|  |
| --- |
|  |
|  |
| 19.12.2017 г.  |  | 66/41 |
|  |
|  | Об установлении ОТКРЫТОМУ 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 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ТЕПЛОЭНЕРГО», г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1088 от 12 декабря 2017 года:

**1.** Установить ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО», г. Нижний Новгород, **тарифы на горячую воду,** поставляемую потребителямг. Нижнего Новгорода **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 года | - | - | 14,92 | 11,83993 | 852,62 | 267,04 |
| **2.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 года | - | - | 15,50 | 12,30169 | 881,24 | 277,46 |
| **3.** | С 1 января по 30 июня 2019 года | - | - | 15,50 | 12,30169 | 881,24 | 277,46 |
| **4.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 года | - | - | 16,04 | 16,09209 | 908,23 | 284,35 |
| **5.** | С 1 января по 30 июня 2020 года | - | - | 16,04 | 16,09209 | 908,23 | 284,35 |
| **6.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 года | - | - | 16,60 | 16,73577 | 935,48 | 284,35 |
| **7.** | С 1 января по 30 июня 2021 года | - | - | 16,60 | 16,73577 | 935,48 | 284,35 |
| **8.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 года | - | - | 17,19 | 17,40519 | 963,54 | 284,35 |
| **9.** | С 1 января по 30 июня 2022 года | - | - | 17,19 | 17,40519 | 963,54 | 284,35 |
| **10.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 года | - | - | 17,79 | 18,17749 | 992,45 | 284,35 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **11.** | С 1 января по 30 июня 2018 года | 83,08 | 499,35 |  |  |  |  |
| в том числе: | 17,61 | 13,97112 | 1006,09 | 315,11 |
| **12.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 года | 85,96 | 518,83 |  |  |  |  |
| в том числе: | 18,29 | 14,51599 | 1039,86 | 327,40 |
| **13.** | С 1 января по 30 июня 2019 года | 85,96 | 518,83 |  |  |  |  |
| в том числе: | 18,29 | 14,51599 | 1039,86 | 327,40 |
| **14.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 года | 88,68 | 588,41 |  |  |  |  |
| в том числе: | 18,93 | 18,98867 | 1071,71 | 335,53 |
| **15.** | С 1 января по 30 июня 2020 года | 88,68 | 588,41 |  |  |  |  |
| в том числе: | 18,93 | 18,98867 | 1071,71 | 335,53 |
| **16.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 года | 91,44 | 598,52 |  |  |  |  |
| в том числе: | 19,59 | 19,74821 | 1103,87 | 335,53 |
| **17.** | С 1 января по 30 июня 2021 года | 91,44 | 598,52 |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  | 19,59 | 19,74821 | 1103,87 | 335,53 |
| **18.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 года | 94,28 | 609,05 |  |  |  |  |
| в том числе: | 20,28 | 20,53812 | 1136,98 | 335,53 |
| **19.** | С 1 января по 30 июня 2022 года | 94,28 | 609,05 |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  | 20,28 | 20,53812 | 1136,98 | 335,53 |
| **20.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 года | 97,21 | 621,18 |  |  |  |  |
| в том числе: | 20,99 | 21,44944 | 1171,09 | 335,53 |

**2.** Утвердить производственную программу ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТЕПЛОЭНЕРГО», г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложению к настоящему решению.

**3.** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛОЭНЕРГО», г. Нижний Новгород, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

**4.** Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего решения, действуют
с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года включительно.

И.о.руководителя службы А.Г.Малухин

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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  ПРИЛОЖЕНИЕ к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 19 декабря 2017 года № 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) | ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027) |
| Местонахождение регулируемой организации | 603086, г. Нижний Новгород, бульвар Мира, д. 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  |  11 851  |  11 851  |  11 851  |
| - населению |   |  11 015  |  11 015  |  11 015  |  11 015  |  11 015  |
| - бюджетным потребителям |   |  620  |  620  |  620  |  620  |  620  |
| - прочим потребителям |   |  216  |  216  |  216  |  216  |  216  |
| - 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. |  0,065  |  0,065  |  0,065  |  0,065  |  0,065  |
| **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** |
|   | 2016 год |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м |  11 475  |