

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
**решением Белгородского городского Совета**  
**от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 года № \_\_\_\_\_**

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры**  
**городского округа «Город Белгород» на 2016-2025 годы, утвержденную решением Совета депутатов**  
**города Белгорода от 27 апреля 2016 года № 364**

1. Таблицу 5.1 «Перечень мероприятий по развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры» раздела 5 «Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей» изложить в следующей редакции:

Таблица 5.1

№	Наименование мероприятий, адрес	Цель мероприятий	Финансовая потребность, тыс. руб. с НДС	Реализация мероприятий по годам, тыс.руб.																
				2016-2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>																				
1.1	<b>Повышение качества питьевой воды</b>		17 360,00	2 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
1.1.1	Переоценка запасов подземных вод водозаборов г. Белгорода	повышение качества питьевой воды, увеличение резерва мощности, повышение надежности водоснабжения	17 360,00	2 360,00												3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
1.2	<b>Повышение надежности и бесперебойности холодного водоснабжения: на период 2016-2034 гг.</b>		3 669 570,84	66 540,51	30 850,39	216 396,74	43 195,93	40 194,05	168 621,29	216 946,58	356 705,88	304 564,87	174 580,00	102 000,00	183 660,00	399 004,00	410 058,60	248 244,00	492 604,00	215 404,00





	чистой воды ВНС 3-го подъема «2-3 Южной зоны»																		
1.2.1 1	Реконструкц ия водовода диаметром 700 мм от 4- го водозабора до насосной станции второго подъема по ул. Первомайска я	Повышение надёжности	30 000,00								30 000, 00								
1.2.1 2	Выполнение ПСД на реконструкц ию водовода диаметром 700 мм от 4- го водозабора до насосной станции второго подъема по ул. Первомайска я	Повышение надёжности	2 800,00						2 800,00										
1.2.1 3	Строительст во двух напорных трубопровод ов д-110 мм , 2,8 км	Повышение надёжности	14 000,00								14 000, 00								
1.2.1 4	Выполнение ПСД на строительств о двух напорных трубопровод ов д-110 мм , 2,8 км	Повышение надёжности	2 000,00								2 000, 00								

























1.2.9 2	Строительство Офиса Семейного Врача (ОСВ) по ул. Молодёжная	Подключени е объектов капстроитель ства	1 500,00								1 500,00								
1.2.9 3	Строительст во лечебного корпуса на 239 койко- мест на территории ОГБУЗ «Белгородск ий онкологичес кий диспансер» ул. Куйбышева, 1	Подключени е объектов капстроитель ства	3 000,00									3 000, 00							
1.2.9 4	Строительст во инфекционн ого корпуса на 100 койко-мест на территории ОГБУЗ «Инфекцион ная клиническая больница им. Е.Н. Павловского » ул. Садовая, 122	Подключени е объектов капстроитель ства	3 000,00									3 000, 00							
1.2.9 5	Строительст во лечебного корпуса № 3 ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница» ул. Губкина, 44	Подключени е объектов капстроитель ства	3 000,00									3 000, 00							



1.2.9 6	Строительство лечебного корпуса ОГБУЗ «Больница скорой медицинской помощи»	Подключени е объектов капстроитель ства	5 000,00								5 000,00								
1.2.9 7	Строительство офтальмологического (онкогематологического) центра на территории ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» ул. Некрасова, 8/1	Подключени е объектов капстроитель ства	7 000,00									7 000, 00							
1.2.9 8	Строительство спортивного центра для занятий адаптивной физической культурой и спортом	Подключени е объектов капстроитель ства	5 000,00							5 000,00									
1.2.9 9	Строительство центра для занятий художественной гимнастикой, прыжками на батуте и спортивной акробатикой	Подключени е объектов капстроитель ства	5 000,00							5 000,00									
1.2.1 00	Строительство детского оздоровительного лагеря «Альтаир» Урочище Сосновка	Подключени е объектов капстроитель ства	5 000,00								5 000,00								

1.2.1 01	Строительство музея «Моя История», Свято-Троицкий бульвар,	Подключены объекты капитального строительства	3 000,00									3 000,00								
1.2.1 02	Строительство Центра единоборств в мкр. Жемчужина	Подключены объекты капитального строительства	3 000,00										3 000,00							
1.2.1 03	Строительство ФОК по ул. Макаренко	Подключены объекты капитального строительства	3 000,00										3 000,00							
1.2.1 04	Строительство ФОК мкр Юго-Западный-1	Подключены объекты капитального строительства	5 000,00										5 000,00							
1.2.1 05	Строительство ФОК на ул. Промышленной с рекреационной зоной	Подключены объекты капитального строительства	5 000,00										5 000,00							
1.2.1 06	Строительство ФОК по ул. Некрасова	Подключены объекты капитального строительства	5 000,00										5 000,00							
1.2.1 07	Строительство ФОК в мкр. Спутник	Подключены объекты капитального строительства	7 000,00										7 000,00							
1.2.1 08	Строительство ФОК в мкр. Восточный	Подключены объекты капитального строительства	7 000,00											7 000,00						
1.2.1 09	Строительство ФОК мкр. Юго-Западный 2.2	Подключены объекты капитального строительства	7 000,00										7 000,00							
1.2.1 10	Строительство ФОК мкр. Юго-Западный 2.1	Подключены объекты капитального строительства	5 000,00										5 000,00							
1.2.1 11	Комплексная застройка МКР «Жемчужина»	Подключены объекты капитального строительства	7 000,00										7 000,00							





1.2.1 21	Строительство сетей водоснабжения пер. 3-й Украинный (з/у многодетных семей)	Подключение объектов капитального строительства	1 500,00							1 500,00									
1.2.1 22	Строительство сетей водоснабжения ул. Полевая (з/у многодетных семей)	Подключение объектов капитального строительства	3 000,00								3 000,00								
1.2.1 23	Строительство сетей водоснабжения ул. Дальняя Садовая (з/у многодетных семей)	Подключение объектов капитального строительства	3 000,00								3 000,00								
1.2.1 24	Строительство сетей водоснабжения ул. Локомотивная (з/у многодетных семей)	Подключение объектов капитального строительства	15 000,00									15 000,00							
1.2.1 25	Строительство сетей водоснабжения ул. Старгородская (з/у многодетных семей)	Подключение объектов капитального строительства	7 000,00								7 000,00								
1.2.1 26	Строительство сетей водоснабжения пер. 1-й Сургутский (з/у многодетных семей)	Подключение объектов капитального строительства	1 500,00								1 500,00								

1.2.1 27	Строительство сетей водоснабжения пер. 3-й Сургутский (з/у многодетных семей)	Подключение объектов капитального строительства	1 500,00								1 500,00									
1.2.1 28	Строительство сетей водоснабжения пер. 5-й Сургутский (з/у многодетных семей)	Подключение объектов капитального строительства	1 500,00								1 500,00									
1.2.1 29	Строительство сетей водоснабжения ул. Извилистая (з/у многодетных семей)	Подключение объектов капитального строительства	1 500,00								1 500,00									
1.2.1 30	Строительство сетей водоснабжения пер. 2-й Майский (з/у многодетных семей)	Подключение объектов капитального строительства	1 500,00								1 500,00									
1.2.1 31	Строительство сетей водоснабжения пер. 4-й Лучевой (з/у многодетных семей)	Подключение объектов капитального строительства	1 500,00								1 500,00									
1.2.1 32	Санация водовода Д-700 мм от ВНС 2-го подъема водозабора № 4 до ул. Студенческа	Повышение надёжности	17 500,00									17 500,00								







	работы без стоимости 3-х насосов)																		
1.2.1 43	Реконструкция водовода Д-700 мм от ул. Студенческая до насосной станции 2-й северной зоны, протяженностью 0,066 км	повышение надёжности	3 564,29			3 564,29													
1.2.1 44	Строительство водопровода Д-500 мм по ул. 3-го Интернационала от ул. Первомайская до пер. 2-й Карьерный, протяженностью 0,28 км	повышение надёжности	3 540,23			3 540,23													
1.2.1 45	Проектирование и строительство водовода Д-315 мм от камеры переключения по ул. 3-я Шоссейная до существующей камеры переключения в п. Северный Белгородского района, протяженностью 3,79 км	повышение надёжности	31 816,94				14 477,95	644,36	5 564,88	5 564,88	5 564, 87								

1.2.1 46	Проектирование и переburка скважин на водозаборах города с полным обустройством, обвязкой и тампонируанием существующих	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	69 819,63															10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
1.2.1 47	Проектирование и реконструкция водовода Д=400-500 мм по ул. Красноармейская под ж/д путями, протяженностью 0,24 км	повышение надёжности	5 000,00															5 000,00					
1.2.1 48	Проектирование и строительство водопровода по ул. К.Заслонова, 179А-179Д	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	13 000,00																13 000,00				
1.2.1 49	Проектирование и строительство сетей водоснабжения к жилым домам по пер.1-й Южный	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	13 000,00																13 000,00				
12.15 0	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС Севрюково Белгородского района, выданном многодетны	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	19 000,00																	19 000,00			

	м семьям																		
1.2.1 51	Строительство резервуара объемом 6000 м3 на площадке станции обезжелезивания 4-го водозабора	увеличение резерва мощности	32 000,00													32 000,00			
1.2.1 52	Реконструкция насосной станции II подъема водозабора № 4	увеличение резерва мощности	50 854,60													50 854,60			
1.2.1 53	Проектирование и реконструкция подкачивающих насосной станции и сетей водоснабжения микрорайона «Восточный» с заменой оборудования	увеличение резерва мощности, обеспечение качественного и бесперебойного водоснабжения	22 000,00											22 000,00					
1.2.1 54	Проектирование и строительство водовода д-530 мм с камерами переключения от насосной станции 2-го подъема 7-го водозабора до насосной	повышение качества и бесперебойности водоснабжения, снижение аварийности	69 000,00												69 000,00				

	станции 3-го подъема «Витаминный комбинат» ул. Рабочая, 14																		
1.2.1 55	Проектирование и реконструкция водовода Д=430 мм от водозабора №5 до ул. Механизаторов, протяженностью 2,6 км	повышение качества и бесперебойности водоснабжения, снижение аварийности	37 000,00											37 000,00					
1.2.1 56	Мероприятия по переходу с открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытую систему в соответствии с реализацией Федерального закона от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»	реализацией требований Федерального закона от 27.07.2010г. №190 "О теплоснабжении"	647 020,00											129 404,00	129 404,00	129 404,00	129 404,00	129 404,00	129 404,00
1.2.1 57	Проектирование и реконструкция котельной и тепловых сетей 4-го водозабора	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	3 000,00											3 000,00					

1.2.1 58	Строительство подъездных дорог к скважинам водозаборов	строительство подъезда к скважинам для возможности отбора проб и проведения плановых замеров	16 600,00												16 600,00				
1.2.1 59	Проектирование и реконструкция водовода д-300 мм по ул. Спортивная от дома №6 до дома №20	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	6 000,00															6 000, 00	
1.2.1 60	Проектирование и реконструкция водовода д-100 мм по ул. 1-ая Шоссейная от ул. Кутузова до пер. 1-й Новый	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	5 460,00											5 460,00					
1.2.1 61	Проектирование и реконструкция водовода д-500 мм по ул. Садовая от ул. Студенческая до дома №118 а	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	3 000,00														3 000,00		
1.2.1 62	Проектирование сборного водовода д-430 мм от водозабора №5 до водозабора №3	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	2 800,00													2 800,00			

1.2.1 63	Реконструкция водовода д-430 мм от водозабора №5 до ул. Механизаторов	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	17 840,00														17 840,00		
1.2.1 64	Проектирование и реконструкция участка водовода д-200 мм по ул. Котлозаводская от пр. Б. Хмельницкого до ул. Свободная	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	5 000,00														5 000,00		
1.2.1 65	Капитальный ремонт правой нитки водовода д-500 мм по ул. Левобережная от дома №10 до дома №18	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	9 000,00															9 000, 00	
1.2.1 66	Капитальный ремонт правой нитки водовода д-500 мм по ул. Везельская	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	11 000,00															11 000, 00	
1.2.1 67	Проектирование и реконструкция водовода д-150 мм по пр. Славы от ул. Свободная до ул. Сумская, в районе компании «Агрохолод»	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	7 000,00														7 000,00		



	водозабора																		
1.2.1 73	Проектирование и реконструкция водовода д-720 мм от насосной станции 2-го подъема 4 водозабора до насосной станции 2 Северной зоны по ул. Первомайская	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	103 000,00																103 000, 00
1.2.1 74	Строительство водовода д-700 мм от Разуменского водозабора до насосной станции ЮМР	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	69 000,00																69 000, 00
1.2.1 75	Проектирование и реконструкция водовода от 6-го водозабора до 4-го водозабора	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	91 000,00												91 000,00				
1.2.1 76	Проектирование и реконструкция водовода 4-го водозабора от скважины №17 до скважины №22	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	25 000,00										25 000,00						
1.2.1 77	Строительство водовода д-630 мм 5-го водозабора	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	60 000,00											60 000,00					







	го сада 0,41 км																			
1.2.1 88	Замена водопровода д=150 мм на д=300 мм от дома № 104 до дома № 148 по ул. Победы	Подключени е новых абонентов	1 427,00	1 427,00																
1.2.1 89	Строительство резервуара объёмом 10000 куб.м на площадке станции обезжелезивания 4-го водозабора	повышение надежности водоснабжен ия	9 744,00	9 744,00																
1.2.1 90	Реконструкц ия водопровода на д=500 мм на кот. «Западная» 0,63 км	повышение надежности водоснабжен ия	5 191,00	5 191,00																
1.2.1 91	Строительст во подводящих сетей для подключения здания по ул. Почтовая, протяженнос тью 0,12 км	Подключени е новых абонентов	445,00	445,00																
1.3,	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности водоснабжения, снижение удельных расходов энергетических ресурсов</b>		<b>168 600,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>32 600,00</b>	<b>3 000,00</b>	<b>40 000,00</b>	<b>43 000,00</b>	<b>25 000, 00</b>	<b>25 000, 00</b>

1.3.1	Повышение энергоэффективности насосного оборудования водозаборов и насосных станций	повышение надежности водоснабжения	105 000,00													25 000,00	30 000,00	25 000,00	25 000,00
1.3.2	Реконструкция повысительных насосных станций с автоматизацией и диспетчеризацией	повышение надежности водоснабжения	10 000,00													5 000,00	5 000,00		
1.3.3	Реконструкция силового оборудования 4-6 водозаборов	повышение надежности водоснабжения	18 000,00													10 000,00	8 000,00		
1.3.4	Реконструкция силового оборудования 5 водозабора	повышение надежности водоснабжения	9 500,00										9 500,00						
1.3.5	Модернизация трансформаторных подстанций ТП-13 и ТП-972 7-го водозабора	повышение надежности водоснабжения	3 000,00											3 000,00					
1.3.6	Проектирование, строительство камер и установка приборов учета на 3, 4, 5, 7 водозаборах и насосной станции ЮМР с автоматизацией и выводом показаний на главный	повышение надежности водоснабжения	12 000,00										12 000,00						

	пульт диспетчерской																		
1.3.7	Модернизация РП-38 насосной станции 2-й Северной зоны, по ул. Первомайской	повышение надежности водоснабжения	2 100,00											2 100,00					
1.3.8	Поставка материалов для капитального ремонта скважин г. Белгород (насосные агрегаты)	повышение надёжности водоснабжения	6 000,00											6 000,00					
1.3.9	Модернизация РП-42 насосной станции 2,3 Южной зоны	повышение надёжности водоснабжения	3 000,00											3 000,00					
1.4	<b>Защита централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращение возникновения аварийных ситуаций</b>		<b>76 800,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30 700,00</b>	<b>34 100,00</b>	<b>12 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.4.1	Установка системы охранной сигнализации и по внешнему периметру на насосной станции 2-го подъема 3-го водозабора по	обеспечение безопасности	8 000,00								8 000,00								

	ул. 8 Марта, протяженностью 725 м																			
1.4.2	Установка системы контроля и доступа на КПП на насосной станции 2-го подъема 3-го водозабора по ул. 8 Марта, 1 шт	обеспечение безопасности	6 500,00								6 500,00									
1.4.3	Установка системы охранной сигнализации и по внешнему периметру на насосной станции 2-го подъема 4-го водозабора по ул. Корочанская, 493-б, протяженностью 688 м	обеспечение безопасности	7 000,00								7 000,00									
1.4.4	Установка системы контроля и доступа на КПП на насосной станции 2-го подъема 4-го водозабора по ул. Корочанская, 493-б, 1 шт	обеспечение безопасности	7 000,00									7 000,00								

1.4.5	Установка системы охранной сигнализации и по внешнему периметру на насосной станции 2-го подъема 5-го водозабора по ул. Сумская, 453-а, протяженностью 723 м	обеспечение безопасности	7 500,00								7 500,00								
1.4.6	Установка системы охранной сигнализации и по внешнему периметру на насосной станции 2-го подъема 7-го водозабора по ул. Рабочая, протяженностью 540 м	обеспечение безопасности	5 600,00								5 600,00								
1.4.7	Оборудование периметральных ограждений насосной станции 3-го подъема Северной зоны пр. Б.Хмельницкого, 135, протяженностью 405 м	обеспечение безопасности	7 000,00								7 000,00								

1.4.8	Установка системы охранной сигнализации и по внешнему периметру на насосной станции 3-го подъема Северной зоны пр. Б.Хмельницкого, 135, протяженностью 840 м	обеспечение безопасности	7 000,00									7 000,00							
1.4.9	Установка системы видеонаблюдения на насосной станции 3-го подъема Северной зоны пр. Б.Хмельницкого, 135, 7 шт	обеспечение безопасности	9 200,00									9 200,00							
1.4.10	Установка системы охранной сигнализации и по внешнему периметру на насосной станции 3-го подъема 2-й Северной зоны ул.3-го Интернационала, 311, протяженностью 311 м	обеспечение безопасности	4 000,00										4 000,00						
1.4.11	Установка системы контроля и доступа на КПП на насосной станции 3-го подъема 2-й Северной	обеспечение безопасности	4 000,00										4 000,00						





















2.2.3 7	Научно-исследовательский центр, ул. Волчанская, 159	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	2 000,00							2 000,00									
2.2.3 8	Нежилое помещение, бул. Юности, 6-а+В48:В52В45В48:В51В48:В53В48:В54В45ВВ48:В57	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1 500,00							1 500,00									
2.2.3 9	Торговое здание ул. Спортивная	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	3 000,00							3 000,00									
2.2.4 0	Жилая блокированная застройка Сургутский 3-й пер, 25, ул. Сургутская, 104	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1 000,00							500,00	500,00								
2.2.4 1	Офисное помещение ул. Студенческая, 6-б	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	2 000,00							2 000,00									
2.2.4 2	Общественный туалет ул. 50-летия Белгородской обл.	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	3 000,00							3 000,00									
2.2.4 3	Входной павильон Архиерейская роща	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	3 000,00								3 000,00								

















	Прокат, павильон 1.2																		
2.2.8 7	Комплексное благоустройство общественных территорий Центральной городской пляж. Кафе, павильон 1.1	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	500,00							500,00									
2.2.8 8	Комплексное благоустройство общественных территорий Центральной городской пляж. Уличный туалет, павильон 2.8	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	500,00							500,00									
2.2.8 9	Павильон №29 Кафе Центральный парк	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	500,00							500,00									
2.2.9 0	Реконструкция терапевтического корпуса ОГКУЗ «Противотуберкулезный диспансер» ул. Волчанская, 294	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	500,00							500,00									
2.2.9 1	Строительство средней общеобразовательной школы на 1 100	подключение новых абонентов, повышение качества жизни	10 000,00							5 000,00			5 000,0 0						



2.2.9 8	Строительство лечебного корпуса на 239 койко-мест на территории ОГБУЗ «Белгородский онкологический диспансер» ул. Куйбышева, 1	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	3 000,00								3 000,00								
2.2.9 9	Строительство инфекционного корпуса на 100 койко-мест на территории ОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница им. Е.Н. Павловского» ул. Садовая, 122	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	2 000,00								2 000,00								
2.2.1 00	Строительство лечебного корпуса № 3 ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница» ул. Губкина, 44	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1 500,00								1 500,00								
2.2.1 01	Строительство лечебного корпуса ОГБУЗ «Больница скорой медицинской помощи»	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	20 000,00								10 000,00	10 000,00							



2.2.1 07	Строительство Центра единоборств в мкр. Жемчужина	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1 500,00									1 500,00							
2.2.1 08	Строительство во ФОК по ул. Макаренко	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1 500,00									1 500,00							
2.2.1 09	Строительство во ФОК мкр Юго-Западный-1	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1 500,00									1 500,00							
2.2.1 10	Строительство во ФОК на ул. Промышленной с рекреационной зоной	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1 500,00									1 500,00							
2.2.1 11	Строительство во ФОК по ул. Некрасова	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1 500,00							1 500,00									
2.2.1 12	Строительство во ФОК в мкр. Спутник	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	5 000,00										5 000,00						
2.2.1 13	Строительство во ФОК в мкр. Восточный	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	5 000,00											5 000,00					

2.2.1 14	Строительст во ФОК мкр. Юго- Западный 2.2	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1 500,00									1 500,0 0							
2.2.1 15	Строительст во ФОК мкр. Юго- Западный 2.1	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	5 000,00									5 000,0 0							
2.2.1 16	Комплексная застройка МКР «Жемчужина »	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	30 000,00									15 000,0 0	15 000,00						
2.2.1 17	Строительст во сетей водоотведен ия в мкр. ИЖС «Дорогобуж ино» к жилым домам	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	40 000,00									40 000,0 0							
2.2.1 18	Строительст во канализации в мкр. «старой застройки ИЖС» по ул. Полевая	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	200 000,00								100 000,0 0	100 000,0 0							
2.2.1 19	Строительст во сетей канализации по ул. Комарова	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	150 000,00								150 000,0 0								
2.2.1 20	Строительст во сетей водоотведен ия мкр. ИЖС «Декабристо в», выданных	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	155 000,00										155 000,00						



	многодетных семей)	населения																	
2.2.1 25	Строительство сетей водоотведения пер. 1-й Сургутский (з/у многодетных семей)	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	3 000,00								3 000,00								
2.2.1 26	Строительство сетей водоотведения пер. 3-й Сургутский (з/у многодетных семей)	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	3 000,00								3 000,00								
2.2.1 27	Строительство сетей водоотведения пер. 5-й Сургутский (з/у многодетных семей)	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	3 000,00								3 000,00								
2.2.1 28	Строительство сетей водоотведения пер. Извилистый (з/у многодетных семей)	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	3 000,00								3 000,00								
2.2.1 29	Строительство сетей водоотведения пер. 2-й Майский (з/у многодетных семей)	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	5 000,00									5 000,00							
2.2.1 30	Строительство сетей водоотведения пер. 4-й Лучевой (з/у многодетных семей)	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	7 000,00									7 000,00							



2.2.1 31	Строительство сетей водоотведения ул. Пригородная (з/у многодетных семей)	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	7 000,00								7 000,00								
2.2.1 32	Строительство сетей водоотведения пер. 2-й Ковыльный (з/у многодетных семей)	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	5 000,00								5 000,00								
2.2.1 33	Строительство сетей водоотведения в мкр. «Старой застройки ИЖС»: «Оскочное», «Ячнево», «Савино», «Крейда», «Старый город», «Болховец», «Железнодорожный посёлок», «Нефтебаза», «ул. Урожайная», «ул. Пирогова», ул. Первомайская», «ул. Широкая»	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	400 000,00								200 000,00	100 000,00	100 000,00						
2.2.1 34	Санация самотечного коллектора Д-800 мм по ул. Губкина от МБДОУ № 81	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	10 000,00								5 000,00	5 000,00							











2.2.1 61	Строительство во двух ниток напорного коллектора д-500 мм от КНС-7 БКСМ до камеры гашения по ул. Первомайская	увеличение резерва мощности, снижение уровня износа	37 530,00						37 530,00										
2.2.1 62	Капитальный ремонт двух ниток напорного коллектора д-500 мм по ул. Транспортная от КНС-5 до камеры гашения ул. Железнодорожная (по существующей трассе)	снижение уровня износа, повышение надежности водоотведения	31 664,00					31 664,00											
2.2.1 63	Строительство во напорного коллектора д-225 мм по ул. Новая от КНС "Психбольница" до камеры гашения пр. Б. Хмельницкого	увеличение резерва мощности, повышение качества жизни населения	17 857,00					17 857,00											
2.2.1 64	Проектирование и строительство напорного коллектора д-800 мм от КНС до ГОС	увеличение резерва мощности, повышение качества жизни населения	256 000,00											56 000,00	<b>100 000,00</b>	100 000,00			













	оборудовани я																		
2.3.3	Модернизация РП-19 на ГКНС (замена трансформаторов, ячеек, электродвигателя, тиристорного преобразователя)	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	3 700,00				3 700,00												
2.3.4	Модернизация ТП-408 на КНС-БКСМ (замена ячеек)	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	870,00				870,00												
2.3.5	Модернизация ТП-374 на КНС-5 (замена ячеек)	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	870,00				870,00												
2.3.6	Проектирование и реконструкция цеха механического обезвоживания осадка на ГОС	снижение уровня износа и аварийности	50 000,00										50 000,00						
2.3.7	Замена шкафов управления фильтр-пресса ЦМО ГОС	снижение уровня износа и аварийности	1 700,00											1 700,00					





	ский, пер. 1-3 Магистральные																		
2.4.5	Экологическая реабилитация реки Разумная на участке 2270 м от устья в городе Белгороде	повышение экологической безопасности	1 600,00			1 600,00													
2.4.6	Модернизация и техническое перевооружение КНС 1 в 11 ЮМР в г. Белгород с реконструкцией силового оборудования. Модернизация и техническое перевооружение КНС 2 в 11 ЮМР в г. Белгород с реконструкцией силового оборудования	повышение экологической безопасности, исключение возможности негативного влияния на окружающую среду	2 800,00			1 400,00	1 400,00												
2.4.5	Строительство резервуара для приема канализационных стоков аварийного сброса КНС № 1 11 ЮМР г. Белгорода	повышение экологической безопасности, исключение возможности негативного влияния на окружающую среду	4 200,00											2 100,00	2 100,00				































































3.11 8.	Замена магистральных тепловых сетей	Повышение надежности теплоснабжения	1 193 447,67	151 648,47	100 377,40	83 335,80	58 086,00				80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	
3.11 9.	Капитальный ремонт и реконструкция основных источников теплоснабжения и котельных (всего 49 штук, в т.ч. Белгородская ТЭЦ, ГТ ТЭЦ "Луч", котельная "Южная", котельная "Западная", и т.д.)		6 346 558,73	355 933,00	261 733,00	501 722,00	315 940,00				309 191,30	340 110,43	374 121,50	411 533,62	452 686,98	497 955,68	547 751,25	597 546,82	657 301,50	723 031,65	
3.12 0.	Замена (текущий ремонт) тепловых сетей протяженностью 1,794 км.	Повышение надежности теплоснабжения	210 330,00								21 033,00	21 033,00	21 033,00	21 033,00	21 033,00	21 033,00	21 033,00	21 033,00	21 033,00	21 033,00	
3.12 1.	Строительство котельной для обеспечения теплоснабжением МКД № 2,4,6 по ул. Чичерина	Повышение надежности теплоснабжения	60 000,00								60 000,00										
3.12 2.	Строительство котельной для обеспечения теплоснабжением МКД № 179 по ул. Константина Заслонова	Повышение надежности теплоснабжения	60 000,00								60 000,00										
<b>ВСЕГО по ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ: 2016-2034 гг.</b>			1066554 6,91	887894 ,89	442494 ,60	652374 ,80	399759 ,90	613750 ,75	115389 1,97	473819 ,27	530224 ,30	4411 43,43	4751 54,50	512566 ,62	553719 ,98	598988 ,68	648784 ,25	698579 ,82	7583 34,50	8240 64,65	
<b>ВСЕГО по ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ: 2019-2034 гг.</b>			9777652, 02		442494 ,60	652374 ,80	399759 ,90	613750 ,75	115389 1,97	473819 ,27	530224 ,30	4411 43,43	4751 54,50	512566 ,62	553719 ,98	598988 ,68	648784 ,25	698579 ,82	7583 34,50	8240 64,65	

## 4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

4.1.	Строительство во КТП 6-10/0,4 кВ	Повышение надёжности подключение новых абонентов	127 500,00	7 500,00	7 500,00	7 500,00	7 500,00	7 500,00	7 500,00	7 500,00	7 500,00	7 500,00	7 500,00	7 500,00	7 500,00	7 500,00	7 500,00	7 500,00	7 500,00	7 500,00
4.2.	Реконструкция РП (ТП) 6-10/0,4 кВ (замена оборудования)	Повышение надёжности	892 500,00	52 500,00	52 500,00	52 500,00	52 500,00	52 500,00	52 500,00	52 500,00	52 500,00	52 500,00	52 500,00	52 500,00	52 500,00	52 500,00	52 500,00	52 500,00	52 500,00	52 500,00
4.3.	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ (замена провода)	Повышение надёжности	603 840,00	35 520,00	35 520,00	35 520,00	35 520,00	35 520,00	35 520,00	35 520,00	35 520,00	35 520,00	35 520,00	35 520,00	35 520,00	35 520,00	35 520,00	35 520,00	35 520,00	35 520,00
4.4.	Реконструкция ЛЭП 6-10кВ (замена провода)	Повышение надёжности	1 765 620,00	103 860,00	103 860,00	103 860,00	103 860,00	103 860,00	103 860,00	103 860,00	103 860,00	103 860,00	103 860,00	103 860,00	103 860,00	103 860,00	103 860,00	103 860,00	103 860,00	103 860,00
4.5.	Капитальный ремонт ЛЭП 6-10кВ	Повышение надёжности	476 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00
4.6.	Капитальный ремонт РП (ТП) 6-10/0,4 кВ	Повышение надёжности	170 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
<b>ВСЕГО по ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ: 2016-2034 гг.</b>			<b>4 035 460,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>
<b>ВСЕГО по ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ: 2019-2034 гг.</b>			<b>3 798 080,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>	<b>237 380,00</b>

## 5. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ











5.23.	Техническое перевооружение опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 в части ликвидации газового колодца с заменой задвижки на шаровой кран в подземном исполнении под ковер на подземном газопроводе низкого давления ГК №864. . Ватутина, 16	Повышение надежности, подключение новых абонентов	120,7		120,68													
5.24.	Техническое перевооружение опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 газового колодца с заменой задвижки на шаровой кран в подземном исполнении под ковер на подземном газопроводе низкого давления ГК №845, пр-т. Ватутина, 18	Повышение надежности, подключение новых абонентов	120,7		120,68													

5.25.	Техническое перевооружение опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 в части ликвидации газового колодца с заменой задвижки на шаровой кран в подземном исполнении под ковер на подземном газопроводе среднего давления ГК №516, пр-г. Б Хмельницкого, (ПСД,СМР)	Повышение надежности, подключение новых абонентов	85,1		85,1													
5.25.	Техническое перевооружение опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 в части ликвидации газового колодца с заменой задвижки на шаровой кран в подземном исполнении под ковер на подземном газопроводе среднего давления ГК	Повышение надежности, подключение новых абонентов	85,1		85,1													



	<b>ВСЕГО по ГАЗОСНАБЖЕНИЮ 2016- 2034 гг.</b>	178 638,2	5935,2	3982,4 1	50783, 11	1416,7 9	48776, 53	11726, 6	20000	20000	2000 0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЕГО по ГАЗОСНАБЖЕНИЮ 2019- 2034 гг.</b>	172 703,0		3982,4 1	50783, 11	1416,7 9	48776, 53	11726, 6	20000	20000	2000 0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 6. СБОР И УТИЛИЗАЦИЯ ТВЁРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (ТБО)

6.1.	Разработка проектно-сметной документации и на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде в г. Белгороде в районе старой городской свалки	7 683,0			7683,0														
6.2.	Рекультивация старой городской свалки, расположенной в г. Белгороде, на земельном участке с кадастровым номером 31:16:011900 2:3	1 470 632,0					53930 1,4	48576 8,88	44556 1,67										
	<b>ВСЕГО по ТБО: 2016-2034гг.</b>	1 478 315,0	0,0	0,0	7683, 0	0,0	53930 1,4	48576 8,88	44556 1,67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

### 7. СТРОИТЕЛЬСТВО ДРЕНАЖНОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ



























7.47.	Строительство ливневой канализации закрытого типа на участке от дома № 1 до дома № 23 с врезкой в существующую сеть, расположенную в районе дома № 1 по ул. Молодогвардейцев, протяженностью 320 м/п	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	2 530,0								2 530,0							
7.48.	Устройство водоотводных лотков в районе домов №№ 37-39 по ул. 3-го Интернационала протяженностью 900 м/п	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	4 500,0								4 500,0							
7.49.	Строительство ливневой канализации закрытого типа по ул. Макаренко, пер. Макаренко, ул. Дзгоева протяженностью 4000 м/п	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	59 336,0								29 668,0	29 668,0						
7.50.	Строительство ливневой канализации от дома № 53 по ул. Сумской до дома № 32 по ул. Набережная	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	6 800,0									6 800,0						

7.51.	Строительство водоотводных лотков с устройством ливнеперехватывающих решеток от проезда по ул. Свободная до ул. Чапаева	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	960,0									960,0							
7.52.	Устройство водоотводного лотка на участке в районе домов №№ 491-529 по ул. Сумская протяженностью 270м/п (до ул. Юбилейная, 1)	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	4 800,0									4 800,0							
7.53.	Устройство обочины от ул. Газовиков до ул. Сургутская и ремонт бетонного лотка на участке от ул. Сургутская до дома 80г	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	430,0									430,0							
7.54.	Строительство ливневой канализации по ул. Сумская на участке от дома № 188 до дома №206	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	2 655,0									2 655,0							

7.55.	Выполнение ПИР и разработка ПСД на реконструкцию системы ливневой канализации (в том числе реконструкция ливневой канализации Харьковской горы, района Старый город, центральная и северная часть города)	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	120 000,0									40 000,0	40 000,0	40 000,0						
7.56.	Устройство ливневой канализации в районе дома № 11 по ул. Есенина между АЗС "Газпром" и ТЦ "Север" с врезкой в существующий водоотводный лоток по ул. Буденного	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	3 000,0											3 000,0						
7.57.	Строительство ливневой канализации по ул. Челюскинцев	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	8 000,0											8 000,0						

7.58.	Устройство ливневой системы по ул. Вагутина, 2 в (в районе гаражей)	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	5 000,0										5 000,0						
7.59.	Устройство водоотводных лотков вдоль частных домовладений №№ 4-76 по ул. Юбилейная, протяженностью 914 м/п	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	10 054,0										10 054,0						
7.60.	Устройство ливневой канализации, тротуарной связи и озеленение по ул. 3-го Интернационала д. 46 а	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	6 371,0										6 371,0						
7.61.	Строительство ливневой канализации по ул. Молодогвардейцев на участке от дома № 20 до дома № 28	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	3 100,0										3 100,0						
7.62.	Строительство ливневой канализации по пр.Б.Хмельницкого, 152	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	7 000,0										7 000,0						

7.63.	Устройство системы водоотведения со спортивной площадки, расположенной на стадионе МБОУ СОШ № 46	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	400,0											400,0					
7.64.	Ливневая канализация по пр-гу Б.Хмельницкому, 160 В в районе автовокзала	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	5 380,0											5 380,0					
7.65.	Строительство ливневой канализации по ул. Корочанская вблизи домов №№ 313, 315, 317, 319, 321, 323, 325	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	6 000,0											6 000,0					
7.66.	Строительство ливневой канализации по ул. Почтовая от ул. Энергетиков до пер. Макаренко	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности населения	4 500,0											4 500,0					
7.67.	Выполнение работ по устройству ливневой канализации, восстановление откоса насыпи, ремонт проезда, расположенных между	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	10 500,0											10 500,0					

	нежилыми строениями №№ 1а, 1б, 1з, 1г, 1к и МКД № 13а по ул. 5 Августа (в т.ч ПИР 300 тыс. руб.)																		
7.68.	Устройство водоотводных лотков протяженностью 1000 м/п от ул. Щорса до пр. Ватутина	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	15 000,0											15 000,0					
7.69.	Устройство водоотводного лотка на прилегающей территории к дому № 44а по пр. Славы	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	650,0											650,0					
7.70.	Строительство ливневой канализации в районе дома № 57 по ул. Губкина	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	1 710,0											1 710,0					
7.71.	Ремонт ливневой канализации в районе домов №№ 137-161 по ул. Сумская с устройством бетонных откосов, протяженностью 370 м/п	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	3 330,0											3 330,0					

7.72.	Ремонт ливневой канализации по ул. Дружбы от дома № 1 и ул. Озерная до пер. Озерный протяженностью 610 м/п	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	9 150,0											9 150,0					
7.73.	Устройство ливневой канализации на участке от дома № 18 Б до дома № 14 Б по ул. Губкина протяженностью 200 м/п	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	4 000,0											4 000,0					
7.74.	Строительство ливневой канализации в районах ул. Дружбы, ул. Озерная, ул. Котовского, ул. Дальняя, ул. Старогородская, ул. Корочанская, переулка Соколова, переулка К.Заслонова, ул. К.Заслонова, ул. Молодогвардейцев и ул. Депутатской	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	60 000,0											30 000,0	30 000,0				
7.75.	Строительство ливневой канализации в районе дома № 1 по ул. 2-му Украинному переулку закрытого типа с	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества	1 800,0												1 800,0				

	устройством ливнеперехватывающих решеток, протяженностью 150 м/п	жизни населения																	
7.76.	Строительство ливневой канализации в районе домов № 50-3а по ул. Репина, протяженностью 320 м/п	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	4 800,0												4 800,0				
7.77.	Устройство ливневой канализации в районе дома № 24 корпус 1 по ул. Губкина, протяженностью 150 м/п	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	1 800,0												1 800,0				
7.78.	Ремонт ливневой канализации в районе дома 84 по ул. К.Заслонова (Управа № 20)	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	83,0												83,0				
7.79.	Устройство водоотводного лотка протяженностью 100 м/п между домами №№ 157 и 159 по ул. 8 Марта	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	850,0												850,0				





	диаметром 1000 мм, протяженностью 508 м/п																		
7.84.	Устройство водоотводного лотка с отведением ливневых вод в дренажный колодец в районе домовладений №№ 32-38 по ул. Вагугина	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	2 116,0												2 116,0				
7.85.	Устройство ливневой канализации в районе дома № 12 по ул. Победы (выполнение проектно-изыскательских работ)	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	535,0												535,0				
7.86.	Строительство ливневой канализации с врезкой в существующий колодец ливневой канализации, расположенный в районе дома № 47 по ул. К. Заслонова, протяженностью 4000 м/п	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	59 336,0												29 668,0	29 668,0			

7.87.	Устройство дренажной канализации в районе домов № 10-20 по ул. Харьковская	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	23 350,0																23 350,0			
7.88.	Обустройство канализационной насосной станции в районе домов № 72 и 74 по ул. Самохвалова	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	2 400,0																2 400,0			
7.89.	Устройство ливневой канализации в районе частных домовладений № 37-51 по ул. Свободная	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	1 426,0																1 426,0			
7.90.	Устройство водоотводного лотка на смежном земельном участке со стороны спортивного комплекса в сторону частного домовладения по ул. Пирогова, 24	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	600,0																600,0			
7.91.	Устройство ливневой канализации по ул. Орлова в районе домов №№ 77-107А	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	21 765,0																21 765,0			

7.92.	Устройство ливневой канализации в районе частных домов №№ 68 и 70 по ул. Сургутская	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	1 600,0													1 600,0			
7.93.	Устройство водоотводного лотка на участке между многоквартирным домом № 9а по ул. 60 лет Октября и стадионом, а также на внутриквартальном проезде со стороны стадиона, протяженностью 115 м/п	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	960,0													960,0			
7.94.	Устройство ливневой канализации в районе МБОУ СОШ № 11 (ул. Макаренко, 3) и дома № 12 по пер. Макаренко	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	3 400,0													3 400,0			
7.95.	Строительство сетей ливневой канализации в районе дома № 29 по ул. Садовая, протяженностью 300м/п и диаметром 300 мм, с подключение	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	4 030,0													4 030,0			

	м в существующей сети по ул. Студенческая (+ПСД)																		
7.96.	Устройство системы водопонижения на участке от дома № 96 до дома № 128 по ул. Зареченская, протяженностью 210 м/п	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	6 500,0													6 500,0			
7.97.	Устройство водоотводных лотков по ул. Загородняя протяженностью 180 м/п	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	1 080,0														1 080,0		
7.98.	Разработка проектно-сметной документации и по строительству уливной канализации на ул. Генерала Василия Крюченкина микрорайона Юго-Западный 2.1	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	800,0														800,0		

7.99.	Строительство ливневой канализации на всем протяжении ул. Железняка , включая межквартальный проезд от дома № 1 до дома № 23 общей протяженностью 1500 м/п	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности , улучшение качества жизни населения	22 125,0														22 125,0		
7.100.	Устройство ливневой канализации закрытого типа протяженностью 800 м/п на участке от МКД№77 по ул. Костюкова до ул. Губкина с врезкой в существующие сети по ул. Пушкарная. Ремонт сети на участке от ул. Губкина до ул. Пушкарная	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности , улучшение качества жизни населения	17 600,0														17 600,0		
7.101.	Устройство закрытой сети ливневой канализации в районе домов №№ 2-6 по 4-му Портовому переулку, протяженностью 250 м.п со сбросом в водный объект	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности , улучшение качества жизни населения	5 500,0														5 500,0		

















7.12 1.	Устройство ливнеприемного лотка на межквартальном проезде по ул. 5 Августа - ул. Костюкова, 12	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности	300,0																	300,0
7.12 2.	Строительство ливневой канализации закрытого типа по ул. Студенческая от пр. Б. Хмельницкого до ул. Мичурина протяженностью 1300 м/п	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	11 318,0																	11 318,0
<b>ВСЕГО по строительству дренажной и ливневой канализации: 2016-2034 гг.</b>			1 325 061,7	50,0	5 777,8	172 680,0	12 000,0	14 957,9	113 789,0	96 533,0	109 604,0	89 552,0	85 313,0	82 525,0	90 620,0	100 493,0	95 699,0	95 745,0	72 236,0	87 487,0
<b>ВСЕГО по строительству дренажной и ливневой канализации: 2019-2034г.г.</b>			1 325 011,7		5 777,8	172 680,0	12 000,0	14 957,9	113 789,0	96 533,0	109 604,0	89 552,0	85 313,0	82 525,0	90 620,0	100 493,0	95 699,0	95 745,0	72 236,0	87 487,0
<b>ИТОГО по Программе 2016-2034 гг.</b>			28 333 202,9	1 258 207,6	845 847,4	1 736 300,4	935 271,5	2 177 151,1	3 613 137,8	1 661 707,2	1 612 471,8	1 856 240,3	1 481 427,5	1 385 971,6	1 435 580,0	1 691 565,7	1 699 071,9	1 521 348,8	1 815 854,5	1 606 047,9

2. Таблицу 6.1 «Объемы и источники инвестиций» раздела 6 «Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения» изложить в следующей редакции:

Таблица 6.1

№ п/п	Наименование	Всего финансирование, тыс. руб.	Источник финансирования					
			Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Иные средства	Собственные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>								
1	<b>ВСЕГО по ВОДОСНАБЖЕНИЮ: 2016-2034 гг.</b>	<b>3 932 330,84</b>		303 399,50			3 628 931,34	
<b>2. ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>								
2	<b>ВСЕГО по ВОДООТВЕДЕНИЮ: 2016-2034 гг.</b>	<b>6 713 867,85</b>	1 745 275,00	519 391,80			4 449 201,05	
<b>3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</b>								
3	<b>ВСЕГО по ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ: 2016-2034 гг.</b>	<b>10 665 546,91</b>					10 665 546,91	
<b>4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>								
4	<b>ВСЕГО по ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ: 2016- 2034 гг.</b>	<b>4 035 460,00</b>					4 035 460,00	
<b>5. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</b>								
5	<b>ВСЕГО по ГАЗОСНАБЖЕНИЮ: 2016-2034 гг.</b>	<b>178 638,20</b>					178 638,20	
<b>6. СБОР И УТИЛИЗАЦИЯ ТВЁРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (ТБО)</b>								
6	<b>ВСЕГО по ТБО: 2016-2034 гг.</b>	<b>1 478 315,00</b>	1478 315,00					
<b>7. СТРОИТЕЛЬСТВО ДРЕНАЖНОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b>								
7	<b>ВСЕГО по строительству дренажной и ливневой канализации:2016-2034г.г.</b>	<b>1 325 062</b>				1 325 061,70		
<b>ИТОГО по Программе: 2016-2034 гг.</b>			<b>28 333 202,90</b>					

3. Дополнить подраздел 3.1.2. «Описание состояния системы водоснабжения муниципального образования» раздела 3. «Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры» таблицей № 3.1.2.9.1. следующего содержания:

**Перечень объектов водопроводного хозяйства, собственники которых не определены,  
на территории города Белгорода**

**Таблица 3.1.2.9.1.**

№ п/п	Наименование жилищной организации/вид объекта	Месторасположение с адресной привязкой	Протяженность (м)	Диаметр трубопровода	Количество колодцев, ед.	Дата ввода
1	2	3	4	5	6	7
1		ул. Преображенская, д. 38	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
2	ООО «УК РЭУ №5»	мкр. Прилесье (ул. Графовская, ул. Шебекинская)	357 м	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
3	УЭР «Мир Сервис»	ул. Донецкая, д. 83-в,г,д,ж	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
4	1-й и 2-й Вольный пер.	1-й и 2-й Вольный пер.	926 м.	инф. отсутс.	инф. отсутс.	2007
5	пер. 3-й Вольный	пер. 3-й Вольный	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
6		ул. Будённого, 6-а	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
7	ООО «УК МКД»	ул. 5 Августа, 31	150 м	150	инф. отсутс.	инф. отсутс.
8		Бульвар Свято-Троицкий, 11	82 м	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
9		Бульвар Свято-Троицкий, 7	55 м	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
10	ООО «Экомир ЖБК-1»	ул. Горького, 52-б	119 м	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
11	ООО «Экомир ЖБК-1»	ул. Архиерейская, 5-а	155 м	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
12	УК «Центральная»	ул. К. Трубецкого, 38	6 м	57 метал	инф. отсутс.	инф. отсутс.
13	ООО «УК РЭУ-9»	ул. Губкина, 15-в	165 м	150 метал	инф. отсутс.	инф. отсутс.
14	ООО «УК РЭУ-9»	ул. Губкина, 43-з	75 м	100 метал	инф. отсутс.	инф. отсутс.
15	ООО «ЖЭК Свой Дом»	ул. Гостёнская, 2-а	40 м	100 метал	инф. отсутс.	инф. отсутс.
16	ООО «ЖЭК Свой Дом»	ул. Пушкина, 67 (1 подъезд)	40 м	100 метал	инф. отсутс.	инф. отсутс.
17	ООО «ЖЭК Свой Дом»	ул. Тургенева, 8, 10	20 м	76 пластик	инф. отсутс.	инф. отсутс.



18	ООО «УК по жилью №3»	ул. Машковцева, 4 (от МКД до ул. Сторожевая-ул. Засечная)	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
19	ООО «УК по жилью №3»	ул. Макаренко, 6-а (от МКД до ул. Почтовая)	инф. отсутс.	300	инф. отсутс.	инф. отсутс.
20	ООО «УК Лидер-31»	ул. Шаландина, 4, кор. 3. От наружной стены НС по ул. Шаландина, 4, кор.3 до стены жилого дома ул. Шаландина, 4, кор. 1.	инф. отсутс.	2Д-110 мм	инф. отсутс.	инф. отсутс.
21	ООО УК «ЖилСервис»	ул. Губкина, 17-и	42 м	219 пластик		
22	ООО УК «Современный дом»	ул. Горького, 54-б, 54-в	73 м	219 металл	инф. отсутс.	инф. отсутс.

4. Дополнить подраздел 3.1.3. «Описание состояния системы водоотведение муниципального образования» раздела 3. «Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры» таблицей № 3.1.3.4.1. следующего содержания:

**Перечень объектов канализационного хозяйства, собственники которых не определены,  
на территории города Белгорода**

**Таблица 3.1.3.4.1.**

№ п/п	Наименование жилищной организации/вид объекта	Месторасположение с адресной привязкой	Протяженность (м)	Диаметр трубопровода	Количество колодцев, ед.	Дата ввода
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1	ООО «УК Южное»	ул. Мокроусова, д.8	30	150	5	инф. отсутс.
2	ООО «УК ЖКО-25»	ул. Буденного, д. 14, 14а, б, в, г (от выпусков МКД по дворовой территории до колодца по ул. Буденного на городской канализации (в близи ТЦ Крокус)	374	100, 200	15	инф. отсутс.

3	ООО «УК ЖКО-25»	ул. Есенина, д. 20а, 20в (от выпусков МКД до колодцев на городской канализации с внешней стороны МКД)	15	100	0	инф. отсутс.
4	ООО «УК ЖКО-25»	ул. Есенина, д. 28 (от выпусков МКД до колодцев на городской канализации с внешней стороны МКД в сторону сквера)	28	100	4	инф. отсутс.
5	ООО «УК ЖКО-25»	ул. Есенина, д. 36 (от выпусков МКД до колодцев на городской канализации с внешней стороны МКД по ул. Есенина)	36	100	0	инф. отсутс.
6	ООО «УК ЖКО-25»	ул. Щорса, д. 56а (от выпусков МКД до колодцев на городской канализации внутри двора)	44	100	8	инф. отсутс.
7	ООО «УК ЖКО-25»	ул. Славянская, д. 15 (от выпусков МКД по дворовой территории до колодца на городской канализации вблизи МКД ул. Славянская, д. 7а)	263	100, 200	4	инф. отсутс.
8	ООО «УК ЖКО-25»	ул. Преображенская, д. 74а (от выпусков МКД до колодца на городской канализации между МКД ул. Преображенская, д. 72а и МКД по ул. Николая Чумичева, д. 39 внутри дворовой территории)	102	100, 200	6	инф. отсутс.
9	ООО «УК ЖКО-25»	ул. Вокзальная, д. 26 (от выпусков МКД до колодца на городской канализации по ул. Вокзальной)	85	100, 150	5	инф. отсутс.
10	ООО «УК ЖКО-25»	пр-т Гражданский, д. 4 (от выпусков МКД до колодцев на городской канализации внутри дворовой территории)	21	200	3	инф. отсутс.

11	ООО «УК ЖКО-25»	ул. 3-го Интернационала, д. 23, 25, ул. Нагорная, д. 25а (от стены МКД по ул. Нагорная, д. 25А вдоль МКД по ул. Интернационала до колодца на городской канализации по ул. Первомайская, включая выпуски от стены МКД до переливных колодцев по ходу)	279	200, 100	12	инф. отсутс.
12	ООО «УК ЖКО-25»	ул. Нагорная, д. 23, 25 (от выпусков МКД до колодцев на городской канализации по ул. Нагорная)	24	100	8	инф. отсутс.
13	ООО «УК ЖКО-25»	ул. Менделеева, д. 22 (от выпусков МКД до колодца на городской канализации по ул. Урожайная)	56	150	2	инф. отсутс.
14	ООО «ЖЭК Свой Дом»	ул. Тургенева, д. 8, 10	100	150	2	инф. отсутс.
15	ООО «ЖЭК Свой Дом»	ул. Каштановая, д. 6	240	150	22	инф. отсутс.
16	ООО «ЖЭК Свой Дом»	ул. Губкина, д. 32	60	150	2	инф. отсутс.
17	ООО «ЖЭК Свой Дом»	ул. Гоголя, д. 15Б	60	150 пэ	1	инф. отсутс.
18	ООО «УК Белогорье»	ул. Вокзальная, д. 22	139	инф. отсутс.	16	инф. отсутс.
19	ООО «УК Белогорье»	ул. Вокзальная, д. 22	252	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
20	ООО «ЖЭУ Белгородстрой»	ул. Губкина, д. 14-а	65	инф. отсутс.	7	инф. отсутс.
21	ООО «ЖЭУ Белгородстрой»	ул. Губкина, д. 14-б	40	инф. отсутс.	5	инф. отсутс.
22	ООО «ЖЭУ Белгородстрой»	ул. Губкина, д. 16-а	30,4	инф. отсутс.	8	инф. отсутс.
23	ООО «ЖЭУ Белгородстрой»	ул. Губкина, д. 18-а, 18-б, 18-в	255	инф. отсутс.	12	инф. отсутс.

24	ООО «ЖЭУ Белгородстрой»	ул. Губкина, д. 18-д	27	инф. отсутс.	3	инф. отсутс.
25	ООО «ЖЭУ Белгородстрой»	ул. Губкина, д. 18-е	110	инф. отсутс.	8	инф. отсутс.
26	ООО «МАРС»	ул. Лермонтова, д.19-а	24	110	5	инф. отсутс.
27	ООО «МАРС»	ул. Лермонтова, д.15	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
28	ООО «УК Центральная»	ул. Белгородского полка, д.44	11,9	150 чугуи	1	инф. отсутс.
29	ООО «УК Центральная»	ул. Белгородского полка, д.46	6	100	1	инф. отсутс.
30	ООО «УК Центральная»	ул. Вокзальная, д.5	47,3	150 чугуи	4	инф. отсутс.
31	ООО «УК Центральная»	ул. Князя Трубецкого, д.38	26	150 чугуи	2	инф. отсутс.
32	ООО «УК Центральная»	пр-т Славы, д.7-а	32	150 чугуи	3	инф. отсутс.
33	ООО «УК Центральная»	ул. Князя Трубецкого, д.47	8 м	250 чугуи	2	инф. отсутс.
34	ООО «УК «Единство»	ул. Костюкова, 34	350	150	8	инф. отсутс.
35	ООО "Экомир ЖБК-1"	ул. Щорса, 45-а	450	250	18	инф. отсутс.
36	ООО "Экомир ЖБК-1"	ул. Горького, 52-б	119		инф. отсутс.	инф. отсутс.
37	ООО УО «Молодежная»	ул. Щорса, 45-л	100	250	3	инф. отсутс.
38	ООО УК Лидер 31	ул. Щорса, д. 53	130	250	5	инф. отсутс.
39	ООО УК «Стройэксплуатация»	ул. 60 лет Октября, д. 9а	25	110	1	инф. отсутс.
40	ТСН «Красавец-дом»	пер. Харьковский, д. 36-г	240	110	11	инф. отсутс.
41	ТСН «Красавец-дом»	пер. Харьковский, д. 36-г	310	100	2	инф. отсутс.
42	ООО «Жилищное управление ЖБК-1»	ул. Почтовая, д. 52	106,4	160	7	инф. отсутс.

43	ООО «Жилищное управление ЖБК-1»	ул. Почтовая, д. 48-г	201	160	6	инф. отсутс.
44	ООО «УК «Жилищный Фонд»	ул. Кр. Партизан, д. 26, 29, 30, 31,32, 36	208	150	16	инф. отсутс.
45	ООО «УК «Жилищный Фонд»	ул. Первомайская, д. 76, 78, 80	64	110	инф. отсутс.	инф. отсутс.
46	ООО «ЖКХ ВАШ ДОМ»	ул. Попова, 37 (колодцы на городской сети канализации проходящей по ул. Попова)	инф. отсутс.	200	инф. отсутс.	инф. отсутс.
47	ООО «ЖКХ ВАШ ДОМ»	ул. Попова, 37-г (колодец на сети канализации в месте подключения Д-200 мм, проходящей по ул. Попова)	инф. отсутс.	200	инф. отсутс.	инф. отсутс.
48	ООО «ЖКХ ВАШ ДОМ»	ул. Н. Островского, 18-а (колодец на сети канализации в месте подключения Д-200 мм, проходящей по ул. Попова)	инф. отсутс.	200	инф. отсутс.	инф. отсутс.
49	ООО «ЖКХ ВАШ ДОМ»	ул. Н. Островского, 11 (колодец на сети канализации в месте подключения Д-250 мм, проходящей по Белгородскому проспекту по временной схеме; колодец на сети канализации в месте подключения Д-450 мм, проходящей в районе жилого дома по ул. Н. Островского по временной схеме)	инф. отсутс.	250, 450	инф. отсутс.	инф. отсутс.
50	ООО «ЖКХ ВАШ ДОМ»	ул. Попова, 35-д (колодец на сети канализации в месте подключения Д-200 мм, проходящей по ул. Попова)	инф. отсутс.	200	инф. отсутс.	инф. отсутс.
51		мкр. Прилесье (ул. Графовская, ул. Шебекинская)	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
52		КНС мкр. "Прилесье" (ул. Графовская, ул. Шебекинская)	площадью 11 кв.м			

53		ул. Преображенская, д. 38	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
54		ул. Кутузова, д.2-16	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
55		ул. Апанасанко, д. 54	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
56		Бульвар Свято-Троицкий, 11	67 м	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
57		Бульвар Свято-Троицкий, 7	218 м	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
58	ООО "УК МКД"	ул. 5 Августа, д. 31	150 м	150 чугуна	2	инф. отсутс.
59	УЭР "Мир Сервис"	ул. Донецкая, д. 83-в,г,д,ж	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
60	УЭР "Мир Сервис"	КНС мкр. "Прибрежный" (ул. Донецкая)	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
61	ООО "Экомир ЖБК-1"	ул. Архиерейская, 5-а	158 м	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
62	ООО "УК РЭУ-9"	ул. Губкина, 43-з	75 м	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
63		ул. Л. Толстого, д. 1-17	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.	инф. отсутс.
64	ООО "УК по жилью №3"	ул. Машковцева, 4 (от МКД до ул. Семашко, 40)	инф. отсутс.	200	инф. отсутс.	инф. отсутс.
65	ООО "УК по жилью №3"	ул. Макаренко, 6-а (от МКД до ул. Макаренко, 1-а)	инф. отсутс.	300	инф. отсутс.	инф. отсутс.
66	ООО УК "ЖилСервис" "	ул. Губкина, 17-и	475 м	160-210 чугуна		
67	ООО УК "Современный дом" "	ул. Горького, 54-б, 54-в	113 м	160 чугуна	инф. отсутс.	инф. отсутс.

5. Таблицу 7.1.1 подраздела «7.1. Теплоснабжение» раздела «7. Финансовые потребности для реализации Программы» обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

Таблица 7.1.1.

№ п./п.	Наименование показателя	Значение показателя (тыс. руб.)																	
		2016-2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов	887894,89	442494,6	652 374,80	399 759,90	613 750,75	1 153 891,97	473 819,27	530 224,30	441 143,43	475 154,50	512566,62	553 719,98	598 988,68	648 784,25	698 579,82	758 334,50	824 064,65	10665546,91
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
3	Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений*	1 017 490,03	352 829,85	353 769,20	340 113,36	424 332,80	277 299,80	298 444,65	305 032,56	301 970,11	276 641,50	275 595,14	275 595,14	275 595,14	275 595,14	275 595,14	275 595,14	275 595,14	275 595,14

6. Таблицу 7.2.1 подраздела «7.2. Водоснабжение» раздела «7. Финансовые потребности для реализации Программы» обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

№	Наименование показателя	Значение показателя (тыс. руб.)																	
		2016-2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов	68 900,51	30 850,39	216 396,74	43 195,93	40 194,05	168 621,29	216 946,58	387 405,88	338 664,87	186 580,00	102 000,00	216 260,00	405 004,00	453 058,60	294 244,00	520 604,00	243 404,00	3 932 330,84

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
3	Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений	138 555,96	60 651,64	57 316,18	59 632,50	67 559,40	76 907,8	76 830,9	76 754,1	76 677,3	76 600,6	76 524,0	76 447,5	76 371,1	76 294,7	76 218,4	76 142,2	76 066,0	1 301 550,2

7. Таблицу 7.3.1 подраздела «7.3. Водоотведение» раздела «7. Финансовые потребности для реализации Программы» обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

№	Наименование показателя	Значение показателя (тыс. руб.)																	
		2016-2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов	58 047,00	125 362,23	399 002,23	241 518,85	682 790,46	1 441 960,04	171 466,70	327 857,60	729 500,00	497 000,00	451 500,00	337 600,00	349 700,00	264 150,00	195 400,00	227 300,00	213 712,27	6 713 867,38
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
3	Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений	128 486,48	55 038,77	55 567,21	67 363,68	77 522,99	92 485,0	92 392,5	92 300,1	92 207,8	92 115,6	92 023,5	91 931,5	91 839,5	91 747,7	91 656,0	91 564,3	91 472,7	1 487 715,4







