



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/196

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150) для потребителей Задонского, Калиновского, Самарского сельских поселений Азовского района на 2023 год

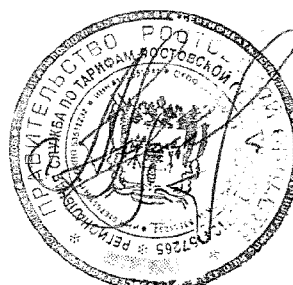
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 изменение в приложение № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 03.10.2019 № 47/5 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150) для потребителей Задонского, Калиновского, Самарского сельских поселений Азовского района на 2019 - 2024 годы», изложив его в редакции согласно приложению 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 со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

5	Уровень потерь к объему отпущенной	%	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	145,59	145,59	145,59	145,59	145,59	145,59
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	126,66	126,66	126,66	126,66	126,66	126,66
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	7 785,14 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8 049,64 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8 393,52 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8 855,23 (учтено освобождение от уплаты НДС)	10 031,08 (учтено освобождение от уплаты НДС)	7 124,80 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	-	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	1,3303	1,3303	1,3303	1,3303	1,3303	1,3303

Калиновское с/п												
Устранение разлома стальных труб d=100 мм по ул. Азовская, 14 х. Победа Задонского с/п	4 кв.	6,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Устранение разлома а/ц труб d=100 мм по пер. Октябрьский, 8 х. Победа Задонского с/п	-	-	2 кв.	7,18	-	-	-	-	-	-	-	-
Устранение разлома а/ц труб d=100 мм по ул. Свободы, 5 х. Победа Задонского с/п	-	-	3 кв.	7,18	-	-	-	-	-	-	-	-
Устранение разлома стальных труб d=100 мм по ул. Молодежная, 24 п. Опорный Самарского с/п	-	-	4 кв.	6,64	-	-	-	-	-	-	-	-
Устранение разлома а/ц труб d=100 мм по ул. Кирова, 40 х. Гусарева Балка Калиновского с/п	-	-	2 кв.	7,18	-	-	-	-	-	-	-	-
Устранение разлома а/ц труб d=100 мм по ул. Самарская, 48 с. Самарское Самарского с/п	-	-	3 кв.	7,19	-	-	-	-	-	-	-	-
Устранение разлома а/ц труб d=100 мм по ул. Самарская, 84 с. Самарское Самарского с/п	-	-	4 кв.	7,19	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка задвижки чугунной d=100 мм ул. Молодежная, 71а с. Новотроицкое	-	-	-	-	1 кв.	2,80	-	-	-	-	-	-
Установка задвижки чугунной	-	-	-	-	2 кв.	2,80	-	-	-	-	-	-

d=100 мм ул. Гагарина, 1г с. Новотроицкое													
Установка задвижки чугунной d=100 мм ул. Тоннельная, 38 с. Самарское	-	-	-	-	1 кв.	2,80	-	-	-	-	-	-	-
Установка задвижки чугунной d=100 мм ул. Пролетарская, 60 с. Самарское	-	-	-	-	2 кв.	2,80	-	-	-	-	-	-	-
Установка задвижки чугунной d=100 мм ул. Мельничная, 10 с. Самарское	-	-	-	-	1 кв.	2,80	-	-	-	-	-	-	-
Установка задвижки чугунной d=100 мм пер. Молодежный, 1 х. Победы	-	-	-	-	3 кв.	2,80	-	-	-	-	-	-	-
Установка задвижки чугунной d=100 мм пер. Октябрьский, 1 х. Победы	-	-	-	-	2 кв.	2,80	-	-	-	-	-	-	-
Устранение разлома стальных труб d=100 мм ул. Молодежная, 1 х. Победа	-	-	-	-	3 кв.	5,63	-	-	-	-	-	-	-
Устранение разлома а/ц труб d=100 мм пер. Степной, 148 с. Самарское	-	-	-	-	2 кв.	6,14	-	-	-	-	-	-	-
Устранение разлома а/ц труб d=100 мм ул. К. Маркса, 135 с. Самарское	-	-	-	-	4 кв.	6,14	-	-	-	-	-	-	-
Устранение разлома а/ц труб d=100 мм пер. Колодезный, 88 с. Самарское	-	-	-	-	1 кв.	6,14	-	-	-	-	-	-	-
Устранение разлома а/ц труб diam.100мм ул.Бережная,84 с.	-	-	-	-	-	-	1 кв.	8,42	-	-	-	-	-

Самарское												
Устранение разлома а/ц труб диам.100мм ул.Кирова,96 х. Гусарева Балка	-	-	-	-	-	-	2 кв.	8,42	-	-	-	-
Устранение разлома стальных труб диам.100мм ул.Ленина,13 с. Новотроицкое	-	-	-	-	-	-	3 кв.	7,36	-	-	-	-
Устранение разлома стальных труб диам.100мм ул.Ленина,3 с. Новотроицкое	-	-	-	-	-	-	4 кв.	6,15	-	-	-	-
Устранение разлома стальных труб диам.100мм ул.Пролетарская,75 с. Самарское	-	-	-	-	-	-	1 кв.	7,36	-	-	-	-
Устранение разлома стальных труб диам.100мм ул.Пролетарская,119 с. Самарское	-	-	-	-	-	-	2 кв.	7,36	-	-	-	-
Устранение разлома стальных труб диам. 100 мм ул. Самарская, 3 с. Самарское	-	-	-	-	-	-	-	-	1 кв.	3,74	-	-
Устранение разлома стальных труб диам. 100 мм ул. Пролетарская, 119 с. Самарское	-	-	-	-	-	-	-	-	2 кв.	3,74	-	-
Устранение разлома стальных труб диам. 100 мм ул. Пролетарская, 75 с. Самарское	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	3,74	-	-
Устранение разлома стальных труб диам. 100 мм ул. Мостовая, 1 с. Самарское	-	-	-	-	-	-	-	-	4 кв.	3,74	-	-

Повышение антитеррористическо й безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	41,74		42,56		43,65		45,07		47,30		44,99	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,85	-	10,85	1	10,85	1	10,85	1	10,85	1	10,85	1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды,	кВт ч/куб. м	1,3303	-	1,3303	1	1,3303	1	1,3303	1	1,3303	1	1,3303	1

	отпускаемой в сеть													
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.ру б.	41,74	-	42,56	1,02	43,65	1,03	45,07	1,03	47,30	1,05	44,99	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	141,70
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	141,70
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	141,70
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	141,70
4	Потери воды	тыс.куб.м	15,37
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,85
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	126,33
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	112,73
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	9,95
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3,65
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 0,00 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