



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 58/57

#### **О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Отрог» (ИНН 6139008422), Шолоховский район, для потребителей Меркуловского сельского поселения, на 2020 год**

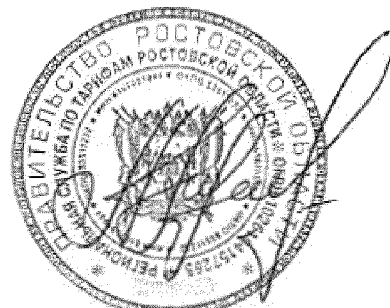
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 27.09.2018 № 57/2 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Отрог» (ИНН 6139008422), Шолоховский район, для потребителей Меркуловского сельского поселения», 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>, вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Производственная программа МУП «Отрог» в сфере холодного водоснабжения  
с момента официального опубликования постановления  
по 31 декабря 2021 года

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | МУП «Отрог», пер. Красный, 10, ст. Вешенская, Шолоховский район, Ростовская область, 346270  |
| Период реализации производственной программы   | с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года                   |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области<br>ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону |
| Обслуживаемая территория   | Меркуловское сельское поселение Шолоховского района  |

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя   |          |          |          |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|
|       |   |                   | с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018* | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 55,52   | 55,52    | 55,52    | 55,52    |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 55,52   | 55,52    | 55,52    | 55,52    |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         | -   | -        | -        | -        |
| 2     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | --  | --       | --       | --       |
| 3     | Объем воды, поступившей в сеть                      | тыс.куб.м         | 55,52   | 55,52    | 55,52    | 55,52    |
|       | - из собственных источников                         | тыс.куб.м         | 55,52   | 55,52    | 55,52    | 55,52    |
|       | - от других операторов                              | тыс.куб.м         | -   | -        | -        | -        |
| 4     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 5,52  | 5,52     | 5,52     | 5,52     |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | 9,95  | 9,95     | 9,95     | 9,95     |
| 6     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 50,00   | 50,00    | 50,00    | 50,00    |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 48,10   | 48,10    | 48,10    | 48,10    |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 1,30  | 1,30     | 1,30     | 1,30     |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 0,60  | 0,60     | 0,60     | 0,60     |
|       | - 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 31.12.2018* | 2019 год                                    | 2020 год                                    | 2021 год                                    |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб.         | 1469,24 (учтено освобождение от уплаты НДС)                       | 1498,22 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 1601,51 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 1566,35 (учтено освобождение от уплаты 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 31.12.2018 | 2019 год | 2020 год | 2021 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  | %                 | 9,95   | 9,95     | 9,95     | 9,95     |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м3          | 0,8638   | 0,8638   | 0,8638   | 0,8638   |
| 3.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | кВт ч/м3          | -  | -        | -        | -        |

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 31.12.2018 |  | 2019 год          |  | 2020 год          |  | 2021 год          |  |
|   | График реализации  | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:                      | 2-3 кв.  | 70,5   | -                 | -  | -                 | -  | -                 | -  |
| Ремонт водопровода, х. Меркуловский, ул. Центральная, б/н   | 3 кв.  | 25,9   |                   |  |                   |  |                   |  |
| Ремонт щита управления глубинного насоса на Башне Рожновского, х. Меркуловский, пер. Донской, 10а         | 2 кв.  | 20,4   |                   |  |                   |  |                   |  |
| Ремонт распределительного колодца, х. Меркуловский, ул. Центральная, б/н                                  | 2 кв.  | 24,2   |                   |  |                   |  |                   |  |
| Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:  |  |  |                   |  |                   |  |                   |  |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | -  | -  | -                 | -  | -                 | -  | -                 | -  |
| Повышение антитеррористической безопасности   | -  | -  | -                 | -  | -                 | -  | -                 | -  |
| Повышение качества обслуживания абонентов   | -  | -  | -                 | -  | -                 | -  | -                 | -  |
| Ремонт водопровода, х.Водянский, ул. Подгорная  |  |  |                   |  | 2 кв.             | 29,1   |                   |  |
| Ремонт щита управления глубинного насоса на Башне Рожновского, х. Водянский, ул.Подгорная 29а             |  |  |                   |  | 2 кв.             | 20,4   |                   |  |

|   |      |  |       |  |      |      |       |  |
|---|------|--|-------|--|------|------|-------|--|
| Ремонт водопровода, х .Меркуловский,<br>ул.Шолохова |      |  |       |  | 3кв. | 23,6 |       |  |
|   |      |  |       |  |      |      |       |  |
|   |      |  |       |  |      |      |       |  |
| Итого, тыс. руб.                                    | 70,5 |  | 71,12 |  | 73,1 |      | 72,38 |  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия  | Единица измерения | Плановое значения 2018 | Плановое значения 2019 год | Коэффициент изменения | Плановое значения 2020 год | Коэффициент изменения | Плановое значения 2021 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 | %                 | -                      | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |
| 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                     | ед./км            | -                      | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |
| 4.    | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 | 9,95                   | 9,95                       | 1,0                   | 9,95                       | 1,0                   | 9,95                       | 1,0                   |
| 5.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м3          | 0,8638                 | 0,8638                     | 1,0                   | 0,8638                     | 1,0                   | 0,8638                     | 1,0                   |
| 6.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | кВт ч/м3          | -                      | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |
| 7.    | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия  | тыс. руб.         | -                      | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
|       |   |                   | 2018 год            |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 39,6                |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 39,6                |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         |                     |
| 2     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         |                     |
| 3     | Объем воды, поступившей в сеть                      | тыс.куб.м         | 39,6                |
|       | - из собственных источников                         | тыс.куб.м         | 39,6                |
|       | - от других операторов                              | тыс.куб.м         |                     |
| 4     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 3,94                |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | тыс.куб.м         | 9,95                |
| 6     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 35,66               |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 35,17               |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 0,46                |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 0,03                |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         |                     |

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



И.П. Кисилева