|  |
| --- |
|  |
|  |
| 20.12.2018 г. |  | 55/111 |
|  |
|  | О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 30 марта 2018 г. № 12/12 «Об установлении ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «Т ПЛЮС» (ИНН 6315376946), автодорога Балтия, территория бизнес-центра Рига-ленд, Красногорский муниципальный район Московской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям  |  |

г. Дзержинск Нижегородской области

с использованием закрытой системы

горячего водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», 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 ПУБЛИЧНЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «Т ПЛЮС» (ИНН 6315376946), автодорога Балтия, территория бизнес-центра Рига-ленд, Красногорский муниципальный район Московской области, экспертного заключения рег. № в-1129 от 13 декабря 2018 г.:

**1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 30 марта 2018 г. № 12/12 «Об установлении ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «Т ПЛЮС» (ИНН 6315376946), автодорога Балтия, территория бизнес-центра Рига-ленд, Красногорский муниципальный район Московской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Дзержинск Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

***1.1.*** Таблицу пункта 1 решения изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Периоды регулирования | Тариф на горячую воду, руб./м3 | Компонент на холодную воду (двухставочный) | Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал |
| Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час |
| **1.** | С 1 апреля по 30 июня 2018 г. | - | 31,61 | 31,09381 | 1863,66 |
| **2.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. | - | 35,30 | 40,26741 | 2010,33 |
| **3.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | 35,30 | 40,26741 | 2010,33 |
| **4.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 39,29 | 44,81763 | 2058,68 |
| **5.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 39,29 | 44,81763 | 2058,68 |
| **6.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 40,30 | 45,62436 | 2141,03 |
| **7.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | 40,30 | 45,62436 | 2141,03 |
| **8.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | 41,29 | 46,53685 | 2226,67 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **9.** | С 1 апреля по 30 июня 2018 г. |  |  |  |  |
| в том числе: | 151,10 | 37,30 | 36,69070 | 2199,12 |
| **10.** | С 1 июля по 31 декабря 2018 г. |  |  |  |  |
| в том числе: | 166,38 | 41,65 | 47,51554 | 2372,19 |
| **11.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. |  |  |  |  |
| в том числе: | 169,21 | 42,36 | 48,32089 | 2412,40 |
| **12.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. |  |  |  |  |
| в том числе: | 177,04 | 47,15 | 53,78116 | 2470,42 |
| **13.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. |  |  |  |  |
| в том числе: | 177,04 | 47,15 | 53,78116 | 2470,42 |
| **14.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. |  |  |  |  |
| в том числе: | 183,13 | 48,36 | 54,74923 | 2569,24 |
| **15.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. |  |  |  |  |
| в том числе: | 183,13 | 48,36 | 54,74923 | 2569,24 |
| **16.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. |  |  |  |  |
| в том числе: | 189,41 | 49,55 | 55,84422 | 2672,00 |

».

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

**2.** Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2019 г.

Руководитель службы А.Г.Малухин

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/111«ПРИЛОЖЕНИЕк решению региональной службыпо тарифам Нижегородской областиот 30 марта 2018 г. № 12/12 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

 **ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**потребителям на территории г. Дзержинск Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.04.2018 г. по 31.12.2021 г.

|  |
| --- |
| **1. Паспорт производственной программы** |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Т ПЛЮС» (ИНН 6315376946) |
| Местонахождение регулируемой организации | 143421, Московская область, Красногорский муниципальный район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр «Рига-ленд», стр. 3 |
| Наименование уполномоченного органа | Региональная служба по тарифам Нижегородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1 |
| **2. Объем подачи горячей воды** |
| Наименование услуги | На период с 01.04.2018 по 31.12.2018 | 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 |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | 1930,38  | 2573,84  | 2573,84  | 2573,84  |
| - населению, | 1792,07  | 2389,42  | 2389,42  | 2389,42  |
| - бюджетным потребителям, | 128,19  | 170,920  | 170,920  | 170,920  |
| - прочим потребителям, | 10,12  | 13,500  | 13,500  | 13,500  |
| - собственное потребление | 0  | 0  | 0  | 0  |
| **3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности** - не приводятся в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтены в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность) ПАО «Т ПЛЮС» на период регулирования 2018-2021 гг. |
| **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 горячего водоснабжения* |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другие источники |  |
| На период с 01.04.2018 по 31.12.2018 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.04.2018 по 31.12.2018 | - | - | - |
| Итого за 2018 год: | - | - | - |
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | - | - | - |
| Итого за 2019 год: | - | - | - |
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | - | - | - |
| Итого за 2020 год: | - | - | - |
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | - | - | - |
| Итого за 2021 год: | - | - | - |
| Всего на период реализации программы: | - | - | - |
| *4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды* |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |  |
| На период с 01.04.2018 по 31.12.2018 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.04.2018 по 31.12.2018 | - | - | - |
| Итого за 2018 год: | - | - | - |
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | - | - | - |
| Итого за 2019 год: | - | - | - |
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | - | - | - |
| Итого за 2020 год: | - | - | - |
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | - | - | - |
| Итого за 2021 год: | - | - | - |
| Всего на период реализации программы: | - | - | - |
| *4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности* |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |  |
| На период с 01.04.2018 по 31.12.2018 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.04.2018 по 31.12.2018 | - | - | - |
| Итого за 2018 год: | - | - | - |
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | - | - | - |
| Итого за 2019 год: | - | - | - |
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | - | - | - |
| Итого за 2020 год: | - | - | - |
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | - | - | - |
| Итого за 2021 год: | - | - | - |
| Всего на период реализации программы: | - | - | - |
| *4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов* |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |  |
| На период с 01.04.2018 по 31.12.2018 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.04.2018 по 31.12.2018 | - | - | - |
| Итого за 2018 год: | - | - | - |
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | - | - | - |
| Итого за 2019 год: | - | - | - |
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | - | - | - |
| Итого за 2020 год: | - | - | - |
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 |
| Мероприятия отсутствуют | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | - | - | - |
| Итого за 2021 год: | - | - | - |
| Всего на период реализации программы: | - | - | - |
| **5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения** |
| Наименование показателя | Ед. изм. | На период с 01.04.2018 по 31.12.2018 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Показатели энергетической эффективности |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,0517 | 0,0517 | 0,0517 | 0,0517 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
| За период с 01.04.2018 по 31.12.2018 | - |
| За период с 01.01.2019 по 31.12.2019 | - |
| За период с 01.01.2020 по 31.12.2020 | - |
| За период с 01.01.2021 по 31.12.2021 - |  |
| Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации | - |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы –** объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете (корректировке) тарифов на тепловую энергию(мощность) ПАО «Т ПЛЮС» на период регулирования 2018-2021 гг. |
| **8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования** |
| Государственное регулирование в отношении ПАО «Т ПЛЮС» по оказанию услуг горячего водоснабжения потребителям на территории г. Дзержинск Нижегородской области в 2017 году не осуществлялось. |

».