|  |
| --- |
|  |
|  |
| 20.12.2018 г. |  | 55/100 |
|  |
|  | Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257079570), 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 ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257079570), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1118 от 13 декабря 2018 г.:

**1.** При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения
для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257079570), г. Нижний Новгород, применять метод индексации.

**2.** Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257079570), г. Нижний Новгород, **тарифы на горячую воду**, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода **с использованием закрытой системы горячего водоснабжения**, в следующих размерах:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 января по 30 июня 2019 г. | - | 15,50 | 12,30169 | 1944,52 |
| **2.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 15,87 | 12,59693 | 1985,35 |
| **3.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 15,87 | 12,59693 | 1985,35 |
| **4.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 16,20 | 13,10081 | 2064,76 |
| **5.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | 16,20 | 13,10081 | 2064,76 |
| **6.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | 16,54 | 13,62484 | 2147,35 |
| **7.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | 16,54 | 13,62484 | 2147,35 |
| **8.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | 16,88 | 14,16983 | 2233,24 |
| **9.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | - | 16,88 | 14,16983 | 2233,24 |
| **10.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | - | 17,56 | 14,73662 | 2297,89 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **11.** | С 1 января по 30 июня 2019 г. | 144,89 |  |  |  |
| в том числе: | 18,60 | 14,76203 | 2333,42 |
| **12.** | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | 147,93 |  |  |  |
| в том числе: | 19,04 | 15,11632 | 2382,42 |
| **13.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 147,93 |  |  |  |
| в том числе: | 19,04 | 15,11632 | 2382,42 |
| **14.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 153,48 |  |  |  |
| в том числе: | 19,44 | 15,72097 | 2477,71 |
| **15.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 153,48 |  |  |  |
| в том числе: | 19,44 | 15,72097 | 2477,71 |
| **16.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 159,25 |  |  |  |
| в том числе: | 19,85 | 16,34981 | 2576,82 |
| **17.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 159,25 |  |  |  |
| в том числе: | 19,85 | 16,34981 | 2576,82 |
| **18.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 165,24 |  |  |  |
| в том числе: | 20,26 | 17,00380 | 2679,89 |
| **19.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | 165,24 |  |  |  |
| в том числе: | 20,26 | 17,00380 | 2679,89 |
| **20.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | 170,49 |  |  |  |
| в том числе: | 21,07 | 17,68394 | 2757,47 |

**3.** Утвердить производственную программу ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257079570), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложению к настоящему решению.

**4.**  ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257079570), 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.

**5.** Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего решения, действуют
с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г. включительно.

Руководитель службы А.Г.Малухин

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/100 |

**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 «НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257079570) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 603093, г. Нижний Новгород, ул. Героя Усилова, д. 1А  |
| 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 год | На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | 1734,40 | 1734,40 | 1734,40 | 1734,40 | 1734,40 |
| *- населению,* | 1642,50 | 1642,50 | 1642,50 | 1642,50 | 1642,50 |
| *- бюджетным потребителям,* | 43,40 | 43,40 | 43,40 | 43,40 | 43,40 |
| *- прочим потребителям,* | 48,50 | 48,50 | 48,50 | 48,50 | 48,50 |
| *- собственное потребление*  | 0 | 0 | 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 01.01.2019 по 31.12.2023 год  |
| 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 год | Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год |
| 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 | 0,0458 | 0,0458 | 0,0458 | 0,0458 | 0,0458 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год  | - |
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год  | - |
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год  | - |
| На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год  | - |
| На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год  | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | - |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 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** |
|  | 2017 год |
| Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м | 1734,40 |