

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 575

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2025 год

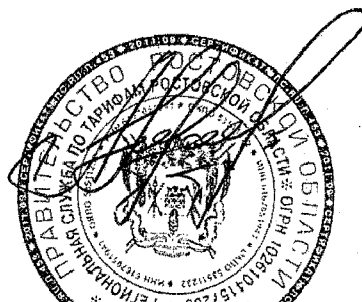
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 №№ 1-9 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 30.12.2022 № 78/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2023-2027 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1-9 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> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.11.2024 № 575

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Белокалитвинский», участок г. Белая Калитва, в сфере холодного водоснабжения
на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2023 - 2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Белокалитвинское городское поселение Белокалитвинского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3309,6	3222,97	3209,40	3307,44	3306,9

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2235,35	2142,76	2169,98	2233,19	2232,65
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1074,25	1080,21	1039,42	1074,25	1074,25
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3309,6	3222,97	3209,40	3307,44	3306,90
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2235,35	2142,76	2169,98	2233,19	2232,65
	- от других операторов	тыс.куб.м	1074,25	1080,21	1039,42	1074,25	1074,25
4.	Потери воды	тыс.куб.м	1286,77	1252,45	1246,85	1284,61	1284,07
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	38,88	38,86	38,85	38,84	38,83
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2022,83	1970,52	1962,55	2022,83	2022,83
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1588,33	1607,11	1600,61	1588,33	1588,33
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	136,41	119,41	105,89	136,41	136,41
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	298,09	244,00	256,05	298,09	298,09
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	0,74	0,74

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	129313,42 (без учета НДС)	131453,70 (без учета НДС)	155166,24 (без учета НДС)	118596,08 (без учета НДС)	122805,27 (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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	38,88	38,86	38,85	38,84	38,83
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,9675	0,9675	0,9675	0,9675	0,9675
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

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									
		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 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:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	2 кв.	268,14	-	-	-	-
2.1.	Капитальный ремонт установки обеззараживания насосной с заменой ламп на 1 подъеме Левобережного водозабора, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Ахматова, 34.	-	-	-	-	2 кв.	268,14				
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-4 кв.	1401,01	2-4 кв.	1450,2	2-3 кв.	1248,59	-	-	-	-

3.1.	Капитальный ремонт скважины №5, 6, 12, 18 с заменой насосного оборудования Левобережного водозабора, Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта «Песчаный», 200 м на запад от п.п. 8708а	2 кв.	427,069	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт скважины №7, 2051б, 2051, 1936 с заменой насосного оборудования на Правобережном водозаборе по адресу Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта "Песчаный", 200 м на запад от п.п. 8707	3 кв.	340,543	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт здания насосной с заменой насосного оборудования 1 подъема Правобережного водозабора Ростовская область, г. Белокалитвинский район, между хутором Какичев и устьем реки Лихая	4 кв.	428,11	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Капитальный ремонт здания станции подкачки «Заречный» с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2 б	3 кв.	205,288	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.	Капитальный ремонт скважины №4, 7, с заменой насосного оборудования Левобережного водозабора, Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта «Песчаный», 200 м на запад от п.п. 8708а	-	-	2 кв.	333,13	-	-	-	-	-	-

3.6.	Капитальный ремонт скважины №3, 4, с заменой насосного оборудования на Правобережном водозаборе по адресу Ростовская область, Белокалитвинский район	-	-	3 кв.	266,24	-	-	-	-	-	-
3.7.	Капитальный ремонт насосной станции с заменой насосного оборудования 2 подъема Левобережного водозабора, Ростовская область, г. Белая Калитва, 25 м на	-	-	4 кв.	850,83	-	-	-	-	-	-
3.8.	Капитальный ремонт скважины с заменой насосного оборудования Левобережного водозабора, Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта «Песчаный», 200 м на запад от п.п. 8708а	-	-	-	-	2 кв.	729,78	-	-	-	-
3.9.	Капитальный ремонт скважины с заменой насосного оборудования на Правобережном водозаборе по адресу Ростовская область, Белокалитвинский	-	-	-	-	3 кв.	518,81	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	1401,01		1450,20		1516,73		1561,63		1607,85	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент 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	-	0	-	0	-	0	-	0	-

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	-
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	-	0	-	0	-	0	-	0	-

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,56	38,88	1,65	38,86	0,99	38,85	0,99	38,84	0,99	38,83	0,99
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,9782	0,977	0,998	0,977	1	0,977	1	0,977	1	0,977	1

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.	1714,2	1401	0,817297	1450	1,03511	1517	1,045876	1539	1,014966	1585	1,029602

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	3170,20	3170,20
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2130,78	2130,78
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1039,42	1039,42
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3170,20	3170,20
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2130,78	2130,78

	- от других операторов	тыс.куб.м	1039,42
4.	Потери воды	тыс.куб.м	1232,57
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	38,88
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1937,63
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1580,29
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	104,54
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	252,80
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 1586,68 тыс. руб.

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.11.2024 № 575

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Белокалитвинский», участок г. Белая Калитва, в сфере водоотведения
на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ» ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2023 - 2027 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	Белокалитвинское городское поселение Белокалитвинского района Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	2012,4	1842,22	1723,75	2012,4	2012,4

	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1119,18	1082,65	1034,50	1119,18	1119,18
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	122,52	104,54	88,79	122,52	122,52
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	770,7	655,03	600,46	770,7	770,7
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	2012,4	1842,22	1723,75	2012,4	2012,4
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	2012,4	1842,22	1723,75	2012,4	2012,4
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	2012,4	1842,22	1723,75	2012,4	2012,4
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	2012,4	1842,22	1723,75	2012,4	2012,4
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Водоотведение	тыс. руб.	150227,75 (без учета НДС)	143503,98 (без учета НДС)	125185,16 (без учета НДС)	127826,21 (без учета НДС)	132201,49 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м ³	1,4455	1,4455	1,4455	1,4455	1,4455
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	0,3658	0,3658	0,3658	0,3658	0,3658

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

№	Период регулирования
---	----------------------

п/п	Наименование мероприятия	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 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:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	2-4 кв.	581,08	2-4 кв.	626,32	3-4 кв.	712,95	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт КНС 6 с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Щаденко, 47	4 кв	70,58	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт КНС 5 с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Совхозная, 79	2 кв	510,50	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт КНС-1с заменой насосного оборудования Ростовская область,г.Белая-Калитва,ул.Заречная,2в	-	-	4 кв.	210,59	-	-	-	-	-	-
3.4.	Капитальный ремонт КНС-2с заменой насосного оборудования Ростовская область,г.Белая-Калитва,ул.Береговая,53а	-	-	2 кв.	415,73	-	-	-	-	-	-
3.5.	Капитальный ремонт КНС-7с заменой насосного оборудования Ростовская область,г.Белая-Калитва,ул.Мостовая,	-	-	-	-	4 кв.	570,58	-	-	-	-

2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	кВт ч/м3	-	1,446	-	1,446	1	1,446	1	1,446	1	1,446	1

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	1,6214	0,366	0,226	0,366	1	0,366	1	0,366	1	0,366	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	902,62	581,1	0,64377	626,3	1,077855	713,0	1,138316	638,5	0,895561	657,4	1,029601

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	1833,38	
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1100,29	
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	94,44	
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	638,65	
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1833,38	
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1833,38	
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	

3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1833,38
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1833,38
	- 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 – 702,01 тыс. руб.

1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	7726,8	8284,29	7331,60	7523,91	7340,42
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	7726,8	8284,29	7331,60	7523,91	7340,42
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	7666,97	8224,46	7271,77	7464,08	7280,59
	- из собственных источников	тыс.куб.м	7666,97	8224,46	7271,77	7464,08	7280,59
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	4705,22	5024,32	4419,05	4502,34	4318,85
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	61,37	61,09	60,77	60,32	59,32
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2961,75	3200,14	2852,72	2961,75	2961,75
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2387,84	2554,15	2403,48	2387,84	2387,84
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	187,82	174,66	189,61	187,82	187,82
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	386,09	471,33	259,63	386,09	386,09
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	394442,43 (без учета НДС)	444733,89 (без учета НДС)	435534,79 (без учета НДС)	381384,52 (без учета НДС)	392191,92 (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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
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	0,022	0,022	0,021	0,021	0,020
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	%	61,37	61,09	60,77	60,32	59,32
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	2,2700	2,2700	2,2700	2,2700	2,2700
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,1238	0,1238	0,1238	0,1238	0,1238

1.3.	Капитальный ремонт в насосной станции № 1, замена затвора дискового к насосному агрегату № 4 Д-600мм по адресу: Ростовская область, Тарасовский район, 2,2 км на запад от х.Нижние Грачики.	-	-	1-4 кв.	308,38	-	-	-	-	-	-
1.4.	Капитальный ремонт в насосной станции по адресу: ул.Макаренко, 15, г.Зверево, Ростовская область. Замена задвижек Ду 400-2шт., Ду 300-1шт., Ду 150-2шт.	-	-	1-4 кв.	593,34	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.	1950,76	1-4 кв.	2174,02	1-4 кв.	3219,83	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт артезианских скважин, замена насосных агрегатов ЭЦВ-4 шт по адресу: Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на север от х. Старая Станица	1-4 кв.	1196,16	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт аварийного участка водопроводной сети Ду108 мм протяженностью 550 м по ул. Комсомольская (от ул. Пролетарской до ул. Кирова) г. Зверево, Ростовской области	2-3 кв.	754,60	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт артезианских скважин в количестве 6 шт, замена насосных агрегатов ЭЦВ-10-65-110-3шт, ЭЦВ 10-120-60 - 3шт, по адресу: Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на север от х.Старая Станица	-	-	1-4 кв.	1729,15	-	-	-	-	-	-

3.4.	Капитальный ремонт в подкачивающих насосных станциях по ул.Герцена 100а, ул.Крупской 28, замена насосов, по адресам: Ростовская область, г.Гуково.	-	-	1-4 кв.	444,87	-	-	-	-	-	-
3.5.	Капитальный ремонт артезианской скважины с заменой насосного агрегата ЭЦВ 10-120-60, по адресу: Ростовская область, Каменский район, 4,5 км на север от х.Старая Станица.	-	-	-	-	1-4 кв.	228,7902	-	-	-	-
3.6.	Капитальный ремонт артезианской скважины с заменой насосного агрегата ЭЦВ 10-65-110, по адресу: Ростовская область, Тарасовский район, 2,2 км на запад от х. Нижние Грачики.	-	-	-	-	1-4 кв.	195,299	-	-	-	-
3.7.	Капитальный ремонт участка магистрального водовода Д-500мм (сталь) протяженностью 120м по адресу: РО г.Гуково, по ул.Водяная, от ул.Крайняя до ул.50 лет Победы.	-	-	-	-	1-4 кв.	2246,693	-	-	-	-
3.8.	Капитальный ремонт с заменой аварийного участка водоводной сети протяженностью 420 м.п. на трубу ПЭ Ду-110 мм по адресу: РО, г. Звереве, ул. Ленина (от ул. Докукина до ул. Зеленая).	-	-	-	-	1-4 кв.	549,047	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	2967,29		3075,74		3219,83		3260,46		3356,97	

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0,022	-	0,022	1	0,021	0,955	0,021	1	0,02	0,952

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	61,37	-	61,09	1,00	60,77	0,99	60,32	0,99	59,32	0,98
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	2,27	-	2,27	1	2,27	1	2,27	1	2,27	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	0,124	-	0,124	1	0,124	1	0,124	1	0,124	1

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	2967	-	3076	1,036549	3220	1,046847	3260	1,012619	3357	1,0296
----	--	----------	---	------	---	------	----------	------	----------	------	----------	------	--------

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	7422,31
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	7422,31
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	59,83
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	7362,48
	- из собственных источников	тыс.куб.м	7362,48
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	4518,35
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	61,37
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2844,13
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2396,24
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	189,04
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	258,85
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 864,46 тыс. руб.

Приложение № 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.11.2024 № 575

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Гуково-Зверевский», в сфере водоотведения на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ» ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2023 - 2027 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 Гуково, г. Зверево, Углеродовское городское поселение Красносулинского района, сельские поселения Красносулинского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1912,67	1989,43	1823,44	1912,67	1912,67

	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1518,38	1609,25	1491,19	1518,38	1518,38
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	161,91	150,75	134,27	161,91	161,91
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	232,38	229,43	197,98	232,38	232,38
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1912,67	1989,43	1823,44	1912,67	1912,67
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1912,67	1989,43	1823,44	1912,67	1912,67
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1912,67	1989,43	1823,44	1912,67	1912,67
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1912,67	1989,43	1823,44	1912,67	1912,67
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Водоотведение	тыс. руб.	165958,63 (без учета НДС)	180132,34 (без учета НДС)	131983,27 (без учета НДС)	141835,74 (без учета НДС)	146253,61 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
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	кВт ч/м3	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,2967	0,2967	0,2967	0,2967	0,2967

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									
		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 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:	2-4 кв.	491,39	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	Капитальный ремонт аварийного участка канализационной сети (лит. 1К) Ду150 мм протяженностью 90 м и канализационных колодцев в количестве 4 шт по адресу:: от ул. Осташенко, д.4 , до ул. Ивановской. д. 22, г. Зверево, Ростовской области	2-3 кв.	265,9								
1.2.	Капитальный ремонт аварийного участка канализационной сети (лит. 1К) Ду150 мм протяженностью 70 м и канализационных колодцев в количестве 5 шт по адресу: ул. Обухова, д.49, г. Зверево, Ростовской области	2-3 кв.	225,49								
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	1-4 кв	519,56	1-4 кв	459,805	-	-	-	-

3.1.	Капитальный ремонт в канализационных насосных станциях №1, 2, Замена задвижек Д-400мм на канализационном коллекторе по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, 300 м на запад от жилого дома № 44 по ул.Бургустинская; 300м на запад от жилого дома №67 по ул.Киевская, г.Гуково.	-	-	1-4 кв	160,45	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт в канализационной насосной станции № 1 ОСК г.Гуково, замена насоса СМ -250-200-400/6В, по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, х.Калинов, ул.Ленина, 86а.	-	-	1-4 кв	359,11	-	-	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт аварийного участка канализационной сети протяженностью 25 п.м. методом бестраншейной замены чугунных канализационных трубопроводов трубами ПЭ Ду-160 мм, по адресу: РО. г. Зверево, от ул. Космонавтов, 20 до ул. Рижской, 19	-	-	-	-	1-4 кв	459,805	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	491,39		519,56		459,81		539,94		555,92	

6. Расчет эффективности производственной программы

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	кВт ч/м3	-	0,399	-	0,399	1	0,399	1	0,399	1	0,399	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	1,6214	0,297	0,183	0,297	1	0,297	1	0,297	1	0,297	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	902,62	491,4	0,544404	519,6	1,057	459,8	0,885	539,9	1,174278	555,9	1,0296

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	1825,16
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1492,60
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	134,40
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	198,16
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1825,16
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1825,16
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1825,16
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1825,16
	- 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 – 0 тыс. руб.

1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	35696,58	39698,45	36381,55	35659,28	35644,39
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	35696,58	39698,45	36381,55	35659,28	35644,39
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3449,40	3449,40	3449,40	3449,4	3449,4
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	32247,18	36249,05	32932,15	32209,88	32194,98
	- из собственных источников	тыс.куб.м	32247,18	36249,05	32932,15	32209,88	32194,98
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	18322,84	20589,46	18698,88	18285,55	18270,65
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	56,82	56,80	56,78	56,77	56,75
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	13924,33	15659,59	14233,27	13924,33	13924,33
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	9450,1	10342,09	8970,46	9450,1	9450,1
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	752,92	857,08	699,98	752,92	752,92
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3721,31	4460,42	4562,83	3721,31	3721,31
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	1075347,88 (без учета НДС)	1261998,77 (без учета НДС)	1152860,89 (без учета НДС)	1088391,98 (без учета НДС)	1128060,67 (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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
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	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005
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	%	56,82	56,8	56,78	56,77	56,75
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,1714	0,1714	0,1714	0,1714	0,1714

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									
		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 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:	1-4 кв.	2994,15	1-4 кв.	2027,466	1-4 кв.	1638,72	-	-	-	-
1.1.	Капитальный ремонт вихревого сместителя №2 на участке ОС «Водострой» в здании коагуляции по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Водострой, 5а	1-4 кв.	2994,15	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт трубопровода подачи воды от отстойников № 4,5,6 в фильтровальную станцию 3-го отделения Д530 мм общей протяжённостью 173 м по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Водострой, 5а	-	-	1-4 кв.	2027,466	-	-	-	-	-	-

1.3.	Капитальный ремонт кровли здания отстойников на территории ОС «Водострой» по адресу: Ростовская область, г.Новошахтинск, ул. Водострой, 5а	-	-	-	-	1-4 кв.	1638,72	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	1-4 кв.	14839,37	-	-	-	-
2.1.	Капитальный ремонт фильтров 2-й очереди. Замена фильтрующей загрузки 4 фильтров по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Водострой, 5а	-	-	-	-	1-4 кв.	3559,719	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт фильтра №4 фильтровальной станции 2-й очереди ЗШДВ, расположенного по адресу: РО, г. Шахты, ул. Калиновского, 1а.	-	-	-	-	2-4 кв.	11279,65	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-4 кв.	20642,69	1-4 кв.	26000,16	1-4 кв.	13637,05	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт магистрального водовода $d_y=600$ мм, протяженностью 260м, расположенного в районе отстойников 2 очереди и блока камеры реакции 3 ШДВ по адресу: РО, г.Шахты, ул.Калиновского,1а	2-4 кв.	5686,5	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт водопроводной сети $d_y=500$ мм, протяженностью 1150м, расположенного по адресу: РО, г.Шахты, от ул.Константиновская в сторону пос.Артем.	3-4 кв.	14956,19	-	-	-	-	-	-	-	-

3.3.	Капитальный ремонт водопроводных сетей Ду-315 мм протяженностью 300м по адресу: Ростовская область, г. Красный Сулин, тоннель(от моста через реку Гнилуша ул. Большая Пролетарская 2б, через территорию бывшего завода по ул. Заводская 1 до ул. Ростовская 17).	-	-	-	-	2-4 кв.	4011,528	-	-	-	-
3.4.	Капитальный ремонт трансформаторной подстанции, предназначенной для электроснабжения НС № 5 "Шахтенки" по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Луговая, 2в	-	-	-	-	1-4 кв.	893,8293	-	-	-	-
3.5.	Капитальный ремонт трансформаторной подстанции, предназначенной для электроснабжения НС № 6 "Юбилейная" по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, п. Юбилейный, 500м на С/З от жилого дома № 26 по ул.Юбилейная	-	-	-	-	1-4 кв.	1579,919	-	-	-	-
3.6.	Капитальный ремонт насосного и энергооборудования на ВНС «Грачева и ВНС «Дувановские резервуары в г. Шахты Ростовской области.	-	-	-	-	2-4кв.	7151,77	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	2-4 кв.	3 222,59	-	-	-	-	-	-	-	-

4.1.	Капитальный ремонт сплошного глухого ограждения из ж/б плит протяженностью 450 м вокруг 3-го подъема ШДВ, расположенного по адресу: Ро, г. Шахты, ул. Калиновского, 1а	2-4 кв.	3 222,59	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Капитальный ремонт водопроводной сети Ду-315мм протяженностью 335м по адресу: Ростовская область, г. Красный Сулин, от пер.1-й Колхозный до ж/д моста ул. Щербовская	-	-	2-4кв.	3160,95	-	-	-	-	-	-
4.3.	Капитальный ремонт аварийного участка магистрального трубопровода Д300мм (сталь) от ул. Зои Космодемьянской по ул. Левитана, по пер. Курганный, по ул. 1-я Линия до ул. Центральная протяженностью 1350 м.п. в г. Новошахтинске Ростовской области.	-	-	1-4 кв.	5026,654	-	-	-	-	-	-
4.4.	Капитальный ремонт водопроводной сети dy=500мм, протяженностью 1500м, расположенного по адресу: Ростовская область, г.Шахты, от территории Авиаремзавода через т.А в районе ул. Серова.	-	-	1-4 кв.	17812,55	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		26 859,43		28027,62		30115,13		29513,16		30386,75

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент 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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0,006	-	0,006	1	0,005	0,83	0,005	1	0,005	1

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	56,82	-	56,8	1,00	56,78	1,00	56,77	1,00	56,75	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	1,05	-	1,05	1	1,05	1	1,05	1	1,05	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	0,171	-	0,171	1	0,171	1	0,171	1	0,171	1

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	26859	-	28028	1,043493	30115	1,074481	29513	0,980011	30387	1,0296
----	--	----------	---	-------	---	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------	--------

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	36117,43	36117,43
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	36117,43	36117,43
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3449,40	3449,40
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	32668,03	32668,03
	- из собственных источников	тыс.куб.м	32668,03	32668,03
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	18561,97	18561,97
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	56,82	56,82
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	14106,06	14106,06
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	8942,92	8942,92
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	753,78	753,78
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4409,36	4409,36
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 5797,17 тыс. руб.

Приложение № 6
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.11.2024 № 575

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Красносулинский»,
в сфере водоотведения на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ» ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2023 - 2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Красносулинское городское поселение Красносулинского района Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	763,38	752,44	806,69	763,38	763,38

	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	342,84	351,41	373,63	342,84	342,84
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	65,89	65,20	65,51	65,89	65,89
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	354,65	335,83	367,55	354,65	354,65
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	763,38	752,44	806,69	763,38	763,38
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	763,38	752,44	806,69	763,38	763,38
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	763,38	752,44	806,69	763,38	763,38
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	763,38	752,44	806,69	763,38	763,38
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Водоотведение	тыс. руб.	79461,15 (без учета НДС)	81728,81 (без учета НДС)	68757,85 (без учета НДС)	67726,43 (без учета НДС)	69937,59 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
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	кВт ч/м3	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,5059	0,5059	0,5059	0,5059	0,5059

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									
		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 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:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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	780,54
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	361,52
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	63,39
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	355,63
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	780,54
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	780,54
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	780,54
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	780,54
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

Приложение № 7
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.11.2024 № 575

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Шахтинский» участок Шахтинский,
в сфере водоотведения на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ» ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2023 - 2027 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. Шахты (пос. Аюта, пос. Таловый)

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	225,07	210,00	188,26	225,07	225,07

	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	177,00	169,95	152,56	177,00	177,00
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	13,33	13,83	12,24	13,33	13,33
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	34,74	26,22	23,46	34,74	34,74
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	225,07	210,00	188,26	225,07	225,07
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	225,07	210,00	188,26	225,07	225,07
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	225,07	210,00	188,26	225,07	225,07
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	225,07	210,00	188,26	225,07	225,07
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.	15909,30 (без учета НДС)	18046,59 (без учета НДС)	19931,02 (без учета НДС)	17261,95 (без учета НДС)	17778,59 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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	183,82
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	150,44
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	10,75
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	22,63
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	183,82
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	183,82
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	183,82
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	183,82
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

Приложение № 8
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.11.2024 № 575

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Каменский», в сфере холодного водоснабжения на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2023 - 2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Глубокинское городское поселение Каменского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единиц измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	540,46	566,51	572,38	540,46	540,46

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб .м	540,46	566,51	572,38	540,46	540,46
	- объем приобретенной воды	тыс.куб .м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб .м	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб .м	538,05	564,10	569,97	538,05	538,05
	- из собственных источников	тыс.куб .м	538,05	564,10	569,97	538,05	538,05
	- от других операторов	тыс.куб .м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб .м	248,47	260,50	263,21	248,47	248,47
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб .м	289,58	303,60	306,76	289,58	289,58
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб .м	219,88	226,33	244,08	219,88	219,88
	- бюджетным организациям	тыс.куб .м	16,58	13,71	10,77	16,58	16,58
	- прочим потребителям	тыс.куб .м	53,12	63,56	51,91	53,12	53,12
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб .м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	37962,51 (без учета НДС)	43164,71 (без учета НДС)	69049,35 (без учета НДС)	40053,63 (без учета НДС)	41317,37 (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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	%	-	-	-	-	-

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	%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	%	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18

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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент 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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	46,18	-	46,18	1	46,18	1	46,18	1	46,18	1

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	1,5625	-	1,5625	1	1,5625	1	1,5625	1	1,5625	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	561,52
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	561,52
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	2,36
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	559,16
	- из собственных источников	тыс.куб.м	559,16
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	258,22
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	46,18
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	300,94
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	239,44
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	10,57
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	50,93
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0 тыс. руб.

Приложение № 9
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.11.2024 № 575

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Каменский», в сфере водоотведения
на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ» ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2023 - 2027 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	Глубокинское городское поселение Каменского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб .м	55,14	54,57	49,44	55,14	55,14
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб .м	30,60	31,69	33,2	30,53	30,53
	- от бюджетных организаций	тыс.куб .м	12,70	13,03	8,63	14,15	14,15
	- от прочих потребителей	тыс.куб .м	11,84	9,85	7,61	10,46	10,46
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб .м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб .м	55,14	54,57	49,44	55,14	55,14
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб .м	55,14	54,57	49,44	55,14	55,14
	- другим организациям	тыс.куб .м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб .м	55,14	54,57	49,44	55,14	55,14
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб .м	55,14	54,57	49,44	55,14	55,14
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб .м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Водоотведение	тыс. руб.	20367,48 (без учета НДС)	22885,42 (без учета НДС)	18490,60 (без учета НДС)	18163,42 (без учета НДС)	18705,26 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
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	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	0,8573	0,8573	0,8573	0,8573	0,8573

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

3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	1-4 кв.	108,57	3-4кв.	453,02	1-4кв.	103,5	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт КНС-1 с заменой насосного агрегата по адресу: РО, Каменский район, Глубокинское городское поселение, рп. Глубокий, пер. Коммунистический, 52	1-4 кв.	108,57	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт КНС №1 с заменой насосного агрегата по адресу: РО, Каменский район, п. Чистоозерный, ул. Ленина, 50	-	-	3-4кв.	194,45	-	-	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт КНС с заменой насосного агрегата по адресу: РО, Каменский район, х. Лесной, в районе ул. Гастелло	-	-	3-4 кв.	258,57	-	-	-	-	-	-
3.4.	Капитальный ремонт канализационного колодца на территории КНС-2 с заменой центральной задвижки Ду300 мм по адресу: РО, Каменский район, п. Глубокий, ул. Блюхера, 2.	-	-	-	-	1-4кв.	103,5	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	108,57		517,81		113,01		116,35		119,80	

6. Расчет эффективности производственной программы

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	кВт ч/м3	-	0,8573	-	0,8573	1	0,8573	1	0,8573	1	0,8573	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	108,57	-	517,81	4,77	113,01	0,2182	119,30	1,03	122,83	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	52,67
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	35,37
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	9,19
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	8,11
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	52,67
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	52,67
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	52,67
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	52,67
	- 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 – 0 тыс. руб.