



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.11.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 659

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373) на 2024 - 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Утвердить производственные программы МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям № 1 и № 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области



Производственная программа МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373) в сфере холодного водоснабжения
на 2024-2028 годы

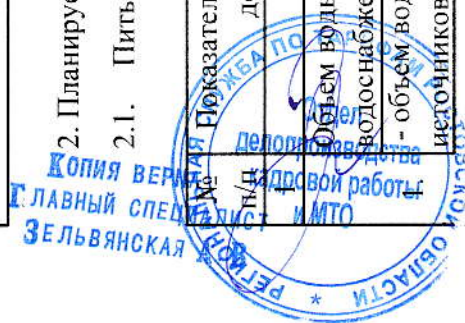
1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Управление «Водоканал», ул. Прохладная, 2, г. Таганрог, Ростовская область, 347923	
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы	
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022	
Обслуживаемая территория	Питьевая вода: г. Таганрог, Новобессергеновское сельское поселение Неклиновского района. Техническая вода: Вареновское, Самбекское, Синяевское, Николаевское, Приморское, Троицкое сельские поселения Неклиновского района, Недвиговское, Петровское, Чаптырское сельские поселения Мясниковского района.	

2. Планируемый объем подачи воды

2.1. Питьевая вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
2	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4	5	6	7	8
	Объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	35 257,99	35 257,99	35 257,99	35 257,99	35 257,99
	Объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	35 257,99	35 257,99	35 257,99	35 257,99	35 257,99



	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	2 184,84	2 184,84	2 184,84	2 184,84	2 184,84	2 184,84	2 184,84
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	33 073,15	33 073,15	33 073,15	33 073,15	33 073,15	33 073,15	33 073,15
	- из собственных источников	тыс.куб.м	33 073,15	33 073,15	33 073,15	33 073,15	33 073,15	33 073,15	33 073,15
	- от других операторов	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Потери воды	тыс.куб.м	15 544,38	15 544,38	15 544,38	15 544,38	15 544,38	15 544,38	15 544,38
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00
	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	17 528,77	17 528,77	17 528,77	17 528,77	17 528,77	17 528,77	17 528,77
6.	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	13 127,54	13 127,54	13 127,54	13 127,54	13 127,54	13 127,54	13 127,54
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	692,25	692,25	692,25	692,25	692,25	692,25	692,25
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3 708,98	3 708,98	3 708,98	3 708,98	3 708,98	3 708,98	3 708,98
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-

2.2. Техническая вода

Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
2	3	4	5	6	7	8
Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4 478,47	4 459,31	4 441,50	4 424,70	4 408,04
объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	4 478,47	4 459,31	4 441,50	4 424,70	4 408,04
Объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4 478,47	4 459,31	4 441,50	4 424,70	4 408,04



3.	- из собственных источников	тыс. куб. м	4 478,47	4 459,31	4 441,50	4 424,70	4 408,04
	- от других операторов	тыс. куб. м					
4.	Потери воды	тыс. куб. м	146,25	127,09	109,28	92,48	75,82
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	3,27	2,85	2,46	2,09	1,72
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	4 332,22	4 332,22	4 332,22	4 332,22	4 332,22
	- собственным абонентам	тыс. куб. м	539,43	539,43	539,43	539,43	539,43
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	110,35	110,35	110,35	110,35	110,35
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	329,36	329,36	329,36	329,36	329,36
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	3 353,08	3 353,08	3 353,08	3 353,08	3 353,08

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя			
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	1 556 693,10	2 286 717,14	1 982 476,25	2 005 246,98
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	121 790,82	161 753,16	147 586,00	151 726,34



4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

4.1.1. Питьевая вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Показатели качества питьевой воды						
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,70	0,70	0,70	0,60

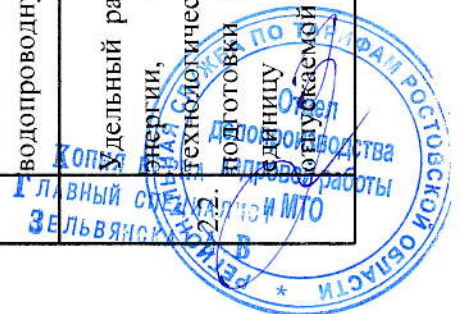
Копия в...
 Главный специалист
 Зельвянская А. В.
 Область
 ИМО

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,22	1,22	1,22	1,21
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	47,00	47,00	47,00	47,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	0,940	0,938	0,929	0,93



4.2. Техническая вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,27	2,85	2,46	2,09	1,72
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-



2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,850	0,850	0,840	0,840	0,840
------	--	----------	-------	-------	-------	-------	-------

Копия верна
Главный специалист
Зельвянская А. В.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАМОЖЕННЫМ ВОПРОСАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 Отдел
 делопроизводства
 кадровой работы
 и МТО

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятиях, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

5.1. Питьевая вода

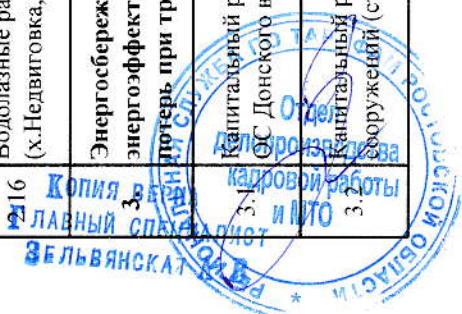
№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:		390 663,71		443 935,47		436 717,72		473 932,81		464 049,46
1.1	Капитальный ремонт задвижек с электроприводом на ОС Донского водопровода (пер. 7-й Новый, 95-Б)	I-IV кв	1 528,35	I-IV кв	1 617,77	I-IV кв	3 342,18				
1.2	Капитальный ремонт задвижек с ручным приводом на ОС Донского водопровода (пер. 7-й Новый, 95-Б)	I-IV кв	496,91	I-IV кв	724,24	I-IV кв	856,98				
1.3	Капитальный ремонт насосных агрегатов на территории ОС Донского водопровода (пер. 7-й Новый, 95-Б)					I-IV кв	2 743,08				
1.4	Капитальный ремонт участков трубопровода производственной канализации отстойников новой БОС на ОС Донского водопровода (пер. 7-й Новый, 95-Б)	I-IV кв	370,00	I-IV кв	387,76						
1.6	Капитальный ремонт водоразделяющих перегородок контактных камер БОСа нового на ОС Донского водопровода (пер. 7-й Новый, 95-Б)	I-IV кв	6 767,77								
1.6	Капитальный ремонт с заменой задвижек с электроприводом на ОС Донского водопровода (пер. 7-й Новый, 95-Б)			I-IV кв	2 843,69	I-IV кв	2 980,18	I-IV кв	3 123,23		

1.7	Капитальный ремонт с заменой подающего и напорного трубопровода в здании ПНС с подключением к дворовым сетям водопровода (ул.А.Глушко, 28-1)			I-IV кв	107,05								
1.8	Капитальный ремонт участка канализационной сети от здания насосной станции до коллектора (ул. Пархоменко, 58-2б)	I-IV кв	829,12										
1.9	Капитальный ремонт с заменой насосов с плавным пуском на насосной станции I-го подъема Миусского водопровода (с.Троицкое)			I-IV кв	8 411,15								
1.10	Капитальный ремонт с заменой оборудования на насосной станции I-го подъема Миусского водопровода (с. Троицкое)			I-IV кв	2 381,21			I-IV кв	2 495,51				
1.11	Капитальный ремонт с заменой участков водопроводной сети по ул.Социалистическая от пер. Парковый до ул.Кройса			I-IV кв	13 501,40			I-IV кв	17 425,45				
1.12	Капитальный ремонт с заменой участков водопроводной сети по ул.Черняховского/ул.С.Лазо, далее по ул. Черняховского до ул. Держинского, далее по ул. Держинского до пер. Парковый	I-IV кв	39 322,25		33 882,55			I-IV кв	32 082,81			I-IV кв	38 700,59
1.13	Капитальный ремонт с заменой участков водопроводной сети по ул.Воскова/пер.Станочный, далее по ул.Воскова до ул.Халтурина, далее по ул.Халтурина до ул.Бабушкина											I-IV кв	13 588,30
1.14	Капитальный ремонт водовода ф600мм (Неклиновский район, с. Троицкое)	I-IV кв	52 985,23		55 528,52			I-IV кв	58 193,89			I-IV кв	63 914,58
1.15	Капитальный ремонт водовода ф800мм вдоль трассы Ростов на Дону - Таганрог	I-IV кв	62 669,01		65 677,12			I-IV кв	68 829,62			I-IV кв	75 595,85
1.16	Аварийно-восстановительный ремонт водопроводной сети по городу с заменой повреждённых участков трубопроводов	I-IV кв	91 734,09		109 232,97			I-IV кв	#####			I-IV кв	125 729,61
1.17	Капитальный ремонт с заменой участка водопроводной сети ф500мм по ул.Петровской от пер. Митрофановского до пер. Малый Садовый	I-IV кв	12 495,84		24 725,29								
1.18	Капитальный ремонт и замена задвижек по городу	I-IV кв	1 275,99		1 337,24			I-IV кв	1 401,43			I-IV кв	1 539,19

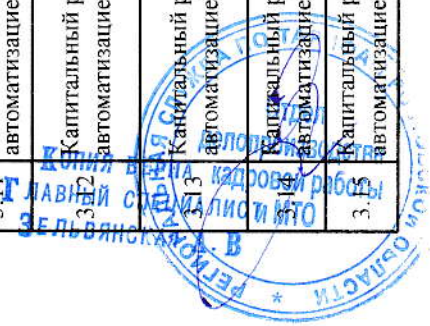
1.19	Капитальный ремонт существующего водовода ф800мм на участке от водозабора х.Дугино до НС х.Недвиговка	I-IV кв	37 114,15	I-IV кв	38 895,63	I-IV кв	40 762,62	I-IV кв	42 719,23	I-IV кв	44 769,75
1.20	Капитальный ремонт водовода ф1000мм на участке от водозабора х.Дугино до НС х.Недвиговка	I-IV кв	42 503,84	I-IV кв	44 544,03	I-IV кв	46 682,15	I-IV кв	48 922,88	I-IV кв	51 271,19
1.21	Капитальный ремонт объектов находящихся на площадке насосной станции 1-го подъема Донского водопровода (х.Дугино, Азовский р-н)	I-IV кв	23 967,20	I-IV кв	25 117,63	I-IV кв	26 323,28	I-IV кв	27 586,79	I-IV кв	28 910,96
1.22	Капитальный ремонт объектов находящихся на площадке насосной станции 2-го подъема Донского водопровода (х.Недвиговка, Мясниковский р-н.)	I-IV кв	16 603,96	I-IV кв	17 401,43	I-IV кв	18 236,69	I-IV кв	19 112,05	I-IV кв	20 029,44
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:		11 526,56		9 580,56		39 292,83		7 629,81		17 467,13
2.1	Капитальный ремонт скорых фильтров ОС Донского водопровода (пер.7-й Новый, 95-Б)					I-IV кв	11 789,53				
2.2	Капитальный ремонт реагентного хозяйства с заменой оборудования на ОС Донского водопровода (пер.7-й Новый, 95-Б)	I-IV кв	1 692,54								
2.3	Капитальный ремонт насосных агрегатов на ОС Донского водопровода (пер.7-й Новый, 95-Б)							I-IV кв	1 383,03		
2.4	Капитальный ремонт с заменой входящих и выходящих трубопроводов с сопутствующим оборудованием в форкамере РЧВ №1 ОС Донского водопровода (пер.7-й Новый, 95-Б)					I-IV кв	17 361,03				
2.5	Капитальный ремонт реагентных баков ОС Донского водопровода (пер.7-й Новый, 95-Б)	I-IV кв	2 255,94								
2.6	Капитальный ремонт емкостей используемых после промывки скорых фильтров на старом блоке ОС Донского водопровода (пер.7-й Новый, 95-Б)									I-IV кв	10 856,45
2.7	Капитальный ремонт с заменой хлораторного оборудования на ОС Донского водопровода (пер.7-й Новый, 95-Б)	I-IV кв	2 150,92			I-IV кв	2 362,37				



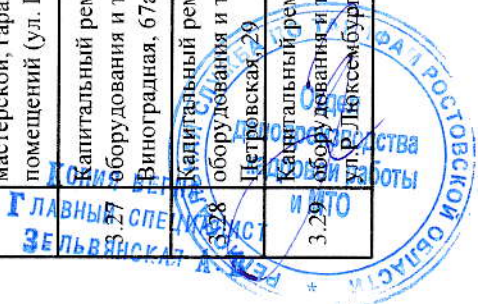
2.8	Капитальный ремонт с заменой оборудования отключающих резервуаров чистой воды (ул. Пархоменко, 58-2б)				1-IV кв	2 156,99								
2.9	Капитальный ремонт скважин с заменой стальной водоподъемной трубы на стеклопластиковую(стволы) (ул. Прохладная, 2)				1-IV кв	1 115,47		I-IV кв	1 169,01					
2.10	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования в скважинах (ул. Прохладная, 2)				1-IV кв	620,43		I-IV кв	650,21					
2.11	Водолазные работы по очистке водоприемных оголовков (насосная станция 1-го подъема Миусского водопровода с. Троицкое)	II -III кв	1 203,52	II -III кв	1 261,29	358,92	376,15	II -III кв	1 321,83	II -III кв	1 385,28	II -III кв	1 501,64	
2.12	Водолазные работы по очистке аванкамеры (насосная станция 1-го подъема Миусского водопровода с. Троицкое)	II -III кв	342,48	II -III кв	358,92	376,15	394,20	II -III кв	394,20	II -III кв	427,32	II -III кв	427,32	
2.13	Ежегодные водолазные работы по очистке водоприемных оголовков (х.Дугино, Азовский р-н)	II -III кв	1 599,69	II -III кв	1 676,48	1 756,95	1 841,28	II -III кв	1 841,28	II -III кв	1 929,66	II -III кв	1 929,66	
2.14	Ежегодные водолазные работы по очистке аванкамеры (х.Дугино, Азовский р-н)	II -III кв	342,48	II -III кв	358,92	376,15	394,20	II -III кв	394,20	II -III кв	413,12	II -III кв	413,12	
2.15	Водолазные работы по очистке водоприемных оголовков (х.Недвиговка, Мясниковский р-н)	II -III кв	1 596,51	II -III кв	1 673,14	1 753,45	1 837,62	II -III кв	1 837,62	II -III кв	1 925,82	II -III кв	1 925,82	
2.16	Водолазные работы по очистке аванкамеры (х.Недвиговка, Мясниковский р-н)	II -III кв	342,48	II -III кв	358,92	376,15	394,20	II -III кв	394,20	II -III кв	413,12	II -III кв	413,12	
3.1	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:		17 689,88		18 504,35		7 573,97		8 262,12		11 172,78		11 172,78	
3.2	Капитальный ремонт кровли (Здание Х.лораторной) ОС Донского водопровода (пер. 7-й Новый, 95-Б)	II -III кв	777,94	II -III кв										
3.2	Капитальный ремонт здания АБК блока очистных сооружений (старый) Склад (пер. 7-й Новый, 95-Б)									II -III кв	4 306,94			



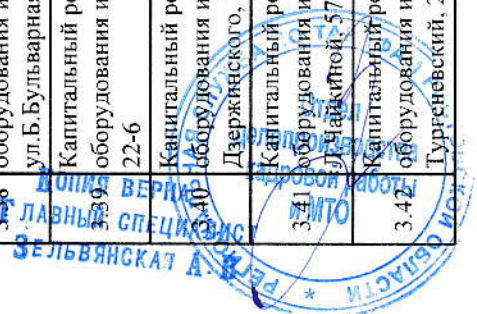
3.3	Капитальный ремонт здания АБК, Старого реагентного хозяйства, фильтрзал, блока ОС (старый), склад (пер. 7-й Новый, 95-Б)										II -III кв	4 060,26
3.4	Капитальный ремонт стен и потолка Блок основных сооружений новый (переход между отстойниками нового БОСа) (пер. 7-й Новый, 95-Б)					II -III кв	1 760,38					
3.5	Капитальный ремонт фасада здания АБК ОС Донского водопровода (пер. 7-й Новый, 95-Б)			II -III кв	1 917,18							
3.6	Капитальный ремонт помещений сан.узла и душевых на ПНС ул.Пархоменко, 58-2б							I-IV кв	611,80			
3.7	Капитальный ремонт здания с заменой оконных блоков АБК блока очисных сооружений (старый) склад (пер. 7-й Новый, 95-Б)									II -III кв	763,95	
3.8	Капитальный ремонт кровли здания новый БОС (подразделение ИЛКПВ) (пер. 7-й Новый, 95-Б)					II -III кв	2 230,94					
3.9	Капитальный ремонт с заменой оборудования и автоматизацией ПНС по адресу: пер. Тургеневский, 21-1			I-IV кв	1 061,50							
3.10	Капитальный ремонт с заменой оборудования и автоматизацией ПНС по адресу: ул.Октябрьская, 18-б			I-IV кв	1 240,88							
3.11	Капитальный ремонт с заменой оборудования и автоматизацией ПНС по адресу: ул. Москатова 3-н			I-IV кв	1 240,88							
3.12	Капитальный ремонт с заменой оборудования и автоматизацией ПНС по адресу: ул. Глушко 28-1					I-IV кв	1 751,33					
3.13	Капитальный ремонт с заменой оборудования и автоматизацией ПНС по адресу: ул.Транспортная, 61-н					I-IV кв	1 608,22					
3.14	Капитальный ремонт с заменой оборудования и автоматизацией ПНС по адресу: ул.Петровская, 29					I-IV кв	1 608,22					
3.15	Капитальный ремонт с заменой оборудования и автоматизацией ПНС по адресу: ул.Свободы, 100					I-IV кв	1 556,07					



3.16	Капитальный ремонт мягкой кровли на зданиях ПНС ул. 1-я Котельная, 71-в	II -III кв	207,23						
3.17	Капитальный ремонт мягкой кровли на зданиях ПНС ул. Транспортная, 46-н	II -III кв	217,66						
3.18	Капитальный ремонт мягкой кровли на зданиях ПНС ул.Р.Люксембург, 240-н	II -III кв		369,35					
3.19	Капитальный ремонт мягкой кровли на зданиях ПНС ул.Шаумяна, 20-1	II -III кв		537,75					
3.20	Капитальный ремонт мягкой кровли на зданиях ПНС Безьянный проезд, 3-1				II -III кв	316,68			
3.21	Капитальный ремонт мягкой кровли на зданиях ПНС ул. Сызранова,15				II -III кв	951,43			
3.22	Капитальный ремонт мягкой кровли на зданиях ПНС пер. Итальянский,37-н				II -III кв	166,74			
3.23	Капитальный ремонт помещения н/ст 1-го подъема МВ (с.Троицкое)						I-IV кв	1 467,73	
3.24	Капитальный ремонт с заменой ячекс РУ 6 кВт и кабельной линией 3х95мм2 насосной станции 1-го подъема Миусского водопровода (с. Троицкое)						I-IV кв	959,03	
3.25	Капитальный ремонт в части монтажа вентиляционных систем здания электроцеха, старинной мастерской и бытовых помещений (ул. Прохладная, 2)	I-IV кв	850,00						
3.26	Капитальный ремонт в части монтажа вентиляционных систем здания механической мастерской, гаража, цеха АТС, пристройки, бытовых помещений (ул. Прохладная, 2)	I-IV кв	1 000,00						
3.27	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Виноградная, 67а	II -III кв	304,97						
3.28	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Петровская, 29	II -III кв		313,84					
3.29	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул.Р.Люксембург, 240	II -III кв		313,84					



3.30	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Яблочкина, 41н	II - III кв	313,84							
3.31	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Ломакина, 57б	II - III кв	313,84							
3.32	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Мичурина, 3	II - III кв	313,84							
3.33	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. I Котельная, 71в	II - III кв	313,84							
3.34	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Ломоносова, 24н	II - III кв		328,91						
3.35	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Циолковского, 41н	II - III кв		328,91						
3.36	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Менделеева, 8н	II - III кв		328,91						
3.37	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Ленина, 153б	II - III кв		328,91						
3.38	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Б. Бульварная, 1н	II - III кв		328,91						
3.39	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Толыatti, 22-б	II - III кв					344,70			
3.40	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Дзержинского, 111/23а	II - III кв					344,70			
3.41	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Жуковского, 57н	II - III кв					344,70			
3.42	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС пер. Тургеневский, 21-1	II - III кв					344,70			



3.43	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Котлостроительная, 23н									344,70	II - III кв		
3.44	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС пер. Украинский, 21										II - III кв		361,24
3.45	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС пер. Полуротный 7										II - III кв		361,24
3.46	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Чехова, 346-2										II - III кв		361,24
3.47	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Энергетическая, 97										II - III кв		361,24
3.48	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Транспортная, 61н										II - III кв		361,24
3.49	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС ул. Александровская, 68н										II - III кв		361,24
3.50	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования и трубопровода на ПНС пер. А.Глушко, 28-1										II - III кв		361,24
3.51	Капитальный ремонт котла в котельной (ул. Прохладная, 2)								I-IV кв	2923,74			
3.52	Капитальный ремонт ХВО на котельной (ул. Прохладная, 2)								I-IV кв	3764,42			
3.53	Капитальный ремонт котла №3 НИИСТУ5 ОС Донского водопровода (пер. 7-й Новый, 95-Б)										II - III кв		2 291,92
3.54	Капитальный ремонт котла №4 НИИСТУ5 ОС Донского водопровода (пер. 7-й Новый, 95-Б)										II - III кв		2 291,92
3.55	Капитальный ремонт помещений здания гаража, участка малой механизации (ул. Прохладная, 2)	II - III кв	3 066,46										
3.56	Капитальный ремонт здания столойной мастерской электро цеха, бытовое помещение электроцеха (ул. Прохладная, 2)								II - III кв	1434,63			



3.57	Капитальный ремонт здания насосной станции 2-го подъема (ул. Прохладная, 2)	II -III кв	5805,18											
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:		0,00											56 906,88
4.1	Капитальный ремонт дорожного покрытия территории ОС ДояВод (пер. 7-й Новый, 95-Б)											I-IV кв	14 436,01	15 128,94
4.2	Капитальный ремонт освещения периметра насосной станции 1-го подъема Донского водопровода (Ростовская область, Азовский район, на территории Елизаветенского сельского Совета и Рогошкинского сельского Совета)													
4.3	Капитальный ремонт освещения периметра насосной станции 1-го подъема Миусского водопровода (с. Троицкое)													
4.4	Капитальный ремонт освещения периметра ПНС ул. Чехова,346-2											II -III кв	156,20	
4.5	Капитальный ремонт освещения периметра ПНС ул. Ломакина,576											II -III кв	338,44	
4.6	Капитальный ремонт освещения периметра ПНС ул. Шило,241											II -III кв	1 364,19	
4.7	Капитальный ремонт освещения периметра скважины (ул. Пархоменко, 58-2 Грунтовый водопровод скважины №44175; №5)													357,41
4.8	Капитальный ремонт покрытий производственной площадки (ул. Прохладная, 2)													41 420,53
	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:													
	Капитальный ремонт и замена пожарных гидрантов по городу		28 346,86											
	Капитальный ремонт с заменой вводов ХВС к МКД и транзитных трубопроводов													
	Капитальный ремонт водопроводных колодцев по городу Таганрогу													
	Капитальный ремонт с восстановлением покрытий после разрытия по городу													
6.	Итого, тыс. руб.		448 227,01										515 212,63	539 739,70
														583 790,26

5. Копия в
главный отдел
ЗЕЛЬВЯНСКАЯ РАЙОННАЯ
КАДРОВЫЕ УСЛУГИ
ПЕЧАТЬ
5.03
5.03

5.2. Техническая вода

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:		91 717,05		96 119,48		100 733,21		105 568,42		110 635,69
1.1	Капитальный ремонт водовода ф600мм (Неклиновский район, с. Троицкое)	I-IV кв	20 605,37	I-IV кв	21 594,43	I-IV кв	22 630,96	I-IV кв	23 717,24	I-IV кв	24 855,67
1.2	Капитальный ремонт водовода ф800мм вдоль трассы Ростов на Дону - Таганрог	I-IV кв	24 371,28	I-IV кв	25 541,10	I-IV кв	26 767,08	I-IV кв	28 051,90	I-IV кв	29 398,39
1.3	Капитальный ремонт существующего водовода ф800мм на участке от водозабора х.Дугино до НС х.Недвиговка	I-IV кв	14 433,28	I-IV кв	15 126,08	I-IV кв	15 852,13	I-IV кв	16 613,03	I-IV кв	17 410,47
1.4	Капитальный ремонт водовода ф1000мм на участке от водозабора х.Дугино до НС х.Недвиговка	I-IV кв	16 529,27	I-IV кв	17 322,68	I-IV кв	18 154,17	I-IV кв	19 025,58	I-IV кв	19 938,79
1.5	Капитальный ремонт объектов находящихся на площадке насосной станции 1-го подъема Донского водопровода (х.Дугино, Азовский р-н)	I-IV кв	9 320,58	I-IV кв	9 767,97	I-IV кв	10 236,82	I-IV кв	10 728,20	I-IV кв	11 243,15
1.6	Капитальный ремонт объектов находящихся на площадке насосной станции 2-го подъема Донского водопровода (х.Недвиговка, Мясниковский р-н.)	I-IV кв	6 457,27	I-IV кв	6 767,22	I-IV кв	7 092,05	I-IV кв	7 432,47	I-IV кв	7 789,22
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:		-		-		-		-		-



3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	91 717,05	96 119,48	100 733,21	105 568,42	110 635,69														



6. Расчет эффективности производственной программы

6.1. Питьевая вода

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Кoeffициент изменения	Плановое значение 2025 год	Кoeffициент изменения	Плановое значение 2026 год	Кoeffициент изменения	Плановое значение 2027 год	Кoeffициент изменения	Плановое значение 2028 год	Кoeffициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0,70	-	0,70	1,00	0,70	1,00	0,60	0,90	0,60	1,00	1,00
Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете протяженности водопроводной сети	ед./км	1,24	1,22	0,98	1,22	1,00	1,22	1,00	1,21	0,99	1,21	1,00	1,00

5. Копия в...
 Главный специалист
 ЗЕЛЬВЯНСКАЯ УОУ
 * ИТЭСОВСКОЙ ОБЛАСТИ

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	42,00	47,00	1,12	47,00	1,00	47,00	1,00	47,00	1,00	47,00	1,00	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	1,379	0,940	0,32	0,938	1,00	0,938	1,00	0,929	0,99	0,929	1,00	1,00

Копия введена в эксплуатацию
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ЗЕЛЬВЯНСКАЯ
 ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МТО

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	15369,67	448 227,01	29,16	503 218,40	1,12	515 212,63	1,02	539 739,70	1,05	583 790,26	1,08
----	--	----------	----------	------------	-------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------

6.2. Техническая вода

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете протяженности водопроводной сети	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

КОТЛЯ ВЕРНА
 Главный специалист
 ЗЕЛЬВЯНСКА А. А.
 БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
 БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
 Департамент
 кадровых работ
 и МТО

2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	3,27	-	2,85	0,87	2,46	0,86	2,09	0,85	1,72	0,82
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,610	0,850	1,39	0,850	1,00	0,850	1,00	0,840	0,99	0,840	1,00
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

КОПИЯ ВЕРНА
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 ЗЕЛЬВЯНСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
 ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО
 КАДРОВОЙ РАБОТЫ
 ИМУ

5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	0,00	91 717,05	-	96 119,48	1,05	100 733,21	1,05	105 568,42	1,05	110 635,69	1,05
----	--	----------	------	-----------	---	-----------	------	------------	------	------------	------	------------	------

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2022 год	
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	31 140,09	
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	31 140,09	
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,00	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	2 103,02	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	29 037,07	
	- из собственных источников	тыс.куб.м	29 037,07	
	- от других операторов	тыс.куб.м	0,00	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	12 195,57	
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	42,00	
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	16 841,50	
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	12 612,83	
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	665,11	
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3 563,56	
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м		



7.2. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
				2022 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м		4 099,37
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м		4 099,37
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м		0,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м		0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м		4 099,37
	- из собственных источников	тыс.куб.м		4 099,37
	- от других операторов	тыс.куб.м		0,00
4.	Потери воды	тыс.куб.м		0,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м		4 099,37
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м		484,19
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м		99,05
	- прочим потребителям	тыс.куб.м		295,63
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м		3 220,50

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год на питьевую воду - 10 184,28 тыс. руб.



Производственная программа МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373)
в сфере водоотведения на 2024–2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Управление «Водоканал», ул. Прохладная, 2, г. Таганрог, Ростовская область, 347923
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	г. Таганрог, Новобессергеновское сельское поселение Неклиновского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	10 792,65	10 792,65	10 792,65	10 792,65	10 792,65
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	651,72	651,72	651,72	651,72	651,72
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	6 507,31	6 507,31	6 507,31	6 507,31	6 507,31
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68
	- другим организациям	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68	17 951,68

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя			
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Водоотведение	тыс. руб.	955 666,38	1 379 922,83	1 256 923,40	1 258 986,03
					1 295 753,97

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					2028 год
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	38,00	38,00	38,00	38,00
1.2.	Показатели очистки сточных вод					
	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-



		Показатели эффективности использования ресурсов							
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
3.									
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	1,330	1,330	1,330	1,330	1,310	1,310	1,310

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:		138 840,07		124 138,48		78 405,50		85 168,94		124 185,30



1.1	Капитальный ремонт КНС в части грабельного отделения (КНС Поляковское шоссе, 3-4)	II-III кв	4 222,34																	
1.2	Капитальный ремонт с заменой оборудования КНС (КНС Поляковское шоссе, 3-4)	I-IV кв	1 286,53																	
1.3	Капитальный ремонт коллектора (ул. 3.Космодемьянской от ул.И.Голубца до ул.Толбухина)	I-IV кв	52 216,86																	
1.4	Капитальный ремонт напорного трубопровода КНС Поляковское шоссе, 3-4	I-IV кв	32 304,89	I-IV кв	33 855,52	I-IV кв	35 480,59													
1.5	Капитальный ремонт коллектора от пересечения п.Парковый и ул.Ткаченко до пересечения ул.Амвросиевской и ул.Ивановская																			
1.6	Капитальный ремонт коллектора от пересечения ул.Держинского и п.Слесарный до пересечения ул.Харьковская и п.Крестьянский	I-IV кв	27 300,60	I-IV кв	71 124,33															66 315,59
1.7	Капитальный ремонт коллектора от пересечения ул.Инициативной и п.8-й Новый до ул.Москатова,19	I-IV кв	21 508,85	I-IV кв	17 689,32															57 869,71
1.8	Капитальный ремонт коллектора от пересечения Амвросиевская, ул.Ивановская до КНС по адресу; ул.Штыба,40																			
1.9	Капитальный ремонт с заменой оборудования КНС (КНС 17-й Новый, 3-1)			I-IV кв	675,93															
1.10	Капитальный ремонт с заменой оборудования КНС (КНС ул.Социалистическая, 164)			I-IV кв	793,38															
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:		800,12		13 718,45		24 184,78													25 020,24
2.1	Капитальный ремонт граблей в грабельном отделении ГКНС п.Дмитриадовка			I-IV кв	1 765,88															
2.2	Капитальный ремонт напорного трубопровода ГКНС п.Дмитриадовка																			
2.3	Капитальный ремонт насосов ГКНС п. Дмитриадовка																			4 728,58

Копия верна
 Главный специалист
 Зельвянская
 ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО
 кадровой работы
 и ИТО
 БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

2.4	Капитальный ремонт Песколовки и участка от песколовки до пескобункера ОСК п.Дмитриадовка								4 887,45	I-IV кв				
2.5	Капитальный ремонт и замена ж/б плит на распределителе сырого осадка вторичного отстойника п.Дмитриадовка								305,02	I-IV кв				
2.6	Капитальный ремонт камеры переключения (трубопровода сырого отстапка.(СО)) п.Дмитриадовка					I-IV кв	3 799,00							
2.7	Капитальный ремонт системы аэрации азотенка (замена фильтросных труб, заглушек, покраска воздуховода) п.Дмитриадовка								1 582,66	I-IV кв		I-IV кв		1 658,62
2.8	Капитальный ремонт нагревателей (п.Дмитриадовка)						I-IV кв	1 257,60						
2.9	Капитальный ремонт вторичного отстойника №6 (п.Дмитриадовка)								20 165,92	I-IV кв				
2.10	Капитальный ремонт иловых камер (п.Дмитриадовка)						I-IV кв	1 519,60						
2.11	Капитальный ремонт вторичного отстойника № 4 (п.Дмитриадовка)								15 211,51	I-IV кв				
2.12	Капитальный ремонт вторичного отстойника №2 (п.Дмитриадовка)						I-IV кв	4 537,84						
2.13	Водолазные работы по очистке приемной камеры отсека насосов "1, 2, 3" на КНС Восточная (КНС "Восточная", Биржевой спуск, 25-н)									I-IV кв		I-IV кв	1 176,07	1 232,52
2.14	Водолазные работы по очистке приемной камеры отсека насосов "4, 5" на КНС Восточная (КНС "Восточная", Биржевой спуск, 25-н)									I-IV кв		I-IV кв	869,61	911,35
2.15	Водолазные работы по очистке коллектора и подводящих каналов от посторонних предметов и заилинности (коллектора и КНС по городу)					I-IV кв	800,12					I-IV кв	878,77	965,16
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						16 272,57						17 296,17	0,00

Копия верна
 Главный специалист
 ЗЕЛЬВЯНСКАЯ А.
 Департамент
 производств
 кадровой работы
 и МТО
 ОТДЕЛ
 3.

3.1	Капитальный ремонт мягкой кровли на здании гаражей ОСК (п.Дмитриадовка)								II-III кв	3 756,45		
3.2	Капитальный ремонт системы отопления с заменой оборудования котельной ОСК (п.Дмитриадовка)		II-III кв	10 270,40								
3.3	Капитальный ремонт здания строй блока ОСК (п.Дмитриадовка)								II-III кв	1 288,27		
3.4	Капитальный ремонт блока вспомогательных помещений (литер В) (п.Дмитриадовка)					II-III кв	2 781,75					
3.5	Капитальный ремонт фасада здания АБК (Административно Бытовой Комплекс) (п.Дмитриадовка)					II-III кв	5 732,38					
3.6	Капитальный ремонт помещения КНС (КНС пер. 1-й Новый, 2-1)		II-III кв	1 396,67								
3.7	Капитальный ремонт мягкой кровли КНС (КНС ул. Вишневая, 15-3)		II-III кв	357,53								
3.8	Капитальный ремонт мягкой кровли КНС (КНС 1-й Новый, 2-1)		II-III кв	229,00								
3.9	Капитальный ремонт мягкой кровли КНС (КНС ул.Морозова, 12-1)		II-III кв	446,30								
3.10	Капитальный ремонт мягкой кровли КНС (КНС с.Петрушино, ул. Петровская,2)		II-III кв	717,68								
3.11	Капитальный ремонт мягкой кровли КНС (КНС ул.Штыба, 40)		II-III кв	563,31								
3.12	Капитальный ремонт мягкой кровли КНС (КНС Поляковское шоссе 3-4)		II-III кв	710,53								
3.13	Капитальный ремонт котла №1 (1,3 км севернее п.Дмитриадовка)					II-III кв	8 782,04					
3.14	Капитальный ремонт ХВО на котельной с заменой аккумуляторного бака (1,3 км севернее п.Дмитриадовка)		II-III кв	5 523,88								

Копия введена
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 ЗЕЛЬВЯНСКАЯ РАЙОННАЯ
 АДМИНИСТРАЦИЯ
 ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА
 КАДРОВОЙ РАБОТЫ
 И МТО
 ОТДЕЛ
 ПЕРМОНАЦИОНАЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ

3.15	Капитальный ремонт питающих КЛ и релейной защиты объектов на ОСК в п. Дмитриадовка (1,3 км севернее п. Дмитриадовка)	II-III кв	6 327,67										
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:		4 645,01	2 489,01	10 433,93	34 220,45						32 998,12	
4.1	Капитальный ремонт подъездных автодорог к ОСК и автодорог на территории ОСК (п.Дмитриадовка)					26 019,38	II-III кв					27 268,31	
4.2	Капитальный ремонт КНС в части монтажа вентиляционных систем (ул.Штыба, 40, Дуровский спуск,5, ул.Вишневая,15-3)	I-IV кв	2 375,01			5 467,38	I-IV кв					5 729,81	
4.3	Капитальный ремонт КНС в части монтажа вентиляционных систем (ул.Ломакина,57/1, ул.Бабушкина,56а, 17-й Новый,3-1, Комсомольский спуск,5, 1-й Новый 2-1, ул.Социалистическая,164, ул.Котлостроительная,37)			I-IV кв	10 433,93	2 733,69	I-IV кв						
4.4	Капитальный ремонт КНС в части монтажа вентиляционных систем (КНС Поляковское шоссе, 3-4)	I-IV кв	2 270,00										
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:		20 636,68	19 009,74	31 171,76	24 102,21						32 289,28	
5.1	Гидродинамическая, механическая прочистка спец.техникой коллекторов по ул. Амвросиевская от ул. Заводская до КНС ул.Штыба,40	I-IV кв	7 776,95										



5.2	Гидродинамическая прочистка спец.техникой коллекторов пер.Слесарный от ул.Амвросивской до ул.Харьковской	I-IV кв	5 674,04																		
5.3	Гидродинамическая прочистка спец.техникой коллекторов Поляковское шоссе к КНС	I-IV кв	1 419,93																		
5.4	Гидродинамическая прочистка спец.техникой коллекторов по городу	I-IV кв		12 967,23	I-IV кв	24 839,20	I-IV кв	17 465,69	I-IV кв	25 334,21											
5.5	Замена выпусков канализации из МКД по городу и внутридворовых сетей	I-IV кв	228,75	239,73	I-IV кв	251,24	I-IV кв	263,30	I-IV кв	275,94											
5.6	Капитальный ремонт канализационных колодцев по городу	I-IV кв	5 537,01	5 802,78	I-IV кв	6 081,32	I-IV кв	6 373,22	I-IV кв	6 679,13											
6.	Итого, тыс. руб.		181 194,45	169 626,08		161 492,14		173 556,56		198 968,93											

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Кoeffициент изменения	Плановое значение 2025 год	Кoeffициент изменения	Плановое значение 2026 год	Кoeffициент изменения	Плановое значение 2027 год	Кoeffициент изменения	Плановое значение 2028 год	Кoeffициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Копия верна
 Главный специалист
 ЗЕЛЬВЯЖСКАЯ

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	0,870	1,330	1,53	1,330	1,00	1,330	1,00	1,310	1,00	1,310	1,00	1,310	1,00	198968,93	1,15
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	6280,98	181194,45	28,85	169626,08	0,94	161492,14	0,95	173556,56	1,07	173556,56	1,07	198968,93	1,15		

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2021 год	2022 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	17 482,49	17 482,49
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	10 510,56	10 510,56
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	634,69	634,69
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	6 337,24	6 337,24
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	17 482,49	17 482,49
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	17 482,49	17 482,49
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	17 482,49	17 482,49
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	17 482,49	17 482,49
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 5174,81 тыс. руб.

