



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 78/1

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2023-2027 годы

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

постановляет:

1. Утвердить производственные программы ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 - 2027 годы согласно приложениям №№ 1-9 к постановлению.
2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 30.12.2022 № 78/1

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

1. Паспорт производственной программы

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

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3309,6	3308,52	3307,98	3307,44	3306,9

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2235,35	2234,27	2233,73	2233,19	2232,65
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1074,25	1074,25	1074,25	1074,25	1074,25
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3309,6	3308,52	3307,98	3307,44	3306,90
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2235,35	2234,27	2233,73	2233,19	2232,65
	- от других операторов	тыс.куб.м	1074,25	1074,25	1074,25	1074,25	1074,25
4.	Потери воды	тыс.куб.м	1286,77	1285,69	1285,15	1284,61	1284,07
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	38,88	38,86	38,85	38,84	38,83
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2022,83	2022,83	2022,83	2022,83	2022,83
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1588,33	1588,33	1588,33	1588,33	1588,33
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	136,41	136,41	136,41	136,41	136,41
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	298,09	298,09	298,09	298,09	298,09
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	80,74	0,74	0,74

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	129313,42 (без учета НДС)	110477,98 (без учета НДС)	114539,5 (без учета НДС)	118596,08 (без учета НДС)	122805,27 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	38,88	38,86	38,85	38,84	38,83
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,9675	0,9675	0,9675	0,9675	0,9675
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

3.2.	Капитальный ремонт скважины №7, 20516, 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	-	-	-	-	-	-	-	-
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		1452,19		1495,17		1539,43		1585,00

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1714,2	1401	0,817297	1452	1,036531	1495	1,029597	1539	1,029602	1585	1,029602
----	--	----------	--------	------	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------	----------

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2021 год	
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2582,22	
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1507,97	
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1074,25	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2582,22	
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1507,97	
	- от других операторов	тыс.куб.м	1074,25	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	608,37	
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	23,56	
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1973,85	
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1549,87	
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	133,1	
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	290,88	
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 547,77 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов
организаций
коммунального комплекса управления тарифного
регулирования коммунального комплекса, транспорта,
непроизводственной сферы Региональной службы по
тарифам Ростовской области



М.В. Колотков

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 30.12.2022 № 78/1

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ» ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2023 - 2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону
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	2012,4	2012,4	2012,4	2012,4

	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1119,18	1119,18	1119,18	1119,18	1119,18
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	122,52	122,52	122,52	122,52	122,52
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	770,7	770,7	770,7	770,7	770,7
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	2012,4	2012,4	2012,4	2012,4	2012,4
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	2012,4	2012,4	2012,4	2012,4	2012,4
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	2012,4	2012,4	2012,4	2012,4	2012,4
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	2012,4	2012,4	2012,4	2012,4	2012,4
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Водоотведение	тыс. руб.	150227,75 (без учета НДС)	119532,18 (без учета НДС)	123605,05 (без учета НДС)	127826,21 (без учета НДС)	132201,49 (без учета НДС)

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

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

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/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	Период регулирования				
	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год

Наименование мероприятия		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	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт КНС 6 с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Щаденко, 47	4кв	70,58	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт КНС 5 с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Совхозная, 79	2кв	510,50	-	-	-	-	-	-	-	-
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		602,31		620,14		638,49		657,39

6. Расчет эффективности производственной программы

3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	-	1,446	-	1,446	1	1,446	1	1,446	1	1,446	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	1,6214	0,366	0,226	0,366	1	0,366	1	0,366	1	0,366	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	902,62	581,1	0,64377	602,3	1,036535	620,1	1,029603	638,5	1,02959	657,4	1,029601

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	2025,81
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1126,64
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	123,33
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	775,83
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	2025,81
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	2025,81
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	2025,81
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	2025,81
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 0 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов
организаций
коммунального комплекса управления тарифного
регулирования коммунального комплекса, транспорта,
непроизводственной сферы Региональной службы по
тарифам Ростовской области



М.В. Колотков

1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	7726,8	7671,62	7609,53	7523,91	7340,42
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	7726,8	7671,62	7609,53	7523,91	7340,42
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	7666,97	7611,79	7549,7	7464,08	7280,59
	- из собственных источников	тыс.куб.м	7666,97	7611,79	7549,7	7464,08	7280,59
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	4705,22	4650,05	4587,96	4502,34	4318,85
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	61,37	61,09	60,77	60,32	59,32
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2961,75	2961,75	2961,75	2961,75	2961,75
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2387,84	2387,84	2387,84	2387,84	2387,84
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	187,82	187,82	187,82	187,82	187,82
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	386,09	386,09	386,09	386,09	386,09
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	394442,43 (без учета НДС)	356740,43 (без учета НДС)	369297,11 (без учета НДС)	381384,52 (без учета НДС)	392191,92 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,022	0,022	0,021	0,021	0,020
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	61,37	61,09	60,77	60,32	59,32
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	2,2700	2,2700	2,2700	2,2700	2,2700
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,1238	0,1238	0,1238	0,1238	0,1238

3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.	1950,76	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		2967,29	3075,69	3166,73	3260,46	3356,97				

6. Расчет эффективности производственной программы

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

1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	0,022	-	0,022	1	0,021	0,955	0,021	1	0,02	0,952
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	61,37	-	61,09	1,00	60,77	0,99	60,32	0,99	59,32	0,98

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	2,27	-	2,27	1	2,27	1	2,27	1	2,27	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	0,124	-	0,124	1	0,124	1	0,124	1	0,124	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	2967	-	3076	1,036532	3167	1,0296	3260	1,029598	3357	1,0296

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4833,61
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	4833,61
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	58,1
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4775,5
	- из собственных источников	тыс.куб.м	4775,5
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	1897,86
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	39,74
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2877,64
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2320,03
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	182,48
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	375,13
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



М.В. Колотков

Приложение № 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 30.12.2022 № 78/1

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ» ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2023 - 2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	г. Гуково, г. Зверево, Углеродовское городское поселение 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	1912,67	1912,67	1912,67	1912,67

	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1518,38	1518,38	1518,38	1518,38	1518,38
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	161,91	161,91	161,91	161,91	161,91
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	232,38	232,38	232,38	232,38	232,38
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1912,67	1912,67	1912,67	1912,67	1912,67
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1912,67	1912,67	1912,67	1912,67	1912,67
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1912,67	1912,67	1912,67	1912,67	1912,67
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1912,67	1912,67	1912,67	1912,67	1912,67
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Водоотведение	тыс. руб.	165958,63 (без учета НДС)	133438,63 (без учета НДС)	137575,69 (без учета НДС)	141835,74 (без учета НДС)	146253,61 (без учета НДС)

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

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

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,2967	0,2967	0,2967	0,2967	0,2967

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

№ п/п	Период регулирования				
	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год

3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	-	0,399	-	0,399	1	0,399	1	0,399	1	0,399	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	1,6214	0,297	0,183	0,297	1	0,297	1	0,297	1	0,297	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	902,62	491,4	0,544404	509,3	1,036529	524,4	1,029599	539,9	1,029601	555,9	1,0296

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1861,09
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1468,74
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	160,03
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	232,32
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1861,09
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1861,09
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1861,09
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1861,09
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 1104,25 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов
организаций
коммунального комплекса управления тарифного
регулирования коммунального комплекса, транспорта,
непроизводственной сферы Региональной службы по
тарифам Ростовской области



М.В. Колотков

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	35696,58	35681,65	35666,73	35659,28	35644,39
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	35696,58	35681,65	35666,73	35659,28	35644,39
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3449,40	3449,40	3449,40	3449,4	3449,4
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	32247,18	32232,25	32217,33	32209,88	32194,98
	- из собственных источников	тыс.куб.м	32247,18	32232,25	32217,33	32209,88	32194,98
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	18322,84	18307,92	18293	18285,55	18270,65
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	56,82	56,8	56,78	56,77	56,75
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	13924,33	13924,33	13924,33	13924,33	13924,33
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	9450,1	9450,1	9450,1	9450,1	9450,1
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	752,92	752,92	752,92	752,92	752,92
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3721,31	3721,31	3721,31	3721,31	3721,31
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год

Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	1075347,88 (без учета НДС)	1010639,90 (без учета НДС)	1050069,54 (без учета НДС)	1088391,98 (без учета НДС)	1128060,67 (без учета НДС)
--	-----------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,82	56,8	56,78	56,77	56,75
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05

3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-4 кв.	20642,69	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт магистрального водовода $d_y=600$ мм, протяженностью 260м, расположенного в районе отстойников 2 очереди и блока камеры реакции 3 ШДВ по адресу: РО, г.Шахты, ул.Калиновского,1а	2-4 кв.	5686,5								
3.2.	Капитальный ремонт водопроводной сети $d_y=500$ мм, протяженностью 1150м, расположенного по адресу: РО, г.Шахты, от ул.Константиновская в сторону пос.Артем.	3-4 кв.	14956,19								
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	2-4 кв.	3 222,59	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.	Капитальный ремонт сплошного глухого ограждения из ж/б плит протяженностью 450 м вокруг 3-го подъема ШДВ, расположенного по адресу: Ро, г. Шахты, ул. Калиновского, 1а	2-4 кв.	3 222,59								
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		26 859,43	27840,61	28664,69	29513,16	30386,75				

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	0,006	-	0,006	1	0,005	0,83	0,005	1	0,005	1

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

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	26859	-	27841	1,03653	28665	1,0296	29513	1,0296	30387	1,0296
----	--	----------	---	-------	---	-------	---------	-------	--------	-------	--------	-------	--------

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



М.В. Колотков

Приложение № 6
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 30.12.2022 № 78/1

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

1. Паспорт производственной программы

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

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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

	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	342,84	342,84	342,84	342,84	342,84
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	354,65	354,65	354,65	354,65	354,65
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	763,38	763,38	763,38	763,38	763,38
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	763,38	763,38	763,38	763,38	763,38
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	763,38	763,38	763,38	763,38	763,38
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	763,38	763,38	763,38	763,38	763,38
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Водоотведение	тыс. руб.	79461,15 (без учета НДС)	63520,77 (без учета НДС)	65588,34 (без учета НДС)	67726,43 (без учета НДС)	69937,59 (без учета НДС)

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

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

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,5059	0,5059	0,5059	0,5059	0,5059

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

№ п/п	Период регулирования				
	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год

Наименование мероприятия		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
			2021 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	758,32
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	340,57
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	65,45
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	352,3
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	758,32
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	758,32
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	758,32
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	758,32
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов
организаций
коммунального комплекса управления тарифного
регулирования коммунального комплекса, транспорта,
непроизводственной сферы Региональной службы по
тарифам Ростовской области



М.В. Колотков

Приложение № 7
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 30.12.2022 № 78/1

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ» ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2023 - 2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону
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	225,07	225,07	225,07	225,07

	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	34,74	34,74	34,74	34,74	34,74
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	225,07	225,07	225,07	225,07	225,07
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	225,07	225,07	225,07	225,07	225,07
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	225,07	225,07	225,07	225,07	225,07
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	225,07	225,07	225,07	225,07	225,07
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.	15909,30 (без учета НДС)	16273,36 (без учета НДС)	16760,34 (без учета НДС)	17261,95 (без учета НДС)	17778,59 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38

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
			2021 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	205,45
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	161,56
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	12,17
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	31,72
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	205,45
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	205,45
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	205,45
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	205,45
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



М.В. Колотков

Приложение № 8
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 30.12.2022 № 78/1

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

1. Паспорт производственной программы

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

2. Планируемый объем подачи воды

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

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб .м	540,46	540,46	540,46	540,46	540,46
	- объем приобретенной воды	тыс.куб .м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб .м	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб .м	538,05	538,05	538,05	538,05	538,05
	- из собственных источников	тыс.куб .м	538,05	538,05	538,05	538,05	538,05
	- от других операторов	тыс.куб .м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб .м	248,47	248,47	248,47	248,47	248,47
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб .м	289,58	289,58	289,58	289,58	289,58
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб .м	219,88	219,88	219,88	219,88	219,88
	- бюджетным организациям	тыс.куб .м	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58
	- прочим потребителям	тыс.куб .м	53,12	53,12	53,12	53,12	53,12
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб .м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год

Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	37962,51 (без учета НДС)	37603,53 (без учета НДС)	38829,14 (без учета НДС)	40053,63 (без учета НДС)	41317,37 (без учета НДС)
--	-----------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18

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

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

1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	46,18	-	46,18	1	46,18	1	46,18	1	46,18	1

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

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	513,51
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	513,51
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2,41
	- из собственных источников	тыс.куб.м	511,10
	- от других операторов	тыс.куб.м	511,10
4.	Потери воды	тыс.куб.м	242,11
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	47,59
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	268,99
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	204,25
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	15,40
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	49,34
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 0 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



М.В. Колотков

Приложение № 9
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 30.12.2022 № 78/1

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ» ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2023 - 2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону
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	55,14	55,14	55,14	55,14

	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб .м	30,60	30,53	30,53	30,53	30,53
	- от бюджетных организаций	тыс.куб .м	12,70	14,15	14,15	14,15	14,15
	- от прочих потребителей	тыс.куб .м	11,84	10,46	10,46	10,46	10,46
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб .м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб .м	55,14	55,14	55,14	55,14	55,14
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб .м	55,14	55,14	55,14	55,14	55,14
	- другим организациям	тыс.куб .м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб .м	55,14	55,14	55,14	55,14	55,14
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб .м	55,14	55,14	55,14	55,14	55,14
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб .м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единиц а	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Водоотведение	тыс. руб.	20367,48 (без учета НДС)	17126,48 (без учета НДС)	17637,31 (без учета НДС)	18163,42 (без учета НДС)	18705,26 (без учета НДС)

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

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

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,8573	0,8573	0,8573	0,8573	0,8573

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

№ п/п	Период регулирования*				
	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год

Наименование мероприятия		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:	1-4 кв.	108,57	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт КНС-1 с заменой насосного агрегата по адресу: РО, Каменский район, Глубокинское городское поселение, рп. Глубокий, пер. Коммунистический, 52	1-4 кв.	108,57								
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		108,57		112,54		115,87		119,30		122,83

6. Расчет эффективности производственной программы

3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	-	0,8573	-	0,8573	1	0,8573	1	0,8573	1	0,8573	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	108,57	-	112,54	1,0365	115,87	1,0296	119,30	1,0296	122,83	1,0296

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	55,17
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	30,62
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	12,71
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	11,84
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	55,17
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	55,17
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	55,17
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	55,17
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 0 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



М.В. Колотков