|  |
| --- |
|  |
|  |
| 18.12.2018 г. |  | 53/99 |
|  |
|  | О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 7 декабря 2017 г. № 63/20 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ИНВЕСТ», г. 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 «БОР ИНВЕСТ» (ИНН 5246041888), г. Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-986 от 11 декабря 2018 г.:

 **1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 7 декабря 2017 г. № 63/20 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ИНВЕСТ», г. 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 г. Кулебаки Нижегородской области (от котельной пл. Революции, д. 6Б)** |
| **1.1.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | - | 19,58 | 1940,32 |
| **1.2.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | - | 20,34 | 2015,99 |
| **1.3.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | 24,00 | 2015,99 |
| **1.4.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 24,47 | 2056,25 |
| **1.5.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 24,47 | 2056,25 |
| **1.6.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 24,72 | 2077,49 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **1.7.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | 166,66 |  |  |
| в том числе: | 23,10 | 2289,58 |
| **1.8.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | 173,16 |  |  |
| в том числе: | 24,00 | 2378,87 |
| **1.9.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | 176,09 |  |  |
| в том числе: | 28,80 | 2419,19 |
| **1.10.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | 179,60 |  |  |
| в том числе: | 29,36 | 2467,50 |
| **1.11** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 179,60 |  |  |
| в том числе: | 29,36 | 2467,50 |
| **1.12.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 181,45 |  |  |
| в том числе: | 29,66 | 2492,99 |
| **2.** | **На территории г. Бор Нижегородской области (от котельной по ул. Задолье, д. 65К)** |
| **2.1.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | - | 22,23 | 2941,89 |
| **2.2.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | - | 23,90 | 3135,12 |
| **2.3.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | 23,90 | 3135,12 |
| **2.4.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 25,05 | 3240,94 |
| **2.5.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 25,05 | 3240,94 |
| **2.6.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 26,09 | 3277,06 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **2.7.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | - | - | - |
| **2.8.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | - | - | - |
| **2.9.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | - | - |
| **2.10.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | - | - |
| **2.11.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | - | - |
| **2.12.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | - | - |
| **3.** | **На территории р.п.**  **Воскресенское Нижегородской области (от котельной пер. Больничный, д. 1)** |
| **3.1.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | - | 49,79 | 2741,42 |
| **3.2.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | - | 50,49 | 2948,31 |
| **3.3.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | 50,49 | 2948,31 |
| **3.4.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 50,97 | 3058,10 |
| **3.5.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 50,97 | 3058,10 |
| **3.6.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 52,52 | 3179,43 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **3.7.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | - | - | - |
| **3.8.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | - | - | - |
| **3.9.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | - | - |
| **3.10.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | - | - |
| **3.11.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | - | - |
| **3.12.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | - | - |

».

***1.2.*** Приложения 1 - 3 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1 - 3 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. № 53/99«ПРИЛОЖЕНИЕ 1к решению региональной службыпо тарифам Нижегородской областиот 7 декабря 2017 г. № 63/20 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

 **ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**потребителям на территории г. Кулебаки Нижегородской области**

**(от котельной пл. Революции, д. 6Б)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2018 г. по 31.12.2020 г.

|  |
| --- |
| 1. **Паспорт производственной программы**
 |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ИНВЕСТ» (ИНН 5246041888) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 606461, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, квартал Дружба, д. 21 |
| 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 01.01.2018 по 31.12.2018 | на период с 01.01.2019 по 31.12.2019 | на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | 11,338 | 11,338 | 11,338 |
| *- населению,* | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| *- бюджетным потребителям,* | 8,037 | 8,037 | 8,037 |
| *- прочим потребителям,* | - | - | - |
| *- 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 01.01.2018 по 31.12.2018 | На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 | На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 |
| 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 | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,0627 | 0,0609 | 0,0609 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
|  На период с 01.01.2018 по 31.12.2018  | - |
|  На период с 01.01.2019 по 31.12.2019  | - |
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020  | - |
| 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 | 8,374 |

».

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ 2к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2018 г. № 53/99«ПРИЛОЖЕНИЕ 2к решению региональной службыпо тарифам Нижегородской областиот 7 декабря 2017 г. № 63/20 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

 **ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**потребителям на территории г. Бор Нижегородской области**

**(от котельной по ул. Задолье, д. 65К)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2018 г. по 31.12.2020 г.

|  |
| --- |
| 1. **Паспорт производственной программы**
 |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ИНВЕСТ» (ИНН 5246041888) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 606461, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, квартал Дружба, д. 21 |
| 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 01.01.2018 по 31.12.2018 | на период с 01.01.2019 по 31.12.2019 | на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | 3,319 | 3,319 | 3,319 |
| *- населению,* | - | - | - |
| *- бюджетным потребителям,* | 3,319 | 3,319 | 3,319 |
| *- прочим потребителям,* | - | - | - |
| *- 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 01.01.2018 по 31.12.2018 | На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 | На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 |
| 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 | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
|  На период с 01.01.2018 по 31.12.2018  | - |
|  На период с 01.01.2019 по 31.12.2019  | - |
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020  | - |
| 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 | 3,4538 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ 3к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2018 г. № 53/99«ПРИЛОЖЕНИЕ 3к решению региональной службыпо тарифам Нижегородской областиот 7 декабря 2017 г. № 63/20 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

 **ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**потребителям на территории р.п. Воскресенское Нижегородской области**

**(от котельной пер. Больничный, д. 1)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2018 г. по 31.12.2020 г.

|  |
| --- |
| 1. **Паспорт производственной программы**
 |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ИНВЕСТ» (ИНН 5246041888) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 606461, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, квартал Дружба, д. 21 |
| 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 01.01.2018 по 31.12.2018 | на период с 01.01.2019 по 31.12.2019 | на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | 7,836 | 7,836 | 7,836 |
| *- населению,* | - | - | - |
| *- бюджетным потребителям,* | 7,836 | 7,836 | 7,836 |
| *- прочим потребителям,* | - | - | - |
| *- 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 01.01.2018 по 31.12.2018 | На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 | На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 |
| 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 | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,066 | 0,066 | 0,066 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
|  На период с 01.01.2018 по 31.12.2018  | - |
|  На период с 01.01.2019 по 31.12.2019  | - |
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020  | - |
| 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 | 6,172 |