



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 597

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2026 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 №№ 1-3 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 17.01.2023 № 2 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2023-2028 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1-3 к постановлению.

2. Внести изменения в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.02.2023 № 27 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2023-2028 годы», изложив его в редакции согласно приложению № 4 к постановлению.

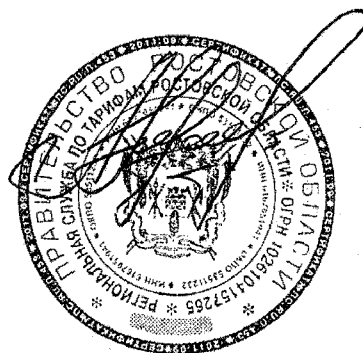
3. Внести изменения в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 12.09.2023 № 129 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467), филиал «Зерноградский», со дня

официального опубликования постановления по 31 декабря 2028 года», изложив его в редакции согласно приложению № 5 к постановлению.

4. Внести изменения в приложения №№ 1-4 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 21.11.2023 № 650 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2024-2028 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 6-9 к постановлению.

5. 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

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Шахтинский», участок Шахтинский, в сфере холодного водоснабжения
на 2023-2028 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 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	г. Шахты, Октябрьский район: Краснолучское сельское поселение Усть-Донецкий район: Мелиховское сельское поселение 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	2028 год
			Техническая вода					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4634,59	5025,44	4508,89	4312,28	4634,59	4634,59
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	4634,59	5025,44	4508,89	4312,28	4634,59	4634,59
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4633,24	5024,09	4507,54	4310,93	4633,24	4633,24
	- из собственных источников	тыс.куб.м	4633,24	5024,09	4507,54	4310,93	4633,24	4633,24
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	808,96	877,21	787,02	752,69	808,96	808,96
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	3824,28	4146,88	3720,52	3558,24	3824,28	3824,28
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	132,21	180,8	105,96	176,53	132,21	132,21
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3355,65	3567,38	3614,56	3381,71	3355,65	3355,65
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	336,42	398,7	-	-	336,42	336,42

* Значения указаны в годовых показателях

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	2028 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	46048,74 (без учета НДС)	52065,98 (без учета НДС)	48117,90 (без учета НДС)	51 657,04 (без учета НДС)	53767,69 (без учета НДС)	56127,44 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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	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	-	-	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов							

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,8339	0,8339	0,8339	0,8339	0,8339	0,8339	0,8339

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		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)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	3-4 кв.	962,06	3-4 кв.	1021,02	3-4 кв.	1069,44	3-4 кв.	1 097,05	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт водовода технической воды d=600 мм, протяженностью 120 м, расположенного по адресу: РО, г. Шахты, п. Артем в районе врезки "Глория Джинс"	3-4 кв.	962,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт водовода технической воды dy=600мм, протяженностью 70м, расположенного по адресу: РО, г.Шахты, п. Артем в районе подстанции Ш-49.	-	-	3-4 кв.	1021,02	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт водовода технической воды dy=600мм, протяженностью 100м, расположенного по адресу: РО, г.Шахты, район ул. Ковзона.	-	-	-	-	3-4 кв.	1069,44	-	-	-	-	-	-
3.4.	Капитальный ремонт водовода технической воды dy=600мм, протяженностью 65м, расположенного по адресу: РО, г. Шахты, п.Артем, ул. Ковзана, район «полигона»	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	1 097,05	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		962,06		1021,02		1069,44		1 097,05		1088,4		1120,61

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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,46	17,46	1	17,46	1	17,46	1	17,46	1	17,46	1	17,46	
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	0,8339	-	0,8339	1	0,8339	1	0,8339	1	0,8339	1	0,8339	
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1714,2	962,06	0,561229728	1021,02	1,061285159	1069,44	1,047423165	1 097,05	1,029599112	1088,4	1,060074801	1120,61	1,060069435

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2023 год	2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	5095,81	5095,81
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	5095,81	5095,81
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1,35	1,35
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	5094,46	5094,46
	- из собственных источников	тыс.куб.м	5094,46	5094,46
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	889,49	889,49
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,46	17,46
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	4204,97	4204,97
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	183,94	183,94
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3523,68	3523,68
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	497,35	497,35

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 1 258,97 тыс. руб.

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Шахтинский»,
в сфере водоотведения на 2023-2028 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 ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	г. Шахты

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	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	6816,02	7005,66	6927,88	7928,72	6816,02	6816,02
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	3929,63	4109,09	4031,95	4045,74	3929,63	3929,63
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	636,37	653,44	630,96	673,28	636,37	636,37
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2250,02	2243,13	2264,97	3209,69	2250,02	2250,02
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	6816,02	7005,66	6927,88	7928,72	6816,02	6816,02
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	452,34	322,54	238,15	967,55	452,34	452,34
	- другим организациям	тыс.куб.м	6363,68	6683,12	6689,73	6961,17	6363,68	6363,68
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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	2028 год
Водоотведение (транспортировка сточных вод)	тыс. руб.	224916,17 (без учета НДС)	241243,52 (без учета НДС)	223884,55 (без учета НДС)	208 740,95 (без учета НДС)	205323,81 (без учета НДС)	211741,59 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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	2028 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 эффективности использования ресурсов							

2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	'	0,401	'	0,401	1	0,401	1	0,401	1	0,401	1	0,401
3.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	'	4375,60	'	4488,16	1,03	4701,03	1,05	4880,43	1,04	5021,97	1,07	5195,48

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2023 год	2024 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	7640,86	7640,86
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	3898,86	3898,86
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	648,84	648,84
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	3093,16	3093,16
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	7640,86	7640,86
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	433,09	433,09
	- другим организациям	тыс.куб.м	7207,77	7207,77
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 4 488,16 тыс. руб.

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Шахтинский» участок Шахтинский,
в сфере водоотведения на 2023-2028 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 ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	г. Шахты (пос. Майский)

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	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	286,37	322,54	238,15	233,41	286,37	286,37
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	233,4	256,43	212,83	219,5	233,4	233,4
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	6,81	7,45	6,35	6,26	6,81	6,81
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	46,16	58,66	18,97	7,65	46,16	46,16
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	286,37	322,54	238,15	233,41	286,37	286,37
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	286,37	322,54	238,15	233,41	286,37	286,37
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	286,37	322,54	238,15	233,41	286,37	286,37
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	286,37	322,54	238,15	233,41	286,37	286,37
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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	2028 год
Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.	25334,24 (без учета НДС)	29776,21 (без учета НДС)	23170,79 (без учета НДС)	26 283,58 (без учета НДС)	24615,97 (без учета НДС)	25418,33 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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	2028 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							
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	1,2173	1,2173	1,2173	1,2173	1,2173	1,2173

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		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)	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
			2024 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	247,81
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	231,81
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	6,68
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	9,32
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	247,81
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	247,81
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	247,81
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	247,81
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Красносулинский», в сфере холодного водоснабжения на 2023-2028 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 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Горненское городское поселение Красносулинского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			2023 год*	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода					
1	2	3	4	5	6	7	8	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	145,45	156,37	161,40	191,88	145,45	145,45
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	145,45	156,37	161,40	191,88	145,45	145,45
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,5	0,00	0,00	0,12	0,5	0,5
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	144,95	156,37	161,40	191,76	144,95	144,95
	- из собственных источников	тыс.куб.м	144,95	156,37	161,4	191,76	144,95	144,95
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	108,8	117,37	121,15	143,93	108,8	108,8
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	75,06	75,06	75,06	75,06	75,06	75,06
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	36,15	39,00	40,25	47,82	36,15	36,15
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	30,86	34,45	36,37	42,71	30,86	30,86
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,88	4,43	3,71	5,03	4,88	4,88
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,41	0,12	0,17	0,08	0,41	0,41
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

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	2028 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	4045,44 (без учета НДС)	4645,97 (без учета НДС)	4926,38 (без учета НДС)	8 159,36 (без учета НДС)	4652,31 (без учета НДС)	4814,17 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	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	-	-	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов							

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	75,06	-	75,06	1	75,06	1	75,06	1	75,06	1	75,06	1
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	-	0,9516	-	0,9516	1	0,9516	1	0,9516	1	0,9513	0,9997	0,9513	1
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	632,00	-	655,08	1,037	674,47	1,030	694,43	1,030	714,98	1,030	736,14	1,030

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2024 год	
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	178,84	
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	178,84	
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,11	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	178,73	
	- из собственных источников	тыс.куб.м	178,73	
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	134,15	
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	75,06	
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	44,57	
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	39,80	
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,70	
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,07	
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 0 тыс. руб.

Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	83026,66 (без учета НДС)	87092,80 (без учета НДС)	73349,27 (без учета НДС)	77 116,50 (без учета НДС)	100362,46 (без учета НДС)	104021,5 (без учета НДС)
--	-----------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------

* Значения указаны в годовых условиях

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	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	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	%	0	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	0	0	0	0	0	0
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	%	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества 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											
		со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года		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)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	2-4 кв.	2460,5	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.	Капитальный ремонт аварийного участка мягкой кровли в главном корпусе насосной станции 2-го подъема, площадью - 1650 кв.м., по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х. Верхнеподольный, ул. Зеленая, д.1.	-	-	2-4 кв.	2640,5								
2.	Улучшение качества воды, в том числе по мероприятиям	3-4 кв.	621,41			-	-	-	-	-	-	-	
2.1.	Капитальный ремонт скорых фильтров № 1,4,5 с досыпкой фильтрующей загрузки на очистных сооружениях водопровода насосной станции 2-го подъема, расположенной по адресу: Ростовская область, Аксайский районх. Верхнеподольный, ул. Зеленая, д.1	3-4 кв.	222,23										
2.2.	Капитальный ремонт хлораторной с заменой хлораторов АХВ-1000 на очистных сооружениях водопровода насосной станции 2-го подъема, расположенной по адресу: Ростовская область, Аксайский районх. Верхнеподольный, ул. Зеленая, д.1	3-4 кв.	399,18										
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-4 кв.	1689,6	-	-	2-4 кв.	2692,8	1-4кв	3 254,87	-	-	-	
3.1.	Капитальный ремонт напорного трубопровода Ду 500 мм, Ду 700мм, протяженностью 17 п.м. с заменой обратных клапанов Ду 400мм, Ду 600мм в машинном зале насосной станции 2-го подъема, расположенной по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х. Верхнеподольный, ул. Зеленая, д.1	2-4 кв.	1689,6										
3.2.	Капитальный ремонт насосной станции 2-го подъема с заменой насосного агрегата 1Д1250-65 (Зерноградское направление) по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х.Верхнеподольный, улица Зеленая, д.1	-	-	-	-	2-4 кв.	2692,8	-	-	-	-	-	

3.3.	Капитальный ремонт напорного трубопровода Ду600мм, Ду400мм, протяженностью 26п.м, с заменой запорной арматуры Ду600мм, Ду400мм в машинном зале насосной станции 2-го подъема (Зерноградское направление) по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х.Верхнеподпольный, улица Зеленая, д.1	-	-	-	-	-	-	1-4кв	3 254,87	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	2-4 кв.	177,04					-	-	-	-	-
4.1.	Капитальный ремонт территориального ограждения насосной станции 2-го подъема, протяженностью 46 п.м. по адресу Ростовская область, Аксайский р-н, х. Верхнеподольный, улица Зеленая, д.1	2-4 кв.	177,04									
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-					-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		2488,06		2640,53		2692,76		3 254,87		2910,68	3027,11

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	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.	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	-	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	-	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	-	0	-

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	2488,1	2640,5	1,0613	2692,8	1,0198	3 254,87	1,039338	2910,7	1,04	3027,1	1,04
----	--	----------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	----------	--------	------	--------	------

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	5319,19
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	5319,19
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	118,82
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	5200,37
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	5200,37
4.	Потери воды	тыс.куб.м	12,48
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,24
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	5187,89
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	5187,89

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 3153,32 тыс. руб.

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Дубовский», в сфере холодного водоснабжения
на 2024-2028 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	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Краснопартизанское, Подгорненское, Киевское, Денисовское, Ремонтненское, Калининское, Кормовское, Первомайское, Привольненское сельские поселения Ремонтненского района, Гашунское сельское поселение Зимовниковского района, Дубовское, Веселовское, Андреевское, Вербологовское, Жуковское, Малолученское, Мирненское, Семичанское, Романовское, Барабанчиковское, Присальское сельские поселения Дубовского района, Камышевское, Волочаевское, Курганенская, Луганское, Донское, Островянское, Пролетарское, Майорское, Каменно-Балковское, Красноармейское сельские поселения Орловского района, Потаповское, Романовское, Дубенцовское, Рябичевское сельские поселения Волгодонского района, Задно-Кагальницкое сельское поселение Семикаракорского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2239,81	2227,20	2345,07	2239,81	2239,81
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2239,81	2227,20	2345,07	2239,81	2239,81
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	157,68	157,68	157,68	157,68	157,68
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2082,13	2069,52	2187,39	2082,13	2082,13
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2082,13	2069,52	2187,39	2082,13	2082,13
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	714,59	710,26	750,71	714,59	714,59
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1367,54	1359,26	1436,68	1367,54	1367,54
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1258,14	1250,52	1331,85	1258,14	1258,14
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	68,38	67,96	63,71	68,38	68,38
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	41,02	40,78	41,12	41,02	41,02
	- другим организациям, осуществляющим	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 (питьевая вода)	тыс. руб.	365476,15 (без учета НДС)	292443,94 (без учета НДС)	244 729,11 (без учета НДС)	232768,56 (без учета НДС)	238860,38 (без учета НДС)

1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-3 кв.	4 326,16	2-3 кв.	1306,32	-	-	-	-	-	-
1.1.	Капитальный ремонт водонапорной башни емкостью 15 м3 с заменой х.Терновый Орловского района Ростовской области	2-3кв.	1081,54	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт водонапорной башни емкостью 15 м3 с заменой п.Маньч Орловского района Ростовской области	2-3кв.	1081,54	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт водонапорной башни емкостью 15 м3 с заменой по адресу: ул. Весенняя х.Гундоровский Орловского района Ростовской области	2-3кв.	1081,54	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Капитальный ремонт водонапорной башни емкостью 15 м3 с заменой по адресу: ул. Северная х.Гундоровский Орловского района Ростовской области	2-3кв.	1081,54	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Капитальный ремонт водонапорной башни емкостью 25м3 по адресу: Ростовская область, Дубовский район, ст.Андреевская, ул.Школьная д.16а	-	-	2-3 кв.	1306,32	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	2-3 кв.	873,269	2-3 кв.	926,210	-	-	-	-
2.1.	Чистка канала, примыкающего к водохранилищу в б.Терновая Камышевского сельского поселения Группового водопровода №1 участок № 1, Орловский район Камышевское сельское поселение, примерно в 8км от х.Камышевка по направлению на северо-восток	-	-	2-3 кв.	873,269	2-3кв.	926,210	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	2-3 кв.	2288,76	2-3кв.	3 647,43	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт аварийного участка водовода из чугунных труб Ду 400мм протяженностью 440 м от НС1 до НС4 (ПК0-ПК4+40) с.Подгорное Ремонтненского района Ростовской области	-	-	2-3 кв.	2288,76	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт насосной станции с заменой насоса ЭЦВ 6-16-110 и с установкой частотного преобразователя по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, 500 м от п. Ергени	-	-	-	-	2-3кв.	276,024	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт насосной станции №1 с заменой насосного оборудования и с установкой частотного преобразователя по адресу: Ростовская область, Орловский район, Камышевское с.п. 3,4 км к юго-востоку от площадки ОС	-	-	-	-	2-3кв.	620,079	-	-	-	-
3.4.	Капитальный ремонт насосной станции первого подъема с заменой насоса ЭЦВ 12-250-35и с установкой частотного преобразователя по адресу: Ростовская область, Камышевское с.п., примерно в 8 км от х.Камышевка по направлению на северо-восток	-	-	-	-	2-3кв.	492,069	-	-	-	-
3.5.	Капитальный ремонт насосной станции с заменой насоса К 80-50-200 и с установкой частотного преобразователя по адресу: Ростовская область, Ремонтненский район, п.Тихий Лиман, 0,3 км северо-восточнее п.Тихий Лиман	-	-	-	-	3-4кв.	195,499	-	-	-	-
3.6.	Капитальный ремонт насосной станции I-ого подъема с заменой насоса Д 200-36 и с установкой частотного преобразователя по адресу: Ростовская область, Дубовский район, ст.Жуковская, ул.Дружбы Народов, 18	-	-	-	-	2-3кв.	391,333	-	-	-	-

3.1.	Капитальный ремонт насосной станции с заменой насоса К 80-65-160 и с установкой частотного преобразователя по адресу: Ростовская область, Дубовский район, ст.Малая Лучка	-	-	-	-	3-4кв.	174,646	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт НС-3 с заменой насосного оборудования и с установкой частотного преобразователя по адресу: Ростовская область, Дубовский район, ст.Андреевская, ул.Кольцевая,1а	-	-	-	-	3-4кв.	205,388	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт НС I-ого подъема с заменой насоса ЭЦВ 10-160-35и с установкой частотного преобразователя по адресу: Ростовская область, Волгодонской район, Дубенцовское сельское поселение, в 5,45 км от х. Пирожок	-	-	-	-	3-4кв.	387,643	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт НС II-ого подъема с заменой насосного оборудования и с установкой частотного преобразователя по адресу: Ростовская область, Волгодонской район, Дубенцовское сельское поселение, около 1км от х. Пирожок	-	-	-	-	3-4кв.	253,999	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт очистных сооружений с заменой насосного агрегата К100-65-200 по адресу: Ростовская область, Орловский район, Камышевское с.п., примерно в 8 км от х.Камышевка по направлению на северо-восток	-	-	-	-	3-4кв.	154,062	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт НС II-ого подъема очистных сооружений с заменой насосного агрегата К 80-50-200 и установкой частотного преобразователя по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, в 7,5 км. от п. Байков	-	-	-	-	3-4кв.	284,926	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт НС I-ого подъема с заменой насосного агрегата К 80-65-160 и установкой частотного преобразователя по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, в 7,5 км. от п. Байков	-	-	-	-	3-4кв.	211,765	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	4326,16		4468,35		4573,64		4709,02		4848,41	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	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.	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	-	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	-	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	-	0,02	-	0,02	1	0,02	1,000	0,02	1	0,02	1,000
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,32	34,32	1,17	34,32	1,00	34,32	1,00	34,32	1,00	34,32	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,0049	0,5422	0,53953	0,5422	1	0,54217099	1	0,542	1	0,542	1

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	0,4627	-	0,4627	1	0,46272901	1	0,463	1	0,463	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	2316,809	4326,2	1,867	4468	1,033	4573,64	1,024	4754	1,039	4894	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	2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2317,62	2317,62
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	2317,62	2317,62
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	157,68	157,68
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2159,94	2159,94
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2159,94	2159,94
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	741,29	741,29
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	34,32	34,32
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1418,65	1418,65
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1315,14	1315,14
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	62,91	62,91
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	40,6	40,6
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 0 тыс. руб.

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Дубовский», в сфере холодного водоснабжения
на 2024-2028 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	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	х. Греков, х. Лагерный, х. Малая Каменка Каменно-Балковского сельского поселения Орловского района, х. Новосальский Андреевского сельского поселения, х. Лесной Барабаншиковского сельского поселения, х. Гуреев Гуреевского сельского поселения, х. Сиротский, х. Тюльпанный, х. Холостонур Комиссаровского сельского поселения Дубовского района, с.Валуевка, х. Вольный Валуевского сельского поселения, с. Богородское Калининского сельского поселения, п. Новопривольный Приволенского сельского поселения Ремонтненского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	154,84	154,84	156,76	154,84	154,84
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	154,84	154,84	156,76	154,84	154,84
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	154,84	154,84	156,76	154,84	154,84
	- из собственных источников	тыс.куб.м	154,84	154,84	156,76	154,84	154,84
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	53,14	53,14	53,80	53,14	53,14
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	101,70	101,70	102,96	101,70	101,70
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	97,84	97,84	99,69	97,84	97,84
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	3,62	3,62	3,12	3,62	3,62
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,24	0,24	0,15	0,24	0,24
	- другим организациям, осуществляющим	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.	13286,82 (без учета НДС)	13902,37 (без учета НДС)	15 955,88 (без учета НДС)	14336,90 (без учета НДС)	14730,63 (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	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	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	-	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						

1.9.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 5315 с заменой кессона по адресу: Ростовская область, Дубовский район, х. Тюльпанный ,900м на запад от ул. Тюльпанной,12	1-4кв.	19,06										
1.10.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 5673 с заменой кессона по адресу: Ростовская область, Дубовский район, х. Сиротский ,150м на запад от ул. Школьной,7	1-4кв.	19,06										
1.11.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 7747 с заменой кессона по адресу: Ростовская область, Дубовский район, х. Гуреев ,ул. Цветочная,23/2	1-4кв.	19,06										
2.	Улучшение качества воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	2-3кв.	211,30	3-4 кв.	204,715	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт аварийного участка водопровода из чугунных труб Ду 100мм протяженностью 120 м по адресу: Ростовская область Ремонтненский район п.Новопривольный ул.Ленина	-	-	2-3кв.	211,30	-	-	-	-	-	-	-	-
3..	Капитальный ремонт насосной станции II подъема с заменой насоса КМ 80-50-200 и с установкой частотного преобразователя по адресу: Ростовская область, Ремонтненский район, с.Валуевка, 700 м на запад от пер.Школьного, 4	-	-	-	-	3-4 кв.	204,715	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		209,70		211,30		204,72		210,77		217,01		

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	34,32	1,00	34,32	1,00	34,32	1,00	34,32	1,00	34,32	1,00

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	0,542	-	0,542	1	0,5422	1	0,542	1	0,542	1
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	-	0,463	-	0,463	1	0,4627	1	0,463	1	0,463	1
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	209,7	-	211,3	1,007611	204,72	0,968854	230,4	1,125565	237,2	1,0296

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2023 год	2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	155,86	155,86
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	155,86	155,86
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0	0
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0	0
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	155,86	155,86
	- из собственных источников	тыс.куб.м	155,86	155,86
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	52,9	52,9
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	33,94	33,94
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	102,96	102,96
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	99,69	99,69
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	3,12	3,12
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,15	0,15
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 397,48 тыс. руб.

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Белокалитвинский», в сфере холодного водоснабжения
на 2024-2028 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 ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Горняцкое сельское поселение, Шолоховское городское поселение, Богураевское сельское поселение, Рудаковское сельское поселение, Синегорское сельское поселение, Коксовское сельское поселение, Грушево-Дубовское сельское поселение, Краснодонецкое сельское поселение, Нижнепоповское сельское поселение Белокалитвинского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2037,48	1849,07	2033,68	2037,48	2037,48
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2037,48	1849,07	2033,68	2037,48	2037,48
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	102,65	97,51	85,11	102,65	102,65
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1934,83	1751,56	1948,57	1934,83	1934,83
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1934,83	1751,56	1948,57	1934,83	1934,83
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	931,04	842,85	937,65	931,04	931,04
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	48,12	48,12	48,12	48,12	48,12
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1003,79	908,71	1010,92	1003,79	1003,79
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	825,70	764,10	866,37	825,70	825,70
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	47,52	45,91	50,33	47,52	47,52
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	130,57	98,70	94,22	130,57	130,57
	- другим организациям, осуществляющим	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 (питьевая вода)	тыс. руб.	218225,00 (без учета НДС)	157642,19 (без учета НДС)	193 125,69 (без учета НДС)	164127,99 (без учета НДС)	168909,14 (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
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	%	48,12	48,12	48,12	48,12	48,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,591	1,591	1,591	1,591	1,591
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334

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:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения 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 водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1968,69
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1968,69
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	85,11
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1883,58
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1883,58
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	906,38
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	48,12
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	977,20
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	835,62
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	48,54
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	90,87
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	2,17

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Белокалитвинский», 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 ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Шолоховское, Синегорское, Горняцкое, Грушево-Дубовское сельские поселения Белокалитвинского района Ростовской области

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	338,89	356,14	353,53	338,89	338,89
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	259,81	272,67	275,53	259,81	259,81
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	28,84	25,49	28,43	28,84	28,84
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	50,24	57,98	49,57	50,24	50,24
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	338,89	356,14	353,53	338,89	338,89
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	338,89	356,14	353,53	338,89	338,89
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	338,89	356,14	353,53	338,89	338,89
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	338,89	356,14	353,53	338,89	338,89
	- 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Водоотведение	тыс. руб.	67583,74 (без учета НДС)	77219,93 (без учета НДС)	83 502,29 (без учета НДС)	69913,29 (без учета НДС)	71890,47 (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				
			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	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/м3	0,85	0,85	0,85	0,85	0,8500
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,74	0,74	0,74	0,74	0,7397

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
			2024 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	349,52
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	273,48
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	28,42
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	47,62
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	349,52
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	349,52
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	349,52
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	349,52
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-