



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 383

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения (ИНН 6101037745), Азовский район, на 2024 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 01.06.2021 № 25/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения (ИНН 6101037745), Азовский район, на 2021 - 2026 годы», 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 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

6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	69,05	69,05	69,05	69,05	69,05	69,05
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	63,28	63,28	63,28	65,12	63,28	63,28
	- бюджетным	тыс.куб.м	2,04	2,04	2,04	3,11	2,04	2,04
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3,73	3,73	3,73	0,82	3,73	3,73
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя					
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	3876,23 (без учета НДС)	3 996,96 (без учета НДС)	4 294,77 (без учета НДС)	5 952,97 (без учета НДС)	4356,55 (без учета НДС)	4713,81 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	%	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,7287	0,7287	0,7287	0,7287	0,7287	0,7287
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-

18,5кВт на более экономичный СМ100-80-250/4 с электродвигателем 10кВт.													
Ремонт кровли здания насосной станции 2-го подъема площадью 300 м2 ул. Стадионная, 6Б.	-	-	-	-	2 кв.	123,16	-	-	-	-	-	-	-
Замена участка водопроводной сети по ул. Мичурина от дома №7 до дома №21	-	-	-	-	-	-	3 кв.	130,71	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, 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.	113,66		117,36		123,16		130,71		120,37		120,37		

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	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.	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	%	23,88	-	23,88	1	23,88	1	23,88	1	23,88	1	23,88	1
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб .м	0,7287	-	0,7287	1	0,7287	1	0,7287	1	0,7287	1	0,7287	1
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб .м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.р уб.	113,66	-	117,36	1,03	123,16	1,05	130,71	1,06	120,37	1	120,37	1

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	64,37
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	64,37
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	64,37
	- из собственных источников	тыс.куб.м	64,37
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	15,37
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	23,88
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	49,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	46,21
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,21
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,58
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 21,10 тыс. руб.

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 31.10.2023 № 383

Производственная программа УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения,
Азовский район, в сфере водоотведения на 2021-2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения, пер. Матросова, 11, с. Кулешовка, Азовский район, Ростовская область, 346779
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2026
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Красносадовское сельское поселение Азовского района Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	67,03	67,03	67,03	67,03	67,03	67,03
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	61,26	61,26	61,26	61,46	61,26	61,26
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	2,04	2,04	2,04	2,78	2,04	2,04
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	3,73	3,73	3,73	2,79	3,73	3,73
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	67,03	67,03	67,03	67,03	67,03	67,03
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	67,03	67,03	67,03	67,03	67,03	67,03
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	67,03	67,03	67,03	67,03	82,27	67,03

- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	67,03	67,03	67,03	67,03	67,03	67,03
- 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					
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Водоотведение	тыс. руб.	2 762,59 (без учета НДС)	2 851,48 (без учета НДС)	3 046,84 (без учета НДС)	4 082,53 (без учета НДС)	3 103,72 (без учета НДС)	3 320,29 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2021 год	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 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	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-

Азовский район												
Замена фекального насоса №2 по перекачке сточных вод на КНС п. Красный Сад, ул. Стадионная, 6В, Азовский район	-	-	-	-	3 кв.	118,75	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	364,68		376,56		395,16		419,38		386,21		386,21	

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб .м	0,180	-	0,180	1	0,180	1	0,180	1	0,180	1	0,180	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.р уб.	364,68	-	376,56	1,03	395,16	1,05	419,38	1,06	386,21	1	386,21	1

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	53,42
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	48,98
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	2,21
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2,23
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	53,42
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	53,42
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	53,42
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	53,42
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 121,00 тыс. руб.