|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 14.11.2019 г. | |  | 50/53 | |
|  | | | | |
|  | О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области  от 4 декабря 2018 г. № 49/67 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОТЕПЛОСЕРВИС-ШАХУНЬЯ» (ИНН 5239009837), г. Шахунья Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Шахунья 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 «ЭКОТЕПЛОСЕРВИС-ШАХУНЬЯ» (ИНН 5239009837), г. Шахунья Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-624 от 7 ноября 2019 г.:

**1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 4 декабря 2018 г. № 49/67 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОТЕПЛОСЕРВИС-ШАХУНЬЯ» (ИНН 5239009837), г. Шахунья Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Шахунья Нижегородской области 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 30 июня 2019 г. | - | 26,15 | 2723,77 |
| **2.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 26,67 | 2778,07 |
| **3.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 26,67 | 2778,07 |
| **4.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 27,56 | 2858,94 |
| **5.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | 27,56 | 2858,94 |
| **6.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | 28,27 | 2922,86 |
| **7.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | 28,27 | 2922,86 |
| **8.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | 29,29 | 3031,47 |
| **9.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | - | 29,29 | 3031,47 |
| **10.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | - | 30,07 | 3105,76 |
|  | **Население (с учетом НДС)** | | | |
| **11.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | 161,74 |  |  |
| в том числе: | 26,15 | 2723,77 |
| **12.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | 164,96 |  |  |
| в том числе: | 26,67 | 2778,07 |
| **13.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 164,96 |  |  |
| в том числе: | 26,67 | 2778,07 |
| **14.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 171,23 |  |  |
| в том числе: | 27,56 | 2858,94 |
| **15.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 171,23 |  |  |
| в том числе: | 27,56 | 2858,94 |
| **16.** | С 1 июля по 31 декабря 20 21 г. | 175,15 |  |  |
| в том числе: | 28,27 | 2922,86 |
| **17.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 175,15 |  |  |
| в том числе: | 28,27 | 2922,86 |
| **18.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 181,63 |  |  |
| в том числе: | 29,29 | 3031,47 |
| **19.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | 181,63 |  |  |
| в том числе: | 29,29 | 3031,47 |
| **20.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | 186,14 |  |  |
| в том числе: | 30,07 | 3105,76 |

».

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

**2.** Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2020 г.

Руководитель службы Ю.Л. Алешина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ  к решению региональной службы  по тарифам Нижегородской области  от 14 ноября 2019 г. № 50/53  «ПРИЛОЖЕНИЕ  к решению региональной службы  по тарифам Нижегородской области  от 4 декабря 2018 г. № 49/67 |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  **ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ** | | | |

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Паспорт производственной программы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой  организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОТЕПЛОСЕРВИС-ШАХУНЬЯ» (ИНН 5239009837) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местонахождение  регулируемой организации | 606910, Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Осипенко, д. 45, корп. «Б» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 01.01.2019 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: | | | | 17,80 | | 17,80 | | | 17,80 | | | | | 17,80 | | | 17,80 | | |
| *- населению,* | | | | *13,40* | | *13,40* | | | *13,40* | | | | | *13,40* | | | *13,40* | | |
| *- бюджетным потребителям,* | | | | *4,4* | | *4,4* | | | *4,4* | | | | | *4,4* | | | *4,4* | | |
| *- 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 01.01.2019 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 01.01.2019 по 31.12.2019 | | | Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 | Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 | | | | | Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 | | | 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 | | |
| 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 | | 0,0498 | | 0,0503 | | | 0,0503 | | | 0,0503 | | | 0,0503 | |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 период реализации | | | | | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | 2018 | | | | | | | | |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | | | | | | | | | | | 15,300 | | | | | | | | |

».