



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2021

г. Ростов-на-Дону

№ 71/23

#### **Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2022 – 2026 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 2022 - 2026 годы согласно приложениям №№ 1- 8 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Приложение № 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 20.12.2021 № 71/23

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Каменский», для потребителей мкр. Заводской г. Каменска-Шахтинского 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 ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	мкр. Заводской г. Каменска-Шахтинского 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	651,22	651,22	651,22	651,22	651,22
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	651,22	651,22	651,22	651,22	651,22
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	641,43	641,43	641,43	641,43	641,43
	- из собственных источников	тыс.куб.м	641,43	641,43	641,43	641,43	641,43
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4	Потери воды	тыс.куб.м	287,94	287,94	287,94	287,94	287,94
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	44,89	44,89	44,89	44,89	44,89
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	353,49	353,49	353,49	353,49	353,49
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	268,26	268,26	268,26	268,26	268,26
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	75,07	75,07	75,07	75,07	75,07
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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.	26639,91 (без учета НДС)	29381,76 (без учета НДС)	30247,64 (без учета НДС)	29236,88 (без учета НДС)	30114,63 (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	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
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	%	44,89	44,89	44,89	44,89	44,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	2,2961	2,2961	2,2961	2,2961	2,2961
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия*	Период регулирования									
	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (с учетом НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (с учетом НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (с учетом НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (с учетом НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (с учетом НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	1269,30	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети Ду150мм протяженностью 580м от насосной станции 2го подъема по ул. Заводская, 8 до ВК№236 по ул. Тимирязева, мкр. Заводской г. Каменск-Шахтинский.	1-4 кв.	1269,30	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	1269,30		1306,87		1345,55		1385,37		1426,37	

## 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	%	44,89	-	44,89	1,0	44,89	1,0	44,89	1,0	44,89	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	2,2961	-	2,2961	1,0	2,2961	1,0	2,2961	1,0	2,2961	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.	1269,30	-	1306,87	1,02	1345,55	1,02	1385,37	1,02	1426,37	1,02

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	641,41
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	641,41
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	641,41
	- из собственных источников	тыс.куб.м	641,41
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	287,92
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	44,89
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	353,49
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	268,26
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	10,16
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	75,07
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2020 год – 664,51 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Каменский», для потребителей мкр.  
Заводской г. Каменска-Шахтинского 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 ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	мкр. Заводской г. Каменска-Шахтинского 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	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	274,37	274,37	274,37	274,37	274,37
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	244,58	244,58	244,58	244,58	244,58
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	18,86	18,86	18,86	18,86	18,86
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	274,37	274,37	274,37	274,37	274,37
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	274,37	274,37	274,37	274,37	274,37
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	274,37	274,37	274,37	274,37	274,37
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	274,37	274,37	274,37	274,37	274,37
	- 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.	16976,53 (без учета НДС)	18003,45 (без учета НДС)	18521,11 (без учета НДС)	18530,29 (без учета НДС)	19079,05 (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	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650
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	0,1702	0,1702	0,1702	0,1702	0,1702
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,1491	0,1491	0,1491	0,1491	0,1491

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	1550,20	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационного коллектора Д250мм протяженностью 350м по ул. Дорожная мкр. Заводской г. Каменск-Шахтинский.	1-4 кв.	1550,20	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	1550,20		1596,08		1643,32		1691,96		1742,04	

### 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	2,650	-	2,650	1,0	2,650	1,0	2,650	1,0	2,650	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	0,1702	-	0,1702	1,0	0,1702	1,0	0,1702	1,0	0,1702	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,1491	-	0,1491	1,0	0,1491	1,0	0,1491	1,0	0,1491	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	1550,20	-	1596,08	1,02	1643,32	1,02	1691,96	1,02	1742,04	1,02

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	274,36
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	244,57
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	10,93
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	18,86
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	274,36
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	274,36
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	274,36
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	274,36
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Каменский», осуществляющего  
холодное водоснабжение на территории Каменского района (за исключением Глубокинского  
сельского 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 ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
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	650,82	650,82	650,82	650,82
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	430,31	430,31	430,31	430,31	430,31
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	220,51	220,51	220,51	220,51	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	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	650,82	650,82	650,82	650,82	650,82
	- из собственных источников	тыс.куб.м	430,31	430,31	430,31	430,31	430,31
	- от других операторов	тыс.куб.м	220,51	220,51	220,51	220,51	220,51
4	Потери воды	тыс.куб.м	345,65	345,65	345,65	345,65	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	305,17	305,17	305,17	305,17
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	258,46	258,46	258,46	258,46	258,46
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	16,70	16,70	16,70	16,70	16,70
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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)	24395,24 (без учета НДС)	19508,99 (без учета НДС)	24552,63 (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/м3	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/м3	-	-	-	-	-



район.										
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	329,74		339,63		349,69		360,18		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	-	339,63	1,03	349,69	1,03	360,18	1,03	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
			2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	321,67
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	224,80
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	96,87
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	321,67
	- из собственных источников	тыс.куб.м	224,80
	- от других операторов	тыс.куб.м	96,87
4	Потери воды	тыс.куб.м	44,87
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,95
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	276,80
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	234,43
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	15,15
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	27,22
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2020 год – 0,0 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Каменский», осуществляющего водоотведение на территории Каменского района (за исключением Глубокинского сельского 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 ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
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	68,71	68,71	68,71	68,71
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	58,48	58,48	58,48	58,48	58,48
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	68,71	68,71	68,71	68,71	68,71
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	68,71	68,71	68,71	68,71	68,71
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	68,71	68,71	68,71	68,71	68,71
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	68,71	68,71	68,71	68,71	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)	12406,80 (без учета НДС)	12774,23 (без учета НДС)	13152,54 (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	487,81	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	487,81		502,25		517,12		532,42		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	-	502,25	1,03	517,12	1,03	532,42	1,03	548,18	1,03

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	68,25
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	58,09
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	4,49
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	5,67
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	68,25
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	68,25
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	68,25
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	68,25
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2020 год – 0,0 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

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 ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
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	222,07	222,07	222,07	222,07
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	222,07	222,07	222,07	222,07	222,07
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	219,06	219,06	219,06	219,06	219,06
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	219,06	219,06	219,06	219,06	219,06
4	Потери воды	тыс.куб.м	4,40	4,40	4,40	4,40	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	214,66	214,66	214,66	214,66
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	214,42	214,42	214,42	214,42	214,42
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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)	47298,32 (без учета НДС)	46489,68 (без учета НДС)	45698,26 (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
			2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	229,34
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	229,34
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	10,28
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	219,06
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	219,06
4	Потери воды	тыс.куб.м	4,40
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,01
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	214,66
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,24
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	214,42
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2020 год – 0,0 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

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 ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
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	45,02	45,02	45,02	45,02
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	45,02	45,02	45,02	45,02	45,02
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	45,02	45,02	45,02	45,02	45,02
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	45,02	45,02	45,02	45,02	45,02
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	45,02	45,02	45,02	45,02	45,02
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	45,02	45,02	45,02	45,02	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)	11035,75 (без учета НДС)	11079,74 (без учета НДС)	11131,84 (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
			2020 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	43,34
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	43,34
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	43,34
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	43,34
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	43,34
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	43,34
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

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



И.П. Кисилева

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 ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
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	2026,11	2026,11	2026,11	2026,11	2026,11
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2026,11	2026,11	2026,11	2026,11	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	1973,11	1973,11	1973,11	1973,11	1973,11
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1973,11	1973,11	1973,11	1973,11	1973,11
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4	Потери воды	тыс.куб.м	948,67	948,67	948,67	948,67	948,67
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1024,44	1024,44	1024,44	1024,44	1024,44
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	868,89	868,89	868,89	868,89	868,89
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	50,40	50,40	50,40	50,40	50,40
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	105,15	105,15	105,15	105,15	105,15
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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)	49522,69 (без учета НДС)	51342,43 (без учета НДС)	61412,48 (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	кВт ч/м3	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65

	10.10.2018 в 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/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	-	-	-	-	-





оборудования и 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	1499,71		1544,10		1589,80		1636,87		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 отношении объектов водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Цимлянское городское поселение» на период 2018 - 2027 годы»	кВт ч/куб.м	1,65	-	1,65	1,0	1,65	1,0	1,65	1,0	1,65	1,0

	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	-	1544,10	1,03	1589,80	1,03	1636,87	1,03	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
			2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2162,55
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2162,55
	- 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	2109,55
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2109,55
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	1088,50
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»	%	58,86
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»	%	52,09
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1021,05
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	866,02
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	50,23
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	104,80
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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



И.П. Кисилева

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 ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
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	350,16	350,16	350,16	350,16
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	244,36	244,36	244,36	244,36	244,36
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	35,63	35,63	35,63	35,63	35,63
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	70,17	70,17	70,17	70,17	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)	11757,61 (без учета НДС)	12106,16 (без учета НДС)	12465,06 (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





6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,3	-	0,3	1,0	0,3	1,0	0,3	1,0	0,3	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	81,00	-	83,40	1,03	85,87	1,03	88,41	1,03	91,02	1,03

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	347,79
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	242,74
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	35,39
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	69,66
	- 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 2020 год – 25,47 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева