ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 ноября 2021 г. N 392

О КОРРЕКТИРОВКЕ ТАРИФОВ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ

ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СЫЗРАНСКОГО УЧАСТКА

ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ САМАРСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УЧАСТКА

КУЙБЫШЕВСКОЙ ДИРЕКЦИИ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ - СТРУКТУРНОГО

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ

ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ - ФИЛИАЛА ОАО "РЖД" (ИНН 7708503727)

В соответствии с Федеральным законом "О теплоснабжении", Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 07.06.2013 N 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", приказом ФСТ России от 13.06.2013 N 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 N 582 "Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области", с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.11.2021 N 46-к/п, приказываю:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" на 2022 - 2023 годы тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 N 690 "О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД", изложить в редакции согласно [приложению 1](#P40) к настоящему Приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" на 2022 - 2023 годы утвердить производственную [программу](#P143) в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему Приказу.

3. Признать пункт 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.12.2018 N 973 "Об установлении тарифов на горячую воду для потребителей Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" не подлежащим применению со дня вступления настоящего Приказа в силу.

4. Направить настоящий Приказ в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области для сведения.

5. [Тарифы](#P40), установленные в [пункте 1](#P15) настоящего Приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2023.

6. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 08.12.2020 N 639 "О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" со дня вступления в силу настоящего Приказа.

7. Контроль выполнения настоящего Приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента - руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

8. Опубликовать настоящий Приказ в средствах массовой информации.

9. Настоящий Приказ вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель департамента

А.А.ГАРШИНА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Тарифы [действуют](#P19) по 31.12.2023. |  |

Приложение 1

к Приказу

департамента ценового

и тарифного регулирования

Самарской области

от 19 ноября 2021 г. N 392

ТАРИФЫ

НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

СЫЗРАНСКОГО УЧАСТКА ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ САМАРСКОГО

ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УЧАСТКА КУЙБЫШЕВСКОЙ ДИРЕКЦИИ

ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ - СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ - ФИЛИАЛА

ОАО "РЖД" (СЦТ - ПОСТА ЭЦ И ДОЛБ СТ. СЫЗРАНЬ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Год (период) | Компонент на холодную воду, руб./куб. м | Компонент на тепловую энергию |
| Одноставочный, руб./Гкал |
| Для потребителей (без НДС) |
| 1. | Сызранский участок тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД" (СЦТ - Поста ЭЦ и ДОЛБ ст. Сызрань) | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 19,47 | 1 747 |
| 01.07.2019 по 31.12.2019 | 19,85 | 1 781 |
| 2. | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 19,85 | 1 781 |
| 01.07.2020 по 31.12.2020 | 20,56 | 1 841 |
| 3. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 20,56 | 1 841 |
| 01.07.2021 по 31.12.2021 | 21,30 | 1 907 |
| 4. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 21,30 | 1 907 |
| 01.07.2022 по 31.12.2022 | 22,15 | 1 983 |
| 5. | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 22,15 | 1 983 |
| 01.07.2023 по 31.12.2023 | 23,20 | 2 062 |
| Население (с учетом НДС) [<\*>](#P130) |
| 6. | Сызранский участок тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД" (СЦТ - Поста ЭЦ и ДОЛБ ст. Сызрань) | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 23,36 | 2 096,40 |
| 01.07.2019 по 31.12.2019 | 23,82 | 2 137,20 |
| 7. | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 23,82 | 2 137,20 |
| 01.07.2020 по 31.12.2020 | 24,67 | 2 209,20 |
| 8. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 24,67 | 2 209,20 |
| 01.07.2021 по 31.12.2021 | 25,56 | 2 288,40 |
| 9. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 25,56 | 2 288,40 |
| 01.07.2022 по 31.12.2022 | 26,58 | 2 379,60 |
| 10. | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 26,58 | 2 379,60 |
| 01.07.2023 по 31.12.2023 | 27,84 | 2 474,40 |

--------------------------------

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2

к Приказу

департамента ценового

и тарифного регулирования

Самарской области

от 19 ноября 2021 г. N 392

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ

ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Раздел I. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация | Сызранский участок тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД" |
| ИНН | 7708503727 |
| Адрес регулируемой организации | 446026, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Московская, д. 45 |
| Список территорий | Муниципальное образование: городской округ Сызрань |
| Уполномоченный орган регулирования | Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области |
| Адрес уполномоченного органа | 443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292 |
| Период реализации производственной программы | 2019 - 2023 гг. |

Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ

ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ВОДЫ

ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | Источник финансирования мероприятий |
| в т.ч. тариф [<\*>](#P188) | иные источники |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт | 0 | 0 | 0 |

--------------------------------

<\*> Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода.

Раздел III. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ТЫС. М3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование показателей | Период регулирования в годовом исчислении |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Полезный отпуск горячей воды, в том числе | 10,941 | 10,941 | 10,941 | 9,277 | 9,277 |
| 1.1. | расход воды на нужды предприятия | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2. | отпущено горячей воды другим водопроводам | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3. | население | 6,030 | 6,030 | 6,030 | 5,794 | 5,794 |
| 1.4. | бюджетные потребители | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.5. | прочие потребители | 4,911 | 4,911 | 4,911 | 3,483 | 3,483 |

Раздел IV. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ

ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ТЫС. РУБ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида деятельности | Единица измерения | Величина показателя в годовом исчислении |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Горячее водоснабжение | тыс. руб. | 1508,19 | 1548,61 | 1602,73 | 1410,46 | 1467,44 |

Раздел V. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

ПРОГРАММЫ

|  |
| --- |
| 2019 - 2023 годы |

Раздел VI. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ,

КАЧЕСТВА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единица измерения | Период регулирования |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Показатели качества горячей воды |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | 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 контроля качества горячей воды | % | 2,100 | 2,100 | 2,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | 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 контроля качества горячей воды | % | 3,460 | 3,440 | 3,430 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,708 | 0,707 | 0,70700 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,067 | 0,0670 | 0,0670 | 0,061 | 0,061 |

Раздел VII. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ

СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

И РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ЕЕ ДЕЙСТВИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Период регулирования |
| 2019 год/2018 год | 2020 год/2019 год | 2021 год/2020 год | 2022 год/2021 год | 2023 год/2022 год |
| 1 | Показатели качества горячей воды |  |  |  |  |  |
| 1.1 | 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 контроля качества горячей воды | 131,25% | 100,00% | 95,24% | 0,00% | 100,00% |
| 1.2 | 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 контроля качества горячей воды | - | 99,42% | 99,71% | 0,00% | 100,00% |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год | 100,00% | 99,86% | 100,00% | 0,00% | 100,00% |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 90,87% | 100,00% |

Раздел VIII. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ, ЗА ИСТЕКШИЙ ГОД

ДОЛГОСРОЧНОГО ПЕРИОДА РЕГУЛИРОВАНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Величина показателя за 2020 год |
| 1 | Показатели качества горячей воды |  |  |
| 1.1 | 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 контроля качества горячей воды | % | 0,000 |
| 1.2 | 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 контроля качества горячей воды | % | 0,000 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения |  |  |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,000 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,061 |
| 4 | Полезный отпуск | тыс. м3 | 9,221 |
| 5 | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 2 737,690 |

Раздел IX. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА

ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

|  |
| --- |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются |