



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 565

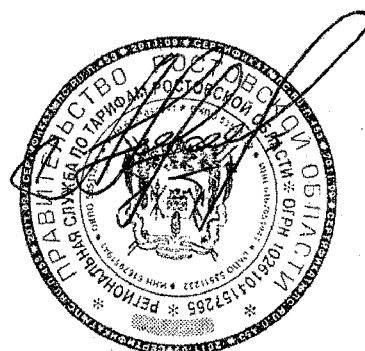
О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2025 год

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

постановляет:

1. Внести изменения в приложения №№ 3-8 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 20.12.2021 № 71/23 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2022 - 2026 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1-6 к постановлению.
2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Каменский», осуществляющего
холодное водоснабжение на территории Каменского района (за исключением Глубокинского
городского поселения), на 2022 - 2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Новомосковская, д. 21-23, г. Ростов-на-Дону, 344112
Период реализации производственной программы	2022- 2026 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Астаховское, Старостаничное, Волченское, Гусевское, Пиховкинское, Калитвенское, Уляшкинское, Богдановское, Красновское, Груциновское сельские поселения Каменского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	650,82	510,78	447,34	598,25	650,82
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	430,31	360,78	355,82	516,52	430,31
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	220,51	150,00	91,52	81,73	220,51
	- объем воды, полученный внутренним перемещением	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,0	9,23	8,88	0,0	0,0
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	650,82	501,55	438,46	598,25	650,82
	- из собственных источников	тыс.куб.м	430,31	351,55	346,94	516,52	430,31
	- от других операторов	тыс.куб.м	220,51	150,00	91,52	81,73	220,51
4	Потери воды	тыс.куб.м	345,65	266,37	232,87	317,73	345,65
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	53,11	53,11	53,11	53,11	53,11
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	305,17	235,18	205,59	280,52	305,17
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	258,46	195,60	135,07	247,11	258,46
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	16,70	18,18	12,52	24,44	16,70
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	30,01	21,40	58,00	8,97	30,01
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	22573,48 (без учета НДС)	28442,75 (без учета НДС)	28035,32 (без учета НДС)	48144,86 (без учета НДС)	28699,91 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2025 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
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	%	53,11	53,11	53,11	53,11	53,11
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,1851	1,1851	1,1851	1,1851	1,1851
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

Чистоозерный, Каменский район.										
Капитальный ремонт аварийного участка водопроводной сети Ду50мм протяженностью 250м по ул. Донская, от дома №3 до №9, х. Богданов, Каменский район.	1-4 кв.	232,14	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт аварийного участка водопроводной сети Д 90 мм, протяженностью 250м по ул. Юбилейная №23-35, по адресу: Ростовская область, Каменский р-н, п. Чистоозерный	-	-	1-4 кв.	333,95	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт скважин №1, №2, водозабора «Дубовая балка» с заменой погружных насосов по адресу: РО, Каменский район, 2,6 км на юг от х. Диченский	-	-	-	-	1-4 кв.	241,42	-	-	-	-
Капитальный ремонт скважины №1, водозабора «Осиновая балка» с заменой погружного насоса по адресу: РО, Каменский район, 6,5 км на запад от х. Березовый	-	-	-	-	1-4 кв.	120,71	-	-	-	-
Капитальный ремонт скважины №4 водозабора "Осиновая балка" с заменой погружного	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	115,63	-	-

насоса, по адресу: РО, Каменский район, 6,5 км на запад от х. Березовый										
Повышение антитеррористическо й безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	329,74		333,95		362,13		348,04		370,84	

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	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 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	ед./ км	100	-	50	0,5	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	53,11	-	53,11	1,0	53,11	1,0	53,11	1,0	53,11	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,1851	-	1,1851	1,0	1,1851	1,0	1,1851	1,0	1,1851	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	329,74	-	333,95	1,02	362,13	1,09	348,04	0,96	370,84	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	592,32
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	512,61
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	79,71
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	8,89
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	583,43
	- из собственных источников	тыс.куб.м	503,72
	- от других операторов	тыс.куб.м	79,71
4	Потери воды	тыс.куб.м	309,86
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	53,11
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	273,57
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	242,14
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	22,99
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	8,44
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Каменский», осуществляющего водоотведение на территории Каменского района (за исключением Глубокинского городского поселения), на 2022 - 2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Новомосковская, д. 21-23, г. Ростов-на-Дону, 3441125
Период реализации производственной программы	2022- 2026 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Астаховское, Богдановское, Старостаничное сельские поселения Каменского района Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	68,71	67,09	66,05	87,94	68,71
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	58,48	55,08	54,52	76,03	58,48
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	4,52	6,24	7,32	9,47	4,52
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	5,71	5,77	4,21	2,44	5,71
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	68,71	67,09	66,05	87,94	68,71
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	68,71	67,09	66,05	87,94	68,71
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	68,71	67,09	66,05	87,94	68,71
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	68,71	67,09	66,05	87,94	68,71
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Водоотведение	тыс. руб.	12054,69 (без учета НДС)	15330,44 (без учета НДС)	14480,59 (без учета НДС)	16319,94 (без учета НДС)	13542,06 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,942	4,942	4,942	4,942	4,942
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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/куб.м	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,3983	0,3983	0,3983	0,3983	0,3983

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

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	61,70	-	-
Капитальный ремонт кровли очистных сооружений канализации (ОСК) по адресу: РО, Каменский район, 3 км на юго-восток от п. Чистоозерный	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	61,70	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	487,81	1-4 кв.	494,13	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт аварийного участка канализационного коллектора Д160мм протяженностью 200м, от ул. Юбилейная, 35А до КНС №1 по ул. Ленина, 50, п. Чистоозерный, Каменский район.	1-4 кв.	487,81	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт аварийного участка канализационного коллектора Д 250м, протяженностью 120м по ул. Юбилейная №35-38, по адресу: Ростовская	-	-	1-4 кв.	494,13	3-4 кв.	453,02	-	-	-	-

область, Каменский р-н, п. Чистоозерный.										
Капитальный ремонт КНС №1 с заменой насосного агрегата по адресу: РО, Каменский район, п. Чистоозерный, ул. Ленина,50	-	-	-	-	3-4 кв.	194,45	-	-	-	-
Капитальный ремонт КНС с заменой насосного агрегата по адресу: РО, Каменский район, х. Лесной, в районе ул. Гастелло	-	-	-	-	3-4 кв.	258,57	-	-	-	-
Капитальный ремонт аварийного участка напорной канализационной сети Д-100мм протяженностью 450 м от КНС-2 по ул. Набережная, 6, до ул. Зеленая, 26, по адресу: РО, Каменский район, п. Чистоозерный	-	-	-	-	-	-	3-4кв.	393,12	-	-
Капитальный ремонт ОСК п. Чистоозерный, КНС№1 по ул. Ленина,50 с заменой запорной арматуры Д150-250мм в количестве 3ед. по адресу: РО, Каменский район, п. Чистоозерный	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	86,17	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	487,81		494,13			453,02		540,99		548,18

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	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,942	-	4,942	1,0	4,942	1,0	4,942	1,0	4,942	1,0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0,257	-	0,257	1,0	0,257	1,0	0,257	1,0	0,257	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0,3982	-	0,3982	1,0	0,3982	1,0	0,3982	1,0	0,3982	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	487,81	-	494,13	1,02	453,02	0,917	540,99	1,19	548,18	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	79,76
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	68,96
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	8,59
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2,21
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	79,76
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	79,76
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	79,76
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	79,76
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

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

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Октябрьский», участок аэропортового комплекса «Платов», для потребителей Аксайского района в сфере холодного водоснабжения на 2022 - 2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Новомосковская, д. 21-23, г. Ростов-на-Дону, 344112
Период реализации производственной программы	2022- 2026 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	участок аэропортового комплекса «Платов», Аксайский район Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	222,07	404,58	282,31	202,08	222,07
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	222,07	404,58	282,31	202,08	222,07
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3,01	2,98	3,01	3,01	3,01
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	219,06	401,60	279,30	199,07	219,06
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	219,06	401,60	279,30	199,07	219,06
4	Потери воды	тыс.куб.м	4,40	8,07	5,61	4,0	4,40
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	214,66	393,53	273,69	195,07	214,66
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,24	0,26	0,16	5,07	0,24
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	214,42	393,27	273,53	190,0	214,42
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	44809,11 (без учета НДС)	125692,91 (без учета НДС)	25679,08 (без учета НДС)	38441,11 (без учета НДС)	44922,63 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2025 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,2040	1,2040	1,2040	1,2040	1,2040
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	191,59
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	191,59
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	4,68
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	186,91
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	186,91
4	Потери воды	тыс.куб.м	3,76
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,01
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	183,15
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,05
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	183,10
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Производственная программа ГУП РО «УРСВ»,
филиал «Октябрьский», участок аэропортового комплекса «Платов», для потребителей
Аксайского района в сфере водоотведения на 2022 - 2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Новомосковская, д. 21-23, г. Ростов-на-Дону, 3441125
Период реализации производственной программы	2022- 2026 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	участок аэропортового комплекса «Платов», Аксайский район Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	45,02	50,76	18,62	10,56	45,02
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	45,02	50,76	18,62	10,56	45,02
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	45,02	50,76	18,62	10,56	45,02
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	45,02	50,76	18,62	10,56	45,02
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	45,02	50,76	18,62	10,56	45,02
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	45,02	50,76	18,62	10,56	45,02
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Водоотведение	тыс. руб.	24486,37 (без учета НДС)	16827,37 (без учета НДС)	10 992,77 (без учета НДС)	15372,38 (без учета НДС)	11192,54 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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/куб.м	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	7,23
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	7,23
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	7,23
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	7,23
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	7,23
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	7,23
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Цимлянский», для потребителей
Цимлянского района в сфере холодного водоснабжения на 2022 - 2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Новомосковская, д. 21-23, г. Ростов-на-Дону, 344112
Период реализации производственной программы	2022- 2026 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Цимлянское городское поселение, Красноярское сельское поселение, Лозновское сельское поселение, Маркинское сельское поселение, Калининское сельское поселение, Новоцимлянское сельское поселение, Саркеловское сельское поселение Цимлянского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2026,1 1	1815,87	1888,9 3	1961,74	2026,11
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2026,1 1	1815,87	1888,9 3	1961,74	2026,11
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1973,1 1	1762,87	1835,9 3	1908,74	1973,11
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1973,1 1	1762,87	1835,9 3	1908,74	1973,11
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4	Потери воды	тыс.куб.м	948,67	847,60	882,71	917,72	948,67
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	40,48	48,08	48,08	48,08	40,48
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1024,4 4	915,27	953,22	991,02	1024,44
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	868,89	760,14	781,51	824,82	868,89
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	50,40	52,47	56,25	55,20	50,40
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	105,15	102,66	115,46	111,0	105,15
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	55950,09 (без учета НДС)	50676,70 (без учета НДС)	55 072,67 (без учета НДС)	64325,16 (без учета НДС)	63252,51 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2025 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть «Концессионное соглашение № б/н от 10.10.2018 в отношении объектов водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Цимлянское городское поселение» на период 2018 - 2027 годы»	%	50,65	50,65	50,65	50,65	50,65
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть «Концессионное соглашение № б/н от 10.10.2018 в отношении объектов водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Цимлянский район» на период 2018 - 2027 годы»	%	35,49	35,49	35,49	35,49	35,49

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть «Концессионное соглашение № б/н от 10.10.2018 в отношении объектов водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Цимлянское городское поселение» на период 2018 - 2027 годы»	кВт ч/м3	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть «Концессионное соглашение № б/н от 10.10.2018 в отношении объектов водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Цимлянский район» на период 2018 - 2027 годы»	кВт ч/м3	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

скв. № 1 Кар, х. Карнауховский, Цимлянского района, РО.										
Капитальный ремонт насосного оборудования и установка станции управления и защиты на скв. №8372 ст. Калининская, Цимлянского района, РО.	2-3 кв.	82,95	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования и установка станции управления и защиты на скв.№10480 х. Антонов, Цимлянского района, РО.	2-3 кв.	94,718	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования и установка станции управления и защиты на скв.№1-ТЕР ст. Терновская, Цимлянского района, РО.	2-3 кв.	94,718	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования и установка станции управления и защиты на скв.№9642, скв.№2198 ст. Маркинская, Цимлянского района, РО.	3-4 кв.	159,754	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования и	3-4 кв.	87,67	-	-	-	-	-	-	-	-

установка станции управления и защиты на скв.№ 9724 ст. Лозновская, Цимлянского района, РО.										
Капитальный ремонт насосного оборудования и установка станции управления и защиты на скв. №8359 ст. Красноярская, Цимлянского района, РО.	3-4 кв.	94,718	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования на скв.№59, расположенной по адресу:РО. Цимлянский район, х. Железнодорожный.	3-4 кв.	78,911	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования на скв. № 1 НОВ, расположенной по адресу: РО. Цимлянский район,ст Новоцимлянская.	3-4 кв.	74,487	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт ВНС 2 заменой насосного оборудования 1Д 315-50 и 1Д500-63 расположенной по адресу: РО, г. Цимлянск, ул. Заводская 3.	-	-	2-3 кв.	661,33	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования и установка станции	-	-	2-3 кв.	111,37	-	-	-	-	-	-

управления и защиты на скв. № 7369 ст. Калининская, Цимлянского района, РО.										
Капитальный ремонт насосного оборудования и установка станции управления и защиты на скв. № 1-Ан х. Антонов, Цимлянского района, РО.	-	-	2-3 кв.	118,39	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования и установка станции управления и защиты на скв. № 4395, 5015 ст. Маркинская, Цимлянского района, РО.	-	-	2-3 кв.	236,77	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования и установка станции управления и защиты на скв. № 1-Ск х. Синий Курган, Цимлянского района, РО.	-	-	2-3 кв.	124,12	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования и установка станции управления и защиты на скв. № 5779 ст. Хорошевская, Цимлянского района, РО.	-	-	3-4 кв.	124,12	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования и	-	-	3-4 кв.	116,71	-	-	-	-	-	-

установка станции управления и защиты на скв. № 6150 х. Железнодорожный, Цимлянского района, РО.										
Капитальный ремонт насосного оборудования и установка станции управления и защиты на скв. № 2-Рем х. Ремизов, Цимлянского района, РО.	-	-	3-4 кв.	116,71	2-4 кв.	1518,34	-	-	-	-
Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей Д 100 мм., протяженностью 195 м., расположенные по адресу: пер. Газетный, г. Цимлянск, РО.	-	-	-	-	2-3 кв.	487,03	-	-	-	-
Капитальный ремонт скважины № 8468 с заменой насосного оборудования, расположенной по адресу: ст. Красноярская, Цимлянский район, РО.	-	-	-	-	2-3 кв.	109,89	-	-	-	-
Капитальный ремонт скважины № 2-Кр с заменой насосного оборудования, расположенной по адресу: ст. Красноярская, Цимлянский район, РО.	-	-	-	-	2-3 кв.	103,90	-	-	-	-

Капитальный ремонт скважины № 9740 с заменой насосного оборудования, расположенной по адресу: х. Лозной, Цимлянский район, РО.	-	-	-	-	2-3 кв.	103,90	-	-	-	-
Капитальный ремонт скважины № 1-Кам с заменой насосного оборудования, расположенной по адресу: ст. Камышевская, Цимлянский район, РО.	-	-	-	-	2-3 кв.	94,43	-	-	-	-
Капитальный ремонт скважины № 4247 с заменой насосного оборудования, расположенной по адресу: ст. Камышевская, Цимлянский район, РО.	-	-	-	-	3-4 кв.	104,63	-	-	-	-
Капитальный ремонт скважины № 1-Тер с заменой насосного оборудования, расположенной по адресу: ст. Терновская, Цимлянский район, РО.	-	-	-	-	3-4 кв.	103,90	-	-	-	-
Капитальный ремонт скважины № 1-Кум с заменой насосного оборудования,	-	-	-	-	3-4 кв.	104,63	-	-	-	-

расположенной по адресу: ст. Кумшацкая, Цимлянский район, РО.										
Капитальный ремонт скважины № 7343 с заменой насосного оборудования, расположенной по адресу: х. Черкасский, Цимлянский район, РО.	-	-	-	-	3-4 кв.	105,80	-	-	-	-
Капитальный ремонт скважины № 2204 с заменой насосного оборудования, расположенной по адресу: х. Карповский, Цимлянский район, РО.	-	-	-	-	3-4 кв.	105,80	-	-	-	-
Капитальный ремонт скважины № 9154 с заменой насосного оборудования, расположенной по адресу: ст. Лозновская, Цимлянский район, РО.	-	-	-	-	3-4 кв.	94,43	-	-	-	-
Капитальный ремонт ВНС-1 с заменой насосных агрегатов № 1 и № 2, расположенной по адресу: РО, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул.	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	368,12	-	-

Буденного, 2ж.										
Капитальный ремонт ВНС-1 с установкой частотного преобразователя к насосному агрегату № 2, расположенной по адресу: РО, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Буденного, 2ж.	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	209,01	-	-
Капитальный ремонт скважины № 9642 с заменой насосного оборудования, расположенной по адресу:, РО, Цимлянский район, ст. Маркинская.	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	123,93	-	-
Капитальный ремонт скважины № 2198 с заменой насосного оборудования, расположенной по адресу: РО, Цимлянский район, ст. Маркинская.	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	154,85	-	-
Капитальный ремонт скважины № 10480 с заменой насосного оборудования, расположенной по адресу: РО, Цимлянский район ,х. Антонов.	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	109,21	-	-
Капитальный ремонт скважины № 1-Рем с заменой насосного оборудования, расположенной по адресу: РО, Цимлянский район, х. Ремизов.	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	123,93	-	-
Капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	109,21	-	-

абонентов									
Итого, тыс. руб.	1499,71	1609,52	1518,34	1686,71	1685,32				

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	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 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	ед./ км	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть «Концессионное соглашение № б/н от 10.10.2018 в отношении объектов водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Цимлянское городское поселение» на период 2018 - 2027 годы»	%	50,65	-	50,65	1,0	50,65	1,0	50,65	1,0	50,65	1,0
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть «Концессионное соглашение № б/н от 10.10.2018 в отношении объектов водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Цимлянский район» на период 2018 - 2027 годы»	%	35,49	-	35,49	1,0	35,49	1,0	35,49	1,0	35,49	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть «Концессионное соглашение № б/н от 10.10.2018 в	кВт ч/куб.м	1,65	-	1,65	1,0	1,65	1,0	1,65	1,0	1,65	1,0

	отношении объектов водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Цимлянское городское поселение» на период 2018 - 2027 годы»											
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть «Концессионное соглашение № б/н от 10.10.2018 в отношении объектов водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Цимлянский район» на период 2018 - 2027 годы»	кВт ч/куб.м	1,59	-	1,59	1,0	1,59	1,0	1,9	1,0	1,59	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1499,71	-	1609,52	1,08	1518,34	0,944	1686,71	1,1 1	1685,32	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2070,11
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2070,11
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	53,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2017,11
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2017,11
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	969,83
5.1	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть «Концессионное соглашение № б/н от 10.10.2018 в отношении объектов водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Цимлянское городское поселение» на период 2018 - 2027 годы»	%	51,15
5.2	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть «Концессионное соглашение № б/н от 10.10.2018 в отношении объектов водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Цимлянский район» на период 2018 - 2027 годы»	%	35,99
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1047,28
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	888,85
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	53,59
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	104,84
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 1664,68 тыс. руб.

Производственная программа ГУП РО «УРСВ»,
филиал «Цимлянский», для потребителей Цимлянского района в сфере водоотведения
на 2022 - 2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Новомосковская, д. 21-23, г. Ростов-на-Дону, 3441125
Период реализации производственной программы	2022- 2026 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Цимлянское городское поселение Цимлянского района Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	350,16	361,33	375,53	393,75	350,16
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	244,36	255,40	255,53	273,75	244,36
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	35,63	41,73	43,00	43,0	35,63
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	70,17	64,20	77,00	77,0	70,17
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Водоотведение	тыс. руб.	10716,63 (без учета НДС)	12887,24 (без учета НДС)	12 794,56 (без учета НДС)	13222,95 (без учета НДС)	12834,63 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

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/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0,4	-	0,4	1,0	0,4	1,0	0,4	1,0	0,4	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	81,00	-	121,84	1,51	143,47	1,772	97,64	0,68	91,02	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	384,44
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	268,17
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	40,55
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	75,72
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 96,77тыс. руб.