|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 20.12.2019 г. | |  | 65/29 | |
|  | | | | |
|  | Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589),  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 «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, экспертного заключения   
рег. № в-1219 от 13 декабря 2019 г., протокола заседания правления региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65:

**1.** При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения  
для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, применять метод индексации.

**2.** Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), 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 |
| **1.** | **На территории городского округа город Бор Нижегородской области** | | | |
| **1.1.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 25,05 | 2101,81 |
| **1.2.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 25,80 | 2164,86 |
| **1.3.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | 25,80 | 2164,86 |
| **1.4.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | 26,83 | 2178,56 |
| **1.5.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | 26,83 | 2178,56 |
| **1.6.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | 27,90 | 2243,57 |
| **1.7.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | - | 27,90 | 2243,57 |
| **1.8.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | - | 29,02 | 2293,22 |
| **1.9.** | С 1 января по 30 июня 2024 г. | - | 29,02 | 2293,22 |
| **1.10** | С 1 июля по 31 декабря 2024 г. | - | 30,18 | 2361,64 |
|  | **Население (с учетом НДС)** | | | |
| **1.11.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 139,60 |  |  |
| в том числе: | 30,06 | 2522,17 |
| **1.12.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 144,90 |  |  |
| в том числе: | 30,96 | 2597,83 |
| **1.13.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 144,90 |  |  |
| в том числе: | 30,96 | 2597,83 |
| **1.14.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 146,86 |  |  |
| в том числе: | 32,20 | 2614,27 |
| **1.15.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 146,86 |  |  |
| в том числе: | 32,20 | 2614,27 |
| **1.16.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 151,56 |  |  |
| в том числе: | 33,48 | 2692,28 |
| **1.17.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | 151,56 |  |  |
| в том числе: | 33,48 | 2692,28 |
| **1.18.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | 155,51 |  |  |
| в том числе: | 34,82 | 2751,86 |
| **1.19.** | С 1 января по 30 июня 2024 г. | 155,51 |  |  |
| в том числе: | 34,82 | 2751,86 |
| **1.20.** | С 1 июля по 31 декабря 2024 г. | 160,51 |  |  |
| в том числе: | 36,22 | 2833,97 |
| **2.** | **На территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области** | | | |
| **2.1.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 24,47 | 2055,47 |
| **2.2.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 24,97 | 2133,52 |
| **2.3.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | 24,97 | 2133,52 |
| **2.4.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | 25,11 | 2173,94 |
| **2.5.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | 25,11 | 2173,94 |
| **2.6.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | 25,66 | 2261,34 |
| **2.7.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | - | 25,66 | 2261,34 |
| **2.8.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | - | 25,89 | 2305,79 |
| **2.9.** | С 1 января по 30 июня 2024 г. | - | 25,89 | 2305,79 |
| **2.10** | С 1 июля по 31 декабря 2024 г. | - | 26,93 | 2401,69 |
|  | **Население (с учетом НДС)** | | | |
| **2.11.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 179,53 |  |  |
| в том числе: | 29,36 | 2466,56 |
| **2.12.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 186,34 |  |  |
| в том числе: | 29,96 | 2560,22 |
| **2.13.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 186,34 |  |  |
| в том числе: | 29,96 | 2560,22 |
| **2.14.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 189,48 |  |  |
| в том числе: | 30,13 | 2608,73 |
| **2.15.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 189,48 |  |  |
| в том числе: | 30,13 | 2608,73 |
| **2.16.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 196,54 |  |  |
| в том числе: | 30,79 | 2713,61 |
| **2.17.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | 196,54 |  |  |
| в том числе: | 30,79 | 2713,61 |
| **2.18.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | 200,08 |  |  |
| в том числе: | 31,07 | 2766,95 |
| **2.19.** | С 1 января по 30 июня 2024 г. | 200,08 |  |  |
| в том числе: | 31,07 | 2766,95 |
| **2.20.** | С 1 июля по 31 декабря 2024 г. | 208,35 |  |  |
| в том числе: | 32,32 | 2882,03 |

**3.** Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, **тарифы на горячую воду**, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода **с использованием закрытой системы горячего водоснабжения**, в следующих размерах:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Периоды регулирования | Компонент на холодную воду (двухставочный) | | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (одноставочный) |
| Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час |
| **1.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 25,49 | 7,07620 | 2071,70 |
| **2.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 26,37 | 7,07620 | 2133,85 |
| **3.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 26,37 | 6,20761 | 2133,85 |
| **4.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 27,42 | 6,20761 | 2147,72 |
| **5.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 27,42 | 4,87916 | 2147,72 |
| **6.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 28,52 | 4,87916 | 2151,88 |
| **7.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | 28,52 | 4,87916 | 2151,88 |
| **8.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | 28,52 | 4,87916 | 2153,49 |
| **9.** | С 1 января по 30 июня 2024 г. | 28,52 | 4,87916 | 2153,49 |
| **10** | С 1 июля по 31 декабря 2024 г. | 28,52 | 4,87916 | 2260,98 |
|  | **Население (с учетом НДС)** | | | |
| **11.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | - | - |
| **12.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | - | - |
| **13.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | - | - |
| **14.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | - | - |
| **15.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | - | - |
| **16.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | - | - |
| **17.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | - | - | - |
| **18.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | - | - | - |
| **19.** | С 1 января по 30 июня 2024 г. | - | - | - |
| **20.** | С 1 июля по 31 декабря 2024 г. | - | - | - |

**4.** Утвердить производственные программы ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложениям 1 - 3 к настоящему решению.

**5.** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), 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.

**6.** Тарифы, установленные пунктами 2 и 3 настоящего решения, действуют с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г. включительно.

Руководитель службы Ю.Л. Алешина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ 1  к решению региональной службы  по тарифам Нижегородской области  от 20 декабря 2019 г. № 65/29 |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  **ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  **на территории городского округа город Бор Нижегородской области** | | | |

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Паспорт производственной программы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой  организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местонахождение  регулируемой организации | 606490, Нижегородская область, городско 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 01.01.2020 по 31.12.2020 год | | На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | | | На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | | | | На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | | | | На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год | |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | | | | 374,83 | | 374,83 | | | 374,83 | | | | 374,83 | | | | 374,83 | |
| *- населению,* | | | | *298,78* | | *298,78* | | | *298,78* | | | | *298,78* | | | | *298,78* | |
| *- бюджетным потребителям,* | | | | *65,54* | | *65,54* | | | *65,54* | | | | *65,54* | | | | *65,54* | |
| *- прочим потребителям,* | | | | *10,51* | | *10,51* | | | *10,51* | | | | *10,51* | | | | *10,51* | |
| *- 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 01.01.2020 по 31.12.2024 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | | Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | | Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | | | | Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | | | | Период с 01.01.2024 по 31.12.2024 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 | | | | 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 | | | | 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 | | | | 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 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | | | | Гкал/  куб. м | | | 0,0439 | | 0,0439 | | 0,0439 | | | 0,0439 | | | | 0,0439 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2024 гг.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 2018 год | | | | | | | | |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | | | | | | | | | | 182,163 | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ 2  к решению региональной службы  по тарифам Нижегородской области  от 20 декабря 2019 г. № 65/29 |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  **ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  **на территории городского округа город Кулебаки**  **Нижегородской области** | | | |

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Паспорт производственной программы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой  организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местонахождение  регулируемой организации | 606490, Нижегородская область, городско 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 01.01.2020 по 31.12.2020 год | | На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | | | На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | | | | На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | | | | На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год | |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | | | | 96,80 | | 96,80 | | | 96,80 | | | | 96,80 | | | | 96,80 | |
| *- населению,* | | | | *68,49* | | *68,49* | | | *68,49* | | | | *68,49* | | | | *68,49* | |
| *- бюджетным потребителям,* | | | | *22,40* | | *22,40* | | | *22,40* | | | | *22,40* | | | | *22,40* | |
| *- прочим потребителям,* | | | | *5,91* | | *5,91* | | | *5,91* | | | | *5,91* | | | | *5,91* | |
| *- 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 01.01.2020 по 31.12.2024 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | | Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | | Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | | | | Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | | | | Период с 01.01.2024 по 31.12.2024 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 | | | | 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 | | | | 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 | | | | 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 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | | | | Гкал/  куб. м | | | 0,0611 | | 0,0611 | | 0,0611 | | | 0,0611 | | | | 0,0611 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2024 гг.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 2018 год | | | | | | | | |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | | | | | | | | | | 38,73 | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ 3  к решению региональной службы  по тарифам Нижегородской области  от 20 декабря 2019 г. № 65/29 |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  **ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  **на территории г. Нижнего Новгорода** | | | |

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Паспорт производственной программы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой  организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местонахождение  регулируемой организации | 606490, Нижегородская область, городско 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 01.01.2020 по 31.12.2020 год | | На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | | | На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | | | | На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | | | | На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год | |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | | | | 99,81 | | 99,81 | | | 99,81 | | | | 99,81 | | | | 99,81 | |
| *- населению,* | | | | *-* | | *-* | | | *-* | | | | *-* | | | | *-* | |
| *- бюджетным потребителям,* | | | | *99,81* | | *99,81* | | | *99,81* | | | | *99,81* | | | | *99,81* | |
| *- прочим потребителям,* | | | | *-* | | *-* | | | *-* | | | | *-* | | | | *-* | |
| *- 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 01.01.2020 по 31.12.2024 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | | Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | | Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | | | | Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | | | | Период с 01.01.2024 по 31.12.2024 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 | | | | 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 | | | | 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 | | | | 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 | | | | 0 | | | | 0 | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | | | | Гкал/  куб. м | | | 0,066 | | 0,066 | | 0,066 | | | 0,066 | | | | 0,066 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2024 гг.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 2018 год | | | | | | | | |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | | | | | | | | | | 94,16 | | | | | | | | |