ %
ВОЗДЕРЖАЛИСЬ _____ м2 _____ %
Решение по шестому вопросу принято/не принято.
По результатам обсуждения, принято/не принято решение утвердить предлагаемый обслуживающей организацией размер платы за элементы видеонаблюдения, установленные в рамках мероприятий.

Председатель собрания _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Секретарь собрания _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Приложения к протоколу общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме:
- лист регистрации
- лист голосования собственников по вопросам повестки дня собственников помещений в многоквартирном доме, принявших участие в общем собрании.

Приложение № 4
к Порядку проведения отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород»

Критерии отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород»

В целях определения участников отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород» комиссия рассматривает направленные организатору отбора документы на предмет их соответствия критериям, указанным в настоящем Порядке.

Комиссия по проведению отбора дворовых территорий многоквартирных домов осуществляет оценку дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород» по следующим критериям:

1. Продолжительность эксплуатации многоквартирного дома;
2. Наличие ранее проведенного капитального ремонта многоквартирного дома.
Определяется по данным, представленным жилищными организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирным домом;
3. Наличие ранее проведенного капитального ремонта дворовой территории многоквартирного дома.
Определяется по данным, представленным жилищными организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирным домом;
4. Техническое состояние дворовой территории многоквартирного дома не соответствует установленным требованиям.

Определяется на основании визуального осмотра комиссии;

5. Финансовая дисциплина собственников помещений в многоквартирном доме (размер суммарной задолженности по плате за ремонт и содержание жилья, вносов на капитальный ремонт).
Определяется по данным, представленным ОАО «Региональный расчетно-кассовый центр». Для расчета критерия отбора берутся данные на 1-е число месяца, в котором проводится отбор дворовых территорий многоквартирных домов;

6. Финансовое соучастие собственников помещений, в части приобретения элементов благоустройства;

7. Доля собственников (голосов собственников помещений), подавших голоса за решение об участии в отборе дворовых территорий МКД, от общего от общего числа голосов принимающих участие в собрании.
Отбор дворовых территорий многоквартирных домов осуществляется на основе бальной оценки в соответствии с приложением к настоящему Критериям и в соответствии с финансированием мероприятий капитального ремонта дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории города Белгорода.

Приложение к Критериям отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород»

Бальная оценка критериев отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород»

N п/п	Наименование критериев отбора	Балл, присваиваемый в соответствии с критерием отбора
1.	Продолжительность эксплуатации многоквартирного дома:	
	а) от 41 и более лет	8
	б) от 31 до 40 лет	6
	в) от 21 до 30 лет	3
	г) от 16 до 20 лет	1
2.	Наличие ранее проведенного капитального ремонта многоквартирного дома:	
	а) капитальный ремонт произведен в течение от 1 до 3 лет	8
	б) капитальный ремонт произведен в течение от 3 до 5 лет	6
	в) капитальный ремонт произведен в течение от 5 до 8 лет	3
3.	Наличие ранее проведенного капитального ремонта дворовой территории многоквартирного дома:	
	а) капитальный ремонт не производился в течение 10 лет	8
	б) капитальный ремонт не производился в течение 15 лет	10
	в) капитальный ремонт не производился менее 10 лет	1

4.	Техническое состояние дворовой территории многоквартирного дома не соответствует установленным требованиям:	
	а) детское игровое оборудование:	
	- наличие	0
	- отсутствие	6
б) малые архитектурные формы:		
	- наличие	0
	- отсутствие	6
в) Тротуар:		
	- наличие	0
	- отсутствие	6
5.	Финансовая дисциплина собственников помещений в многоквартирном доме (размер суммарной задолженности по плате за ремонт и содержание жилья, вносов на капитальный ремонт):	
	0 % задолженности от общей суммы начислений	6
	от 1 до 5 %	3
	от 6 до 10 %	1
	свыше 10 %	0
6.	Финансовое соучастие собственников:	
	Финансовое соучастие собственников помещений, в части приобретения элементов благоустройства	5
	Отсутствие финансового соучастия собственников помещений	0
7.	Доля собственников, подавших голоса за решение об участии в отборе дворовых территорий многоквартирных домов:	
	а) от 98,1 до 100 %	10
	б) от 95,1 до 98 %	8
	в) от 91,1 до 95 %	6
	г) от 85,1 до 91 %	3
	д) от 70,1 до 85 %	1
е) от 50% до 70 %	0	

Приложение № 5
к Порядку проведения отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород»

АКТ приема-передачи объектов внешнего благоустройства для их последующего содержания

« ____ » _____ 201__ г. г. Белгород

(адрес объекта благоустройства дворовой территории)
Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства Администрации г. Белгорода», в лице директора _____ (далее - Заказчик) и представитель собственников помещений многоквартирного дома (МКД), расположенного по адресу: г. Белгород, ул. (пр.) _____, д. _____ (далее - МКД),

_____ (Ф.И.О. доверенного лица), действующий на основании протокола общего собрания собственников помещений МКД от « ____ » _____ 201__ г. № _____ (является неотъемлемой частью акта) (далее - Собственник), составили настоящий акт о том, что Заказчик передает выполненные в рамках мероприятий по комплексному благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов города Белгорода, а Собственник принимает:

1. Объекты благоустройства дворовых территорий:

- (указываются все объекты благоустройства, выполненные в рамках мероприятий)
2. Объекты общего имущества в МКД, передаваемые в общую долевую собственность:

(указываются элементы малых архитектурных форм, детское игровое и спортивное оборудование, парковочные карманы и т.д.)

Объекты, указанные в пунктах 1, 2 настоящего акта приема-передачи объектов благоустройства, подлежат содержанию и текущему ремонту в установленном законом порядке.

Подписи сторон:

Заказчик _____ Собственник _____ Жилищная организация _____
М.П. _____ М.П. _____

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации города Белгорода
от 28 апреля 2016 г. № 62

Состав комиссии по проведению отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород»

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Веретенников Виталий Владимирович | - заместитель главы администрации города по строительству, транспорту и жилищно-коммунальному хозяйству, председатель комиссии; |
| Полхов Сергей Валерьевич | - заместитель руководителя департамента городского хозяйства – начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, заместитель председателя комиссии; |
| Павлова Елена Сергеевна | - начальник сектора реализации целевых программ отдела жилищного хозяйства управления жилищно-коммунального хозяйства департамента городского хозяйства, секретарь комиссии. |

Члены комиссии:

- | | |
|---------------------------------|--|
| Морозов Андрей Валерьевич | - руководитель комитета по управлению Западным округом; |
| Сушенков Вячеслав Иванович | - руководитель комитета по управлению Восточным округом; |
| Твердохлебов Денис Владимирович | - начальник МКУ «Управление капитального строительства Администрации г. Белгорода»; |
| Киреева Любовь Петровна | - депутат Совета депутатов города Белгорода, руководитель регионального центра общественного контроля в сфере жилищно-коммунального хозяйства (по согласованию); |
| Ряпухин Николай Витальевич | - депутат Совета депутатов города Белгорода. |

С. КУЛИКОВ,
руководитель департамента городского хозяйства

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации города Белгорода
от 28 апреля 2016 г. № 62

ПОЛОЖЕНИЕ о комиссии по проведению отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня дворовых территорий на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород»

- 1.1. Комиссия по отбору дворовых территорий многоквартирных домов для формирования адресного перечня на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе

«Город Белгород» (далее - Комиссия) создается в целях формирования перечня дворовых территорий МКД.

- Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с настоящим Положением.
- Руководство Комиссией осуществляет председатель, а в его отсутствие заместитель председателя.
- Комиссия правомочна, если на заседании присутствует более 50 процентов общего числа ее членов. Каждый член Комиссии имеет 1 голос.
- Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов членов Комиссии, принявших участие в ее заседании. При равенстве голосов голос председателя Комиссии является решающим.
- Комиссия в соответствии с критериями, определенными Порядком отбора дворовых территорий многоквартирных домов для формирования перечня дворовых территорий многоквартирных домов на проведение работ по комплексному благоустройству дворовых территорий в городском округе «Город Белгород», осуществляет оценку представленных на рассмотрение заявок.
- Решения Комиссии в день их принятия оформляются протоколом, который подписывают члены Комиссии, принявшие участие в заседании. Не допускается заполнение протокола карандашом и внесение в него исправлений. Протокол заседания ведет секретарь Комиссии. Указанный протокол составляется в 2 экземплярах, один из которых остается в Комиссии.
- Протокол оценки подписывается всеми членами Комиссии, присутствовавшими на заседании, и размещается на официальном сайте организатора конкурса и в средствах массовой информации в течение трех рабочих дней с момента его подписания.

С. КУЛИКОВ,
руководитель департамента городского хозяйства

Комитет имущественных и земельных отношений администрации г. Белгорода сообщает о проведении 06 июня 2016 г. в 11 часов, аукциона по продаже права на заключение договоров размещения нестационарных торговых объектов – площадок для реализации услуг по прокату электромобилей и детских батутов на территории города Белгорода:

№ лота	Адрес места размещения нестационарных торговых объектов по реализации услуг по прокату электромобилей и детских батутов	Площадь, кв.м	Стоимость торговой точки, руб.	Вид торгового объекта, согласно утвержденному эскизному проекту
1	ул. 5 Августа, (район дома №27/3)	16	40 000	площадка
2	Парк Победы, ул. Победы, 83 б (ТРЦ «Лента»)	16	43 200	площадка
3	Парк Победы, ул. Победы, 83 б (ТРЦ «Лента»)	40	108 000	площадка
4	Парк Победы, ул. Победы, 83 б (ТРЦ «Лента»)	40	108 000	площадка
5	Бульвар Юности, 3-а	30	69 000	площадка
6	Бульвар Юности, 5	30	69 000	площадка
7	Ул. Шумилова, 18-а	30	75 000	площадка
8	Ул. Щорса, 47 (район Комсомольской аллеи)	30	69 000	площадка
9	Ул. Н.Островского (ЦПКИО им. Ленина)	40	108 000	площадка
10	Ул. Попова, 2-а (прилегающая территория Белгородского историко-краеведческого музея)	40	108 000	площадка

Шаг аукциона – 3% начальной цены продажи.
Срок действия договоров размещения нестационарных торговых объектов – площадок для реализации услуг по прокату электромобилей и детских батутов на территории города Белгорода: с 08.06.2016г. по 20.09.2016г.
Торги проводятся в форме аукциона, открытого по составу участников и открытого по форме подачи заявок на участие в аукционе.
Организатор торгов – комитет имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода.

Предусмотреть обязательства победителю торгов:
- обеспечение надлежащего санитарного содержания торговых мест и прилегающей территории, а также вывоз мусора и твердых бытовых отходов.

Документы, представляемые для участия в аукционе:
1. Заявка на участие в аукционе и опись представленных документов в двух экземплярах.
2. Документ, удостоверяющий личность (копию).
3. Платежное поручение с отметкой банка об исполнении, подтверждающее внесение претендентом задатка.

Сумма задатка для участия в аукционе по продаже права на заключение договоров размещения нестационарных торговых объектов – площадок для реализации услуг по прокату электромобилей и детских батутов на территории города Белгорода составляет 80 % от начальной стоимости предмета торгов.

Задаток перечисляется на счет УФК по Белгородской области (Комитет имущественных и земельных отношений Администрации города Белгорода л/с 05263019110) № р/счет 40302810914033000025 в Отделении Белгород г. Белгород ИНН 3123282512 КПП 312301001 БИК 041403001 ОКТМО 14701000001, и должен поступить на указанный счет не позднее **02 июня 2016 г., до 13 час. 00 мин.** Форма платежа – единовременная.

Заявки с прилагаемыми к ним документами принимаются Продавцом в Многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ), начиная с **06 мая 2016 года**, по адресу: г. Белгород, ул. Есенина, 9, 2-й этаж, 21-е окно.

График (режим) работы МФЦ: понедельник – пятница, с 9:00 до 18:00, перерыв с 13:00 до 14:00; суббота – с 10:00 до 14:00 без перерыва, воскресенье – выходной.

Срок окончания приема заявок – 02 июня 2016 года, в 13 час. 00 мин.

Место проведения аукциона: г. Белгород, ул. Н. Чумичова, 31-а, 1-й этаж, зал заседаний.
Заявки, поступившие после истечения срока приема заявок, указанного в информационном сообщении, либо представленные без необходимых документов, либо поданные лицом, не уполномоченным претендентом на осуществление таких действий, Продавцом не принимаются.

02 июня 2016 г., в 16 час. 00 мин. – принятие организатором торгов решения о признании претендентов участниками торгов или об отказе в допуске претендентов к участию в торгах.

Ознакомиться с формой заявки, а также иными сведениями можно с момента приема заявок по адресу Продавца. Телефон для справок: **27-54-38.**

Критерием выявления победителей аукциона является наиболее высокая цена за предмет торгов.
Победителю аукциона или его полномочному представителю в день проведения аукциона выдается под расписку протокол об итогах торгов.

Победитель обязан уплатить сумму выигрыша с учетом оплаченного задатка в течение 10 банковских дней, средства платежа – денежные средства в валюте Российской Федерации (рубли).

Договоры размещения нестационарных торговых объектов – площадок для реализации услуг по прокату электромобилей и детских батутов на территории города Белгорода подлежат заключению в срок не позднее 10 дней со дня подписания протокола.

В случае невыполнения победителем условий аукциона торги признаются несостоявшимися.
Если аукцион признан несостоявшимся и только один заявитель признан участником аукциона, последний в течение десяти дней со дня подписания протокола вправе заключить договор размещения нестационарных торговых объектов – площадок для реализации услуг по прокату электромобилей и детских батутов на территории города Белгорода. При этом размер платы за лот определяется в размере, равном начальной цене предмета аукциона.

Сведения о победителях аукционов, уклонившихся от заключения договора размещения нестационарных торговых объектов – площадок для реализации услуг по прокату электромобилей и детских батутов на территории города Белгорода, являющегося предметом аукциона, включаются в реестр недобросовестных участников аукциона.

В комитет имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода

З А Я В К А
на участие в торгах в виде открытого аукциона

« _____ » _____ 2016 г. _____ г. Белгород

(фамилия, имя, отчество и паспортные данные физического лица, полное наименование юридического лица)

именуемый далее - Претендент, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество, должность)

действующего на основании _____
(наименование документа)

принимая решение об участии в аукционе по приобретению права на заключение договора размещения нестационарных торговых объектов – площадок для реализации услуг по прокату электромобилей и детских батутов на территории города Белгорода на территории города Белгорода, расположенного по адресу: _____

со следующими характеристиками _____
_____, назначенном на « _____ » _____ 20 г. в 11.00 час.

о б я з у ю с ь :

1. Соблюдать условия аукциона, содержащиеся в информационном сообщении о проведении аукциона, опубликованном в _____

(наименование печатного издания)
от « _____ » _____ 20 г. № _____ (_____).

2. В случае признания победителем, уплатить Продавцу стоимость приобретенного права на заключение договора размещения нестационарных торговых объектов – площадок для реализации услуг по прокату электромобилей и детских батутов на территории города Белгорода на территории города Белгорода, установленную по результатам аукциона, в течение 5 дней после утверждения протокола об итогах аукциона.

К заявке прилагается: платежное поручение с отметкой банка об исполнении, подтверждающее внесение Претендентом установленной суммы задатка.

Полное наименование, адрес и банковские реквизиты Претендента:

Подпись Претендента (его полномочного представителя): _____

МП

Заявка принята:

_____ час _____ мин. « _____ » _____ 20 г. за № _____

Подпись уполномоченного лица: _____

Договор № _____
размещения нестационарных торговых объектов

г. Белгород _____, 2016 г.

Управление потребительского рынка департамента экономического развития администрации города Белгорода, именуемое в дальнейшем **Управление**, в лице **начальника управления потребительского рынка Ершова Е.Г.**, действующего на основании распоряжения администрации города Белгорода от _____ № _____ с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем **Исполнитель**, в лице _____, действующий на основании _____ с другой стороны, заключили настоящий договор о размещении (далее Договор) о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1.1. В соответствии с результатами аукциона от _____, 2016г. протокол № _____, проведенного Комитетом имущественных и земельных отношений администрации г.Белгорода, Управление согласовывает размещение нестационарных торговых объектов – площадок для реализации услуг по прокату электромобилей и детских батутов на территории города Белгорода на территории городского округа «Город Белгород» в соответствии с п. 2.1. настоящего договора.

II. Права и обязанности сторон

Исполнитель имеет право:

2.1. Разместить нестационарный торговый объект – площадку для реализации услуг по прокату электромобилей и детских батутов на указанной территории, для осуществления заявленного вида деятельности в период с 08 июня 2016 г. по 20 сентября 2016 г.

№	Адрес местонахождения торгового объекта	Вид объекта

Исполнитель обязан:

2.2. Использовать место для размещения нестационарного торгового объекта в соответствии с условиями Договора, исключительно по назначению.

2.3. Соблюдать требования действующего законодательства по организации торговли, санитарно - ветеринарных норм и требований, общественного порядка.

2.4. Заключить договор на вывоз твердых бытовых отходов и уборку прилегающей территории.

2.5. Не допускать ухудшения экологической и санитарной обстановки на месте размещения торгового объекта.

2.6. В случае изъятия места размещения торгового объекта для муниципальных нужд или реконструкции используемой территории, за счет собственных средств, произвести перенос торгового объекта на вновь предоставленное место в срок, указанный в уведомлении.

Управление имеет право:

2.8. Контролировать содержание прилегающей территории в соответствии с требованиями санитарных норм, выполнение Исполнителем условий настоящего Договора.

2.9. Расторгнуть Договор в одностороннем порядке, приостановив (сроком до 1-го месяца) в случае невыполнения Исполнителем условий п.п. 2.1.-2.7., неосуществления заявленной деятельности в течение 10 дней, обнаружения недостоверности данных в предоставленных документах, нарушении условий схемы размещения, а также невыполнения в процессе деятельности предписаний контролирующих и надзорных органов.

Управление обязано:

2.10. В трёхдневный срок принять документы от победителя аукциона, обследовать объект на предмет соответствия эскизу архитектурного решения и места размещения в соответствии с утвержденной схемой размещения нестационарных торговых объектов.

2.11. В случае изъятия места размещения торгового объекта для муниципальных нужд или его реконструкции письменно известить Исполнителя за 10 дней до вышеуказанного события, предоставив ему другое равнозначное место размещения нестационарного торгового объекта до окончания срока действия Договора.

III. Срок действия Договора

3.1. Настоящий Договор заключается на срок с 08.06.2016г. по 20.09.2016г. и вступает в силу с момента его подписания двумя сторонами.

IV. Другие положения

4.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть совершены в письменной форме и подписаны надлежащим образом уполномоченными на то представителями сторон.

4.2. Настоящий Договор регулируется действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Настоящий Договор пролонгируется (автоматическому продлению) не подлежит.

4.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, каждый имеет одинаковую юридическую силу.

Юридические адреса сторон

1). Управление:

2) Исполнитель:

**308000, г. Белгород, ул.Н.Островского,7,
тел.:(факс) 32-53-88**

Управление

Подписи:

Исполнитель

Начальник управления потребительского рынка
департамента экономического развития администрации
города Белгорода

Е.Ершов

Ф.И.О.

М.П.

М.П.

Комитет имущественных и земельных отношений администрации г. Белгорода сообщает о проведении 06 июня 2016 г. в 11 часов, аукциона по продаже права на заключение договоров размещения нестационарных торговых объектов по реализации мороженого, натурального сока, сладкой ваты, попкорна и горячей кукурузы на территории города Белгорода:

№ лота	Адрес места размещения нестационарных торговых объектов по реализации мороженого, прохладительных напитков, сладкой ваты, попкорна и горячей кукурузы	Площадь, кв.м	Стоимость торговой точки, руб.	Вид торгового объекта, согласно утвержденному эскизному проекту
1	Народный бульвар, аллея (район дома №57)	5	20 000	киоск в виде волейбольного мяча
2	Парк Победы (напротив музея-диорамы)	6	24 000	киоск в виде домика
3	Парк Победы (напротив музея-диорамы)	5	20 000	киоск в виде апельсина
4	Парк Победы (район фонтана)	5	20 000	киоск в виде яблока
5	Парк Победы (район фонтана)	6	24 000	киоск стилизованный ажурными узорами
6	Ул. 50-летия Белгородской обл., 11 (универмаг «Маяк»)	6	24 000	лоток
7	Ул. 50-летия Белгородской обл., 14 (кафе «Белоснежка»)	6	24 000	лоток
8	Ул. Белгородского полка,34 (магазин «Магнит»)	6	24 000	лоток
9	Народный бульвар, 81	6	24 000	лоток
10	Народный бульвар, 82	6	24 000	лоток
11	Народный бульвар,99 (аллея)	6	24 000	лоток
12	Ул.Щорса, 41-в (прилегающая территория к ТЦ «Пионер»)	6	24 000	лоток
13	Бульвар Юности, 3-а (район магазина «Гулливвер»)	6	24 000	лоток
14	Свято-Троицкий бульвар,17 (ТЦ «Славянский»)	6	24 000	лоток
15	Парк Победы (в районе здания №77)	4	16 000	лоток в виде ретро-автомобиля
16	Правый берег городского центрального пляжа	8	32 000	киоск
17	Левый берег городского центрального пляжа	8	32 000	киоск
18	Правый берег городского центрального пляжа	3	12 000	лоток
19	Левый берег городского центрального пляжа	3	12 000	лоток

Шаг аукциона – 3% начальной цены продажи.
Срок действия договоров размещения нестационарных торговых объектов по реализации мороженого, натурального сока, сладкой ваты, попкорна и горячей кукурузы на территории города Белгорода: с 08.06.2016г. по 20.09.2016г.
Торги проводятся в форме аукциона, открытого по составу участников и открытого по форме подачи заявок на участие в аукционе.
Организатор торгов – комитет имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода.

Предусмотреть обязательства победителю торгов:
- обеспечение надлежащего санитарного содержания торговых мест и прилегающей территории, а также вывоз мусора и твердых бытовых отходов.

Документы, представляемые для участия в аукционе:
1. Заявка на участие в аукционе и опись представленных документов в двух экземплярах.
2. Документ, удостоверяющий личность (копию).
3. Платежное поручение с отметкой банка об исполнении, подтверждающее внесение претендентом задатка.

Сумма задатка для участия в аукционе по продаже права на заключение договоров размещения нестационарных торговых объектов по реализации мороженого, натурального сока, сладкой ваты, попкорна и горячей кукурузы на территории города Белгорода составляет 80 % от начальной стоимости предмета торгов.
Задаток перечисляется на счет УФК по Белгородской области (Комитет имущественных и земельных отношений Администрации города Белгорода л/с 05263019110) № р/счет 40302810914033000025 в Отделении Белгород г. Белгород ИНН 3123282512 КПП 312301001 БИК 041403001 ОКТМО 14701000001, и должен поступить на указанный счет не позднее **02 июня 2016 г., до 13 час. 00 мин.** Форма платежа – единовременная.

Заявки с прилагаемыми к ним документами принимаются Продавцом в Многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ), начиная с **06 мая 2016 года**, по адресу: **г. Белгород, ул. Есенина, 9, 2-й этаж, 21-е окно.**

График (режим) работы МФЦ: понедельник – пятница, с 9:00 до 18:00, перерыв с 13:00 до 14:00; суббота – с 10:00 до 14:00 без перерыва, воскресенье – выходной.

Срок окончания приема заявок – 02 июня 2016 года, в 13 час. 00 мин.
Место проведения аукциона: г. Белгород, ул. Н. Чумичова, 31-а, 1-й этаж, зал заседаний.
Заявки, поступившие после истечения срока приема заявок, указанного в информационном сообщении, либо представленные без необходимых документов, либо поданные лицом, не уполномоченным претендентом на осуществление таких действий, Продавцом не принимаются.

02 июня 2016 г., в 16 час. 00 мин. – принятие организатором торгов решения о признании претендентов участниками торгов или об отказе в допуске претендентов к участию в торгах.
Ознакомиться с формой заявки, а также иными сведениями можно с момента приема заявок по адресу Продавца. Телефон для справок: **27-54-38.**

Критерием выявления победителей аукциона является наиболее высокая цена за предмет торгов.
Победителю аукциона или его полномочному представителю в день проведения аукциона выдается под расписку протокол об итогах торгов.

Победитель обязан уплатить сумму выигрыша с учетом оплаченного задатка в течение 10 банковских дней, средства платежа - денежные средства в валюте Российской Федерации (рубли).

Договоры размещения нестационарных торговых объектов по реализации мороженого, натурального сока, сладкой ваты, попкорна и горячей кукурузы на территории города Белгорода подлежат заключению в срок не позднее 10 дней со дня подписания протокола.

В случае невыполнения победителем условий аукциона торги признаются несостоявшимися.
Если аукцион признан несостоявшимся и только один заявитель признан участником аукциона, последний в течение десяти дней со дня подписания протокола вправе заключить договор размещения нестационарных торговых объектов по реализации мороженого, натурального сока, сладкой ваты, попкорна и горячей кукурузы на территории города Белгорода. При этом размер платы за лот определяется в размере, равном начальной цене предмета аукциона.

Сведения о победителях аукционов, уклонившихся от заключения договора размещения нестационарных торговых объектов по реализации мороженого, натурального сока, сладкой ваты, попкорна и горячей кукурузы на территории города Белгорода, являющегося предметом аукциона, включаются в реестр недобросовестных участников аукциона.

В комитет имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода

ЗАЯВКА на участие в торгах в виде открытого аукциона

« _____ » _____ 2016 г. г. Белгород

(фамилия, имя, отчество и паспортные данные физического лица, полное наименование юридического лица)

именуемый далее - Претендент, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество, должность)
действующего на основании _____
(наименование документа)

принимая решение об участии в аукционе по приобретению права на заключение договора размещения нестационарных торговых объектов по реализации мороженого, натурального сока, сладкой ваты, попкорна и горячей кукурузы на территории города Белгорода на территории города Белгорода, расположенного по адресу: _____

со следующими характеристиками _____, назначенном на « _____ » _____ 20 г. в 11.00 час.

обязуюсь:

1. Соблюдать условия аукциона, содержащиеся в информационном сообщении о проведении аукциона, опубликованном в _____

(наименование печатного издания)
от « _____ » _____ 20__ г. № _____ (_____).

2. В случае признания победителем, уплатить Продавцу стоимость приобретённого права на заключение договора размещения нестационарных торговых объектов по реализации мороженого, натурального сока, сладкой ваты, попкорна и горячей кукурузы на территории города Белгорода на территории города Белгорода, установленную по результатам аукциона, в течение 5 дней после утверждения протокола об итогах аукциона.

К заявке прилагается: платежное поручение с отметкой банка об исполнении, подтверждающее внесение Претендентом установленной суммы задатка.

Полное наименование, адрес и банковские реквизиты Претендента:

Подпись Претендента (его полномочного представителя): _____

МП _____

Заявка принята:

_____ час _____ мин. " _____ " _____ 20 г. за № _____

Подпись уполномоченного лица: _____

Договор № _____ размещения нестационарных торговых объектов

г. Белгород _____, 2016 г.
Управление потребительского рынка департамента экономического развития администрации города Белгорода, именуемое в дальнейшем **Управление**, в лице **начальника управления потребительского рынка Ершова Е.Г.**, действующего на основании распоряжения администрации города Белгорода от _____ № _____ с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем **Исполнитель**, в лице _____, действующий на основании _____ с другой стороны, заключили настоящий договор о размещении (далее Договор) о нижеследующем:

I. Предмет Договора
1.1. В соответствии с результатами аукциона от _____, 2016г. протокол № _____, проведенного Комитетом имущественных и земельных отношений администрации г.Белгорода, Управление согласовывает размещение нестационарных торговых объектов по реализации мороженого, натурального сока, сладкой ваты, попкорна и горячей кукурузы на территории города Белгорода на территории городского округа «Город Белгород» в соответствии с п. 2.1. настоящего договора.

II. Права и обязанности сторон
Исполнитель имеет право:
2.1. Разместить нестационарный торговый объект по реализации мороженого, натурального сока, сладкой ваты, попкорна и горячей кукурузы на указанной территории, для осуществления заявленного вида деятельности в период с 08 июня 2016 г. по 20 сентября 2016 г.

№	Адрес местонахождения торгового объекта	Вид объекта

Исполнитель обязан:
2.2. Использовать место для размещения нестационарного торгового объекта в соответствии с условиями Договора, исключительно по назначению.
2.3. Соблюдать требования действующего законодательства по организации торговли, санитарно - ветеринарных норм и требований, общественного порядка.
2.4. Заключить договор на вывоз твердых бытовых отходов и уборку прилегающей территории.
2.5. Не допускать ухудшения экологической и санитарной обстановки на месте размещения торгового объекта.
2.6. В случае изъятия места размещения торгового объекта для муниципальных нужд или реконструкции используемой территории, за счет собственных средств, произвести перенос торгового объекта на вновь предоставленное место в срок, указанный в уведомлении.

Управление имеет право:
2.8. Контролировать содержание прилегающей территории в соответствии с требованиями санитарных норм, выполнение Исполнителем условий настоящего Договора.
2.9. Расторгнуть Договор в одностороннем порядке, приостанавливать (сроком до 1-го месяца) в случае невыполнения Исполнителем условий п.п. 2.1.-2.7., неосуществления заявленной деятельности в течение 10 дней, обнаружения недостоверности данных в предоставленных документах, нарушении условий схемы размещения, а также невыполнения в процессе деятельности предписаний контролирующих и надзорных органов.

Управление обязано:
2.10. В трёхдневный срок принять документы от победителя аукциона, обследовать объект на предмет соответствия эскизу архитектурного решения и места размещения в соответствии с утвержденной схемой размещения нестационарных торговых объектов.
2.11. В случае изъятия места размещения торгового объекта для муниципальных нужд или его реконструкции письменно известить Исполнителя за 10 дней до вышеуказанного события, предоставив ему другое равнозначное место размещения нестационарного торгового объекта до окончания срока действия Договора.

III. Срок действия Договора
3.1. Настоящий Договор заключается на срок с 08.06.2016г. по 20.09.2016г. и вступает в силу с момента его подписания двумя сторонами.

IV. Другие положения
4.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть совершены в письменной форме и подписаны надлежащим образом уполномоченными на то представителями сторон.
4.2. Настоящий Договор регулируется действующим законодательством Российской Федерации.
4.3. Настоящий Договор пролонгации (автоматическому продлению) не подлежит.
4.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, каждый имеет одинаковую юридическую силу.

Юридические адреса сторон

1). Управление:

2) Исполнитель:

308000, г. Белгород, ул.Н.Островского,7, тел.:(факс) 32-53-88

Управление

Подписи:

Исполнитель

Начальник управления потребительского рынка департамента экономического развития администрации города Белгорода

Е.Ершов
М.П. _____

Ф.И.О.
М.П. _____