|  |
| --- |
|  |
|  |
| 18.12.2018 г. |  | 53/102 |
|  |
|  | О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 16 декабря 2016 г. № 52/13 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям  |  |

Нижегородской области с использованием

закрытой системы горячего водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ
«О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» (ИНН 5246043613), п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-984 от 11 декабря 2018 г.:

 **1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 16 декабря 2016 г. № 52/13 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»,
п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

***1.1.*** Таблицу пункта 1 решения изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Периоды регулирования | Тариф на горячую воду, руб./м3 | Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м3 | Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал |
| **1.** | **На территории городского округа город Бор Нижегородской области** |
| **1.1.** | С 1 января по 30 июня 2017 г. | - | 20,40 | 1907,39 |
| **1.2.** | С 1 июля по 31 декабря 2017 г. | - | 22,23 | 1983,49 |
| **1.3.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | - | 22,23 | 1983,49 |
| **1.4.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | - | 23,90 | 2060,67 |
| **1.5.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | 23,90 | 2060,67 |
| **1.6.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 25,05 | 2101,81 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **1.7.** | С 1 января по 30 июня 2017 г. | 121,98 |  |  |
| в том числе: | 24,07 | 2250,72 |
| **1.8.** | С 1 июля по 31 декабря 2017 г. | 128,04 |  |  |
| в том числе: | 26,23 | 2340,52 |
| **1.9.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | 128,04 |  |  |
| в том числе: | 26,23 | 2340,52 |
| **1.10.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | 133,98 |  |  |
| в том числе: | 28,20 | 2431,59 |
| **1.11.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | 136,25 |  |  |
| в том числе: | 28,68 | 2472,80 |
| **1.12.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | 139,77 |  |  |
| в том числе: | 30,06 | 2522,17 |
| **2.** | **На территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области** |
| **2.1.** | С 1 января по 30 июня 2017 г. | - | 19,07 | 1865,88 |
| **2.2.** | С 1 июля по 31 декабря 2017 г. | - | 19,58 | 1939,70 |
| **2.3.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | - | 19,58 | 1939,70 |
| **2.4.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | - | 20,34 | 2013,19 |
| **2.5.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | 24,00 | 2013,19 |
| **2.6.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 24,47 | 2053,36 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **2.7.** | С 1 января по 30 июня 2017 г. | 160,55 |  |  |
| в том числе: | 22,50 | 2201,74 |
| **2.8.** | С 1 июля по 31 декабря 2017 г. | 166,62 |  |  |
| в том числе: | 23,10 | 2288,93 |
| **2.9.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | 166,62 |  |  |
| в том числе: | 23,10 | 2288,93 |
| **2.10.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | 172,95 |  |  |
| в том числе: | 24,00 | 2375,56 |
| **2.11.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | 175,88 |  |  |
| в том числе: | 28,80 | 2415,83 |
| **2.12.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | 179,38 |  |  |
| в том числе: | 29,36 | 2464,03 |

».

***1.2.*** Приложения 1, 2 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1, 2 к настоящему решению.

**2.** Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2019 г.

Руководитель службы А.Г.Малухин

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ 1к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2018 г. № 53/102«ПРИЛОЖЕНИЕ 1к решению региональной службыпо тарифам Нижегородской областиот 16 декабря 2016 г. № 52/13 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

 **ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

 **потребителям на территории городского округа город Бор Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2017 г. по 31.12.2019 г.

|  |
| --- |
| 1. **Паспорт производственной программы**
 |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» (ИНН 5246043613) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 606490, Нижегородская область, городской округ город Бор, п. Большеорловское, ул. Микрорайон, участок 8В |
| Наименование уполномоченного органа  | Региональная служба по тарифам Нижегородской области  |
| Местонахождение уполномоченного органа  | 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1  |
| 1. **Объем подачи горячей воды**
 |
| **Наименование услуги** | на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 | на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 | на период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | 74,240 | 74,240 | 74,240 |
| *- населению,* | 55,300 | 55,300 | 55,300 |
| *- бюджетным потребителям,* | 18,772 | 18,772 | 18,772 |
| *- прочим потребителям,* | 0,168 | 0,168 | 0,168 |
| *- собственное потребление*  | - | - | - |
| 1. **Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности**
 |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| 1. **Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов**
 |
| *4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения*  |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| *4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды* |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| *4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической*  *эффективности* |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| * 1. *Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*
 |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| **5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения** |
| Наименование показателя | Ед. изм. | На период с 01.01.2017 по 31.12.2017 | на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 | на период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
| Показатели качества воды |
| 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 горячей воды | % | 0 | 0 | 0 |
| 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 (бактериологический анализ) | % | 0 | 0 | 0 |
| 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 (химический анализ) | % | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 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 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| Показатели энергетической эффективности |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,0435 | 0,0435 | 0,0435 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
|  На период с 01.01.2017 по 31.12.2017  | - |
|  На период с 01.01.2018 по 31.12.2018  | - |
|  На период с 01.01.2019 по 31.12.2019  | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь Период реализации | - |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы** |
|  | Всего сумма, тыс. руб. |
| Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.  | - |
| Всего на Период реализации программы: | - |
| **8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** |
|  | 2017 год |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | 69,961 |

 **»**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области

от 18 декабря 2018 г. № 53/102

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы

по тарифам Нижегородской области

 от 16 декабря 2016 г. № 52/13

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

 **ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**потребителям на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2017 г. по 31.12.2019 г.

|  |
| --- |
| 1. **Паспорт производственной программы**
 |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» (ИНН 5246043613) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 606490, Нижегородская область, городской округ город Бор, п. Большеорловское, ул. Микрорайон, участок 8В |
| Наименование уполномоченного органа  | Региональная служба по тарифам Нижегородской области  |
| Местонахождение уполномоченного органа  | 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1  |
| 1. **Объем подачи горячей воды**
 |
| **Наименование услуги** | на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 | на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 | на период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | 21,185 | 21,185 | 21,185 |
| *- населению,* | 13,117 | 13,117 | 13,117 |
| *- бюджетным потребителям,* | 3,534 | 3,534 | 3,534 |
| *- прочим потребителям,* | 4,534 | 4,534 | 4,534 |
| *- собственное потребление*  | - | - | - |
| 1. **Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности**
 |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| 1. **Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов**
 |
| *4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения*  |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| *4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды* |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| *4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической*  *эффективности* |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| * 1. *Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*
 |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию |
| **5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения** |
| Наименование показателя | Ед. изм. | На период с 01.01.2017 по 31.12.2017 | на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 | на период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
| Показатели качества воды |
| 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 горячей воды | % | 0 | 0 | 0 |
| 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 (бактериологический анализ) | % | 0 | 0 | 0 |
| 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 (химический анализ) | % | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 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 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| Показатели энергетической эффективности |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,0627 | 0,0627 | 0,0609 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
|  На период с 01.01.2017 по 31.12.2017  | - |
|  На период с 01.01.2018 по 31.12.2018  | - |
|  На период с 01.01.2019 по 31.12.2019  | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь Период реализации | - |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы** |
|  | Всего сумма, тыс. руб. |
| Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.  | - |
| Всего на Период реализации программы: | - |
| **8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** |
|  | 2017 год |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | 21,606 |