

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 318

**Об утверждении производственной программы в сфере
холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150)
для потребителей Задонского, Калиновского, Самарского сельских поселений
Азовского района на 2025 - 2029 годы**

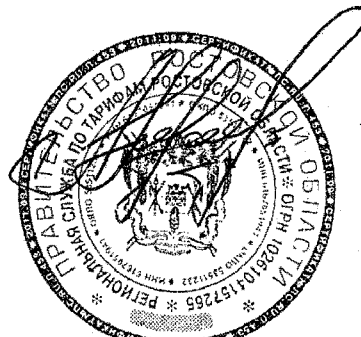
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 производственную программу в сфере холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150) для потребителей Задонского, Калиновского, Самарского сельских поселений Азовского района на 2025 - 2029 годы 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

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 29.10.2024 № 318

Производственная программа УМП «Приморский водопровод» в сфере холодного водоснабжения для потребителей Задонского, Калиновского, Самарского сельских поселений Азовского района на 2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | УМП «Приморский водопровод», ул. К. Маркса, 36, с. Пешково, Азовский район, Ростовская область, 346760 |
| Период реализации производственной программы | 2025 - 2029 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону |
| Обслуживаемая территория | Задонское, Калиновское, Самарское сельские поселения Азовского района |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единиц а измере ния | Величина показателя | | | | |
|-------|--|------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| | | | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб .м | 132,27 | 132,27 | 132,27 | 132,27 | 132,27 |

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб .м | 132,27 | 132,27 | 132,27 | 132,27 | 132,27 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб .м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб .м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб .м | 132,27 | 132,27 | 132,27 | 132,27 | 132,27 |
| | - из собственных источников | тыс.куб .м | 132,27 | 132,27 | 132,27 | 132,27 | 132,27 |
| | - от других операторов | тыс.куб .м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Потери воды | тыс.куб .м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб .м | 132,27 | 132,27 | 132,27 | 132,27 | 132,27 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб .м | 116,88 | 116,88 | 116,88 | 116,88 | 116,88 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб .м | 11,94 | 11,94 | 11,94 | 11,94 | 11,94 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб .м | 3,45 | 3,45 | 3,45 | 3,45 | 3,45 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб .м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги | Единиц а | Величина показателя | | | | |
|---|--------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| Холодное водоснабжение (техническая вода) | тыс. руб. | 13 254,30 | 16 942,12 | 17 245,05 | 17 763,75 | 17 798,73 |

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единиц а измере ния | Величина показателя | | | | |
|-------|---|------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| | | | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|------|--|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ³ | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды | кВт ч/м ³ | 1,3303 | 1,3303 | 1,3303 | 1,3303 | 1,3303 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.2. | Ремонт водопроводных сетей с.Новотроицкое ул.Молодежная №63-№49 Задонского с/п | 2 кв. | 200,15 | | | | | | | | |
| 1.3. | Ремонт водопроводных сетей п.Суходольск ул.Зеленая №79-№71 Самарского с/п | 3 кв. | 200,15 | | | | | | | | |
| 1.4. | Ремонт водопроводных сетей п.Каяльский ул.60 лет СССР №2-№10 Задонского с/п | 4 кв | 200,15 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|-------|--|-------|--|-------|--|--|--|
| 1.5. | Ремонт водопроводных сетей с.Самарское пер.Степной №59-№66 Самарского с/п | | | 1 кв. | | | | | | | |
| 1.6. | Ремонт водопроводных сетей с.Новотроицкое ул.Гагарина №1- ул.Кирова №10 Задонского с/п | | | 2 кв. | | | | | | | |
| 1.7. | Ремонт водопроводных сетей п.Суходольск ул.Зеленая №1-№9 Самарского с/п | | | 3 кв. | | | | | | | |
| 1.8. | Ремонт водопроводных сетей п.Каяльский ул.Ленина №3-№9 Задонского с/п | | | 4 кв | | | | | | | |
| 1.9. | Ремонт водопроводных сетей с.Самарское ул.Пионерская №1-№13 Самарского с/п | | | | | 1 кв. | | | | | |
| 1.10. | Ремонт водопроводных сетей с.Новотроицкое ул.Ленина №15- №7 Задонского с/п | | | | | 2 кв. | | | | | |
| 1.11. | Ремонт водопроводных сетей п.Суходольск ул.Зеленая №21-№31 Самарского с/п | | | | | 3 кв. | | | | | |
| 1.12. | Ремонт водопроводных сетей п.Каяльский ул.Ленина №13-№19а Задонского с/п | | | | | 4 кв | | | | | |
| 1.13. | Ремонт водопроводных сетей с.Самарское ул.Московская №17-№35 Самарского с/п | | | | | | | 1 кв. | | | |
| 1.14. | Ремонт водопроводных сетей с.Новотроицкое ул.Ленина №17- №17В Задонского с/п | | | | | | | 2 кв. | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|-------|-------|--|
| 1.15. | Ремонт водопроводных сетей с.Новотроицкое ул.Школьная №1а-№9 Задонского с/п | | | | | | | | 3 кв. | | |
| 1.16. | Ремонт водопроводных сетей п.Каяльский ул.Ленина №31-№39 Задонского с/п | | | | | | | | 4 кв | | |
| 1.17. | Ремонт водопроводных сетей с.Самарское ул.Кривая №9-№1Б Самарского с/п | | | | | | | | | 1 кв. | |
| 1.18. | Ремонт водопроводных сетей п.Каяльский ул.Мира №9-ул. 60Лет СССР №1 Задонского с/п | | | | | | | | | 2 кв. | |
| 1.19. | Ремонт водопроводных сетей п.Опорный пер.Зеленый №1-№2 Самарское с/п | | | | | | | | | 3 кв. | |
| 1.20. | Ремонт водопроводных сетей п.Опорный ул.Жданова №1-№2 Самарское с/п | | | | | | | | | 4 кв | |
| 2. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке: | | | | | | | | | | |
| 3. | Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям: | | | | | | | | | | |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям: | | | | | | | | | | |
| 5. | Итого, тыс. руб. | 800,60 | 826,68 | 851,15 | 851,15 | 851,15 | | | | | |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | Единица измерения | Плановое значение 2024 год | Плановое значение 2025 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2026 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2027 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2028 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2029 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 | ед./км | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|--------|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|
| 2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | | | | | | | | | | | |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды | кВт ч/м3 | 1,3303 | 1,3303 | 1 | 1,3303 | 1 | 1,3303 | 1 | 1,3303 | 1 | 1,3303 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|-------|--------|-------|--------|------|--------|------|--------|---|--------|---|
| 5. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | тыс.руб. | 50,20 | 800,60 | 15,95 | 826,68 | 1,03 | 851,15 | 1,03 | 851,15 | 1 | 851,15 | 1 |
|----|--|----------|-------|--------|-------|--------|------|--------|------|--------|---|--------|---|

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 148,36 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 148,36 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | 0,00 |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 0,00 |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 148,36 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 148,36 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | 0,00 |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 16,09 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 10,85 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 132,27 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 116,88 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 11,94 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 3,45 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | 0,00 |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.