

Приложение № 1
к решению Белгородского городского
Совета
от «28» сентября 2021 года № 420

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
1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ																				
1	Повышение качества питьевой воды		2 360,00	0	2 360,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	Переоценка запасов подземных вод 5 водозабора г. Белгорода	повышение качества питьевой воды, увеличение резерва мощности, повышение надежности водоснабжения	2 360,00		2 360,00															
1.2	Повышение надежности и бесперебойности холодного водоснабжения: на период 2016-2034 гг.		2580287,39	121841,16	67170,2	7263,04	26193,71	40227,56	102537,77	53050,01	143912,09	146214,6	227000	176123,29	144577,59	240413,19	313188,44	172073,45	427577,66	170923,63
1.2.1	Проектирование строительства сетей водоснабжения в г. Белгород по ул. Зеленая Поляна	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1500				1500													
1.2.2	Строительство водопровода по ул. К.Заслонова, 179А-179Д	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	3 571,20													3 571,20				
1.2.3	Строительство сетей водоснабжения к жилым домам по пер.1-й Южный	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	4 866,32												4 866,32					
1.2.4	Строительство сетей водоснабжения к	подключение новых абонентов, повышение	13 994,42												13 994,42					

	жилым домам по ул.Дальняя Тихая, ул.Родниковая, ул.Сиреневая	качества жизни населения																		
1.2.5	Строительство сетей водоснабжения и подключение ДООУ на 350 мест в 11 ЮОМР по ул.Есенина	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1 935,17		1 935,17															
1.2.6	Строительство сетей водоснабжения и подключение школы искусств, совмещенной с ДООУ в 11 ЮОМР по ул. Есенина	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	2 832,68														2 832,68			
1.2.7	Строительство сетей водоснабжения и подключение бассейна МБОУ СШОР №3 по Бульвару 1-го Салюта, 6	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	115,3														115,3			
1.2.8	Строительство сетей водоснабжения и подключение школы в мкр.Восточный	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	288,6														288,6			
1.2.9	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул.Полевая	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	2 066,90														2 066,90			

1.2.10	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, поул.Дальняя Садовая	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1 431,30																	1 431,30
1.2.11	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул.Сумская	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	2 510,99																2 510,99	
1.2.12	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул.Пригородная	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	2 500,00																	2 500,00
1.2.13	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, в мкр. Юго-Западный	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	3 450,00												3 450,00					

1.2.19	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по пер. 2-й Майский	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	816,85											816,85					
1.2.20	Проектирование и перебурка скважин на водозаборах города с полным обустройством, обязательной и тампонирующим существующих	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	16 300,85									16 300,85							
1.2.21	Строительство резервуара объемом 6000 м3 на площадке станции обезжелезивания 4-го водозабора	увеличение резерва мощности, обеспечение качественного и бесперебойного водоснабжения существующих и вводимых в эксплуатацию объектов капитального строительства	27 883,90								27 883,90								
1.2.22	Реконструкция насосной станции II подъема водозабора № 4	увеличение резерва мощности, обеспечение качественного и бесперебойного водоснабжения	50 854,59																50 854,59
1.2.23	Проектирование и реконструкция подкачивающей насосной станции и сетей водоснабжения микрорайона «Восточный» с заменой оборудования	увеличение резерва мощности, обеспечение качественного и бесперебойного водоснабжения	21 609,32								21 609,32								
1.2.24	Проектирование и строительство	повышение качества и бесперебойности	68 741,09											68 741,09					

	200 мм по ул. Котлозаводская от пр. Б. Хмельницкого до ул. Свободная																			
1.2.37	Капитальный ремонт переходов диаметров 300 мм и диаметром 500 мм через р. Везелка	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	6 000,00																	
1.2.38	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																	
1.2.39	Капитальный ремонт правой нитки водовода д-500 мм по ул. Везельская	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	9 820,95																	
1.2.40	Проектирование и реконструкция водовода д-150 мм по пр. Славы от ул. Свободная до ул. Сумская, в районе компании «Агрохолд»	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	4 158,46																4 158,46	
1.2.41	Проектирование и реконструкция двух ниток сборного водовода д-300-400-500 мм 3-го водозабора	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	15 252,08								15 252,08									
1.2.42	Проектирование и реконструкция ветхих сетей водоснабжения	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	625 800,00								1 800,00	106 000,00	106 000,00	200 000,00	106 000,00	106 000,00				

1.3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности водоснабжения, снижение удельных расходов энергетических ресурсов		179 908,99		1 490,34		4431,96	114 352,01	5 539,00	17 558,29	8 527,49	15 951,00	2 814,09	11 608,77	2 068,00	0	0	0	0	0
1.3.1	Повышение энергоэффективности насосного оборудования водозаборов и насосных станций	повышение надежности водоснабжения	105 000,00					105 000,00												
1.3.2	Реконструкция повысительных насосных станций с автоматизацией и диспетчеризацией	повышение надежности водоснабжения	5 539,00					5 539,00												
1.3.3	Реконструкция силового оборудования 4-6 водозаборов	повышение надежности водоснабжения	17 558,29						17 558,29											
1.3.4	Установка частотных преобразователей на 3, 4, 7 водозаборах и насосной станции ЮМР	повышение надежности водоснабжения	8 527,49							8 527,49										
1.3.5	Реконструкция силового оборудования 5 водозабора	повышение надежности водоснабжения	9 352,01								9 352,01									
1.3.6.	Реконструкция здания насосной станции 5 водозабора	повышение надежности водоснабжения	15 951,00									15 951,00								
1.3.7	Модернизация трансформаторных подстанций ТП-13 и ТП-972 7-го водозабора	повышение надежности водоснабжения	2 814,09										2 814,09							

2.2.2	Проектирование строительства напорного коллектора д-800 мм от КНС-9 до ГОС	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	7 674,50		4 030,00		3644,5													
2.2.3	Строительство напорного коллектора д-800 мм от КНС-9 до ГОС	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	203 508,90				57 486,87	57 486,87	57 486,87	31 048,29										
2.2.4	Строительство сетей водоотведения по ул.Зеленая Поляна - ул. Шишкина	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	11 977,74											11 977,74						
2.2.5	Строительство сетей водоотведения с устройством КНС для подключения жилых домов №№179А-179Д по ул.К.Заслонова	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	4 184,83														4 184,83			
2.2.6	Строительство сетей водоотведения для жилых домов №№60, 62, 64, 66 по ул. Попова	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	1 296,40											1 296,40						

2.2.36	Строительство двух ниток напорного коллектора д-500 мм от КНС-7 БКСМ до камеры гашения по ул. Первомайская	увеличение резерва мощности, снижение уровня износа, повышение надежности водоотведения	37 530,00						37 530,00											
2.2.37	Капитальный ремонт двух ниток напорного коллектора д-500 мм по ул. Транспортная от КНС-5 до камеры гашения ул. Железнодорожная (по существующей трассе)	увеличение резерва мощности, снижение уровня износа, повышение надежности водоотведения	31 663,48				31 663,48													
2.2.38	Строительство напорного коллектора д-225 мм по ул. Новая от КНС "Психбольница" до камеры гашения пр. Б. Хмельницкого	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	17 856,90				17 856,90													
2.2.39	Проектирование и строительство напорного коллектора д-800 мм от ГКНС до ГОС	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	338 158,02					56 359,67	56 359,67	56 359,67	56 359,67	56 359,67	56 359,67							
2.2.40	Проектирование и строительство напорного коллектора д-800 мм по ул. Серафимовича от КНС-3 до ГОС	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	250 000,00				33 000,00	38 000,00	46 000,00	49 000,00	20 000,00	64 000,00								

2.2.66	Строительство КНС по пер. Юрьевскому и подключение к напорному коллектору по ул. Славянской	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	23,61	23,61																
2.2.67	Проектирование строительства сетей водоотведения по ул. Красных Партизан	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	1600				1600													
2.2.68	Реконструкция самотечного коллектора д-300 мм ул. Железняка - ул. Садовая	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	7000	7000																
2.2.69	Строительство самотечного коллектора д-315 мм от ж/д пр. Б.Хмельницкого, № 154 до ул. Железняка, в районе дома №24 г. Белгорода	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	2072,26			2072,26														
2.2.70	Поставка материалов для монтажа технологического оборудования КНС-9	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	6809,77				6809,77													
2.2.71	Поставка материалов для капитального ремонта напорного коллектора ГКНС г. Белгорода	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	14000				14000													
2.3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности водоотведения, снижение удельных расходов энергетических ресурсов		78 315,07	0	0	0	0	3 610,00	49 872,40	864	0	0	0	0	1 609,38	1 989,48	369,81	20 000,00	0	

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	4 085,45					2042,725	2042,725											
2.4.6	Строительство резервуара для приема канализационных стоков аварийного сброса КНС № 2 11 ЮМР г. Белгорода	повышение экологической безопасности, исключение возможности негативного влияния на окружающую среду	4 085,45					2042,725	2042,725											
	ВСЕГО по ВОДООТВЕДЕНИЮ:		4 250 942,48	74 106,84	258 287,77	227 263,13	140 774,88	231 273,22	382 576,68	315 131,34	298 665,34	349 761,45	294 031,45	255 031,45	170 405,92	158 490,62	118 404,78	184 930,62	368 659,45	420 432,47
	2016-2034 гг.																			
	ВСЕГО по ВОДООТВЕДЕНИЮ:		4 174 121	0	258287,77	227263,13	140774,883	231273,224	382 576,68	315 131,34	298 665,34	349 761,45	294 031,45	255 031,45	170 405,92	158 490,62	118 404,78	184 930,62	368659,45	420 432,47
	2019-2034 гг.																			
	ВСЕГО по ВОДОСНАБЖЕНИЮ: 2016-2034 гг.		2 946 898,33	121 842,16	72 510,88	7 263,04	30 625,67	265 118,57	125 635,06	79 135,79	161 791,59	178 116,60	232 628,18	199 340,83	148 713,59	240 413,19	313 188,44	172 073,45	427 577,66	170 923,63
	ВСЕГО по ВОДОСНАБЖЕНИЮ: 2019-2034 гг.		2 825 056,17		72 510,88	7 263,04	30 625,67	265 118,57	125 635,06	79 135,79	161 791,59	178 116,60	232 628,18	199 340,83	148 713,59	240 413,19	313 188,44	172 073,45	427 577,66	170 923,63
	ИТОГО по ВОДОСНАБЖЕНИЮ И ВОДООТВЕДЕНИЮ: 2016-2034 гг.		7 195 126	195 949	330 799	234 526	171 401	496 392	508 212	394 267	460 457	527 878	526 660	454 372	319 120	398 904	431 593	357 004	796 237	591 356
	ИТОГО по ВОДОСНАБЖЕНИЮ И ВОДООТВЕДЕНИЮ: 2019-2034 гг.		6 999 177	-	330 799	234 526	171 401	496 392	508 212	394 267	460 457	527 878	526 660	454 372	319 120	398 904	431 593	357 004	796 237	591 356
3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ																				

7.12	Строительство ливневой канал на терри прилегающей к парку культуры и отдыха им. Ви. Ленина д=500 мм	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	12 000																	
	ВСЕГО по строительству дренажной и ливневой канализации:2016-2034г.г.		346 911	50	59 778	275 083	12 000													
	ВСЕГО по строительству дренажной и ливневой канализации: 2019-2034г.г.		334 861		59 778	275 083														
	ИТОГО по Программе 2016-2034 гг.		15 727 634	1 367 285	960 047	1 262 375	688 341	947 873	969 926	800 323	866 513	933 934	932 715	860 428	725 175	804 959	837 649	763 060	1 202 293	996 874

**Приложение № 2
к решению Белгородского городского
Совета
от «28» сентября 2021 года № 420**

Таблица 6.1

№ п/п	Наименование мероприятий, адрес	Цель мероприятий	Всего финансирование, тыс. руб.	Источник финансирования				
				Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Иные средства	Собственные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1	Повышение качества питьевой воды		2 360,00		2 360,00			

1.1	Переценка запасов подземных вод 5 водозабора г. Белгорода	повышение качества питьевой воды, увеличение резерва мощности, повышение надежности водоснабжения	2 360,00		2 360,00			
1.2	Повышение надежности и бесперебойности холодного водоснабжения: на период 2016-2034 гг.							
1.2.1	Проектирование строительства сетей водоснабжения в г. Белгород по ул. Зеленая Поляна	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	15000		15000			
1.2.2	Строительство водопровода по ул. К.Заслонова, 179А-179Д	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	3 571,20		3 571,20			
1.2.3	Строительство сетей водоснабжения к жилым домам по пер.1-й Южный	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	4 866,32		4 866,32			
1.2.4	Строительство сетей водоснабжения к жилым домам по ул. Дальняя Тихая, ул. Родниковая, ул. Сиреневая	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	13 994,42		13 994,42			
1.2.5	Строительство сетей водоснабжения и подключение ДООУ на 350 мест в 11 ЮМР по ул. Есенина	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1 935,17		1 935,17			
1.2.6	Строительство сетей водоснабжения и	подключение новых абонентов, повышение	2 832,68		2 832,68			

	подключение школы искусств, совмещенной с ДОУ в 11 ЮМР по ул. Есенина	качества жизни населения						
1.2.7	Строительство сетей водоснабжения и подключение бассейна МБОУ СШОР №3 по Бульвару 1-го Салюта, 6	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	115,3		115,3			
1.2.8	Строительство сетей водоснабжения и подключение школы в мкр.Восточный	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	288,6		288,6			
1.2.9	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул.Полевая	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	2 066,90		2 066,90			
1.2.10	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул.Дальняя Садовая	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1 431,30		1 431,30			
1.2.11	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул.Сумская	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	2 510,99		2 510,99			
1.2.12	Строительство сетей водоснабжения в	подключение новых абонентов, повышение	2 500,00		2 500,00			

	микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул.Пригородная	качества жизни населения						
1.2.13	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, в мкр. Юго-Западный	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	3 450,00		3 450,00			
1.2.14	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС Севрюково Белгородского района, выданном многодетным семьям	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	18 900,00		18 900,00			
1.2.15	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул.Автомобильная	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	6 900,00		6 900,00			
1.2.16	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул.Благодатная-ул.Радужная-ул.Полянская-пер.Раевского-пер.1-й Декабристов	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	6 400,00		6 400,00			
1.2.17	Строительство сетей водоснабжения в	подключение новых абонентов, повышение	31 566,78		31 566,78			

	микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, в мкр. «Восточный»	качества жизни населения						
1.2.18	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул. Орлова	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1 588,33		1 588,33			
1.2.19	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по пер. 2-й Майский	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	816,85		816,85			
1.2.20	Проектирование и перебурка скважин на водозаборах города с полным обустройством, обвязкой и тампонируанием существующих	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	16 300,85		16 300,85			
1.2.21	Строительство резервуара объемом 6000 м3 на площадке станции обезжелезивания 4-го водозабора	увеличение резерва мощности, обеспечение качественного и бесперебойного водоснабжения существующих и вводимых в эксплуатацию объектов капитального строительства	27 883,90		27 883,90			
1.2.22	Реконструкция насосной станции II подъема водозабора № 4	увеличение резерва мощности, обеспечение качественного и бесперебойного водоснабжения	50 854,59		50 854,59			

1.2.23	Проектирование и реконструкция подкачивающей насосной станции и сетей водоснабжения микрорайона «Восточный» с заменой оборудования	увеличение резерва мощности, обеспечение качественного и бесперебойного водоснабжения	21 609,32		21 609,32			
1.2.24	Проектирование и строительство водовода д-530 мм с камерами переключения от насосной станции 2-го подъема 7-го водозабора до насосной станции 3-го подъема «Витаминный комбинат» ул. Рабочая, 14	повышение качества и бесперебойности водоснабжения, снижение аварийности	68 741,09		68 741,09			
1.2.25	Мероприятия по переходу с открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытую систему в соответствии с реализацией Федерального закона от 27.07.2010г. №190 «О теплоснабжении»	реализацией требований Федерального закона от 27.07.2010г. №190 "О теплоснабжении"	647 020,00		647 020,00			
1.2.26	Проектирование и реконструкция котельной и тепловых сетей 4-го водозабора	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	9 007,00		9 007,00			
1.2.27	Строительство подъездных дорог к скважинам водозаборов	строительство подъезда к скважинам для возможности отбора проб и проведения плановых замеров	16 600,00		16 600,00			
1.2.28	Реконструкция водоводов д-400-500	снижение уровня износа, повышение надежности	3 913,75		3 913,75			

	мм по ул. Красноармейская под ж/д путями	водоснабжения						
1.2.29	Проектирование и реконструкция водовода д-300 мм по ул. Спортивная от дома №6 до дома №20	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	5 560,03		5 560,03			
1.2.30	Проектирование и реконструкция водовода д-150 ул. Костюкова от дома №36 до дома №65	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	3 170,00		3 170,00			
1.2.31	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	4 460,00		4 460,00			
1.2.32	Проектирование и реконструкция водовода д-500 мм по ул. Садовая от ул. Студенческая до дома №118 а	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	1 140,00		1 140,00			
1.2.33	Проектирование сборного водовода д-430 мм от водозабора №5 до водозабора №3	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	1 800,00		1 800,00			
1.2.34	Реконструкция водовода д-430 мм от водозабора №5 до ул. Механизаторов	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	17 840,00		17 840,00			

1.2.35	Проектирование строительства водовода от ВНС 3-го подъема 7-го водозабора до ВНС 3-го подъема 2-3 Южной Зоны г. Белгорода	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	7 000,00		7 000,00			
1.2.36	Проектирование и реконструкция участка водовода д-200 мм по ул. Котлозаводская от пр. Б. Хмельницкого до ул. Свободная	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	3 870,00		3 870,00			
1.2.37	Капитальный ремонт переходов д-300 мм и д-500 мм через р.Везелка	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	2 000,00		2 000,00			
1.2.38	Капитальный ремонт правой нитки водовода д-500 мм по ул. Левобережная от дома №10 до дома №18	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	3 400,00		3 400,00			
1.2.39	Капитальный ремонт правой нитки водовода д-500 мм по ул. Везельская	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	3 300,00		3 300,00			
1.2.40	Проектирование и реконструкция водовода д-150 мм по пр. Славы от ул. Свободная до ул. Сумская, в районе компании «Агрохолд»	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	4 158,46		4 158,46			
1.2.41	Проектирование и реконструкция двух ниток сборного водовода д-300-400-500 мм 3-го водозабора	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	15 252,08		15 252,08			

1.2.42	Проектирование и реконструкция ветхих сетей водоснабжения	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	625 800,00		625 800,00			
1.2.43	Поставка материалов для капитального ремонта водовода от резервуара до приемной гребенки насосной станции 3-го подъема «Витаминный комбинат»	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	3 696,02		3 696,02			
1.2.44	Проектирование и реконструкция водоводов д-400 мм от территории насосной станции 2,3 Южной Зоны до камеры переключения напротив дома №15 по ул.Щорса	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	5 242,09		5 242,09			
1.2.45	Реконструкция сети водоснабжения для жилых домов №№60, 62, 64, 66 по ул.Попова	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	778,24		778,24			
1.2.46	Реконструкция водопровода для водоснабжения мкр. ИЖС ул.Декабристов	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	11 645,66		11 645,66			
1.2.47	Проектирование и реконструкция водовода от насосной станции 2 Северной зоны до насосной станции ЮМР	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	71 100,00		71 100,00			
1.2.48	Проектирование и реконструкция водовода д-630 мм к насосной станции 3-го водозабора	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	8 079,90		8 079,90			

1.2.49	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	102 481,25		102 481,25			
1.2.50	Строительство водовода д-700 мм от Разуменского водозабора до насосной станции ЮМР	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	68 866,85		68 866,85			
1.2.51	Проектирование и реконструкция водовода от 6-го водозабора до 4-го водозабора	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	90 131,23		90 131,23			
1.2.52	Проектирование и реконструкция водовода 4-го водозабора от скважины №17 до скважины №22	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	24 990,93		24 990,93			
1.2.53	Строительство водовода д-630 мм 5-го водозабора	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	59 121,21		59 121,21			
1.2.54	Проектирование и реконструкция водовода д-500 мм от насосной станции 2-го подъема до насосной станции 3-й Северной зоны	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	48 022,59		0,00			
1.2.55	Проектирование и реконструкция водовода д-500 мм от 3-го водозабора до насосной станции ЮМР	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	37 495,14		37 495,14			

1.2.56	Проектирование и реконструкция внутриплощадочных сетей 4-го водозабора, с заменой запорной арматуры	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	42 000,00		42 000,00			
1.2.57	Проектирование и реконструкция внутриплощадочных сетей Витаминного комбината	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	27 000,00		27 000,00			
1.2.58	Проектирование и реконструкция водовода д-500 мм от 4-го водозабора до ул. Волчанская	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	108 000,00		108 000,00			
1.2.59	Строительство системы хоз-бытовой канализации на площадке станции обезжелезивания 4-го водозабора	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	3 200,00		3 200,00			
1.2.60	Тампонаж скважин 1-го водозабора ул. Покатаева	исключение из системы водоснабжения недействующие скважин	1 382,20		1 382,20			
1.2.61	Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъёма Северной Зоньпо пр-ту Б.Хмельницкого в г. Белгороде	увеличение резерва мощности, повышение надежности водоснабжения	119996,1		119996,1			
1.2.62	Реконструкция скважин водозаборов №4, 6, 7 3 шт, 120 м	увеличение резерва мощности, повышение надежности	666,59		666,59			

1.2.63	Реконструкция водопроводов д=700 мм по пер. 2 Карьерному 0,08 км	повышение надежности	87,97		87,97		
1.2.64	Реконструкция ветхих сетей 10 км	повышение надежности	40294,51		40294,51		
1.2.65	Закольцовка водовода д=300 мм по ул. Железнодорожная с водоводом д=300 мм по ул. 5 Августа (подключение группы жилых домов по ул. Кирпичная), 0,26 км	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	2661,48		2661,48		
1.2.66	Закольцовка водовода д=300 мм по ул. Калинина-Белгородский пр.-ул. Вокзальная (подключение жилого дома по ул. Вокзальная) 0,17 км	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1670,11		1670,11		
1.2.67	Строительство водопровода по пер. 5-й Сургутский 0,1 км	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	407,6		407,6		
1.2.68	Переустройство и перенос сетей водоснабжения, попадающих в зону строительства транспортной развязки в районе Ботанического сада 0,41 км	повышение надежности водоснабжения	3536,4		3536,4		

1.2.69	Замена водопровода д=150 мм на д=300 мм от дома № 104 до дома № 148 по ул. Победы	Подключение новых абонентов	1 426,77		1 426,77		
1.2.70	Строительство резервуара объёмом 10000 куб.м на площадке станции обезжелезивания 4-го водозабора	повышение надежности водоснабжения	9743,43		9743,43		
1.2.71	Реконструкция водопровода на д=500 мм на кот. «Западная» 0,63 км	повышение надежности водоснабжения	5190,21		5190,21		
1.2.72	Бурение 2-х скважин на территории Юго-Западного водозабора	повышение надежности водоснабжения	100,1		100,1		
1.2.73	Строительство подводящих сетей для подключения здания по ул. Чичерина, 6 0,19 км	Подключение новых абонентов	985,16		985,16		
1.2.74	Строительство подводящих сетей для подключения здания по ул. Почтовая 0,12 км	Подключение новых абонентов	444,93		444,93		
1.2.75	Реконструкция водовода д-700 мм. От ул. Студенческая до насосной станции 2-й Северной зоны г. Белгород	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	3564,29		3564,29		
1.3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности водоснабжения, снижение удельных расходов энергетических ресурсов		179 908,99		179 908,99		
1.3.1	Повышение энергоэффективности насосного оборудования	повышение надежности водоснабжения	105 000,00		105 000,00		

	водозаборов и насосных станций							
1.3.2	Реконструкция повысительных насосных станций с автоматизацией и диспетчеризацией	повышение надежности водоснабжения	5 539,00		5 539,00			
1.3.3	Реконструкция силового оборудования 4-6 водозаборов	повышение надежности водоснабжения	17 558,29		17 558,29			
1.3.4	Установка частотных преобразователей на 3, 4, 7 водозаборах и насосной станции ЮМР	повышение надежности водоснабжения	8 527,49		8 527,49			
1.3.5	Реконструкция силового оборудования 5 водозабора	повышение надежности водоснабжения	9 352,01		9 352,01			
1.3.6.	Реконструкция здания насосной станции 5 водозабора	повышение надежности водоснабжения	15 951,00		15 951,00			
1.3.7	Модернизация трансформаторных подстанций ТП-13 и ТП-972 7-го водозабора	повышение надежности водоснабжения	2 814,09		2 814,09			

1.3.8	Проектирование, строительство камер и установка приборов учета на 3, 4, 5, 7 водозаборах и насосной станции ЮМР с автоматизацией и выводом показаний на главный пульт диспетчерской	повышение надежности водоснабжения	11 608,77		11 608,77			
1.3.9	Модернизация РП-38 насосной станции 2-й Северной зоны, по ул. Первомайской	повышение надежности водоснабжения	2 068,00		2 068,00			
1.3.10	Поставка материалов для капитального ремонта скважин г. Белгород (насосные агрегаты)	повышение надежности водоснабжения	5 431,96		5 431,96			
1.3.11	Модернизация системы электроснабжения и автоматизации насосной станции 2, 3 Южной зоны	повышение надежности водоснабжения	1 490,34		1 490,34			
1.3.12	Строительство закольцовки водопровода диаметром 160 мм от существующего водопровода							
1.4	Защита централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращение возникновения аварийных ситуаций		0					
	Всего		2 958 404,62	0,00	2 958 404,62	0,00	0,00	0,00

2. ВОДООТВЕДЕНИЕ

2.1	Повышение качества очистки сточных вод		1 170 992,56		1 170 992,56			
2.1.1	Комплексная реконструкция городских очистных сооружений г.Белгорода	снижение износа, повышение экологической безопасности	1 170 992,00		1 170 992,00			
2.2	Повышение надежности и бесперебойности водоотведения		2120581,18		2120581,18			
2.2.1	Строительство новой главной канализационной насосной станции г. Белгорода (ГКНС)	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	291936,05	37454,73	247823,73			6657,59
2.2.2	Проектирование строительства напорного коллектора от КНС-9 до ГОС Ду-800 мм	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	4 030,00		4 030,00			
2.2.3	Строительство напорного коллектора д-800 мм от КНС-9 до ГОС	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	260 995,77		260 995,77			

2.2.4	Строительство сетей водоотведения по ул.Зеленая Поляна - ул. Шишкина	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	11 977,74		11 977,74			
2.2.5	Строительство сетей водоотведения с устройством КНС для подключения жилых домов №№179А-179Д по ул.К.Заслонова	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	4 184,83		4 184,83			
2.2.6	Строительство сетей водоотведения для жилых домов №№60, 62, 64, 66 по ул. Попова	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	1 296,40		1 296,40			
2.2.7	Строительство канализации по ул.1-я Шоссейная	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	4 203,80		4 203,80			
2.2.8	Строительство сетей водоотведения для подключения ДОУ №3 по ул.Крылова, 10	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	1 440,31		1 440,31			
2.2.9	Строительство сетей водоотведения для подключения ДОУ №4 по ул.Локомотивная, 6	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	7 140,08		7 140,08			

2.2.10	Строительство сетей водоотведения для подключения СОШ №18 по ул.Репина, 3а	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	668,9		668,9			
2.2.11	Строительство сетей водоотведения для подключения жилых домов по ул.Котельщиков	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	4 389,06		4 389,06			
2.2.12	Строительство сетей водоотведения по ул.Дальняя Тихая, ул.Родниковая, ул.Сиреневая	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	26 001,20		26 001,20			
2.2.13	Строительство сетей водоотведения по ул. А. Невского	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	5 067,55		5 067,55			
2.2.14	Строительство сетей водоотведения по ул. Супруновской	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	18 882,17		18 882,17			

2.2.15	Строительство сетей водоотведения по ул. Железнодорожная, 20	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	3 133,97		3 133,97			
2.2.16	Строительство сетей водоотведения к жилым домам по пр. Славы, 160-166	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	783,67		783,67			
2.2.17	Строительство сетей водоотведения районов старой застройки города "Оскочное", "Ячево", "Савино", "Крейда", ул.Пирогова, ул.Первомайская	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	148 623,50		148 623,50			
2.2.18	Строительство сетей водоотведения и подключение ДООУ на 350 мест в 11 ЮМР по ул. Есенина	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	3 253,89		3 253,89			
2.2.19	Строительство сетей водоотведения и подключение школы искусств, совмещенной с ДООУ в 11 ЮМР по ул. Есенина	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	3 067,19		3 067,19			
2.2.20	Строительство сетей водоотведения и подключение бассейна МБОУ СШОР №3 по Бульвару 1-го Салюта, 6	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	295,09		295,09			

2.2.21	Строительство сетей водоотведения и подключение школы в мкр. Восточный	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	497,23		497,23			
2.2.22	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул. Полевая	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	2 182,78		2 182,78			
2.2.23	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул. Дальняя Садовая и ул. Пригородная	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	14 512,27		14 512,27			
2.2.24	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул. Старгородская	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	18 129,18		18 129,18			
2.2.25	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, в мкр. Юго-Западный	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	5 359,66		5 359,66			
2.2.26	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул. Дружбы	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	7 914,65		7 914,65			

2.2.27	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, в мкр.Восточный	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	42 619,10		42 619,10			
2.2.28	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул. Орлова	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	11 562,03		11 562,03			
2.2.29	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по пер. 2-й Майский	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	10 968,75		10 968,75			
2.2.30	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по пер. 4-й Лучевой	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	9 616,52		9 616,52			
2.2.31	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по пер. 2-й Ковыльный	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	13 872,77		13 872,77			

2.2.32	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС Севрюково, выданном многодетным семьям	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	47 388,22		47 388,22			
2.2.33	Проектирование и строительство напорного коллектора д-225 мм по ул. Волчанская от школы №35 до камеры гашения ул. Михайловское шоссе	увеличение резерва мощности, снижение уровня износа, повышение надежности водоотведения	12 857,60		12 857,60			
2.2.34	Проектирование и монтаж шибера на самотечном коллекторе д-1200 мм ГКНС	снижение уровня износа, повышение надежности водоотведения	421,81		421,81			
2.2.35	Строительство самотечного коллектора д-500-800 мм	увеличение резерва мощности, снижение уровня износа, повышение надежности водоотведения	22 194,00		22 194,00			
2.2.36	Строительство двух ниток напорного коллектора д-500 мм от КНС-7 БКСМ до камеры гашения по ул. Первомайская	увеличение резерва мощности, снижение уровня износа, повышение надежности водоотведения	37 530,00		37 530,00			
2.2.37	Капитальный ремонт двух ниток напорного коллектора д-500 мм по ул. Транспортная от КНС-5 до камеры гашения ул. Железнодорожная (по существующей трассе)	увеличение резерва мощности, снижение уровня износа, повышение надежности водоотведения	29 000,00		29 000,00			

2.2.38	Строительство напорного коллектора д-225 мм по ул. Новая от КНС "Психбольница" до камеры гашения пр. Б. Хмельницкого	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	17 856,90		17 856,90			
2.2.39	Проектирование и строительство напорного коллектора д-800 мм от ГКНС до ГОС	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	338 158,02		338 158,02			
2.2.40	Проектирование и строительство напорного коллектора д-800 мм по ул. Серафимовича от КНС-3 до ГОС	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	250 000,00		250 000,00			
2.2.41	Строительство двух ниток напорного коллектора д-225 от КНС «Машковцева» до камеры переключения ул. Дзгоева	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	11 296,60		11 296,60			

2.2.42	Капитальный ремонт коллектора д-800 мм ул. Макаренко-ул. Ватутина	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	27 415,42		27 415,42			
2.2.43	Реконструкция самотечного коллектора д-1400 мм и строительство шибера на территории КНС-3	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни и экологической безопасности	1 024,98		1 024,98			
2.2.44	Реконструкция самотечного коллектора д-1200 мм ул. Победы – пр. Б.Хмельницкого	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	84 797,35		84 797,35			
2.2.45	Реконструкция самотечного коллектора д-500 мм по ул. Щорса от ул. Костюкова до ул. Железнодорожная	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	24 433,80		24 433,80			

		безопасности						
2.2.46	Проектирование и реконструкция коллектора д-800 (замена на д-500 мм) в здании КНС-3	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	2 576,85		2 576,85			
2.2.47	Реконструкция ветхих сетей водоотведения	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	29 557,34		29 557,34			
2.2.48	Корректировка проекта новой главной насосной станции канализации	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	1350		1350			
2.2.49	Реконструкция самотечного коллектора д=1200мм по ул. Победы 0,073 км	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	1573,4		1573,4			
2.2.50	Строительство напорного коллектора д=300 мм от КНС завода «ФРЕЗ» до ГОС 0,859 км	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	6589,75		6589,75			
2.2.51	Реконструкция ветхих сетей 0,1 км	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	2139,89		2139,89			
2.2.52	Подключение «Мультипарка» в районе урочища Сосновка на берегу р.	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	749,93		749,93			

	Северский Донец							
2.2.53	Разработка проектной документации по комплексной реконструкции очистных сооружений канализации	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	18900,11		18900,11			
2.2.54	Строительство КНС и напорного коллектора по пер. 5-й Сургутский	повышение качества жизни населения, подключение абонентов	667,25		667,25			
2.2.55	Разработка рабочей документации на реконструкцию блока доочистки сточных вод	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	11707,3		11707,3			
2.2.56	Реконструкция самотечного коллектора д=1200 мм по ул. Победы	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	9,54		9,54			
2.2.57	Реконструкция самотечного коллектора д=500-800 мм на участке от ул. Конева-ул. Щорса- до ул. Пушкарная 0,237 км	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	4197,44		4197,44			
2.2.58	Реконструкция первичных и вторичных отстойников на ГОС	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	10173,76		10173,76			

2.2.59	Комплексная реконструкция очистных сооружений канализации	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	2518,49		2518,49			
2.2.60	Разработка проектной и рабочей документации по комплексной реконструкции очистных сооружений канализации	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	48,19		48,19			
2.2.61	Реконструкция самотечного коллектора д=1000 мм от района ул. Чапаева до ул. Победы	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	3535,61		3535,61			
2.2.62	Строительство сети водоотведения мкр. «3-й Корочанский» 1.359 км	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	713,26		713,26			
2.2.63	Подключение социально-реабилитационного центра «Милосердие и забота» по ул. Промышленная, 2 0,362 км	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	1378,69		1378,69			
2.2.64	Проектирование сетей канализации по ул. Юннатская	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	23		23			
2.2.65	Реконструкция самотечного коллектора д=800-1200мм по ул. Макаренко-ул. Михайловское шоссе 0,078 км	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	4553,73		4553,73			

2.2.66	Строительство КНС по пер. Юрьевскому и подключение к напорному коллектору по ул. Славянской	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	23,61		23,61			
2.2.67	Проектирование строительства сетей водоотведения по ул. Красных Партизан	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	12600		12600			
2.2.68	Реконструкция самотечного коллектора д-300 мм ул. Железняка - ул. Садовая	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	7000		7000			
2.2.69	Строительство самотечного коллектора д-315 мм от ж/д пр. Б.Хмельницкого, № 154 до ул. Железняка, в районе дома №24 г. Белгорода	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	3040,2		3040,2			
2.2.70	Поставка материалов для монтажа технологического оборудования КНС-9	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	6809,77		6809,77			
2.2.71	Поставка материалов для капитального ремонта напорного коллектора от ГКНС г. Белгорода	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	14000		14000			
2.3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности водоотведения, снижение удельных расходов энергетических ресурсов		78 315,07		78 315,07			
2.3.1	Модернизация РП-19 на ГКНС (замена трансформаторов, ячеек, электродвигателя, тиристорного преобразователя)	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	3 610,00		3 610,00			

2.3.2	Модернизация ТП-408 на КНС-БКСМ (замена ячеек)	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	864		864			
2.3.3	Модернизация ТП-374 на КНС-5 (замена ячеек)	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	864		864			
2.3.4	Проектирование и реконструкция цеха механического обезвоживания осадка на ГОС	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	49 008,40		49 008,40			
2.3.5	Замена шкафов управления фильтр-пресса ЦМО ГОС	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	1 609,38		1 609,38			
2.3.6	Установка системы охранной сигнализации по внешнему периметру объектов водоотведения (ГОС)	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	1 989,48		1 989,48			
2.3.7	Реконструкция охранной телевизионной системы видеонаблюдения на объектах водоотведения (ГОС)	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	369,81		369,81			
2.3.8	Реконструкция зданий и сооружений объектов водоотведения	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	20 000,00		20 000,00			

2.4	<p align="center">Защита централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращение возникновения аварийных ситуаций</p>	462 258,90		462 258,90				
2.4.1.	<p>Строительство сетей водоотведения в целях обеспечения санитарного благоустройства 2-го пояса зоны санитарной охраны водозабора №5 «Везельский», в том числе: ул. Сумская от границы с. Стрелецкого до ул. Механизаторов, ул. Юбилейная и пер. Юбилейный, ул. Дачная, ул. Автодорожная и пер. 2, 3 Автодорожные, частично мкр «Ул.Декабристов» (ул. Благодатная, ул. Полянская, ул. Радужная, ул. Черникова и др.), ул. Северная, пер.1-5 Северные, пер.2-4 Мирные</p>	<p align="center">благоустройство и обеспечение санитарного содержания территорий городов и населенных пунктов</p>	248 082,70	248 082,70				
2.4.2.	<p>Строительство сетей водоотведения в целях обеспечения санитарного благоустройства 2-го пояса зоны санитарной охраны водозабора №3 «Краснянский», в т.ч.: ул. 8 Марта, ул. Южная, ул. Гражданская, л. Белинского, ул.Красноармейская ул. Советская, ул. Магистральная (№№ 1-87), ул. Везельская (№№1-97, 2-144), пер.1-й Везельский, пер.Кашарский, пер. 1-2 Южные, пер. 3-й</p>	<p align="center">благоустройство и обеспечение санитарного содержания территорий городов и населенных пунктов</p>	212 576,20	212 576,20				

	Красноармейский, пер. 1-3 Магистральные							
2.4.3	Экологическая реабилитация реки Разумная на участке 2270 м от устья в городе Белгороде	повышение экологической безопасности, исключение возможности негативного влияния на окружающую среду	1 600,00		1 600,00			
2.4.4	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	2 711,93		2 711,93			
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	4 085,45		4 085,45			

2.4.6	Строительство резервуара для приема канализационных стоков аварийного сброса КНС № 2 11 ЮМР г. Белгорода	повышение экологической безопасности, исключение возможности негативного влияния на окружающую среду						
	Всего		4 350 998,75	37 455	4 306 885,75	0	0	6 658
3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ								
3.1	#####	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, повышение качества услуг теплоснабжения	0					0
3.2	Реконструкция ВДУ Белгородской ТЭЦ для увеличения производительности до 400 м ³ /ч (ПИР, СМР)	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	0					0
3.3	Реконструкция ГТУ № 2 Белгородской ТЭЦ с применением модернизированных узлов и деталей	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	30 391					30 391

3.4	Реконструкция ХВО Белгородской ТЭЦ с установкой дополнительного оборудования для увеличения производительности (ПИР, СМР)	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	0					0
3.5	Реконструкция системы питьевого водоснабжения Белгородской ТЭЦ	Повышение качества услуг теплоснабжения	0					0
3.6	Техническое перевооружение трубопровода исходной воды котельной «Южная» (2 нитка)	Повышение качества услуг теплоснабжения	0	0	0	0	0	0
3.7	Реконструкция ГТУ № 1 Белгородской ТЭЦ с применением модернизированных узлов и деталей	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	30 018					30 018
3.8	Реконструкция ГТУ № 1 ГТ ТЭЦ «Луч» с применением модернизированных узлов и деталей	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	225 070					225 070
3.9	Реконструкция насосного оборудования Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	4 402 418					4 402 418

3.10	Модернизация теплообменного оборудования Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника				
3.11	Техническое перевооружение АСУ ТП и КИПиА Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника				
3.12	Модернизация технологических трубопроводов, в том числе с заменой типа тепловой изоляции, Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника				
3.13	Реконструкция зданий и сооружений Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника				
3.14	Модернизация электротехнического оборудования Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника				
3.15	Реконструкция котельного оборудования Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч», кот. «Южная», кот. «Западная»	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника				

3.16	Реконструкция газотурбинного оборудования Белгородской ТЭЦ, ГТУ ТЭЦ «Луч»	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника						
3.17	Мероприятия по подключению потребителей, 107 м	Повышение качества услуг теплоснабжения, подключение новых абонентов	96 299					96 299
3.18	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 (2d57-219 L=400м)	Повышение качества услуг теплоснабжения, снижение аварийности	0					0
3.19	Диспетчеризация объектов	Повышение качества услуг теплоснабжения	0					0
3.20	Реконструкция тепломеханических схем ЦТП, ИТП и котельных	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	0					0
3.21	Реконструкция котельной по ул. Ватутина, 226 с заменой котлов	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	0					0
3.22	Реконструкция ГРУ и газового оборудования котельной «Психбольница» с заменой цокольного ввода газопровода в здание котельной	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	0					0

3.23	Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов	Повышение качества услуг теплоснабжения	10 972					10 972
3.24	Строительство ТКУ к жилым домам по ул. К. Заслонова ПП «БТС»	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	2 847					2 847
3.25	ПИР будущих периодов	Повышение качества услуг теплоснабжения	7 449					7 449
3.26	Мероприятия по подключению потребителей, 104 м	Повышение качества услуг теплоснабжения, подключение новых абонентов	27 042					27 042
3.27	Оборудование, не входящее в сметы строок	Повышение качества услуг теплоснабжения	83 636					83 636
3.28	Реконструкция котельной по ул. Щорса, 55 а	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	0					0
3.29	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 132 кв. и 128 кв. с изменением трассировки и типа изоляции 2d273, 2d219, 2d159, 2d108, 2d89, 2d76 L=1000 м	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	0					0
3.30	Мероприятия по подключению потребителей	Повышение качества услуг теплоснабжения	0					0
3.31	Замена тепловых сетей ТМ № 5 от МК-11 до МК-12/1 2d630 L=58.2 м	Повышение надежности теплоснабжения	4 870					4 870

3.32	Замена тепловых сетей в квартале «Кооперативный институт» от ТК-3/К-и ЦТП по ул. Садовая, 118 2d219 L=81 м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.33	Реконструкция котельной «Горзеленхоз» 14,0 Гкал/час	Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника	0					0
3.34	Мероприятия по подключению потребителей 104 м	Повышение качества услуг теплоснабжения	33 993					33 993
3.35	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 144 кв. 2d219, 2d259, 2d108, 2d57 L=366 м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.36	Замена тепловых сетей в квартале 3 ЮМР ул. Костюкова, 34 2d89-133 L=198 м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.37	Замена тепловых сетей в 39 квартале от ТК-4/40 до ул. 50 лет Белгородской обл., 2,4 и бул. Свято-Троицкий, 4 2d57-159 L=194 м	Повышение надежности теплоснабжения	12 273					12 273
3.38	Замена сетей ГВС от ЦТП до ул. Железнякова, 18, 20 в квартале «Железнякова-Урожайная» 2d89-133 L=145 м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.39	Замена тепловых сетей в квартале «Б. Хмельницкого, 201» 2d57-108 L=171 м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.40	Замена тепловых сетей в кв. ДМБ от т.	Повышение надежности теплоснабжения	10 288					10 288

	А до ТК-1/1-ДМБ ПП «БТС» 2d219 L=200 м							
3.41	Замена тепловых сетей в кв. «Магистральная-Молодежная» от ТК-12/Маг.51 (через ТК-11 - ТК-10) до ТК-4/Маг.51 2d219 L=209 м	Повышение надежности теплоснабжения	21 313					21 313
3.42	Замена тепловых сетей и сети ГВС в 149 квартале от ТК-4/149 до ТК-6/149 2d133, d76, d42	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.43	Замена тепловых сетей в квартале «Кооперативный ин-т» от ТК-3/К-и ЦТП «Садовая, 118» 2d219 L=81 м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.44	Замена тепловых сетей и сети ГВС в кв. «Горького» от ТК-13/Гор., 2 до ул. Лермонтова, 8а, от ЦТП «Лермонова-Плеханова» до ул. Лермонтова, 10а 2d114 2d89, 2d219 d159 d133, 2d273 2d133, 4d89мм L=300м	Повышение надежности теплоснабжения	12 809					12 809
3.45	#####	Повышение надежности теплоснабжения	0					0

3.46	Замена тепловых сетей в квартале 1 ЮМР от ТК-4/1 ЮМР до ТК-2-5, ул. 5 Августа, 40, 42, 44 2d89-219 L=600м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.47	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 2d76-159 L=499м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.48	Замена тепловых сетей в квартале 6 ЮМР от ул. Шаладина, 7 до ул. Шаладина, 9, от пр-т Ватутина, 10 до пр-т Ватутина, 12, от пр-т Ватутина, 12 до пр-т Ватутина, 18 2d108-273 L=148м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.49	Реконструкция электроснабжения ЦТП, ИТП, ПНС и котельных ПП БТС	Повышение надежности теплоснабжения	2 903					2 903
3.50	Реконструкция ПНС-3/4	Повышение надежности теплоснабжения	4 490					4 490
3.51	Реконструкция тепломеханических схем ЦТП, ИТП и котельных	Повышение надежности теплоснабжения	8 040					8 040

3.52	Реконструкция систем безнакипного режима на ЦТП	Повышение надежности теплоснабжения	4 657					4 657
3.53	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 2d89-219 L=190м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.54	Замена тепловых сетей в квартале 2 ЮМР от ТК-14а до ул. Щорса, 29, 31, от МК-17/2а до МК-17/42d76-426 L=367м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.55	Замена тепловых сетей в квартале 4-5 ЮМР от ТК-1-2/4-5 ЮМР допр-т Вагутина, 9а, от ТК-55/4-5 ЮМР до ул. Костюкова, 45 2d108-219 L=204м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.56	Замена тепловых сетей в квартале 1 СМР от ТК-2-19/1СМР до д/с № 15 2d108, 2d76 L=137м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.57	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 15 квартале от ТК-5/15 до ул. Белгородского полка, 25 и пр-т Гражданский, 23а 2d273, 2d108 L=234м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.58	Замена тепловых сетей в 125 квартале от ТК-5/125 до ул.	Повышение надежности теплоснабжения	0					0

	Попова, 98 2d219 L=94м							
3.59	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 3а СМР квартале от ЦТП до ул. Садовая, 1206 2d150-300 L=290м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.60	Замена тепловых сетей в квартале «Сокол» от ТК-73 до ТК-76 от ТК-80 до ТК-81 2d219 L=80м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.61	Замена тепловых сетей в кв. 4 ЮОМР от ТК-2/1 - 4ЮОМР до УТ-1 и далее до ул. Шаландина, 10 2d219, 2d159 L=134м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.62	Реконструкция кот. «Молодежная»	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.63	Замена тепловых сетей в квартале «Молодежная-Магистральная» от кот. Молодежная, 22 до ТК-6-4/Маг.51 2d219 L=500м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.64	Замена сетей ГВС в 165 квартале от ТК-6/165 до ТК-7/165 и ответвления к госпиталю ветеранов 2d76 L=110м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.65	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	0					0

3.66	Замена тепловых сетей и сети ГВС в квартале «Железняка-Урожайная» от ЦТП «Школа № 7» до д/с № 58 ул. Железняка, 2а 2д133,2д108,2д89 L=134м	Повышение надежности теплоснабжения	0					0
3.67	Замена магистральных тепловых сетей	Повышение надежности теплоснабжения	1 369 222					1 369 222
3.68	Замена т/с в кв."Горького" от УТ-1 до ТК-4 (2д325 L=250м) ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	9 291					9 291
3.69	Замена тепловых сетей и сетей ГВС на территории городской больницы №1 в кв. 74 с изменением трассировки и типа изоляции (ГТС)	Повышение надежности теплоснабжения	12 957					12 957
3.70	Замена тепловых сетей и сетей ГВС на территории Областной больницы (2д57-159 d=602м) ГТС		11 878					11 878
3.71	Замена т/с в кв."Горького" - Апанасенко (2д89-219 L=290м) ГТС		8 112					8 112
3.72	Замена т/с в кв. "Семашко" с изменением трассировки и типа изоляции (2д57-2д108, L=584 м) ГТС		12 998					12 998

3.73	Замена тепловых сетей по подвалу жилого дома бул. Юности, 2 ГТС		3 740					3 740
3.74	#####	Повышение надежности теплоснабжения	11 444					11 444
3.75	Замена т/с в 97 кв. от ТК-3 до Октябрьской,86, от Октябрьской,80 Октябрьской,82, от ТК-1 до ТК-2, от ТК-2 до ж/д ул.Октябрьская,78, от ТК-2 до ж/д ул.Первомайская,17, от д/с №8 до д/с №45 ул.Октябрьская,74а ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	6 270					6 270
3.76	Реконструкция зданий и сооружений ГТС (котельные "ДМБ", "ЮВЖД") ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	4 128					4 128
3.77	Реконструкция тепловой сети к ж.д. по ул. Гостенская,2 с выносом врезки из РТП "Белэкспоцентра" ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	1 582					1 582

3.78	Замена т/с в кв.7 ЮМР от ул. Королева,20 до ул. Губкина,22, от ул. Губкина,22 до ул. Губкина, 24, Королева, 20 по подвалу и до э.у. , Губкина,22 по подвалу и до э.у., Губкина,22 по подвалу магазина ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	7 154					7 154
3.79	Замена тепловых сетей в квартале 7 ЮМР от ул. Королева,16 до ул. Королева,18, от ул. Королева,18 до ул. Королева,20, Королева, 16 по подвалу и до э.у. , Королева, 18 по подвалу и до э.у.ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	8 023					8 023
3.80	Замена тепловых сетей и сетей ГВС от ж.д. Садовая,120а до ж.д. по ул. Садовая №65а, 65б, 65в, 30а, 30б ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	14 295					14 295
3.81	Замена тепловых сетей, сетей ГВС и паропровода от котельной "Садовая,1"; от ТК-4/165 до ТК-6/165 ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	5 930					5 930
3.82	Замена тепловой сети от МК-29/1 до ЦТП "Левобережная,14" ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	7 116					7 116
3.83	Замена тепловых сетей по ул. Кн. Трубецкого от МК-9а до ТК-1//57 и от ТК-5/47 до ТК-6/37, ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	10 691					10 691

3.84	Реконструкция кровли АБК-2 по 1 Мичуринскому пер. д.22, ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	1 843					1 843
3.85	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 94 кв. от ТК-7/3-94 до ул. Первомайская,11, 13 и 15, ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	8 589					8 589
3.86	Замена тепловых сетей и сетей ГВС по территории школы № 48 по ул. Октябрьская, 59а, ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	11 937					11 937
3.87	Мероприятия, реализуемые за счет средств подключаемых потребителей	Повышение надежности теплоснабжения	20 194					20 194
3.88	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 132 кв. ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	11 672					11 672
3.89	Замена тепловых сетей, попадающих в зону комплексного благоустройства дворовых территорий, 2020-2023 ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	73 607					73 607
3.90	Замена тепловых сетей в квартале 8 ЮМР	Повышение надежности теплоснабжения	12 768					12 768
3.91	Замена тепловой изоляции надземных тепловых сетей, ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	5 745					5 745

3.92	Замена тепловых сетей, попадающих в зону ремонта объектов УДС в рамках национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги"	Повышение надежности теплоснабжения	19 169					19 169
3.93	Замена тепловых сетей в 49 квартале, ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	14 363					14 363
3.94	Реконструкция узлов учета газа котельных «Почтовая - Макаренко», «Микрорайон Новый-2», ГТС	Повышение надежности теплоснабжения	560					560
3.95	Реконструкция теплообменного оборудования ЦТП	Повышение надежности теплоснабжения	4 553					4 553
	Всего		6 721 607					6721607,42

4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

4	Строительство и реконструкция сетей электроснабжения							
4.1	Строительство электросетей к школе искусств совмещенной с ДОУ в XI ЮМР, 289 кВт	Подключение новых абонентов	875					875,00
4.2	Строительство электросетей к школе в мкр. Луч, 423 кВт	Подключение новых абонентов	7 432					7432,00
4.3	Строительство электросетей к ДОУ на 350 мест в XI ЮМР	Подключение новых абонентов	821					821,00

	200 кВт							
4.4	Строительство электросетей к школе в мкр. Луч, мкр. Новый-2 326 кВт	Подключение новых абонентов	6 982					6982,00
4.5	Строительство сетей к бассейну в СОШ №40 50 кВт	Подключение новых абонентов	0					0,00
4.6	Строительство сетей к физкультурно-оздоровительному комплексу с универсальным игровым залом 42x24, ул. Королева 2а 120 Квт	Подключение новых абонентов	0					0,00
4.7	Строительство сетей к СОШ № 24 по ул. Корочанская 240 кВт	Подключение новых абонентов	2 630					2630,00
4.8	Строительство сетей к многофункциональной спортивной арены на 10 тыс. зрительных мест 4092 кВт	Подключение новых абонентов	52 900					52900,00
4.9	Реконструкция электросетей к городскому Дворцу культуры по пр. Хмельницкого, 78 б 876 кВт	Повышение надёжности	15 252					15252,00
4.10	Реконструкция сетей к единому медицинскому центра, 20 кВт	Повышение надёжности	28					28,00

4.11	Реконструкция сетей к ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница» по ул. Губкина, 44, корпус № 1 200 кВт	Повышение надёжности	1 086					1086,00
4.12	Строительство сетей к пенсионному фонду, административное здание УПРФ, пр. Б. Хмельницкого, 121 187 кВт	Повышение надёжности подключение новых абонентов	2 228					2228,00
4.13	Реконструкция сетей наружного освещения на участке автомобильной дороги от ул. Магистральная до ул. Сумская 10 кВт	Повышение надёжности	3 257					3257,00
4.14	Реконструкция и строительство ЛЭП 04-6-10 кВ	Повышение надёжности	964 964					964964,00
4.15	Капитальный ремонт ВЛ 0,4-6-10кВ, КЛ-0,4-6,10 кВ	Повышение надёжности	331 216					331216,00
	Всего		1 389 671					1389671,00

5. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

5.1	Подземный газопровод низкого давления по ул. Филиппа Агеева в МКР «Восточный» г. Белгорода (ПСД,СМР) (Газопровод протяженностью 0,7 км, Ø110, 160 ПЭ)	Повышение надёжности, подключение новых абонентов						1242,50
-----	---	---	--	--	--	--	--	---------

5.2	Подземный газопровод среднего давления по ул. Автодорожная, ул. Болховская, ул. Н. Страхова в г. Белгорода (ИРД) (Газопровод протяженностью 2,14 км, Ø63)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						224,02
5.3	Подземный газопровод среднего давления в мкр ИЖС Юго-Западный «Жемчужина» в г. Белгороде (ИРД) (Газопровод протяженностью 0,7 км, Ø63)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						89,17
5.4	Подземный газопровод среднего давления по ул. Ольховая в г. Белгорода (ИРД, ПСД) (Газопровод протяженностью 0,3км, Ø63)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						174,29
5.5	Подземный газопровод среднего давления в мкр «Юго-Западный 2.4» г. Белгороде (ИТД) (Газопровод протяженностью 3,9 км, Ø63, 110 ПЭ)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						200,00
5.6	Подземный газопровод высокого давления в мкр «Пушкарное-78» г. Белгороде (ИТД) (Газопровод протяженностью 1,49 км, Ø219 ст. Установка ПРГ-1 шт.)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						50,00

5.7	Подземный газопровод среднего давления в мкр «Пушкарное-78» (1 очередь) г. Белгороде (ИТД) (Газопровод протяженностью 15,05 км, Ø225,160,110,63 ПЭ)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						50,00
5.8	Подземный газопровод низкого давления по ул. Газовиков г. Белгороде (ПСД,СМР) (Газопровод протяженностью 0,21 км, Ø110 ПЭ)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						415,69
5.9	Подземный газопровод среднего давления МКР «Юго-Западный» (Ходячих) в г. Белгороде (ИРД,ПСД) (Газопровод протяженностью 4,6 км, Ø110,63 ПЭ)	Повышение надежности,подключение новых абонентов						1007,77
5.10	Подземный газопровод высокого давления вблизи по ул. Светлая г. Белгороде (СМР) (Газопровод протяженностью 0,85 км, Ст. Ø630. Установка ПРГ – 1 шт.,СКЗ- 1 шт.)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						20000,00

5.11	<p>Реконструкция опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ГРП № 96, г. Белгород, ул. Губкина, 29 (инв. Ц0001744, Ц0001743, Ц0003473)(ИРД,ПСД)</p>	<p>Повышение надежности, подключение новых абонентов</p>						80,00
5.12	<p>Реконструкция опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ШРП №130, г. Белгород, ул. Тополиная (инв. Ц0001853, Ц0000446) (ИРД,ПСД)</p>	<p>Повышение надежности, подключение новых абонентов</p>						80,00

5.13	<p>Реконструкция опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ШРП №161, г. Белгород, ул. Дальняя (инв. Ц0001877, Ц0000514) (ИРД,ПСД)</p>	<p>Повышение надежности, подключение новых абонентов</p>						80,00
5.14	<p>Реконструкция опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ШРП №709, г. Белгород, шоссе Михайловское (инв. Ц0001943, Ц0004183) (ИРД,ПСД,СМР)</p>	<p>Повышение надежности, подключение новых абонентов</p>						401,35

5.15	Реконструкция опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ШРП №3110, г. Белгород, ул. Макаренко 25-а (инв. Ц0001945, Ц0000834) (ИРД,ПСД)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						1229,95
5.16	Реконструкция опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ШРП №3120, г. Белгород, ул. Энергетиков (инв. Ц0007981, Ц0000450) (ИРД,ПСД,СМР)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						1049,88
5.17	Реконструкция СКЗ № 104 г. Белгород ул. Князя Трубецкого (инв № Ц0005024) (ИРД,ПСД)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						282,50
5.18	Реконструкция СКЗ № 85 г. Белгород ул. Коммунистическая (инв № Ц0005021) (ИРД,ПСД)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						285,5,

5.19	Реконструкция СКЗ № 90 г. Белгород 3-д «Пластмасс» ул. Корочанская (инв № Ц0002249) (ИРД,ПСД)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						282,50
5.20	Реконструкция СКЗ № 82 г. Белгород ул. Корочанская – тарная база (инв № Ц0002065) (ИРД,ПСД)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						282,50
5.21	Реконструкция СКЗ № 64 г. Белгород ул. Железнодорожная (инв № Ц0002039) (ИРД,ПСД)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						282,50
5.22	Реконструкция СКЗ № 135 г. Белгород ул. Комсомольская, д. 2 (инв № Ц0002125) (ИРД,ПСД)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						282,50
5.23	Реконструкция СКЗ № 52 г. Белгород ул. Апанасенко, д. 52 (инв № Ц0002126) (ИРД,ПСД)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						282,50
5.24	Реконструкция СКЗ № 23 г. Белгород ул. Костюкова, д. 75 (инв № Ц0002047) (ИРД,ПСД)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						282,50
5.25	Реконструкция СКЗ № 65 г. Белгород ул. Губкина (инв № Ц0002118) (ИРД,ПСД)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						282,50

5.26	Реконструкция СКЗ № 217 г. Белгород ул. 60 лет Октября, д. 9 (инв № Ц0002121) (ИРД,ПСД)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						282,50
5.27	Реконструкция СКЗ № 165 г. Белгород ул. Губкина, д. 41 (инв № Ц0002124) (ИРД,ПСД)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						282,50
5.28	Реконструкция СКЗ № 138 г. Белгород ул. Губкина, д. 29 (инв № Ц0002102) (ИРД,ПСД)	Повышение надежности, подключение новых абонентов						282,50
Всего			29 482					29482,12

6. СБОР И УТИЛИЗАЦИЯ ТВЁРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (ТБО)

6.1	Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде в г. Белгороде в районе старой городской свалки	7 683						7 683
6.2	Рекультивация старой городской свалки, расположенной в г. Белгороде, на земельном участке с кадастровым номером 31:16:0119002:3	9 000						9 000

	Всего		16 683					16683,00
7. СТРОИТЕЛЬСТВО ДРЕНАЖНОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ								
7.1	Строительство дренажной и ливневой канализации по ул. Пугачёва	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	5 777,77				5777,77	
7.2	Строительство дренажной и ливневой канализации по ул. Зареченской	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	50				50	
7.3	Строительство сетей ливневой канализации Д=1000 мм в районе ул. Горького-ул. Лермонтова-ул. Толстого-ул. Плеханова	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	154 000				154000	

7.4	Строительство сетей ливневой канализации Д=500 мм в районе дома №37 по ул. Преображенская	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения					2403	
7.5	Строительство ливневой канализации в районе ТЦ «Денисовский»	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения					180	
7.6	Строительство ливневой канализации по ул. Щорса (от ул. Железнодорожная до ул. Королева) Д=400 мм–1200 мм	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения					170000	
7.7	Строительство ливневой канализации между домами 3-го Интернационала и ул. Первомайская, 17 Д=500 мм	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения					600	
7.8	Строительство водоотводного лотка в районе ул. Советская, 117 в г. Белгороде (в районе кольца на Спутнике), Д=500 мм	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения					400	

7.9	Строительство ливневой канализации от «Меркурия» до ул. Победы, Д=500 мм	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения					500	
7.10	Строительство ливневой канализации от существующих сетей «Меркурия» до ул. Гостенская, Д=500 мм	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения					400	
7.11	Строительство ливневой канализации пер. Чапаева (пересечение) д=500 мм	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения					600	
7.12	Строительство ливневой канал на терри прилегающей к парку культуры и отдыха им. Ви. Ленина д=500 мм	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения					12000	
ВСЕГО по строительству дренажной и ливневой канализации:2016-2034г.г.			346 911				0	
ИТОГО по Программе 2016-2034 гг.			15 813 758					

Приложение № 3
к решению Белгородского городского
Совета
от «28» сентября 2021 года № 420

Таблица

№	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
1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ																				
1	Повышение качества питьевой воды		2 360,00	0	2 360,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1	Переоценка запасов подземных вод 5 водозабора г. Белгорода	повышение качества питьевой воды, увеличение резерва мощности, повышение надежности водоснабжения	2 360,00		2 360,00															
1.2	Повышение надежности и бесперебойности холодного водоснабжения: на период 2016-2034 гг.		2580287,39	121841,16	67170,2	7263,04	26193,71	40227,56	102537,77	53050,01	143912,09	146214,6	227000	176123,29	144577,59	240413,19	313188,44	172073,45	427577,66	1709
1.2.1	Проектирование строительства сетей водоснабжения в г. Белгород по ул. Зеленая Поляна	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1500				1500													
1.2.2	Строительство водопровода по ул. К.Заслонова, 179А-179Д	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	3 571,20													3 571,20				
1.2.3	Строительство сетей водоснабжения к жилым домам по пер.1-й Южный	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	4 866,32												4 866,32					
1.2.4	Строительство сетей водоснабжения к	подключение новых абонентов, повышение	13 994,42												13 994,42					

1.2.10	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, поул.Дальняя Садовая	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	1 431,30																	1 431,30
1.2.11	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул.Сумская	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	2 510,99																	2 510,99
1.2.12	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул.Пригородная	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	2 500,00																	2 500,00
1.2.13	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, в мкр. Юго-Западный	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения	3 450,00												3 450,00					3 450,00

	200 мм по ул. Котлозаводская от пр. Б. Хмельницкого до ул. Свободная																			
1.2.37	Капитальный ремонт переходов диаметров 300 мм и диаметром 500 мм через р. Везелка	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	6 000,00				6 000,00													
1.2.38	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				1 000,00													
1.2.39	Капитальный ремонт правой нитки водовода д-500 мм по ул. Везельская	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	9 820,95				9 820,95													
1.2.40	Проектирование и реконструкция водовода д-150 мм по пр. Славы от ул. Свободная до ул. Сумская, в районе компании «Агрохолд»	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	4 158,46															4 158,46		
1.2.41	Проектирование и реконструкция двух ниток сборного водовода д-300-400-500 мм 3-го водозабора	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	15 252,08						15 252,08											
1.2.42	Проектирование и реконструкция ветхих сетей водоснабжения	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	625 800,00						1 800,00	106 000,00	106 000,00	200 000,00	106 000,00	106 000,00						

	водовода д-720 мм от насосной станции 2-го подъема 4 водозабора до насосной станции 2 Северной зоны по ул. Первомайская	водоснабжения																		
1.2.50	Строительство водовода д-700 мм от Разуменского водозабора до насосной станции ЮМР	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	68 866,85																	68 866,85
1.2.51	Проектирование и реконструкция водовода от 6-го водозабора до 4-го водозабора	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	90 131,23													90 131,23				
1.2.52	Проектирование и реконструкция водовода 4-го водозабора от скважины №17 до скважины №22	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	24 990,93							24 990,93										
1.2.53	Строительство водовода д-630 мм 5-го водозабора	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	59 121,21													59 121,21				
1.2.54	Проектирование и реконструкция водовода д-500 мм от насосной станции 2-го подъема до насосной станции 3-й Северной зоны	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	48 022,59			528,75				47 493,84										
1.2.55	Проектирование и реконструкция водовода д-500 мм от 3-го водозабора до	снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения	37 495,14													37 495,14				

1.3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности водоснабжения, снижение удельных расходов энергетических ресурсов		179 908,99				1 490,34		4431,96	114 352,01	5 539,00	17 558,29	8 527,49	15 951,00	2 814,09	11 608,77	2 068,00	0	0	0	0
1.3.1	Повышение энергоэффективности насосного оборудования водозаборов и насосных станций	повышение надежности водоснабжения	105 000,00							105 000,00											
1.3.2	Реконструкция повысительных насосных станций с автоматизацией и диспетчеризацией	повышение надежности водоснабжения	5 539,00							5 539,00											
1.3.3	Реконструкция силового оборудования 4-6 водозаборов	повышение надежности водоснабжения	17 558,29								17 558,29										
1.3.4	Установка частотных преобразователей на 3, 4, 7 водозаборах и насосной станции ЮМР	повышение надежности водоснабжения	8 527,49									8 527,49									
1.3.5	Реконструкция силового оборудования 5 водозабора	повышение надежности водоснабжения	9 352,01										9 352,01								
1.3.6	Реконструкция здания насосной станции 5 водозабора	повышение надежности водоснабжения	15 951,00											15 951,00							
1.3.7	Модернизация трансформаторных подстанций ТП-13 и ТП-972 7-го водозабора	повышение надежности водоснабжения	2 814,09												2 814,09						

2.2.2	Проектирование строительства напорного коллектора д-800 мм от КНС-9 до ГОС	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	7 674,50		4 030,00	3644,5													
2.2.3	Строительство напорного коллектора д-800 мм от КНС-9 до ГОС	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	203 508,90				57 486,87	57 486,87	57 486,87	31 048,29									
2.2.4	Строительство сетей водоотведения по ул.Зеленая Поляна - ул. Шишкина	увеличение резерва мощности для подключения новых абонентов, нуждающихся в водоотведении, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	11 977,74											11 977,74					
2.2.5	Строительство сетей водоотведения с устройством КНС для подключения жилых домов №№179А-179Д по ул.К.Заслонова	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	4 184,83														4 184,83		
2.2.6	Строительство сетей водоотведения для жилых домов №№60, 62, 64, 66 по ул. Попова	подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения и экологической безопасности	1 296,40											1 296,40					

2.2.66	Строительство КНС по пер. Юрьевскому и подключение к напорному коллектору по ул. Славянской	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	23,61	23,61																
2.2.67	Проектирование строительства сетей водоотведения по ул. Красных Партизан	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	1600				1600													
2.2.68	Реконструкция самотечного коллектора д-300 мм ул. Железнякова - ул. Садовая	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	7000	7000																
2.2.69	Строительство самотечного коллектора д-315 мм от ж/д пр. Б.Хмельницкого, № 154 до ул. Железнякова, в районе дома №24 г. Белгорода	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	2072,26			2072,26														
2.2.70	Поставка материалов для монтажа технологического оборудования КНС-9	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	6809,77				6809,77													
2.2.71	Поставка материалов для капитального ремонта напорного коллектора ГКНС г. Белгорода	повышение качества жизни населения и экологической безопасности	14000				14000													
2.3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности водоотведения, снижение удельных расходов энергетических ресурсов		78 315,07		0	0	0	0	3 610,00	49 872,40	864	0	0	0	0	1 609,38	1 989,48	369,81	20 000,00	

2.3.1	Модернизация РП-19 на ГКНС (замена трансформаторов, ячеек, электродвигателя, тиристорного преобразователя)	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	3 610,00							3 610,00									
2.3.2	Модернизация ТП-408 на КНС-БКСМ (замена ячеек)	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	864							864									
2.3.3	Модернизация ТП-374 на КНС-5 (замена ячеек)	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	864								864								
2.3.4	Проектирование и реконструкция цеха механического обезвреживания осадка на ГОС	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	49 008,40							49 008,40									
2.3.5	Замена шкафов управления фильтр-пресса ЦМО ГОС	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	1 609,38											1 609,38					
2.3.6	Установка системы охранной сигнализации по внешнему периметру объектов водоотведения (ГОС)	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	1 989,48												1 989,48				
2.3.7	Реконструкция охранной телевизионной системы	снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения	369,81														369,81		

7.12	Строительство ливневой канал на терри прилегающей к парку культуры и отдыха им. Ви. Ленина д=500 мм	Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения	12 000																	
	ВСЕГО по строительству дренажной и ливневой канализации:2016-2034г.г.		346 911	50	59 778	275 083	12 000													
	ВСЕГО по строительству дренажной и ливневой канализации: 2019-2034г.г.		334 861		59 778	275 083														
	ИТОГО по Программе 2016-2034 гг.		15 727 634	1 367 285	960 047	1 262 375	688 341	947 873	969 926	800 323	866 513	933 934	932 715	860 428	725 175	804 959	837 649	763 060	1 202 293	990 000

**Приложение № 4
к решению Белгородского городского Совета
от «28» сентября 2021 года № 420**

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	121842,16	72510,88	7 263,04	30 625,67	265 118,57	125 635,06	79 135,79	161 791,59	178 116,60	232 628,18	199340,83	148 713,59	240 413,19	313 188,44	172 073,45	427 577,66	170 923,63	2946898,3

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
3	Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений	123 584,9	90 580,1	91 737,9	106 317,6	106317,6	126897,2	126897,2	165776,8	165 776,80	165 776,80	165 776,80	165 776,80	165 776,80	165 776,80	165 776,80	165 776,80	165 776,80	2 017 880,0

Приложение № 5
к решению Белгородского городского Совета
от «28» сентября 2021 года № 420

Таблица 7.2.1

№ 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	74106,84	258287,77	227263,13	140774,88	231273,22	382576,68	315131,34	298665,34	349761,45	294031,45	255031,45	170405,62	158490,62	118404,78	184930,62	368659,45	420432,47	4 248 227,11
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	123 584,9	90 580,1	91 737,9	106 317,6	106317,6	126897,2	126897,2	165776,8	165 776,80	165 776,80	165 776,80	165 776,80	165 776,80	165 776,80	165 776,80	165 776,80	165 776,80	2 017 880,0

