

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 284

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 6143049157), г. Волгодонск, на 2025 год

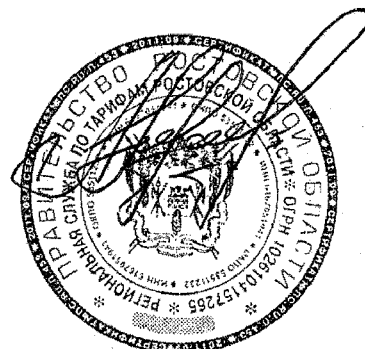
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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. Внести изменения в приложения №№ 1, 2, 3 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.11.2023 № 578 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 6143049157) на 2024 - 2028 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2, 3 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**



А.В. Лукьянов

Производственная программа МУП «Водоканал» г. Волгодонск, в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал», ул. Горького, 2а, г. Волгодонск, Ростовская область, 347360
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	город Волгодонск, Романовское сельское поселение (х.Лагутники), Добровольское сельское поселение (п.Солнечный, х. Мокроколеный) Волгодонского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.ку б.м	15 108,67	15 290,76	15 108,67	15 108,67	15 108,67
	- объем воды из собственных источников	тыс.ку б.м	15 108,67	15 290,76	15 108,67	15 108,67	15 108,67
	- объем приобретенной воды	тыс.ку б.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.ку б.м	1 340,80	1 340,80	1 340,80	1 340,80	1 340,80
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.ку б.м	13 767,87	13 949,96	13 767,87	13 767,87	13 767,87
	- из собственных источников	тыс.ку б.м	13 767,87	13 949,96	13 767,87	13 767,87	13 767,87
	- от других операторов	тыс.ку б.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.ку б.м	3 067,48	3 108,05	3 067,48	3 067,48	3 067,48
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	22,28	22,28	22,28	22,28	22,28
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.ку б.м	10 700,39	10 841,91	10 700,39	10 700,39	10 700,39
	- собственным абонентам (население)	тыс.ку б.м	5 872,91	5 887,26	5 872,91	5 872,91	5 872,91
	- бюджетным организациям	тыс.ку б.м	360,60	360,13	360,60	360,60	360,60
	- прочим потребителям	тыс.ку б.м	4 466,88	4 594,52	4 466,88	4 466,88	4 466,88
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.ку б.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	384436,27 (без учета НДС)	394110,05 (без учета НДС)	438862,99 (без учета НДС)	428781,98 (без учета НДС)	441770,82 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества питьевой воды						

1.1.	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	0	0	0	0
1.2.	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	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
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	%	22,28	40,61	22,28	22,28	22,28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,5226	0,5226	0,5226	0,5226	0,5226
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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, 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 водоснабжения, в том числе по мероприятиям:		8 335,84	I-IV	7 512,29	-	-	-	-	-	-

1.1.	Капитальный ремонт запорной арматуры чугуна: d = 150 мм, марки 30ч39р-1 шт., в том числе ул.Пионерская, 171-1шт.; - d = 200 мм, марки 30ч39р-3 шт., в том числе: Гагарина, 81-1шт., ул.Пионерская, 171-1шт., ул.М.Горького, 147-1шт.; - d = 300 мм, марки 30ч6бр-2 шт., в том числе пр.Мира-ул.Гагарина-2шт.; - d = 400 мм, марки 30ч6бр-2 шт., в том числе: ул.Пионерская, 181-2шт.; - d = 500 мм, марки 30ч39р-2 шт., в том числе: пр.Мира-ул.Гагарина-2шт.;	I-IV	441,49			-	-	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт верхнего строения водопроводных колодцев, d=1500мм, в том числе: ул. Маршала Кошерева, 15 (ТК21), ул. Морская, 46 (ВК33), ул. Ленина - пер. Первомайский (ВК6/ПГ), ул. Морская, 128 (УП13), ул. Степная - пер. Вокзальный (ВК1), ул. Морская, 92 (ВК53/ПГ), ул. Ветеранов, 15 (ВК23), ул. К. Маркса, 68-62 (ВК2)	I-IV	50,25			-	-	-	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт кровли здания электроцеха по адресу: г. Волгодонск, ул. М. Горького, 2а	II-III	1 850,00			-	-	-	-	-	-
1.4.	Текущий ремонт электрооборудования: - замена контроллера уровня В2-левый; ВОС-1: замена датчиков давления Подкачка и замена рег-измер (оператор); ВОС-2: замена датчиков давления Машзал, замена преобразователей Машзал и станц 2-го подъема, - замена регулятора-измерителя (оператор); замена датчиков давления ПНС (ст.гор); - замена датчиков давления ПНС (нов.гор); - ВОС-1: электрооб.приточной вентиляции; электродввздухуодук №1,№2(Фильтрационная ВОС-1, Реагентное х-во); - Фильтрозал ВОС-2, Электрооб. контактных освет №5,6; - АТЦ, Гаражные боксы №27-35, освещение; - схемы управления и защиты насосных агрегатов хол.воды ПНС: ул.Ленина 112, пр.Строителей 7, ул.Степная 196; -монтаж разрядников на н/ст "Подкачка"; - монтаж разрядников ПС "Промбаза-1" Ф17			I-IV	830,91	-	-	-	-	-	-
1.5.	Текущий ремонт электрооборудования на водозаборных сооружениях			I-IV	230,06	-	-	-	-	-	-
1.6.	Аварийно-восстановительные работы (устранение порывов), включая восстановление асфальтобетонного покрытия с установлением бордюров и поребриков на сетях водоснабжения г.Волгодонска	I-IV	5 994,10	I-IV	6 451,32	I-IV	-	I-IV	-	I-IV	-
1.7.	Капитальный ремонт запорной арматуры чугуна: - d = 100 мм, 30ч6бр-3 шт., в том числе ул.Ясная, 1а-1шт., пер.Городской, 1-1 шт., пер.Шмутовой-ул.Главная - 1 шт.; - d = 150 мм, 30ч39р-1 шт., в том числе ул.Пионерская, 101-1шт.; - d = 250 мм, 30ч6бр-1 шт., в том числе: ул.50 лет СССР-1шт.; - d = 300 мм, 30ч6бр-2 шт., в том числе ул.М.Горького-пер.Октябрьский-2шт.; - d = 400 мм, 30ч6бр-4 шт., в том числе: ул.Степная-ул.Маяковского-2шт., ул.50 лет СССР-2шт.					I-IV	-	-	-	-	-
1.8.	Капитальный ремонт кровли здания фильтровальной станции ВОС-1 по адресу: г. Волгодонск, ул. М. Горького, 2а					I	-	-	-	-	-

1.9.	Капитальный ремонт запорной арматуры чугуна: - d = 100 мм, 30ч6бр-2 шт., в том числе ул.Индустриальная, 41-1шт., пер.Козлова, 48-1 шт.; - d = 150 мм, 30ч39р-1 шт., в том числе ул.Энтузиастов, 11-13-1шт.; - d = 400 мм, 30ч6бр-4 шт., в том числе: ул.Думенко-ул.Советская-1шт., ул.М.Горького-пер.Донской-3 шт.; - d = 600 мм, 30ч6бр- 3 шт., в том числе ул.Энтузиастов-пр.Курчатова-1 шт., Жуковское шоссе (камера переключения)- 2 шт.						-	-	-	-	-	-
1.10.	Капитальный ремонт кровли здания насосной станции II подъема тех.воды по адресу: г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 3						-	-	-	-	-	-
1.11.	Капитальный ремонт запорной арматуры чугуна: - d = 100 мм, 30ч6бр-3 шт., в том числе пр.Мира, 75-1шт., ул.К.Маркса, 48а-2 шт.; - d = 150 мм, 30ч39р-1 шт., в том числе ул.К.Маркса, 50-1шт.; - d = 200 мм, 30ч39р-1 шт., в том числе: пр.Мира, 99-1 шт.; - d = 300 мм, 30ч6бр-2 шт., в том числе б-р В.Победы, 24-1 шт., пр.Мира-ул.М.Кошевого-1 шт.; - d = 500 мм, 30ч39р-2 шт., в том числе пр.Мира-ул.М.Кошевого-1 шт., пр.Мира-ул.Гагарина-1 шт.;						-	-	-	-	I-IV	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:		150,69	II-IV	2 586,46		-	-	-	-	-	-
2.1.	Капитальный ремонт оборудования хлораторной участка ВОС-1 по адресу ул. М.Горького 2а. (резервный водовод L=150 п.м., задвижка 30ч39р d=100 мм - 4шт.)	II	150,69				-	-	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт фильтра №3 в помещении фильтрозала здания очистных сооружений участка ВОС-2 по адресу Жуковское шоссе,3			II-IV	1 963,46		-	-	-	-	-	-
2.3.	Капитальный ремонт фильтра №2 в помещении фильтрозала здания фильтровальной станции участка ВОС-1 по адресу ул.М.Горького 2а			III-IV	623,00		-	-	-	-	-	-
2.4.	Капитальный ремонт водовода питьевой воды участка ВОС-2 по адресу Жуковское шоссе, 3 (протяженность L= 18 п.м., задвижка 30ч39р d = 500 мм -1шт.)						-	-	II-IV	-	-	-
2.5.	Капитальный ремонт хлоропровода участка ВОС-1по адресу ул. М. Горького 2а (L = 250 п.м.)					II-IV	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:		21 091,22	I-IV	20 506,81		-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт хозяйственного водовода В-25 от ТВ1 до ВК2, протяженностью-949,96м. (участок от ВК2 до ВК9/ПГ,расположенный по ул. Гагарина/Энтузиастов, L = 253,01 п.м.)	II-III	5 262,90				-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт объекта водовода хозяйственной воды В-4(пр). От Т"Е" до камеры ВК1, до колодца 30/В-4, протяженностью 1991,64м. (участок от Т "Е" до 2/В-4, расположенный по Жуковскому шоссе, L = 528,11 п.м.)	III	8 064,74				-	-	-	-	-	-

3.3.	Капитальный ремонт водовода питьевой воды В-3(пр.) от камеры К4 до ВК5, протяженностью-954,98м.(участок от ВК5 до 1/В-3, расположенный по ул. Гагарина/Энтузиастов, L = 214,15 п.м.)	II-III	4 364,55					-	-	-	-	-	-
3.4.	Капитальный ремонт уличного хозяйственного водопровода от ВК1 до ВК12.Литер: 1. Протяженность: 1220,95 м. (участок от ВК5/ВК1 до ВК9, расположенный от ул.Кадолина до ул.Ленина по пер.Донскому, L = 177,46 п.м.)	I-III	3 399,03					-	-	-	-	-	-
3.5.	Капитальный ремонт объекта: Водовод хозяйственной воды В-4(пр). От Т"Е" до камеры ВК1, до колодца 30/В-4, протяженностью 1991,64м. Литер: 2. Инвентарный номер: 1285 (22447). Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, В4(пр). От точки Т."Е", расположенной в 99,00м северо-восточнее въезда на территорию водопроводных очистных сооружений ВОС-2 по Жуковскому шоссе, 3 до камеры ВК1, расположенной в 103,00м юго-восточнее северного угла ограждения территории комплекса строений теплоэлектроцентрали ТЭЦ-2 по улице 4-я Заводская, 2 до колодца 30/В-4, расположенного в 114,00м юго-восточнее пересечения улиц 6-я Заводская и 7-я Заводская (участок от ВК(нов.) до 18/В-4, протяженностью - 439,22м)			I-III	4 771,08			-	-	-	-	-	-
3.6.	Капитальный ремонт объекта: "Хозяйственной водовод В-25 отТВ1 до ВК2, протяженностью-949,96м. Литер: 1. Инвентарный номер:1251 (№22450). Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, от точки врезки ТВ1 в водовод В24 (лев.) расположенной в 169,00 м юго-восточнее северного угла ограждения территории водопроводных очистных сооружений ВОС-2 по Жуковскому шоссе, 3 до ввода в камеру ВК2, расположенную в 40,00 м юго-западнее пересечения улиц Энтузиастов и Гагарина (участок от ВК9/ПГ до УП7 протяженностью-431,87м).			II-III	8 014,87			-	-	-	-	-	-
3.7.	Капитальный ремонт объекта: "Уличный хозяйственной водопровод от УТ-122 до ВК30. Литер: 1. Протяженность - 379,76 м." Инвентарный номер: 1239. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, пер. Мартовский, от узла теплового УТ-122, расположенного в 58,00 м юго-восточнее пересечения улиц Ленинградской и Энтузиастов до колодца ВК30, расположенного в 5,00 м юго-западнее пересечения улиц Ленинградской и 1-я Черникова. (участок от ВК13 до УТ-122, протяженностью - 101,67 м)			II-III	403,30			-	-	-	-	-	-

3.8.	Капитальный ремонт объекта: «Уличный хозяйственной водопровод от ВК10 до ВК11.Литер: 2. Протяженность: 290,2400м. Инвентарный номер: 1327» (Участок водопровода от ВК4 до ВК9, протяженностью 174,84м). Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, пер. Свободный, от водопроводного колодца ВК10, расположенного в 13,50 м северо-восточнее пересечения переулка Свободного и улицы Кооперативной до колодца ВК11, расположенного в 6,00 м юго-западнее пересечения переулка Свободного и улицы Лучезарной			II-III	281,63	-	-	-	-	-	-
3.9.	Капитальный ремонт объекта: "Уличный хозяйственной водопровод от ВК1 до ВК12.Литер: 1. Протяженность: 1220,95 м. Инвентарный номер: 394". Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, пер.Донской, от ВК1, расположенного в 12.00 м северо-западнее южного угла ограждения территории нежилого объекта по улице Степной, 1а до ВК12, расположенного в 24.00 м северо-восточнее северного угла жилого дома 20 по улице Морской (Участок водопровода от ВК11 до ВК6/ПГ, протяженностью 134,8м).			II-III	3 997,25	-	-	-	-	-	-
3.10.	Капитальный ремонт объекта: "Уличный хозяйственной водопровод от ВК1 до ВК12.Литер: 1. Протяженность: 1220,95 м. Инвентарный номер: 394". Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, пер.Донской, от ВК1, расположенного в 12.00 м северо-западнее южного угла ограждения территории нежилого объекта по улице Степной, 1а до ВК12, расположенного в 24.00 м северо-восточнее северного угла жилого дома 20 по улице Морской (Участок водопровода от ВК6/ПГ до ВК5/ВК1, протяженностью 135,96).			III-IV	3 038,68	-	-	-	-	-	-
3.11.	Капитальный ремонт хозяйственного водовода В-25 от ТВ1 до ВК2, протяженностью-949,96м. Литер: 1. (участок от УП7 до ТВ1, расположенный в районе ВОС-3, L = 265,08 п.м.)					II-III	-	-	-	-	-
3.12.	Капитальный ремонт внутриквартального водопровода от ВК9 до В2, протяженностью 109,42 м.Литер: 1. (участок от ВК до В2, расположенный в районе по ул. М. Горького,89, L = 53,97 п.м.)					II-III	-	-	-	-	-
3.13.	Капитальный ремонт водовода питьевой воды В-3(пр.) от камеры К4 до ВК5, протяженностью-954,98м." Литер: 1. (участок от УП3 до К4, расположенный в районе ВОС-3, L = 278,28 п.м.)					II-III	-	-	-	-	-
3.14.	Капитальный ремонт уличного хозяйственного водопровода от ВК1 до ВК12.Литер: 1. Протяженность: 1220,95 м. (участок от ВК7/ПГ до ВК11, расположенный от ул.М.Горького до ул.Волгодонской по пер.Донскому, L = 112,78 п.м.)					II-III	-	-	-	-	-
3.15.	Капитальный ремонт водовода питьевой воды В-24(1) пр. от колодца1/В24((НО-3) до ВКП, протяженностью-3668,62м." Литер: 1. (участок от 1/В24(НО-3) до К4, расположенный в районе ВОС-3, L = 202,52 п.м.)					II-III	-	-	-	-	-

3.16.	Капитальный ремонт водовода хозяйственной воды В26(пр.), от т. "и" до ТВ1/В-34(пр.), протяженностью - 2900,14 м." Литер: 1. (участок от 5/В26 до 6/В26, расположенный в районе моста по пр. Строителей, L = 350,0 п.м.)					II-III	-	-	-	-	-
3.17.	Капитальный ремонт водовода питьевой воды В24(1) пр. от колодца 1/В24((НО-3) до ВКП, протяженностью - 3668,62м." Литер: 1. (участок от ТПЗ до К4, расположенный в районе ВОС-3, L = 358,14 п.м.)					-	-	II-III	-	-	-
3.18.	Капитальный ремонт хозяйственного водопровода В-21 , протяженностью 4643,00 м, инв. №22452, Литер: 2" (участок от 19/В-21 до 22/В-21, расположенный от ул.7-я Заводская до ул.9-я Заводская, L = 725,2 п.м.)					-	-	II-III	-	-	-
3.19.	Капитальный ремонт уличного хозяйственного водопровода от ВК1 до ВК12.Литер: 1. Протяженность: 1220,95 м. (участок от ВК6/ЛПГ до ВК5/ВК1, расположенный от ул. Советской до ул.Кадолина ,L = 135,96 п.м.)					-	-	II-III	-	-	-
3.20.	Капитальный ремонт водовод хозяйственной воды В26(пр.), от т. "и" до ТВ1/В-34(пр.), протяженностью - 2900,14 м." Литер: 1. (участок от 5/В-26 до УП7, расположенный в районе моста по пр. Строителей, L = 117,91 п.м.)					-	-	II-III	-	-	-
3.21.	Капитальный ремонт водовода хозяйственной воды от ТВ1/В14, от ТВ2/В-14 до ЦНС по Жуковскому шоссе,1, до 11/В14. Литер: 1. (участок от 6/В-14 до 4/В-14, расположенный от ул.Добровольской,16 до ул.Добровольской,38, L = 382,24 п.м.)					-	-	II-III	-	-	-
3.22.	Капитальный ремонт водовода хозяйственной воды В26(пр.), от т. "и" до ТВ1/В-34(пр.), протяженностью - 2900,14 м." Литер: 1. (участок от ВКнов. до УП7, расположенный в районе моста по пр. Строителей, L = 350,93 п.м., в т.ч 72,83 п.м. в земле)					-	-	-	-	II-III	-
3.23.	Капитальный ремонт водовода питьевой воды В24(1) пр. от колодца 1/В24((НО-3) до ВКП, протяженностью - 3668,62м." Литер: 1. (участок от 2/В24 до К4, расположенный в районе ВОС-2, L = 222,42 п.м.)					-	-	-	-	II-III	-
3.24.	Капитальный ремонт хозяйственного водопровода В-21", протяженностью 4643,00 м, инв. №22452, Литер: 2 (участок от ВК до 19/В-21, расположенный по ул. 8-я Заводская, 7, L = 704,96 п.м.)					-	-	-	-	II-III	-
3.25.	Капитальный ремонт уличного хозяйственного водопровода от ВК2/ВК1 до ВК36, протяженностью 850,73м. Литер: 1. (участок от ВК66 до ВК36, расположенный от пер.Мирный,55 до пер.Мирный, 65 L = 184,94 п.м.)					-	-	-	-	II-III	-
3.26.	Капитальный ремонт водовод питьевой воды В-3(пр.) от камеры К4 до ВК5, протяженностью-954,98м." Литер: 1. (участок от 1/В-3 до УП3, расположенный по ул. Энтузиастов, 3, L = 462,55 п.м.)					-	-	-	-	II-III	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:					-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:		235,69	I-IV	152,63	-	-	-	-	-	-

3.	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	1,4	0	1,4	1	1,4	1	1,4	1	1,4	1
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,28	22,28	1,29	22,28	1,00	22,28	1,00	22,28	1,00	22,28	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,5563	0,5226	0,94	0,5226	1,00	0,5226	1,00	0,5226	1,00	0,5226	1,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	17144,76	29813,44	1,74	30758,19	1,03	31665,29	1,03	32602,59	1,03	33567,62	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2022 год	2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	14 370,01	14 370,01
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	14 370,01	14 370,01
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м		
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1 340,80	1 340,80
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	13 029,21	13 029,21
	- из собственных источников	тыс.куб.м	13 029,21	13 029,21
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	2 251,45	2 251,45
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,28	17,28
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	10 777,76	10 777,76
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	5 852,43	5 852,43
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	358,00	358,00
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4 567,33	4 567,33
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,00	0,00

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 12885,63 тыс. руб.

Производственная программа МУП «Водоканал», г. Волгодонск, в сфере холодного водоснабжения
(техническая вода) на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал», ул. Горького, 2а, г. Волгодонск, Ростовская область, 347360
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	город Волгодонск

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ 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 воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2998,24	3685,58	2998,24	2998,24	2998,24
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2998,24	3685,58	2998,24	2998,24	2998,24
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	75,40	-	75,40	75,40	75,40
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2922,84	3685,58	2922,84	2922,84	2922,84
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2922,84	3685,58	2922,84	2922,84	2922,84
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	221,84	279,74	221,84	221,84	221,84
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2701,00	3405,84	2701,00	2701,00	2701,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	58,98	67,03	58,98	58,98	58,98
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2 642,02	3 338,81	2 642,02	2 642,02	2 642,02
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	55262,66 (без учета НДС)	65717,84 (без учета НДС)	59801,9 (без учета НДС)	61562,78 (без учета НДС)	63398,33 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Техническая вода							
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						

1.1.	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	0	0	0	0
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	%	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	0,3212	0,3748	0,3212	0,3212	0,3212

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, 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 водоснабжения, в том числе по мероприятиям:					-	-	-	-	-	-
1.1.	Текущий ремонт электрооборудования на водозаборных сооружениях					-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:					-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:		2 980,79	II-III	3 118,77	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт водовода технической воды В6(лев). От Т «А» до 19/В-6 , протяженностью 1680,86 п.м. (участок от 4/В-32 до 5/В-6, расположенный по ул. 6-я Заводская, L=501,8 п.м.)	II-III	2 980,79			-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт объекта водовода технической воды кровли здания камеры переключения по адресу: г.Волгодонск, Цимлянское шоссе, 33			II-III	504,72	-	-	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт объекта водовода технической воды кровли здания микрофильтров по адресу: г.Волгодонск, ул.М.Горького, 2а			II-III	1521,42	-	-	-	-	-	-

3.4.	Капитальный ремонт объекта водовода технической воды запорной арматуры в здании насосная станция подкачки, расположенной по адресу: Ростовская область, г.Волгодонск, ул.М.Горького, 2а			II-III	1092,63	-	-	-	-	-	-	
3.5.	Капитальный ремонт водовода технической воды от точки Т-30 до точки «А», протяженностью 6754,52 п.м. (участок проходящий от здания насосной станции подкачки, расположенной по ул.М.Горького, 2а до ограждения гаражного кооператива № 2, расположенного по ул.Пионерская, 46, L = 250 п.м.)					II-III	-	-	-	-	-	
3.6.	Капитальный ремонт водовода технической воды от точки Т-30 до точки «А», протяженностью 6754,52 п.м. (участок проходящий вдоль ограждения гаражного кооператива № 2 по ул.Пионерская,46, L = 250 п.м.)						-	-	-	-	II-III	-
3.7.	Капитальный ремонт объекта водовода технической воды от точки Т-30 до точки «А».протяженностью 6754,52 п.м. (участок проходящий от жилого дома № 1 до жилого дома № 23 по ул. Степной, L = 250 п.м.)						-	-	-	-	II-III	-
3.8.	Капитальный ремонт объекта водовода технической воды от точки Т-30 до точки «А».протяженностью 6754,52 п.м. (участок проходящий от жилого дома № 25/2 до жилого дома № 53 по ул. Степной, L = 250 п.м.)						-	-	II-III	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:						-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:						-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		2980,79		3 118,77			3165,94		3259,65		3356,14

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Фактическое 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
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	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,28	7,59	0,53	7,59	1,00	7,59	1,00	7,59	1,00	7,59	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	0,3748	0,3212	1,00	0,3212	1,00	0,3212	1,00	0,3212	1,00	0,3212	1,00
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1 059,02	2 980,79	281,5	3 118,77	104,6	3 165,94	101,5	3 259,65	103,0	3 356,14	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2022 год	2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3 628,38	3 628,38
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3 628,38	3 628,38
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3 628,38	3 628,38
	- из собственных источников	тыс.куб.м	3 628,38	3 628,38
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	539,18	539,18
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,86	14,86
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	3 089,20	3 089,20
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	60,80	60,80
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,00	0,00
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3 028,40	3 028,40
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 7167,10 тыс. руб.

Производственная программа МУП «Водоканал», г. Волгодонск, в сфере водоотведения
на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал», ул. Горького, 2а, г. Волгодонск, Ростовская область, 347360
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	город Волгодонск, Добровольское сельское поселение (п. Солнечный) Волгодонского 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	9 000,00	9 048,57	9 000,00	9 000,00	9 000,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	6 375,05	6 387,51	6 375,05	6 375,05	6 375,05
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	475,42	465,62	475,42	475,42	475,42
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2 149,53	2 195,44	2 149,53	2 149,53	2 149,53
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	9 000,00	9 048,57	9 000,00	9 000,00	9 000,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	9 000,00	9 048,57	9 000,00	9 000,00	9 000,00
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	9 000,00	9 048,57	9 000,00	9 000,00	9 000,00
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	9 000,00	9 048,57	9 000,00	9 000,00	9 000,00
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Водоотведение	тыс. руб.	357668,78 (без учета НДС)	376179,54 (без учета НДС)	395712,48 (без учета НДС)	391317,47 (без учета НДС)	402608,13 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3
2.	Показатели очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0	0	0	0	0

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.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	0,5702	0,9607	0,5702	0,5702	0,5702
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,3905	-	0,3905	0,3905	0,3905

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)
Ремонты за счет средств тарифа в сфере водоотведения											
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:		2 467,14	I-IV	3 447,96	-	-	-	-	-	-
1.1.	Капитальный ремонт верхнего строения канализационных колодцев, d=1500мм, в том числе: Ул. Ленина, 25 (K51, K52, K46, K47, K48, K48", K49, K50) – 8 шт.; Пер. Донской, 36 (K15, K16, K17, K18) – 4 шт.; Пер. Донской, 34 (K19, K20, K21) – 3 шт.; Пер. Донской, 30 (K28, K29, K30, K31) – 4 шт.; Пер. Донской, 32 (K22, K23, K24, K25, K26, K27) – 6 шт.; Ул. Морская, 38 (K1, K2, K36) – 3 шт.; Ул. Морская, 8 (K21, K22, K23, K24, K25, K26, K27, K28, K29, K70, K44) – 11 шт.; Пер. Первомайский, 71 (K99, K98, K97, K96) – 4 шт.; Ул. Ленина, 31 (K1, K2, K3, K21, K22) – 5 шт.; Ул. Морская, 2 (K27, K32, K31, K30, K29, K28) – 6 шт.; Ул. Морская, 8 (K23, K22, K21, K20) – 4 шт.; Ул. Волгодонская, 9 (K9, K10, K11, K11", K20) – 5 шт.; Ул. Волгодонская, 13 (K1, K2, K3, K4, K5) – 5 шт. Пер. Западный, 2 (K118, K186, K187, K188, K189, K190, K191, K192, K193, K194) – 10 шт.; Ул. Гагарина, 1 (K1, K2, K3, K4) – 4 шт.; Ул. Весенняя, 40 (K55", K54", K53", K52", K51", K50", K49", K48") – 8 шт.; Ул. Гагарина, 3а (K120, K121, K122, K123, K124, K125) – 6 шт.; Бульвар Великой Победы, 38 (K48, K50, K52, K53, K54, K58, K59, K60Ю K64) – 9 шт.; Пр. Строителей, 9 (K44, K45, K46, K47, K48, K49) – 6 шт.; Пр. Строителей, 11а (K15, K16, K17, K51, K52, K53) – 6 шт.; Пр. Строителей, 23 (K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12) – 12 шт.; Ул. Черникова, 23 (K20, K21, K19, K22, K23, K28", K24, K25) – 8 шт.	I-IV	755,65			-	-	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт кровли здания центральной насосной станции ЦНС по адресу: г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 1					-	-	-	-	-	-

3.3.	Капитальный ремонт внутриквартальной канализации. Адрес (местоположение): кв. ЮЗР-1а. Литер 4. От К37, расположенного в 11,5 м восточнее северного угла жилого дома 149 по улице Степной, от К33, расположенного в 8,00 м севернее восточного угла дома 149 по улице Степной, от К26, расположенного в 13,00 м севернее восточного угла дома 151 по улице Степной, от К25, расположенного в 20,00 м северо-западнее южного угла жилого дома 148/153 по улице Пионерской, от К39, расположенного в 14,00 м северо-восточнее южного угла жилого дома 143 по улице Степной, от К44, расположенного в 14,00 м северо-восточнее южного угла жилого дома 141 по улице Степной, до колодца ГК1, расположенного в 15,00 м северо-западнее угла жилого дома 171 по улице Пионерской. (участок от К5 до К47, протяженностью 37,0 м.п.)			II-IV	260,52	-	-	-	-	-	-
3.4.	Капитальный ремонт объекта: Магистральная канализация от ГК1 до КНС№11, протяженностью 2192,15 м. Литер: 1 Инвентарный номер: 1178. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, М-37 от колодца ГК1, расположенного в 36,00 м северо-западнее пересечения улиц Индустриальной и Гаражной до ввода в здание КНС№11. Ввод расположен в 9,50 м северо-западнее юго-восточного угла здания КНС№11 по улице Прохладной, 58 (участок от К36 до ГК492, протяженностью 46,09 м.п.)			II-IV	481,63	-	-	-	-	-	-
3.5.	Капитальный ремонт объекта: Магистральная канализация от ГК474 до ГК498, протяженностью 502,38 м. Литер: 2 Инвентарный номер: 1191. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, М-26, от канализационного колодца ГК474, расположенного в 26,00 м юго-западнее западного угла здания по улице Маршала Кошевого, 52 до колодца ГК498, расположенного в 19,50 м юго-западнее пересечения улиц Маршала Кошевого и Индустриальной (участок от ГК498 до ГК486, протяженностью 26,50 м.п.)			II-IV	315,31	-	-	-	-	-	-
3.6.	Капитальный ремонт объекта: Магистральная канализация от ГК474 до ГК498, протяженностью 502,38 м. Литер: 2 Инвентарный номер: 1191. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, М-26, от канализационного колодца ГК474, расположенного в 26,00 м юго-западнее западного угла здания по улице Маршала Кошевого, 52 до колодца ГК498, расположенного в 19,50 м юго-западнее пересечения улиц Маршала Кошевого и Индустриальной (участок от ГК484' до ГК486, протяженностью 86,76 м.п.)			II-IV	834,12	-	-	-	-	-	-
3.7.	Капитальный ремонт объекта: Магистральная канализация от ГК474 до ГК498, протяженностью 502,38 м. Литер: 2 Инвентарный номер: 1191. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, М-26, от канализационного колодца ГК474, расположенного в 26,00 м юго-западнее западного угла здания по улице Маршала Кошевого, 52 до колодца ГК498, расположенного в 19,50 м юго-западнее пересечения улиц Маршала Кошевого и Индустриальной (участок от ГК481 до ГК484', протяженностью 87,8 м.п.)			III-IV	850,2	-	-	-	-	-	-
3.8.	Капитальный ремонт объекта: Магистральная канализация от ГК474 до ГК498, протяженностью 502,38 м. Литер: 2 Инвентарный номер: 1191. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, М-26, от канализационного колодца ГК474, расположенного в 26,00 м юго-западнее западного угла здания по улице Маршала Кошевого, 52 до колодца ГК498, расположенного в 19,50 м юго-западнее пересечения улиц Маршала Кошевого и Индустриальной (участок от ГК478' до ГК481, протяженностью 93,48 м.п.)			II-III	898,42	-	-	-	-	-	-
3.9.	Капитальный ремонт магистральной канализации от ГК140 до ГК146, протяженностью 445 м. Литер: 1. (участок от ГК144 до ГК146, расположенный по ул. Ленинградской, 19/71, L= 113,95 п.м.)			II-IV		-	-	-	-	-	-

3.10.	Капитальный ремонт магистральной канализации от ГК474 до ГК498, протяженностью 502,38 м. Литер: 2 (участок от ГК484' до ГК486, расположенный по ул. М.Кошевого, L= 86,76 п.м.)					III-IV	-	-	-	-	-
3.11.	Капитальный ремонт внутриквартальной канализации от К37, от К33, от К26, от К25, от К39, от К44, до колодца ГК1. кв. ЮЗР-1а. Литер 4. (участок от К8 до К42, расположенный по ул. Степной,141, L= 38,1 п.м.)					II-III	-	-	-	-	-
3.12.	Капитальный ремонт магистральной канализации от ГК474 до ГК498, протяженностью 502,38 м. Литер: 2 (участок от ГК481 до ГК484', расположенный по ул. М.Кошевого, 64, L= 87,8 п.м.)					-	-	III-IV	-	-	-
3.13.	Капитальный ремонт магистральной канализации от ГК140 до ГК146, протяженностью 445 м. Литер: 1. (участок от ГК142 до ГК143, расположенный по ул. Ленинградской, L= 72,6 п.м.)					-	-	II-IV	-	-	-
3.14.	Капитальный ремонт уличной хозяйственной канализации от ГК1 до ГК7, протяженностью 232,98м. Литер: 1. (участок от ГК1 до ГК2, расположенный по пер. Дзержинского - ул. Пионерской,171а, L= 89,32 п.м.)					-	-	II-III	-	-	-
3.15.	Капитальный ремонт внутриквартальной канализации от К113 до ГК29, Кв. ЮЗР-2. Литер 8. (участок от К115 до К119, расположенный по ул.Морской,138, L= 105,0 п.м.)					-	-	-	-	II-III	-
3.16.	Капитальный ремонт магистральной канализации от ГК140 до ГК146, протяженностью 445 м. Литер: 1. (участок от ГК141 до ГК142, расположенный по ул. Ленинградской,L= 75,4 п.м.)					-	-	-	-	II-IV	-
3.17.	Капитальный ремонт внутриквартальной канализации от К 73, от К 87а, от К 88 до ГК6, протяженностью 447,2 м. Литер: 13. (участок от К78 до К88, расположенный по пр. Строителей, 31, L= 51,7 п.м.)					-	-	-	-	II-IV	-
3.18.	Капитальный ремонт магистральной канализации от ГК474 до ГК498, протяженностью 502,38 м. Литер: 2 (участок от ГК478' до ГК481, расположенный по ул. М.Кошевого,58, L= 93,48 п.м.)					-	-	-	-	III-IV	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:					-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	161,68	I-IV	1 906,86	-	-	-	-	-	-	-
5.1.	Капитальный ремонт инженерных сетей канализационных выпусков многоквартирных домов, в том числе: ул. Горького,91, подъезд №7 L = 5,5 м.п.; ул. Пионерской,103, подъезд №6 L = 8,42 м.п.; ул. 50 лет СССР,25, подъезд №1, L = 5,0 м.п.; ул.Горького, 194, подъезд №1, L = 9,6 м.п.; ул. Академика Королева,3,подъезд №3, L = 13,5 м.п.; пер. Западный,3, подъезд №1, L = 8,6 м.п.;пер. Западный,2, подъезд №6, L = 4,7 м.п.	I-IV	161,68			-	-	-	-	-	-
5.2.	Капитальный ремонт инженерных сетей канализационных выпусков многоквартирных домов, в том числе: ул. Степная, 149, подъезд № 4,5,6 L = 19,37 м.п.; ул. Морская, 25, подъезд №6 L = 5,0 м.п.; ул.Дзержинского, 3, подъезд №1,2 L = 15,5 м.п.; ул. Ленинградская, 30, подъезд №1 L = 15,7 м.п.; ул. Черникова, 18, подъезд №1,2 L = 9,37 м.п.; ул. Горького,173, подъезд №6 L = 4,5 м.п. ; ул. Ленина,74,подъезд №3 L = 5,0 м.п.; ул. Горького,143,подъезда №1, 2 L = 15,0 м.п.); ; Октябрьское шоссе,5, подъезда №3,5 L= 28,5 м.п.					I-IV	-	-	-	-	-
5.3.	Капитальный ремонт инженерных сетей канализационных выпусков многоквартирных домов: ул.Черникова, 18, подъезд №3, 4,5, L = 25,34 м.п.					-	-	I-IV	-	-	-
5.4.	Капитальный ремонт инженерных сетей канализационных выпусков многоквартирных домов: ул.Черникова, 18, подъезд №7,6 L = 12,56 м.п.; ул. Ленина,46, подъезд №1,2 L = 5,0 м.п.; ул. Пионерская, 107, подъезд №2,5 L = 23,0 м.п.; ул.А.Королева, 4, подъезд №5 L = 12,0 м.п.					-	-	-		I-IV	-
5.5.	Замена напорных задвижек диаметром 500 мм на напорном коллекторе на участке НСК СКХ ЦНС по адресу г. Волгодонск Жуковское шоссе 1		I-IV	870,51	-	-	-	-	-	-	-

5.6.	Замена задвижки диаметром 600 мм на всасывающем коллекторе, замена задвижки диаметром 500 мм на напорном коллекторе на участке НСК СКХ КНС-6 по адресу г.Волгодонск, ул. Химиков 50а			I-IV	1 036,35	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу, тыс. руб.		8 671,07	8 995,02			9209,67	9482,28	9762,95			
Ремонты за счет средств платы за негативное воздействие на систему водоотведения											
1.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	3 854,02	II-IV	9 996,39	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	Капитальный ремонт вторичного отстойника №1 на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36				-	-	II-IV	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт аэротенка №2 на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36	II-IV	3 854,02		-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт аэротенка №3 на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36			II-IV	6 545,93	-	-	-	-	-	-
1.4.	Капитальный ремонт запорной арматуры (марка 30ч6бр, d = 250-5шт, d=200-6шт, d=150-6шт., d=50мм-3шт.) в насосной станции сырого осадка №1 на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36					I-IV	-	-	-	-	-
1.5.	Капитальный ремонт первичного отстойника №2 (ремонт центральной части, поплавкового механизма и отражателя лотка) на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36					II-IV	-	-	-	-	-
1.6.	Капитальный ремонт вторичного отстойника №3 на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36			II-IV	3 450,46	-	-	-	-	-	-
1.7.	Капитальный ремонт аэротенка №4 на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36					-	-	-	-	II-IV	-
1.8.	Капитальный ремонт запорной арматуры в насосной станции сырого осадка №2 на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36					-	-	-	-	II-III	-
1.9.	Капитальный ремонт запорной арматуры (марка 30ч6бр, d=200-2шт, d=150-9шт) в насосной станции сырого осадка №2 на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36					-	-	-	-	II-III	-
1.10.	Капитальный ремонт илоуплотнителя №2 на очистных сооружениях канализации, ул. Складская, 36					II-IV	-	-	-	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	5 485,39				-	-	-	-	-	-
2.1.	Капитальный ремонт магистральной канализации от К153 до ГК146, протяженностью 630,2 м. Литер: 2. (участок от К153 до ГК152, расположенный на пересечении ул. А.Королева и пр. Мира, L= 92,88 п.м.)	III-IV	5 485,39			-	-	-	-	-	-
Итого по Разделу , тыс. руб.		9 339,41	9 996,39			-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Фактическое 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
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	21,3	21,3	1,00	21,3	1,00	21,3	1,00	21,3	1,00	21,3	1,00
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	0,4416	0,4416	1,00	0,4416	1,00	0,4416	1,00	0,4416	1,00	0,4416	1,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,5191	0,5191	1,00	0,5191	1,00	0,5191	1,00	0,5191	1,00	0,5191	1,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	17 144,76	8 671,07	0,51	9 996,39	1,15	9209,67	0,92	9482,28	1,03	9762,95	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	9 048,57
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	6 387,51
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	465,62
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2 195,44
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	9 048,57
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	9 048,57
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	9 048,57
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	9 048,57
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 851,85 тыс. руб.