|  |
| --- |
|  |
|  |
| 25.11.2022 г. |  | 48/135 |
|  |
|  | О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 31 мая 2018 г. № 18/2 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМТЕПЛО» (ИНН 5251009826), р.п. Гремячево городского округа город Кулебаки Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям р.п. Гремячево городского  |  |

округа город Кулебаки Нижегородской области

с использованием закрытой системы горячего

 водоснабжения, и о признании утратившими

силу некоторых решений региональной службы

по тарифам Нижегородской области»

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 «ПРОМТЕПЛО»
(ИНН 5251009826), р.п. Гремячево городского округа город Кулебаки Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-899 от 22 ноября 2022 г.:

**1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 31 мая 2018 г. № 18/2 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМТЕПЛО»
(ИНН 5251009826), р.п. Гремячево городского округа город Кулебаки Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям р.п. Гремячево городского округа город Кулебаки Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, и о признании утратившими силу некоторых решений региональной службы по тарифам Нижегородской области» 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 января по 31 декабря 2023 г. | - | 42,24 | 3205,28 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **2.** | С 1 января по 31 декабря 2023 г. | 257,65 |  |  |
| в том числе: | 42,24 | 3205,28 |

».

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

**2.** Тарифы на 2023 год, скорректированные подпунктом 1.1 пункта 1 настоящего решения, вводятся в действие с 1 декабря 2022 г.

**3.** 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 25 ноября 2022 г. № 48/135«ПРИЛОЖЕНИЕ к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 31 мая 2018 г. № 18/2 |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА****ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  |

Период реализации производственной программы с 01.06.2018 г. по 31.12.2023 г.

|  |
| --- |
| **1. Паспорт производственной программы** |
| Наименование регулируемой организации (ИНН)  | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМТЕПЛО» (ИНН 5251009826) |
| Местонахождение регулируемой организации | 607022, Нижегородская область, городской округ город Кулебаки, р.п. Гремячево, ул. Горняков, д. 2, пом. 5, ком. 5 |
| Наименование уполномоченного органа  | Региональная служба по тарифам Нижегородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59 |
| **2. Объем подачи воды** |
| Наименование услуги  | На период с 01.06.2018 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 | На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 | На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 |
| Подано воды всего, тыс.м3 в том числе: | 22,952 | 39,346 | 39,346 | 39,346 | 39,346 | 39,778 |
| *- населению,* | 21,153 | 36,263 | 36,263 | 36,263 | 36,263 | 36,263 |
| *- бюджетным потребителям,* | 1,791 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,263 |
| *- прочим потребителям,* | 0,008 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,252 |
| *- собственное потребление*  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3. 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 01.06.2018 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 |
| **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 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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке* |
| 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 | Едизм | На период с 01.06.2018 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 | На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 | На 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 | 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 | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| Показатели энергетической эффективности |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб.м.  | 0,0616 | 0,0614 | 0,0616 | 0,0616 | 0,0616 | 0,0672 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
| На период с 01.06.2018 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 | - |
| На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 | - |
| На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации | - |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.06.2018 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 |
| **8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** |
|  | 2021 год |
| Объем подачи воды, тыс.куб.м | 18,136 |

».