|  |
| --- |
|  |
|  |
| 18.12.2020 г. |  | 54/98 |
|  |
|  | О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65/29 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям 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 ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-1114 от 11 декабря 2020 г.:

**1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65/29 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО»
(ИНН 5246043589), п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

***1.1.*** В наименовании и по тексту решения слова «п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области» заменить словами «г. Бор Нижегородской области».

***1.2.*** 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.** | **На территории городского округа город Бор Нижегородской области** |
| **1.1.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 25,05 | 2101,81 |
| **1.2.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 25,80 | 2164,86 |
| **1.3.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | 25,80 | 2164,86 |
| **1.4.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | 26,31 | 2250,68 |
| **1.5.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | 26,31 | 2250,68 |
| **1.6.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | 27,14 | 2272,41 |
| **1.7.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | - | 27,14 | 2272,41 |
| **1.8.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | - | 28,17 | 2293,79 |
| **1.9.** | С 1 января по 30 июня 2024 г. | - | 28,17 | 2293,79 |
| **1.10** | С 1 июля по 31 декабря 2024 г. | - | 29,24 | 2326,08 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **1.11.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 139,60 |  |  |
| в том числе: | 30,06 | 2522,17 |
| **1.12.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 144,90 |  |  |
| в том числе: | 30,96 | 2597,83 |
| **1.13.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 144,90 |  |  |
| в том числе: | 30,96 | 2597,83 |
| **1.14.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 150,67 |  |  |
| в том числе: | 31,57 | 2700,82 |
| **1.15.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 150,67 |  |  |
| в том числе: | 31,57 | 2700,82 |
| **1.16.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 152,82 |  |  |
| в том числе: | 32,57 | 2726,89 |
| **1.17.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | 152,82 |  |  |
| в том числе: | 32,57 | 2726,89 |
| **1.18.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | 155,19 |  |  |
| в том числе: | 33,80 | 2752,55 |
| **1.19.** | С 1 января по 30 июня 2024 г. | 155,19 |  |  |
| в том числе: | 33,80 | 2752,55 |
| **1.20.** | С 1 июля по 31 декабря 2024 г. | 158,18 |  |  |
| в том числе: | 35,09 | 2791,30 |
| **2.** | **На территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области** |
| **2.1.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 24,47 | 2055,47 |
| **2.2.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 24,97 | 2133,52 |
| **2.3.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | 24,97 | 2133,52 |
| **2.4.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | 25,73 | 2216,73 |
| **2.5.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | 25,73 | 2216,73 |
| **2.6.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | 25,86 | 2232,68 |
| **2.7.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | - | 25,86 | 2232,68 |
| **2.8.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | - | 26,26 | 2321,44 |
| **2.9.** | С 1 января по 30 июня 2024 г. | - | 26,26 | 2321,44 |
| **2.10** | С 1 июля по 31 декабря 2024 г. | - | 27,31 | 2369,00 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **2.11.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 179,53 |  |  |
| в том числе: | 29,36 | 2466,56 |
| **2.12.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 186,34 |  |  |
| в том числе: | 29,96 | 2560,22 |
| **2.13.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 186,34 |  |  |
| в том числе: | 29,96 | 2560,22 |
| **2.14.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 193,36 |  |  |
| в том числе: | 30,88 | 2660,08 |
| **2.15.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 193,36 |  |  |
| в том числе: | 30,88 | 2660,08 |
| **2.16.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 194,68 |  |  |
| в том числе: | 31,03 | 2679,22 |
| **2.17.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | 194,68 |  |  |
| в том числе: | 31,03 | 2679,22 |
| **2.18.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | 201,67 |  |  |
| в том числе: | 31,51 | 2785,73 |
| **2.19.** | С 1 января по 30 июня 2024 г. | 201,67 |  |  |
| в том числе: | 31,51 | 2785,73 |
| **2.20.** | С 1 июля по 31 декабря 2024 г. | 206,41 |  |  |
| в том числе: | 32,77 | 2842,80 |

».

***1*.3**. Таблицу пункта 3 решения изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Периоды регулирования | Компонент на холодную воду (двухставочный) | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (одноставочный) |
| 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 2020 г. | 25,49 | 7,07620 | 2071,70 |
| **2.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 26,37 | 7,07620 | 2133,85 |
| **3.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 26,37 | 6,20761 | 2133,85 |
| **4.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 27,42 | 6,20761 | 2217,77 |
| **5.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 27,42 | 4,87916 | 2217,77 |
| **6.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 28,52 | 4,87916 | 2236,95 |
| **7.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | 28,52 | 4,87916 | 2236,95 |
| **8.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | 28,52 | 4,87916 | 2255,37 |
| **9.** | С 1 января по 30 июня 2024 г. | 28,52 | 4,87916 | 2255,37 |
| **10** | С 1 июля по 31 декабря 2024 г. | 28,52 | 4,87916 | 2279,21 |
|  | **Население (с учетом НДС)** |
| **11.** | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | - | - |
| **12.** | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | - | - |
| **13.** | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | - | - |
| **14.** | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | - | - |
| **15.** | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | - | - |
| **16.** | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | - | - |
| **17.** | С 1 января по 30 июня 2023 г. | - | - | - |
| **18.** | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | - | - | - |
| **19.** | С 1 января по 30 июня 2024 г. | - | - | - |
| **20.** | С 1 июля по 31 декабря 2024 г. | - | - | - |

».

***1.4.*** Приложения 1 - 3 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1 - 3 к настоящему решению.

**2.** Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2021 г.

Руководитель службы Ю.Л. Алешина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2020 г. № 54/98«ПРИЛОЖЕНИЕ 1к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65/29 |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА****ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ** **потребителям на территории городского округа город Бор Нижегородской области** |

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.

|  |
| --- |
| 1. **Паспорт производственной программы**
 |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Октябрьская, д. 84А, офис 3 |
| 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 01.01.2020 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 | На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | 374,83 | 179,84 | 179,84 | 179,84 | 179,84 |
| *- населению,* | *298,78* | *137,24* | *137,24* | *137,24* | *137,24* |
| *- бюджетным потребителям,* | *65,54* | *41,96* | *41,96* | *41,96* | *41,96* |
| *- прочим потребителям,* | *10,51* | *0,64* | *0,64* | *0,64* | *0,64* |
| *- собственное потребление*  | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| 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 31.12.2024 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 01.01.2020 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 | Период с 01.01.2024 по 31.12.2024 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 | 0,0439 | 0,0441 | 0,0441 | 0,0441 | 0,0441 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
| 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  | - |
| На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год  | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | - |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2024 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** |
|  | 2019 год |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | 179,84 |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области

от 18 декабря 2020 г. № 54/98

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области

 от 20 декабря 2019 г. № 65/29

|  |
| --- |
|  |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА****ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ** **потребителям на территории городского округа город Кулебаки****Нижегородской области** |

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.

|  |
| --- |
| 1. **Паспорт производственной программы**
 |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Октябрьская, д. 84А, офис 3 |
| 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 01.01.2020 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 | На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | 96,80 | 57,36 | 57,36 | 57,36 | 57,36 |
| *- населению,* | *68,49* | *47,85* | *47,85* | *47,85* | *47,85* |
| *- бюджетным потребителям,* | *22,40* | *8,41* | *8,41* | *8,41* | *8,41* |
| *- прочим потребителям,* | *5,91* | *1,10* | *1,10* | *1,10* | *1,10* |
| *- собственное потребление*  | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| 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 31.12.2024 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 01.01.2020 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 | Период с 01.01.2024 по 31.12.2024 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 | 0,0611 | 0,0611 | 0,0611 | 0,0611 | 0,0611 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
| 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  | - |
| На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год  | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | - |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2024 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** |
|  | 2019 год |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | 57,36 |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области

от 18 декабря 2020 г. № 54/98

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65/29

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**потребителям на территории г. Нижнего Новгорода**

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.

|  |
| --- |
| 1. **Паспорт производственной программы**
 |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОР ТЕПЛОЭНЕРГО" (ИНН 5246043589) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 606490, Нижегородская область, городской округ город Бор, п. Большеорловское, ул. Микрорайон, участок 8В |
| 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 01.01.2020 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 | На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год |
| Подано воды всего, тыс. м3, в том числе: | 99,81 | 90,98 | 90,98 | 90,98 | 90,98 |
| *- населению,* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| *- бюджетным потребителям,* | *99,81* | *90,98* | *90,98* | *90,98* | *90,98* |
| *- прочим потребителям,* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| *- собственное потребление*  | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| 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 31.12.2024 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 01.01.2020 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 | Период с 01.01.2024 по 31.12.2024 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 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 |
| **6. Расчет эффективности производственной программы** |
| 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  | - |
| На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год  | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | - |
| **7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2024 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** |
|  | 2019 год |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | 90,98 |

».