|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 22.11.2022 г. | |  | 47/197 | |
|  | | | | |
|  | Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» (ИНН 5246053330), г. Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Бор 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» (ИНН 5246053330), г. Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-752 от 18 ноября 2022 г.:

**1.** При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения  
для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» (ИНН 5246053330), г. Бор Нижегородской области, применять метод экономически обоснованных расходов (затрат).

**2.** Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» (ИНН 5246053330), г. Бор Нижегородской области, тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Бор Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в следующих размерах:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Периоды регулирования | Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м3 | Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал |
| **1.** | С 1 января по 31 декабря 2023 г. | 28,87 | 1782,69 |
|  | **Население (с учетом НДС)** | | |
| **2.** | С 1 января по 31 декабря 2023 г. | - | - |

**3.** Утвердить производственную программу ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР»   
(ИНН 5246053330), г. Бор Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложению к настоящему решению.

**4.** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» (ИНН 5246053330), г. 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.

**5.** Тарифы на 2023 год, установленные пунктом 2 настоящего решения, вводятся в действие с 1 декабря 2022 г. и действуют до 31 декабря 2023 г. включительно.

**6.** С 1 декабря 2022 г. признать утратившим силу решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 9 декабря 2021 г. № 53/22   
«Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» (ИНН 5246053330), г. Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Бор Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения».

**7.** Настоящее решение вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

Руководитель службы Ю.Л.Алешина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ  к решению региональной службы  по тарифам Нижегородской области  от 22 ноября 2022 г. № 47/197 |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  **ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ** | | | |

Период реализации производственной программы с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Паспорт производственной программы** | | | | | | | |
| Наименование регулируемой  организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» (ИНН 5246053330) | | | | | | |
| Местонахождение  регулируемой организации | 606480, Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский,  ул. Молодежная, д. 1Б, литер Б, офис 1 | | | | | | |
| Наименование  уполномоченного органа | Региональная служба по тарифам Нижегородской области | | | | | | |
| Местонахождение  уполномоченного органа | 603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59 | | | | | | |
| 1. **Объем подачи горячей воды** | | | | | | | |
| **Наименование услуги** | | | На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 | | | | |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | | | 96,42 | | | | |
| *- населению,* | | | - | | | | |
| *- бюджетным потребителям,* | | | - | | | | |
| *- прочим потребителям,* | | | 96,42 | | | | |
| *- 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 01.01.2023 по 31.12.2023 | | | | | | | |
| 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 01.01.2023 по 31.12.2023 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | | | | | Гкал/  куб. м | 0,0416 | |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** | | | | | | | |
| На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 | | | | | | - | |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | | | | | | - | |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2023 год** | | | | | | | |
| 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** | | | | | | | |
|  | | | | | | 2021 год | |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | | | | | | 77,57 | |