|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 28.11.2022 г. | |  | 50/13 | |
|  | | | | |
|  | О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области  от 18 декабря 2020 г. № 54/123  «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода 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 «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ»   
(ИНН 5256049357), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1046 от 23 ноября 2022 г.:

**1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2020 г. № 54/123 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ»   
(ИНН 5256049357), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода 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 января по 31 декабря 2023 г. | - | 11,79 | 2046,96 |
|  | **Население (с учетом НДС)** | | | |
| **2.** | С 1 января по 31 декабря 2023 г. | 152,89 |  |  |
| в том числе: | 14,15 | 2456,35 |

».

***1.2.*** Таблицу пункта 3 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. | - | 26,57 | 2363,98 |
|  | | **Население (с учетом НДС)** | | | |
| **2.** | С 1 января по 31 декабря 2023 г. | | 182,08 |  |  |
| в том числе: | | 31,88 | 2836,78 |

».

***1.3.*** Таблицу пункта 4 решения изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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. | 26.57 | 1542.93 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |  | |
| **2.** | С 1 января по 31 декабря 2023 г. | - | - |

».

***1.4.*** Таблицу пункта 5 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. | - | 10.29 | 2046.96 |
|  | **Население (с учетом НДС)** | | | |
| **2.** | С 1 января по 31 декабря 2023 г. | 152,91 |  |  |
| в том числе: | 12.35 | 2456.35 |

».

***1.5.*** Таблицу пункта 6 решения изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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. | 10.29 | 1539.12 |
|  | Население (с учетом НДС) | | |
| 2. | С 1 января по 31 декабря 2023 г. | - | - |

».

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

**2.** Тарифы на 2023 год, скорректированные подпунктами 1.1 – 1.5 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 28 ноября 2022 г. № 50/13  «ПРИЛОЖЕНИЕ  к решению региональной службы  по тарифам Нижегородской области  от 18 декабря 2020 г. № 54/123 |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  **ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ** | | | |

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 г. по 31.12.2023 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Паспорт производственной программы** | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой  организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» (ИНН 5256049357) | | | | | | | | | | | | |
| Местонахождение  регулируемой организации | 603004, г. Нижний Новгород, пр-т Ленина, д. 88 | | | | | | | | | | | | |
| 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 01.01.2021 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, потребителям, подключенным через сети горячего водоснабжения, системы теплоснабжения на район, тыс. м3, в том числе: | | 7222,144 | | | | 6 843,94 | | | 6 416,09 | | | | |
| *- населению* | | 6569,072 | | | | 6248,767 | | | 5 844,39 | | | | |
| *- бюджетным потребителям* | | 436,457 | | | | 379,541 | | | 387,37 | | | | |
| *- прочим потребителям* | | 216,615 | | | | 215,632 | | | 184,34 | | | | |
| Подано воды всего, потребителям, подключенным к сетям горячего водоснабжения ООО «ТЕПЛОСЕТИ», г. Нижний Новгород, системы теплоснабжения завод, тыс. м3,в том числе: | | 1043,319 | | | | 950,684 | | | 947,82 | | | | |
| *- населению,* | |  | | | |  | | |  | | | | |
| *- бюджетным потребителям,* | |  | | | |  | | |  | | | | |
| *- прочим потребителям,* | | 1043,319 | | | | 950,684 | | | 947,82 | | | | |
| Подано воды всего, потребителям, подключенным через сети горячего водоснабжения ООО «КОММУНАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»,  г. Нижний Новгород, от теплотрассы "Прибрежная", тыс. м3, в том числе: | | 173,318 | | | | 176,488 | | | 170,38 | | | | |
| *- населению,* | | 172,842 | | | | 176,147 | | | 169,94 | | | | |
| *- бюджетным потребителям,* | | - | | | | - | | |  | | | | |
| *- прочим потребителям,* | | 0,476 | | | | 0,341 | | | 0,44 | | | | |
| Подано воды всего, потребителям, подключенным к сетям горячего водоснабжения от котельной ООО «ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛА», г. Нижний Новгород, по ул. Новикова-Прибоя, д.18, г. Нижний Новгород, тыс. м3, в том числе: | | 21,764 | | | | 22,654 | | | 25,93 | | | | |
| *- населению* | |  | | | |  | | |  | | | | |
| *- бюджетным потребителям* | |  | | | |  | | |  | | | | |
| *- прочим потребителям* | | 21,764 | | | | 22,654 | | | 25,93 | | | | |
| Подано воды всего, потребителям, подключенным к сетям горячего водоснабжения от котельных ООО «ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛА», г. Нижний Новгород, АО «ЭНЕРГОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ», г. Нижний Новгород, тыс. м3,в том числе: | | 123,178 | | | | 109,943 | | | 110,62 | | | | |
| *- населению* | | 104,715 | | | | 95,985 | | | 91,13 | | | | |
| *- бюджетным потребителям* | | 17,082 | | | | 13,108 | | | 18,46 | | | | |
| *- прочим потребителям* | | 13,81 | | | | 0,85 | | | 1,03 | | | | |
| **Итого** | | 8583,723 | | | | 8103,709 | | | 7670,84 | | | | |
| 1. **Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности -** 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 | | | | | | | | | | | | | |
| * 1. *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 01.01.2021 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 | | | % | | - | | - | | | | - | | |
| 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) | | | % | | - | | - | | | | - | | |
| 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) | | | % | | - | | - | | | | - | | |
| 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 | | 0,05412 | | 0,05515 | | | | | 0,05784 | |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | - | | | | | | | | | | |
| Эффективность производственной программы за весь срок реализации | | | - | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | 2021 год | | | | | |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | | | | | | | | 7670,84 | | | | | |

».