



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.10.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 46/3

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Родник» (ИНН 6136016094), Целинский район, на 2018 год

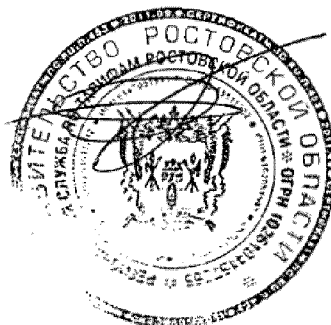
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 28.12.2015 № 82/5 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Родник» (ИНН 6136016094), Целинский район, на 2016-2018 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 в установленном порядке.

**И.о. руководителя
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



Е.В. Воронцова

Производственная программа ООО «Родник», Целинский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ООО «Родник», ул. Центральная, 60, ст. Сладкая Балка, Целинский район, Ростовская область, 347767 |
| Период реализации производственной программы | 2016-2018 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 | ст. Сладкая Балка Лопанского сельского поселения Целинского района |

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 74,92 | 74,92 | 74,92 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 74,92 | 74,92 | 74,92 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - | - | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 2,19 | 2,19 | 2,19 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 72,73 | 72,73 | 72,73 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 72,73 | 72,73 | 72,73 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - | - | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 8,73 | 8,73 | 8,73 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 12,00 | 12,00 | 12,00 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 64,00 | 64,00 | 64,00 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 46,20 | 46,20 | 46,20 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 17,30 | 17,30 | 17,30 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | |
|--|-------------------|---|---|---|
| | | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. | 1925,93 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 1967,07 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 1621,10 (учтено освобождение от уплаты НДС) |

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

| № п/п | Наименование показателя надежности, качества и энергетической эффективности | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2016 год | 2017 год | 2018 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, поданной в водопроводную сеть | % | 12,00 | 12,00 | 12,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | 1,1397 | 1,1397 | 1,1397 |
| 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

| Наименование мероприятия | Период регулирования | | | | | |
|--|----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | 2016 год | | 2017 год | | 2018 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) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям: | 1 квартал | 53,34 | 1-3 квартал | 168,50 | 1-3 квартал | 243,95 |
| Замена задвижки d=100 мм, ул. Центральная, 43 | 1 квартал | 53,34 | - | - | - | - |
| Ремонт повреждений участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб, d=100 мм: - ул. Донская, 6 – 23; - ул. Зеленая, 1 – 18 | - | - | 1-3 квартал | 168,50 | - | - |
| Ремонт повреждений участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб, d=100 мм: - ул. Заречная, 46 – 63; - ул. Прогресс, 33 – 67; - ул. Егорлыкская, 1 – 18 | - | - | - | - | 1-3 квартал | 243,95 |
| Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - | - |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке: | 2-4 квартал | 270,22 | 1-3 квартал | 162,62 | 1-2 квартал | 90,08 |
| Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110, 3 шт., на скважинах: - № 2527, ул. Садовая; - № 4, ул. Центральная; - № 3, ул. Центральная, 43 | 2-4 квартал | 270,22 | - | - | - | - |
| Замена глубинных насосов ЭЦВ-8-10-110, 2 шт., на скважинах: - № 945, ул. Заречная, 66; - № 9079, ул. Донская, 85 | - | - | 1-3 квартал | 162,62 | - | - |
| Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-16-140 на скважине № 676, ул. Егорлыкская 16 А | - | - | - | - | 1-2 квартал | 90,08 |
| Повышение антитеррористической безопасности | - | - | - | - | - | - |
| Повышение качества обслуживания абонентов | - | - | - | - | - | - |
| Итого, тыс. руб. | | 323,56 | | 331,12 | | 334,03 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | Единица измерения | Плановое значение 2016 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2017 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2018 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 | % | 12,00 | - | 12,00 | 1,00 | 12,00 | 1,00 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | 1,1397 | - | 1,1397 | 1,00 | 1,1397 | 1,00 |
| 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. | 323,56 | - | 331,12 | 1,023 | 334,03 | 1,009 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2016 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 89,50 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 89,50 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 2,19 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 87,31 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 87,31 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 23,31 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 26,70 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 64,00 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 46,20 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 0,50 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 17,30 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 0 тыс. руб.

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



О.В. Черниенко