



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 387

#### **О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150) для потребителей Задонского, Калиновского, Самарского сельских поселений Азовского района на 2024 год**

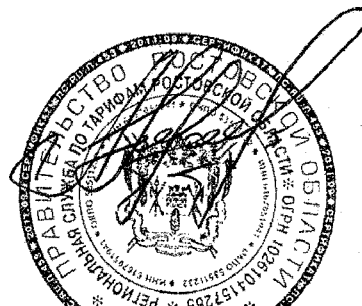
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 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 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**





2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической 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	-	-



ул.Ленина,28 п.Каяльский													
Устранение разлома а/ц труб диам.100мм ул.Ленина,14 п.Каяльский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 кв.	7,56
Устранение разлома а/ц труб диам.100мм ул.Ленина,8 п.Каяльский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 кв.	7,56
Устранение разлома а/ц труб диам.100мм ул.Калинина,39 с.Новотроицкое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 кв.	7,56
Устранение разлома стальных труб диам.100мм ул.Самарская,5 с.Самарское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 кв.	4,83
Итого, тыс. руб.	41,74		42,56		43,65		45,07		47,30		50,19		

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плано-вое значение 2019 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2020 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2021 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2022 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2023 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2024 год	Коэф-фициент изме-нения
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	%	10,85	-	10,85	1	10,85	1	10,85	1	10,85	1	10,85	1
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	1,3303	-	1,3303	1	1,3303	1	1,3303	1	1,3303	1	1,3303	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.ру б.	41,74	-	42,56	1,02	43,65	1,03	45,07	1,03	47,30	1,05	50,19	1,06

## 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	148,20
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	148,20
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	148,20
	- из собственных источников	тыс.куб.м	148,20
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	16,07
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,85
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	132,13
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	118,19
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	10,58
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3,36
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 0,00 тыс. руб.