



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 529

#### **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, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.11.2022 № 69/26 «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, 2 к постановлению.

2. 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 №№ 3-11 к постановлению.

3. 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 «Красносулинский»,  
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 программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Владимировское, Киселевское, Садковское, Ударниковское, Табунщиковское сельские поселения Красносулинского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ 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 воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	127,44	125,28	125,86	126,82	123,50
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	127,44	125,28	125,86	126,82	123,50
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,85	0,02	0,32	0,85	0,85
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	126,59	125,26	125,54	125,97	122,65
	- из собственных источников	тыс.куб.м	126,59	125,26	125,54	125,97	122,65
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	47,75	46,62	46,10	45,63	43,81
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	37,72	37,22	36,72	36,22	35,72
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	78,84	78,64	79,44	80,34	78,84
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	76,21	75,59	75,96	76,25	76,21
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,18	2,29	2,96	3,46	2,18
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,45	0,76	0,52	0,63	0,45
	- другим организациям, осуществляющим	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 (техническая вода)	тыс. руб.	3337,44 (без учета НДС)	4764,41 (без учета НДС)	7047,34 (без учета НДС)	10 368,77 (без учета НДС)	4834,60 (без учета НДС)



#### 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 воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

#### 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	130,77
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	130,77
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1,66
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	129,11
	- из собственных источников	тыс.куб.м	129,11
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	48,06
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	37,22
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	81,06
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	76,93
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	3,50
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,63
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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 ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Садковское, Ударниковское 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	10,48	8,13	8,34	8,16	10,48
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	7,49	5,28	5,84	5,57	7,49
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	2,99	2,85	2,50	2,59	2,99
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	10,48	8,13	8,34	8,16	10,48
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	10,48	8,13	8,34	8,16	10,48
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	10,48	8,13	8,34	8,16	10,48
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	10,48	8,13	8,34	8,16	10,48
	- 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.	1744,10 (без учета НДС)	1409,82 (без учета НДС)	1590,73 (без учета НДС)	2 411,42 (без учета НДС)	1720,09 (без учета НДС)



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	8,56
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	5,84
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	2,72
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	8,56
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	8,56
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	8,56
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	8,56
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

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 ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Белокалитвинское городское поселение Белокалитвинского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ 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 воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3309,6	3222,97	3209,40	2968,43	3306,9
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2235,35	2142,76	2169,98	1894,18	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	2968,43	3306,90
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2235,35	2142,76	2169,98	1894,18	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	1152,94	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	1815,49	2022,83
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1588,33	1607,11	1600,61	1 483,46	1588,33
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	136,41	119,41	105,89	96,73	136,41
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	298,09	244,00	256,05	235,3	298,09
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	-	-	-	-	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)	181 622,16 (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							
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

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	3 кв.	442,22	-	-
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				
2.2.	Капитальный ремонт установки обеззараживания насосной с заменой ламп на 2 подъеме Левобережного водозабора, Ростовская область, г. Белая Калитва, 25 м на восток от пункта ОМС № 28, за пределами участка.	-	-	-	-	-	-	3 кв.	442,22		
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	2-3 кв.	1267,7	-	-
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	-	-	-	-
3.10.	Капитальный ремонт скважин №4, 8, 15, 18 с заменой насосного оборудования и водоподъемной колонны Левобережного водозабора, Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта «Песчаный», 200 м на запад от п.п. 8708а.	-	-	-	-	-	-	2 кв.	675,01		
3.11.	Капитальный ремонт скважин №2, 3, 11, 12 с заменой насосного оборудования и водоподъемной колонны 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.	592,68		
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		1709,91		1760,52	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение	Плановое значение	Коэффициент изменения	Плановое значение	Коэффициент изменения	Плановое значение	Коэффициент изменения	Плановое значение	Коэффициент изменения	Плановое значение	Коэффициент изменения
			2022 год	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
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	0,9765	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	1709,91	1,1274	1585	0,926949

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	3170,20
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2130,78
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1039,42
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3170,20
	- из собственных источников	тыс.куб.м	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 2024 год – 2176,64 тыс. руб.

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 ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
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	1681,65	2012,4
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1119,18	1082,65	1034,50	1061,08	1119,18
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	122,52	104,54	88,79	90,03	122,52
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	770,7	655,03	600,46	530,54	770,7
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	2012,4	1842,22	1723,75	1681,65	2012,4
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	2012,4	1842,22	1723,75	1681,65	2012,4
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	2012,4	1842,22	1723,75	1681,65	2012,4
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	2012,4	1842,22	1723,75	1681,65	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.	150 227,75 (без учета НДС)	143 503,98 (без учета НДС)	125 185,16 (без учета НДС)	140 171,14 (без учета НДС)	132 201,49 (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/м3	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/м3	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

№ 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:	2-4 кв.	581,08	2-4 кв.	626,32	3-4 кв.	712,95	2-3 кв.	412,8	-	-
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	-	-	-	-
3.6.	Капитальный ремонт КНС-Южная заменой насосного оборудования Ростовская область,г.Белая-Калитва,ул.Совхозная	-	-	-	-	3 кв.	142,37	-	-	-	-
3.7.	Капитальный ремонт КНС-1 с заменой насосного оборудования Ростовская область,г.Белая-Калитва,ул.Заречная,2в	-	-	-	-	-	-	2 кв.	218,13	-	-
3.8.	Капитальный ремонт КНС-3 с заменой насосного оборудования Ростовская область,г.Белая-Калитва,ул.Российская,303	-	-	-	-	-	-	3 кв.	194,67	-	-
3.9.	Капитальный ремонт КНС-5 с заменой насосного оборудования Ростовская область,г.Белая-Калитва,ул.Совхозная,79	-	-	-	-	-	-	4 кв.	314,34	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	581,08		626,32		712,95		727,14		748,66	

б. 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.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,4455	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	0,3658	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	727,14	1,019903	657,4	0,9041

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	1 723,75
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1 034,50
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	88,79
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	600,46
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1723,75
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1723,75
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1723,75
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1723,75
	- 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 – 1286,75 тыс. руб.

Приложение № 5  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 15.12.2025 № 529

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Гуково-Зверевский», 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 ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	г. Гуково, г. Зверево, п. Трудовой г. Зверево, п. Углеродовский Углеродовского городского поселения, х. Старая Станица Красновского сельского поселения, х. Волченский, х. Светлый Волченского сельского поселения, п. Рубежный Малокаменского сельского поселения Каменского района, сельские поселения Красносулинского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ 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 воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	7726,8	8284,29	7331,60	7465,03	7340,42

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	7726,8	8284,29	7331,60	7465,03	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	7405,2	7280,59
	- из собственных источников	тыс.куб.м	7666,97	8224,46	7271,77	7405,2	7280,59
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	4705,22	5024,32	4419,05	4466,82	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	2938,38	2961,75
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2387,84	2554,15	2403,48	2 464,04	2387,84
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	187,82	174,66	189,61	156,37	187,82
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	386,09	471,33	259,63	317,97	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.	394 442,43 (без учета НДС)	444 733,89 (без учета НДС)	435 534,79 (без учета НДС)	512 305,91 (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				
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



1.2.	Капитальный ремонт аварийных участков водопроводной сети Ду108 мм протяженностью 950 м по ул. Пролетарская (от ул. Комсомольская до ул. Пионерской, от ул. Докукина до ул. Пролетарская,58) г. Зверево, Ростовская область	3-4 кв.	911,88	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1-4 кв.	3177,313	-	-
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.	228,79	-	-	-	-
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) протяжённостью 120м по адресу: РО г.Гуково, по ул.Водяная, от ул.Крайняя до ул.50 лет Победы.	-	-	-	-	1-4 кв.	2246,69	-	-	-	-
3.8.	Капитальный ремонт с заменой аварийного участка водоводной сети протяженностью 420 м.п. на трубу ПЭ Ду-110 мм по адресу: РО, г. Зверево, ул. Ленина (от ул. Докукина до ул. Зеленая).	-	-	-	-	1-4 кв.	549,047	-	-	-	-



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	-	0,022	-	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	-	0,1238	-	0,1238	1	0,1238	1	0,1238	1	0,1238	1

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	2967,3	-	3075,7	1,0365485	3220	1,046847	3177,31	0,9867953	3357	1,05654
----	--	----------	---	--------	---	--------	-----------	------	----------	---------	-----------	------	---------

## 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	7539,89
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	7539,89
	- 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	7 480,06
	- из собственных источников	тыс.куб.м	7 480,06
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	4 569,57
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	61,09
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2 910,49
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2 440,65
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	154,89
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	314,95
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 2104,93 тыс. руб.

Приложение № 6  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 15.12.2025 № 529

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 ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	город Гуково, г. Звереве, 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	1761,09	1912,67

	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1518,38	1609,25	1491,19	1456,14	1518,38
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	161,91	150,75	134,27	132,42	161,91
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	232,38	229,43	197,98	172,53	232,38
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1912,67	1989,43	1823,44	1761,09	1912,67
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1912,67	1989,43	1823,44	1761,09	1912,67
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1912,67	1989,43	1823,44	1761,09	1912,67
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1912,67	1989,43	1823,44	1761,09	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.	165 958,63 (без учета НДС)	180 132,34 (без учета НДС)	160 610,84 (без учета НДС)	188 785,42 (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	2-4кв	541,133	-	-

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. Звереве, от ул. Космонавтов, 20 до ул. Рижской, 19	-	-	-	-	1-4 кв	459,805	-	-	-	-
3.4.	Капитальный ремонт кровли КНС № 1 с заменой кровельного покрытия, по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, 300м на запад от жилого дома № 67 по ул.Киевская, г.Гуково.	-	-	-	-	-	-	2-4кв	226,002		
3.5.	Капитальный ремонт кровли КНС "Антрацит" с заменой кровельного покрытия, по адресу: Ростовская область, г.Гуково, ул.Ботаническая, 2а.	-	-	-	-	-	-	2-4кв	315,131		



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	0,2967	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	541,13	1,176875	555,9	1,0273

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	1797,45
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1480,23
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	141,67
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	175,55
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1797,45
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1797,45
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1797,45
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1797,45
	- 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 – 599,39 тыс. руб.

Производственная ГУП РО «УРСВ», филиал "Шахтинский", филиал «Новошахтинский», филиал «Красносулинский»,  
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 ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	г. Шахты, Каменоломненское городское поселение Октябрьского района, Артемовское, Коммунарское, Краснокутское, Краснолуцкое сельские поселения Октябрьского района, г. Новошахтинск, х. Шахтенки Красносулинского района, Красносулинское городское поселение, х. Малая Гнилуша Пролетарского сельского поселения

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерен	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб. м	35696,58	39698,45	36381,55	38 221,91	35644,39
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб. м	35696,58	39698,45	36381,55	38 221,91	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	34 772,51	32194,98
	- из собственных источников	тыс.куб. м	32247,18	36249,05	32932,15	34 772,51	32194,98
	- от других операторов	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб. м	18322,84	20589,46	18698,88	19 740,35	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	15 032,16	13924,33
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб. м	9450,1	10342,09	8970,46	9 672,63	9450,1
	- бюджетным организациям	тыс.куб. м	752,92	857,08	699,98	1 075,92	752,92
	- прочим потребителям	тыс.куб. м	3721,31	4460,42	4562,83	4 283,61	3721,31
	- другим организациям, осуществляющим	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.	1 075 347,88 (без учета НДС)	1 261 998,77 (без учета НДС)	1 152 860,89 (без учета НДС)	1 261 676,67 (без учета НДС)	1 128 060,67 (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							
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	2-4кв.	490,6242	-	-
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 протяженностью 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	-	-	-	-
1.4.	Капитальный ремонт кровли зданий водопроводной насосной станции и хлораторной общей площадью 215м2 по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный	-	-	-	-	-	-	2-4кв.	490,62	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	1-4 кв.	14839,4	1-4кв.	27697,05	-	-
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.	3559,72	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт фильтра №4 фильтровальной станции 2-й очереди ЗШДВ, расположенного по адресу: РО, г. Шахты, ул. Калиновского, 1а.	-	-	-	-	2-4 кв.	11279,7	-	-	-	-
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	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт магистрального водовода du=600мм, протяженностью 260м, расположенного в районе отстойников 2 очереди и блока камеры реакции 3 ШДВ по адресу: РО, г.Шахты.	2-4 кв.	5686,5	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт водопроводной сети du=500мм, 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 26, через территорию бывшего завода по ул. Заводская 1 до ул. Ростовская 17).	-	-	-	-	2-4 кв.	4011,53	-	-	-	-

3.4.	Капитальный ремонт трансформаторной подстанции, предназначенной для электроснабжения НС № 5 "Шахтенки" по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Луговая, 2в	-	-	-	-	1-4 кв.	893,829	-	-	-	-
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.	1579,92	-	-	-	-
3.6.	Капитальный ремонт насосного и энергооборудования на ВНС «Грачева и ВНС «Дувановские резервуары в г. Шахты Ростовской области.	-	-	-	-	2-4кв.	7151,77	-	-	-	-
3.7.	Капитальный ремонт запорной арматуры с установкой электроприводов в фильтровальной станции 2-го отделения ОС «Водострой» по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Водострой, 5а	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	4355,71	-	-
3.8.	Капитальный ремонт напорной гребенки д-630 мм протяженностью 72 м, подача воды в направлении г. Новошахтинска, с заменой запорной арматуры в насосной станции 2-го подъема ОС «Водострой» по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Водострой, 5а	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	2741,90	-	-
3.9.	Капитальный ремонт насосного агрегата 1Д-12506 с заменой электродвигателя и установкой преобразователя частоты в НС № 2 «Западная» по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Грессовская, 10а	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	1213,11	-	-
3.10.	Аварийные капитальные ремонты водопроводной сети и запорной арматуры по г. Красный Сулин	-	-	-	-	-	-	1-4кв.	1535,75	-	-
3.11.	Капитальный ремонт аварийного участка водопроводной сети Д-530 мм (сталь), протяженностью 650 метров, по адресу: РО, г.Шахты, от ЗШДВ, по ул.Глинки, по ул. Ватутина до ДК им. О.Мешковой	-	-	-	-	-	-	2-4кв.	16241,37	-	-
3.12.	Капитальный ремонт аварийных участков водопроводных сетей и запорной арматуры по городу Шахты	-	-	-	-	-	-	1-4кв.	1609,21	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	2-4 кв.	3 222,59	-	-	-	-	2-4кв.	1608,57	-	-
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. Щебзаводская	-	-	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	-	-	-	-	-	-



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	0,1714	1	0,1714	1	0,171	1

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	26859	-	28028	1,0435	30115	1,07448	31881,31	1,059	30387	0,9531
----	--	----------	---	-------	---	-------	--------	-------	---------	----------	-------	-------	--------

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	37141,58
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	37141,58
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3449,40
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	33692,18
	- из собственных источников	тыс.куб.м	33692,18
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	19137,16
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	56,82
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	14 555,02
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	9 365,61
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1 041,77
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4 147,64
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 25473,23 тыс. руб.

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 ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
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	747,38	763,38
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	342,84	351,41	373,63	345,22	342,84
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	65,89	65,20	65,51	60,72	65,89
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	354,65	335,83	367,55	341,44	354,65
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	763,38	752,44	806,69	747,38	763,38
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	763,38	752,44	806,69	747,38	763,38
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	763,38	752,44	806,69	747,38	763,38
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	763,38	752,44	806,69	747,38	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)	81 203,47 (без учета НДС)	91 785,30 (без учета НДС)	69 937,59 (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
			2024 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	751,28
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	347,02
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	61,04
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	343,22
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	751,28
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	751,28
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	751,28
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	751,28
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

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 ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
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	173,12	225,07
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	177,00	169,95	152,56	146,39	177,00
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	13,33	13,83	12,24	9,95	13,33
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	34,74	26,22	23,46	16,78	34,74
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	225,07	210,00	188,26	173,12	225,07
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	225,07	210,00	188,26	173,12	225,07
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	225,07	210,00	188,26	173,12	225,07
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	225,07	210,00	188,26	173,12	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)	23417,20 (без учета НДС)	23853,13 (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							
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38

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
			2024 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	185,28
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	156,67
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	10,65
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	17,96
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	185,28
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	185,28
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	185,28
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	185,28
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

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 программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Глубокинское городское поселение Каменского 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
			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	574,18	540,46
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	540,46	566,51	572,38	574,18	540,46
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	2,41	2,41	2,41	2,33	2,41
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	538,05	564,10	569,97	571,85	538,05
	- из собственных источников	тыс.куб.м	538,05	564,10	569,97	571,85	538,05
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	248,47	260,50	263,21	264,08	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	307,77	289,58
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	219,88	226,33	244,08	253,77	219,88
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	16,58	13,71	10,77	17,18	16,58
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	53,12	63,56	51,91	36,82	53,12
	- другим организациям, осуществляющим	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.	37962,51 (без учета НДС)	43164,71 (без учета НДС)	74146,77 (без учета НДС)	72371,96 (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	%	-	-	-	-	-





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
			2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	543,47
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	543,47
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	2,33
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	541,14
	- из собственных источников	тыс.куб.м	541,14
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	249,9
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	46,18
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	291,24
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	240,14
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	16,26
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	34,84
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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 ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
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	49,15	55,14
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	30,60	31,69	33,2	32,01	30,53
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	12,70	13,03	8,63	13,35	14,15
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	11,84	9,85	7,61	3,79	10,46
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	55,14	54,57	49,44	49,15	55,14
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	55,14	54,57	49,44	49,15	55,14
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	55,14	54,57	49,44	49,15	55,14
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	55,14	54,57	49,44	49,15	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 измерения	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)	21832,41 (без учета НДС)	22704,01 (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/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	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

№ 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:	-	-	1-4 кв.	64,792	1-4 кв.	9,509	-	-	-	-
1.1.	Капитальный ремонт КНС №1 с заменой запорной арматуры d100мм по адресу: РО, Каменский район, п. Чистоозерный, ул. Ленина,50	-	-	1-4 кв.	21,502	-	-	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт КНС с заменой запорной арматуры d 150мм по адресу: РО, Каменский район, х. Лесной, в районе ул. Гастелло	-	-	1-4 кв.	21,645	-	-	-	-	-	-



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	116,93	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	
			2024 год	
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	51,44	
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	33,5	
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	13,97	
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	3,97	
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	51,44	
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	51,44	
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	51,44	
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	51,44	
	- 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 – 28,74 тыс. руб.