



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2021

г. Ростов-на-Дону

№ 70/9

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2022 год

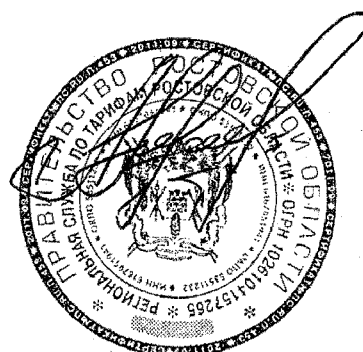
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением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

постановляет:

1. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 24.01.2019 № 2/3 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467)», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru>, 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 16.12.2021 № 70/9

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Красносулинский»,
в сфере холодного водоснабжения, с момента официального опубликования постановления
по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
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	Владимировское, Киселевское, Садковское, Табунщиковское, Ударниковское сельские поселения Красносулинского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	81,42	83,69	83,69	83,69
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	81,42	83,69	83,69	83,69
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1,97	1,97	1,97	1,97
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	79,45	81,72	81,72	81,72
	- из собственных источников	тыс.куб.м	79,45	81,72	81,72	81,72
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	10,85	10,84	10,84	10,84
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,27	13,27	13,27	13,27
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	70,88	70,88	70,88	70,88
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	63,36	63,36	63,36	68,85
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	7,52	7,52	7,52	1,78
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	0,25
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	4379,48 (без учета НДС)	4488,77 (без учета НДС)	4609,47 (без учета НДС)	4388,26 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,27	13,27	13,27	13,27
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,5	1,5	1,5	1,5
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-3 кв.	249,90	2 кв.	254,82	2-3 кв.	156,40	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети по пер. Северный, с. Табуншиково, Красносулинского района Ростовской области. Замена аварийного участка сталь Д108мм протяженностью 300м.п.	2-3 кв.	249,90	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети от ВНС до водонапорной башни п.Пригородный Красносулинского района Ростовской области. Замена аварийного участка сталь Д108мм протяженностью 370м.п. (техническая вода).	-	-	2 кв.	254,82	-	-	-	-

Капитальный ремонт водопровода Ду-80 мм протяженностью 870м по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, п. Октябрьский Ударниковского с/п.	-	-	-	-	2-3 кв.	156,40	-	-
Капитальный ремонт аварийного участка водопроводных сетей Ду-63 мм протяженностью 630 м по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, Ударниковское сельское поселение, п. Первомайский, ул. Зеленая	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	271,16
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	2 кв.	106,98	-	-
Капитальный ремонт насосной станции с заменой насоса К100 на насос ЦНСГ 13-70 и обвязки насоса Ду-57 мм и Ду-89 мм общей протяженностью 12 м, по адресу: Красносулинский район, Ударниковское сельское поселение, п. Первомайский					2 кв.	106,98		
Итого, тыс. руб.	249,90		254,82		263,38		271,16	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	13,27	-	13,27	1,0	13,27	1,0	13,27	1,0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	1,5	-	1,5	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	249,90	1,02	254,82	1,02	263,38	1,033	271,16	1,029

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	93,45
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	93,45
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	4,77
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	88,68
	- из собственных источников	тыс.куб.м	88,68
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	11,77
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,27
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	76,91
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	74,71
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,93
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,27
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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

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

М.В. Колотков

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 16.12.2021 № 70/9

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Красносулинский»,
в сфере водоотведения, с момента официального опубликования постановления по 31
декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
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	Садковское, Ударниковское сельские поселения Красносулинского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	18,50	18,50	18,50	15,48
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	12,8	12,80	12,80	11,20
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	0,85	0,85	0,85	4,28
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	4,85	4,85	4,85	0,00
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	18,50	18,50	18,50	15,48
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	18,5	18,50	18,50	15,48
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	18,50	18,50	18,50	15,48
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	12,8	12,80	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Водоотведение	тыс. руб.	434,52 (без учета НДС)	443,86 (без учета НДС)	455,69 (без учета НДС)	373,80 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/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	0,973	0,973	0,973	0,973

* Значения указаны в годовых показателях

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							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019		2020 год		2021 год		2022 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-				-			

6. Расчет эффективности производственной программы

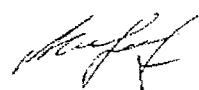
Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	14,04
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	10,16
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	3,88
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	14,04
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	14,04
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	14,04
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	14,04
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

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



М.В. Колотков