|  |
| --- |
|  |
|  |
| 20.12.2019 г. |  | 65/23 |
|  |
|  | О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 19 декабря 2017 г. № 66/41 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО», 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» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ТЕПЛОЭНЕРГО»
(ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1239 от 13 декабря 2019 г., протокола заседания правления региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65:

**1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 19 декабря 2017 г. № 66/41 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО», г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

***1.1.*** В наименовании решения слова «потребителям г. Нижнего Новгорода» заменить словами «потребителям городского округа город Нижний Новгород».

***1.2.*** Пункт 1 решения изложить в следующей редакции:

«**1.** Установить АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО»,
г. Нижний Новгород, тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Нижний Новгород с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в следующих размерах:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Периоды регулирования | Тариф на горячую воду | Компонент на холодную воду (двухставочный) | Компонент на тепловую энергию (двухставочный) |
| Ставка платы за потребление горячей воды, руб./м3 | Ставка платы за содержание системы горячего водоснабжения, тыс. руб. мес./Гкал/ч | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час | Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. |
| **1.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | - | - | 14,92 | 11,83993 | 852,62 | 267,04 |
| **2.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | - | - | 15,50 | 12,30169 | 881,24 | 277,46 |
| **3.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | - | 15,50 | 12,30169 | 881,24 | 277,46 |
| **4.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | - | 15,87 | 12,59693 | 893,58 | 285,94 |
| **5.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | - | 25,49 | 7,07620 | 893,58 | 285,94 |
| **6.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | - | 26,37 | 7,07620 | 920,38 | 266,27 |
| **7.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | - | 26,37 | 6,20761 | 920,38 | 266,27 |
| **8.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | - | 27,42 | 6,20761 | 948,00 | 276,12 |
| **9.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | - | 27,42 | 4,87916 | 948,00 | 276,12 |
| **10.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | - | 28,52 | 4,87916 | 976,44 | 287,17 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **11.** | С 1 января по 30 июня 2018 г. | 83,08 | 499,35 |  |  |  |  |
| в том числе: | 17,61 | 13,97112 | 1006,09 | 315,11 |
| **12.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | 85,96 | 518,83 |  |  |  |  |
| в том числе: | 18,29 | 14,51599 | 1039,86 | 327,40 |
| **13.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | 87,42 | 527,63 |  |  |  |  |
| в том числе: | 18,60 | 14,76203 | 1057,49 | 332,95 |
| **14.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | 88,84 | 544,43 |  |  |  |  |
| в том числе: | 19,04 | 15,11632 | 1072,30 | 343,13 |
| **15.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 88,84 | 544,43 |  |  |  |  |
| в том числе: | 30,59 | 8,49144 | 1072,30 | 343,13 |
| **16.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 103,56 | 430,63 |  |  |  |  |
| в том числе: | 31,64 | 8,49144 | 1104,46 | 319,52 |
| **17.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 103,56 | 430,63 |  |  |  |  |
| в том числе: | 31,64 | 7,44913 | 1104,46 | 319,52 |
| **18.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 106,98 | 428,82 |  |  |  |  |
| в том числе: | 32,90 | 7,44913 | 1137,60 | 331,34 |
| **19.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 106,98 | 428,82 |  |  |  |  |
| в том числе: | 32,90 | 5,85499 | 1137,60 | 331,34 |
| **20.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 110,52 | 421,22 |  |  |  |  |
| в том числе: | 34,22 | 5,85499 | 1171,73 | 344,60 |

».

***1.3.*** 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 20 декабря 2019 г. № 65/23«ПРИЛОЖЕНИЕ к решению региональной службыпо тарифам Нижегородской областиот 19 декабря 2017 г. № 66/41 |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА** **ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  |

Период реализации производственной программы с 01.01.2018 г. по 31.12.2022 г.

|  |
| --- |
| **1. Паспорт производственной программы** |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛОЭНЕРГО», (ИНН 5257087027) |
| Местонахождение регулируемой организации | 603086, город Нижний Новгород, бульвар Мира,14 |
| Наименование уполномоченного органа | Региональная служба по тарифам Нижегородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1 |
| **2. Объем подачи воды** |
| Наименование услуги | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Подано воды всего, тыс. м3 в том числе: |  11 851  |  11 851  | 10 626 | 10 626 | 10 626 |
| - населению |   |  11 015  |  11 015  | 9 846 | 9 846 | 9 846 |
| - бюджетным потребителям |   |  620  |  620  | 599  | 599  | 599  |
| - прочим потребителям |   |  216  |  216  | 181 | 181 | 181 |
| - собственное потребление |   |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| **3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности** |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| себестоимость | Другие источники |
| На 2018 -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 |
| **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 холодного водоснабжения** |
| Наименование показателя | Ед. изм. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 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 | % | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 |
| 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  | % | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| 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 |  2,09055  |  2,07666  |  2,12123  |  2,12123  |  2,12123  |
| Показатели энергетической эффективности |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб.м. | 0,06504 |  0,06504  | 0,06504 | 0,06504 | 0,06504 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
| За 2018 год |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| За 2019 год |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| За 2020 год |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| За 2021 год |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| За 2022 год |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2018-2022гг.** |
| 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 год |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м |  10 965  |

».