|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 14.11.2019 г. | |  | 50/52 | |
|  | | | | |
|  | О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области  от 9 июня 2018 г. № 19/5 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ИНВЕСТ»  (ИНН 5246041888), г. Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям р.п. Вознесенское 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-623 от 7 ноября 2019 г.:

**1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 9 июня 2018 г. № 19/5 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ИНВЕСТ»   
(ИНН 5246041888), г. Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям р.п. Вознесенское Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

***1.1.*** Таблицу пункта 2 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.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | - | 47,10 | 1887,42 |
| **2.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | 47,10 | 1887,42 |
| **3.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 48,04 | 1924,75 |
| **4.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 48,04 | 1924,75 |
| **5.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 49,96 | 1982,40 |
| **6.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | 49,96 | 1982,40 |
| **7.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | 51,96 | 1988,24 |
|  | **Население (с учетом НДС)** | | | |
| **8.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | 160,24 |  |  |
| в том числе: | 55,58 | 2227,16 |
| **9.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | 162,96 |  |  |
| в том числе: | 56,52 | 2264,90 |
| **10.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | 166,19 |  |  |
| в том числе: | 57,65 | 2309,70 |
| **11.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 166,19 |  |  |
| в том числе: | 57,65 | 2309,70 |
| **12.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 172,50 |  |  |
| в том числе: | 59,95 | 2378,88 |
| **13.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 172,50 |  |  |
| в том числе: | 59,95 | 2378,88 |
| **14.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 175,24 |  |  |
| в том числе: | 62,35 | 2385,89 |

».

***1.2.*** Приложение к решению изложить в новой редакции согласно Приложению   
к настоящему решению.

**2.** Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2020 г.

Руководитель службы Ю.Л. Алешина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ  к решению региональной службы  по тарифам Нижегородской области  от 14 ноября 2019 г. № 50/52  «ПРИЛОЖЕНИЕ  к решению региональной службы  по тарифам Нижегородской области  от 9 июня 2018 г. № 19/5 |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  **ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  **потребителям на территории р.п. Вознесенское Нижегородской области** | | | |

Период реализации производственной программы с 01.07.2018 г. по 31.12.2021 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 01.07.2018 по 31.12.2018 | | На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 | | | | На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 | | | | | | На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 | |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | | 34,521 | | 69,042 | | | | 69,042 | | | | | | 69,042 | |
| *- населению,* | | *22,036* | | *66,072* | | | | *66,072* | | | | | | *66,072* | |
| *- бюджетным потребителям,* | | *1,341* | | *2,682* | | | | *2,682* | | | | | | *2,682* | |
| *- прочим потребителям,* | | *0,144* | | *0,287* | | | | *0,287* | | | | | | *0,287* | |
| *- собственное потребление* | | - | | - | | | | - | | | | | | - | |
| 1. **Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование мероприятий | | График реализации мероприятия | | | Источники финансирования, тыс. руб. | | | | | | | | Всего сумма, тыс. руб. | | |
| Себестоимость | | | | Другие  источники | | | |
| На период с с 01.07.2018 по 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем 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 централизованных систем 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 централизованных систем 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 централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | | | | | | | | | | | |
| *4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов* | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем 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 01.07.2018 по 31.12.2018 | На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 | | | | На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 | | | | На период  с  01.01.2021  по  31.12.2021 |
| 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 | | | | 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 | | | | 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 | | | | 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 | | | 0,1155 | 00,1155 | | | | 0,1155 | | | | 0,1155 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | | | Гкал/  куб. м | | | 0,04699 | 0,04699 | | | | | 0,04731 | | | 0,04731 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Государственное регулирование тарифов в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ранее не осуществлялось | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | | | | | |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | | | | | | | | | | 28,266 | | | | | |

».