|  |
| --- |
|  |
|  |
| 16.12.2016 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 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 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», п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-803 от 1 декабря 2016 года:

 **1.** Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, **тарифы на горячую воду,** поставляемую потребителямНижегородской области **с использованием закрытой системы горячего водоснабжения**, в следующих размерах:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Периоды регулирования | Тариф на горячую воду, руб./м3 | Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м3 | Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал |
| На территории городского округа город Бор Нижегородской области |
| **1.1.** | С 1 января по 30 июня 2017 года | - | 20,40 | 1907,39 |
| **1.2.** | С 1 июля по 31 декабря 2017 года | - | 22,23 | 1983,49 |
| **1.3.** | С 1 января по 30 июня 2018 года | - | 22,23 | 1983,49 |
| **1.4.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 года | - | 23,12 | 2020,26 |
| **1.5.** | С 1 января по 30 июня 2019 года | - | 23,12 | 2020,26 |
| **1.6.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 года | - | 24,05 | 2098,09 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **1.7.** | С 1 января по 30 июня 2017 года | 121,98 |  |  |
| в том числе: | 24,07 | 2250,72 |
| **1.8.** | С 1 июля по 31 декабря 2017 года | 128,04 |  |  |
| в том числе: | 26,23 | 2340,52 |
| **1.9.** | С 1 января по 30 июня 2018 года | 128,04 |  |  |
| в том числе: | 26,23 | 2340,52 |
| **1.10.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 года | 130,98 |  |  |
| в том числе: | 27,28 | 2383,91 |
| **1.11.** | С 1 января по 30 июня 2019 года | 130,98 |  |  |
| в том числе: | 27,28 | 2383,91 |
| **1.12.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 года | 136,07 |  |  |
| в том числе: | 28,38 | 2475,75 |
| На территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области |
| **2.1.** | С 1 января по 30 июня 2017 года | - | 19,07 | 1865,88 |
| **2.2.** | С 1 июля по 31 декабря 2017 года | - | 19,58 | 1939,77 |
| **2.3.** | С 1 января по 30 июня 2018 года | - | 19,58 | 1939,77 |
| **2.4.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 года | - | 20,56 | 1961,92 |
| **2.5.** | С 1 января по 30 июня 2019 года | - | 20,56 | 1961,92 |
| **2.6.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 года | - | 21,38 | 2046,82 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **2.7.** | С 1 января по 30 июня 2017 года | 160,55 |  |  |
| в том числе: | 22,50 | 2201,74 |
| **2.8.** | С 1 июля по 31 декабря 2017 года | 166,62 |  |  |
| в том числе: | 23,10 | 2288,93 |
| **2.9.** | С 1 января по 30 июня 2018 года | 166,62 |  |  |
| в том числе: | 23,10 | 2288,93 |
| **2.10.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 года | 169,42 |  |  |
| в том числе: | 24,26 | 2315,07 |
| **2.11.** | С 1 января по 30 июня 2019 года | 169,42 |  |  |
| в том числе: | 24,26 | 2315,07 |
| **2.12.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 года | 176,67 |  |  |
| в том числе: | 25,23 | 2415,25 |

**2.** Утвердить производственные программы ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложениям 1, 2 к настоящему решению.

**3.** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ», п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

**4.** Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего решения, действуют с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года включительно.

Руководитель службы А.В. Семенников

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ 1к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 16 декабря 2016 года № 52/13 |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

 потребителей на территории городского округа город Бор Нижегородской области

Срок 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 |
| **2. Объем подачи горячей воды** |
| Наименование услуги | на 2017 год | на 2018 год | на 2019 год |
| 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 |  |  |  |
| **3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности** |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| На 2017 год |
| Мероприятие 1 | 2017 год | - | - | - |
| Итого за 2017 год: | - | - | - |
| На 2018 год |
| Мероприятие 1 | 2018 год | - | - | - |
| Итого за 2018 год: | - | - | - |
| На 2019 год |
| Мероприятие 1 | 2019 год | - | - | - |
| Итого за 2019 год: | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | - | - | - |
| 4. 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 |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| На 2017 год |
| Мероприятие 1 | 2017 год | - | - | - |
| Итого за 2018 год: | - | - | - |
| На 2018 год |
| Мероприятие 1 | 2018 год | - | - | - |
| Итого за 2018 год: | - | - | - |
| На 2019 год |
| Мероприятие 1 | 2019 год | - | - | - |
| Итого за 2019 год: | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | - | - | - |
| 4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| На 2017 год |
| Мероприятие 1 | 2017 год | - | - | - |
| Итого за 2017 год: | - | - | - |
| На 2018 год |
| Мероприятие 1 | 2018 год | - | - | - |
| Итого за 2018 год: | - | - | - |
| На 2019 год |
| Мероприятие 1 | 2019 год | - | - | - |
| Итого за 2019 год: | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | - | - | - |
| 4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетическойэффективности |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| На 2017 год |
| Мероприятие 1 | 2017 год | - | - | - |
| Итого за 2017 год: | - | - | - |
| На 2018 год |
| Мероприятие 1 | 2018 год | - | - | - |
| Итого за 2018 год: | - | - | - |
| На 2019 год |
| Мероприятие 1 | 2019 год | - | - | - |
| Итого за 2019 год: | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | - | - | - |
| 4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| На 2017 год |
| Мероприятие 1 | 2017 год | - | - | - |
| Итого за 2017 год: | - | - | - |
| На 2018 год |
| Мероприятие 1 | 2018 год | - | - | - |
| Итого за 2017 год: | - | - | - |
| На 2019 год |
| Мероприятие 1 | 2019 год | - | - | - |
| Итого за 2019 год: | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | - | - | - |
| **5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения** |
| Наименование показателя | Ед. изм. | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 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** |
| За 2017 год | 0 |
| За 2018 год | 0 |
| За 2019 год | 0 |
| Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации | 0 |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы** |
|  | Всего сумма, тыс. руб. |
| 2017 год | - |
| 2018 год | - |
| 2019 год | - |
| Всего на срок реализации программы: | - |
| **8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** |
|  | 2015 год |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | 53,705 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ 2к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 16 декабря 2016 года № 52/13 |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

потребителей на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области

Срок 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 |
| **2. Объем подачи горячей воды** |
| Наименование услуги | на 2017 год | на 2018 год | на 2019 год |
| 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 |  |  |  |
| **3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности** |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| На 2017 год |
| Мероприятие 1 | 2017 год | - | - | - |
| Итого за 2017 год: | - | - | - |
| На 2018 год |
| Мероприятие 1 | 2018 год | - | - | - |
| Итого за 2018 год: | - | - | - |
| На 2019 год |
| Мероприятие 1 | 2019 год | - | - | - |
| Итого за 2019 год: | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | - | - | - |
| **4. 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 |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| На 2017 год |
| Мероприятие 1 | 2017 год | - | - | - |
| Итого за 2018 год: | - | - | - |
| На 2018 год |
| Мероприятие 1 | 2018 год | - | - | - |
| Итого за 2018 год: | - | - | - |
| На 2019 год |
| Мероприятие 1 | 2019 год | - | - | - |
| Итого за 2019 год: | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | - | - | - |
| 4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| На 2017 год |
| Мероприятие 1 | 2017 год | - | - | - |
| Итого за 2017 год: | - | - | - |
| На 2018 год |
| Мероприятие 1 | 2018 год | - | - | - |
| Итого за 2018 год: | - | - | - |
| На 2019 год |
| Мероприятие 1 | 2019 год | - | - | - |
| Итого за 2019 год: | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | - | - | - |
| 4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетическойэффективности |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| На 2017 год |
| Мероприятие 1 | 2017 год | - | - | - |
| Итого за 2017 год: | - | - | - |
| На 2018 год |
| Мероприятие 1 | 2018 год | - | - | - |
| Итого за 2018 год: | - | - | - |
| На 2019 год |
| Мероприятие 1 | 2019 год | - | - | - |
| Итого за 2019 год: | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | - | - | - |
| 4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| На 2017 год |
| Мероприятие 1 | 2017 год | - | - | - |
| Итого за 2017 год: | - | - | - |
| На 2018 год |
| Мероприятие 1 | 2018 год | - | - | - |
| Итого за 2017 год: | - | - | - |
| На 2019 год |
| Мероприятие 1 | 2019 год | - | - | - |
| Итого за 2019 год: | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | - | - | - |
| **5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения** |
| Наименование показателя | Ед. изм. | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 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 | 0,0627 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
| За 2017 год | 0 |
| За 2018 год | 0 |
| За 2019 год | 0 |
| Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации | 0 |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы** |
|  | Всего сумма, тыс. руб. |
| 2017 год | - |
| 2018 год | - |
| 2019 год | - |
| Всего на срок реализации программы: | - |
| **8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** |
|  | 2015 год |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | - |