



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 69/8

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Водник» Боковского района (ИНН 6104003871) на 2019 - 2023 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 МУП «Водник» Боковского района в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы 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 в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа
МУП «Водник» Боковского района,

в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Водник» Боковского района, 346250 Ростовская область, Боковский район, ст. Боковская, пер. Энергетиков, 3а |
| Период реализации производственной программы | 2019 - 2023 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону |
| Обслуживаемая территория | (Боковское, Каргинское, Краснокутское, Краснозоринское, Грачевское, Земцовское сельское поселение) Боковского района |

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|----------|---|-------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 430,67 | 430,67 | 430,67 | 430,67 | 430,67 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 430,67 | 430,67 | 430,67 | 430,67 | 430,67 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 430,47 | 430,47 | 430,47 | 430,47 | 430,47 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 430,47 | 430,47 | 430,47 | 430,47 | 430,47 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 81,38 | 81,38 | 81,38 | 81,38 | 81,38 |
| 5 | Уровень потерь к объему | % | 18,90 | 18,90 | 18,90 | 18,90 | 18,90 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 349,27 | 349,27 | 349,27 | 349,27 | 349,27 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 311,81 | 311,81 | 311,81 | 311,81 | 311,81 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 29,75 | 29,75 | 29,75 | 29,75 | 29,75 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 7,71 | 7,71 | 7,71 | 7,71 | 7,71 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. | 13511,88 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 13880,45 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 14430,82 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 14798,78 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 15060,64 (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 |
| 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 | % | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 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 | % | 18,90 | 18,90 | 18,90 | 18,90 | 18,90 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | 0,8645 | 0,8645 | 0,8645 | 0,8645 | 0,8645 |
| 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, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период регулирования | | | | | | | | | |
|-------|---|----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 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) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) |
| 1. | Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке: | 3 кв. | 96,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1 | Замена насосов ЭЦВ 6-10-80 – 3шт.: п. Яблоновский, п. Краснозоринский, х. Малаховский | 3 кв. | 96,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям: | 3 кв. | 120,35 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.1 | Ограждение водозаборной скважины 2 шт. ст. Краснокутская, х. Илларионов | 3 кв. | 120,35 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого, тыс. руб.- | | 216,35 | | 221,5 | | 228,05 | | 234,80 | | 241,75 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | Единица измерения | Плановое значение 2018 год | 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 |
|-------|---|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 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 | 4,1 | 4,1 | 1 | 4,1 | 1 | 4,1 | 1 | 4,1 | 1 | 4,1 | 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 | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | % | 0,09 | 0,09 | 1 | 0,09 | 1 | 0,09 | 1 | 0,09 | 1 | 0,09 | 1 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,09% | 18,90% | 0,941 | 18,90% | 1 | 18,90% | 1 | 18,90% | 1 | 18,90% | 1 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/куб.м | 0,8645 | 0,8645 | 1 | 0,8645 | 1 | 0,8645 | 1 | 0,8645 | 1 | 0,8645 | 1 |
| 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.руб. | 190,66 | 216,35 | 1,13 | 221,5 | 1,02 | 228,05 | 1,03 | 234,80 | 1,03 | 241,75 | 1,03 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2017 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 390,6 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 0 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | 390,6 |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 0,2 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 390,4 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 390,4 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | 0 |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 73,8 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | тыс.куб.м | 18,9 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 316,8 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 283,4 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 26,5 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 6,9 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | 0 |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 875,27 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