|  |
| --- |
|  |
|  |
| 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 |

».