|  |
| --- |
|  |
|  |
| 20.12.2021 г. |  | 58/20 |
|  |
|  | О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 10 декабря 2019 г. № 59/32 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5247055114), г. Выкса Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Выкса 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 АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5247055114), г. Выкса Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-1071 от 13 декабря 2021 г.:

**1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 10 декабря 2019 г. № 59/32 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5247055114), г. Выкса Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Выкса 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 2020 г. | - | 18,90 | 1809,08 |
| **2.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 19,62 | 1878,97 |
| **3.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | 19,62 | 1878,97 |
| **4.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | 20,40 | 2040,56 |
| **5.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | 19,02 | 2040,56 |
| **6.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | 19,85 | 2130,02 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **7.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 151,89 |  |  |
| в том числе: | 22,68 | 2170,90 |
| **8.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 157,75 |  |  |
| в том числе: | 23,54 | 2254,76 |
| **9.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 157,75 |  |  |
| в том числе: | 23,54 | 2254,76 |
| **10.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 171,32 |  |  |
| в том числе: | 24,48 | 2448,67 |
| **11.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 171,32 |  |  |
| в том числе: | 22,82 | 2448,67 |
| **12.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 178,82 |  |  |
| в том числе: | 23,82 | 2556,02 |

 ».

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

**2.** Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель службы Ю.Л. Алешина

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2021 г. № 58/20«ПРИЛОЖЕНИЕ к решению региональной службыпо тарифам Нижегородской областиот 10 декабря 2019 г. № 59/32 |

|  |
| --- |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА****ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  |

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2022 г.

|  |
| --- |
| 1. **Паспорт производственной программы**
 |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5247055114) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 607060, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Ульянова, д. 16, корп. 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 01.01.2020 по 31.12.2020 | На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 | На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | 661,04 | 661,04 | 625,28 |
| *- населению,* | 579,49 | 579,49 | 555,01 |
| *- бюджетным потребителям,* | 64,93 | 64,93 | 57,43 |
| *- прочим потребителям,* | 16,62 | 16,62 | 12,84 |
| *- собственное потребление*  | 0 | 0 | 0 |
| 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 01.01.2020 по 31.12.2022  |
| 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 01.01.2020 по 31.12.2020 | Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 | Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 |
| Показатели качества горячей 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 | % | 26 | 26 | 5,5 |
| 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 |
| 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) | % | 5,6 | 5,6 | 6,5 |
| 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 | 1 | 1 | 0,3 |
| Показатели энергетической эффективности |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,0595 | 0,06 | 0,06 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
| 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 | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | - |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2022 гг.** |
| 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** |
|  | 2020 год |
| Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м | 625,282 |
| Итого на реализацию производственной программы, тыс. руб. | 100 917 |

».