



УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18 декабря 2018 г.

№ 54/89

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Пригородное», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Пригородного сельского поселения (поселок Пригородный) Калачеевского муниципального района Воронежской области, на период 2019-2023 годов

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением правительства Воронежской области от 18.05.2009 № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 18 декабря 2018 года № 54/89 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на период с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г. включительно производственную программу оказания услуг в сфере горячего водоснабжения ООО «Пригородное», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Пригородного сельского поселения (поселок Пригородный) Калачеевского муниципального района Воронежской области, исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием метода индексации для ООО «Пригородное», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Пригородного сельского поселения (поселок Пригородный) Калачеевского муниципального района Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Пригородное», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Пригородного сельского поселения (поселок Пригородный) Калачеевского муниципального района Воронежской области:

| Период | Для бюджетных и прочих потребителей * | | Для населения (тарифы указываются с учетом НДС) ** | |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| | компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал |
| с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. | 37,28 | 1855,86 | 37,28 | 1855,86 |
| с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. | 38,00 | 2041,43 | 38,00 | 2041,43 |
| с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. | 38,00 | 2011,00 | 38,00 | 2011,00 |
| с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. | 39,20 | 2047,27 | 39,20 | 2047,27 |
| с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. | 39,20 | 2047,27 | 39,20 | 2047,27 |
| с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. | 40,31 | 2150,34 | 40,31 | 2150,34 |
| с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. | 40,31 | 2150,34 | 40,31 | 2150,34 |
| с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. | 41,59 | 2152,41 | 41,59 | 2152,41 |
| с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. | 41,59 | 2152,41 | 41,59 | 2152,41 |
| с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. | 42,78 | 2319,81 | 42,78 | 2319,81 |

* Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Первый заместитель
руководителя управления



С.В. Калмыкова

Производственная программа
ООО «Пригородное», осуществляющего горячее водоснабжение с
использованием централизованной системы в границах Пригородного
сельского поселения (поселок Пригородный) Калачеевского муниципального
района Воронежской области, на период с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|--|--------------|--|
| Наименование организации, адрес местонахождения | регулируемой | ООО «Пригородное» 397605, Воронежская область, Калачеевский район, пос.Пригородный, ул.Космонавтов, 22 |
| Наименование органа регулирования, адрес местонахождения | | Управление по государственному регулированию тарифов Воронежской области 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, д. 45 |
| Период реализации производственной программы | | 01.01.2019 г. – 31.12.2023 г. |

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению отсутствуют.

3. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Планируемый объем подачи горячей воды, в том числе: | тыс. куб. м | 10,282 | 10,282 | 10,282 | 10,282 | 10,282 |
| 2. | население | тыс. куб. м | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,29 |
| 3. | бюджетные потребители | тыс. куб. м | 3,452 | 3,452 | 3,452 | 3,452 | 3,452 |
| 4. | прочие потребители | тыс. куб. м | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|-------------------------------|---------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1659,06 | 1723,19 | 1779,9 | 1827,66 | 1893,93 |

5. График реализации мероприятий производственной программы отсутствует в отсутствии мероприятий производственной программы.

6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|----------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества воды: | | | | | | |
| 1.1. | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|-----------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | горячей воды | | | | | | |
| 1.2. | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | | | | | |
| 2.1. | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | (ед./ км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | | | |
| 3.1. | доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

7. Расчет эффективности производственной программы

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности и качества устанавливаются на срок 01.01.2019 г. – 31.12.2023 г. без изменения, сопоставить динамику их изменения не возможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | 2017 год |
|-------|-------------------------------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объем подачи горячей воды | тыс. куб. м | 9,39 |
| 2. | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1104,96 |

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Пригородное», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Пригородного сельского поселения (поселок Пригородный) Калачеевского муниципального района Воронежской области, на период 2019-2023 годов

| №№ п/п | Наименование показателей | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|---|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб. | 0 | X | X | X | X |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов, % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли, % | X | X | X | X | X |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| 1. | Уровень потерь воды, % | X | X | X | X | X |
| 2. | Удельный расход электроэнергии, кВт.ч | X | X | X | X | X |