ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2021 г. N 691

О КОРРЕКТИРОВКЕ ТАРИФОВ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ

ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ООО "ЭНЕРГЕТИК" (ИНН 6325033916),

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СЫЗРАНЬ

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=1926AA5A66E158D186349A1280666BF2F20DB4EBE68C9FA692BC8B9332A8EE8B2EC8058926D5448FB446B4556DaAZ8F) "О теплоснабжении", Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=1926AA5A66E158D186349A1280666BF2F20DB4EBE68D9FA692BC8B9332A8EE8B2EC8058926D5448FB446B4556DaAZ8F) "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](consultantplus://offline/ref=1926AA5A66E158D186349A1280666BF2F505BDE6EC8E9FA692BC8B9332A8EE8B2EC8058926D5448FB446B4556DaAZ8F) Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", [постановлением](consultantplus://offline/ref=1926AA5A66E158D186349A1280666BF2F505BDE6EC8F9FA692BC8B9332A8EE8B2EC8058926D5448FB446B4556DaAZ8F) Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [постановлением](consultantplus://offline/ref=1926AA5A66E158D186349A1280666BF2F200BFE7E58C9FA692BC8B9332A8EE8B2EC8058926D5448FB446B4556DaAZ8F) Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](consultantplus://offline/ref=1926AA5A66E158D186349A1280666BF2F206BBE6EC8E9FA692BC8B9332A8EE8B2EC8058926D5448FB446B4556DaAZ8F) 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](consultantplus://offline/ref=1926AA5A66E158D186349A1280666BF2F20DBCE4E6899FA692BC8B9332A8EE8B2EC8058926D5448FB446B4556DaAZ8F) ФСТ России от 13.06.2013 N 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", [постановлением](consultantplus://offline/ref=1926AA5A66E158D18634841F960A37FAF70EE2EFE48997F3C8EE8DC46DF8E8DE7C885BD076930F82B45AA8556EB43988D1a5ZEF) 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 15.12.2021 N 53-к/п, приказываю:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения ООО "Энергетик", городской округ Сызрань, на 2022 - 2023 годы [тарифы](consultantplus://offline/ref=1926AA5A66E158D18634841F960A37FAF70EE2EFE48E94F5CEEA8DC46DF8E8DE7C885BD06493578EB558B65C6CA16FD9970939F1E0E359FC47FDE8EBa0Z7F), установленные приложением к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 N 734 "О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО "Энергетик", городской округ Сызрань", изложить в редакции согласно [приложению 1](#P37) к настоящему Приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям ООО "Энергетик", городской округ Сызрань, в закрытой системе горячего водоснабжения, на 2022 - 2023 годы утвердить производственную [программу](#P129) в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему Приказу.

3. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=1926AA5A66E158D18634841F960A37FAF70EE2EFE4899CF7C8E18DC46DF8E8DE7C885BD076930F82B45AA8556EB43988D1a5ZEF) департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 18.12.2020 N 805 "О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО "Энергетик", городской округ Сызрань" со дня вступления в силу настоящего Приказа.

4. Признать [пункты 2](consultantplus://offline/ref=1926AA5A66E158D18634841F960A37FAF70EE2EFE48B97F7CFE08DC46DF8E8DE7C885BD06493578EB558B65569A16FD9970939F1E0E359FC47FDE8EBa0Z7F) и [3](consultantplus://offline/ref=1926AA5A66E158D18634841F960A37FAF70EE2EFE48B97F7CFE08DC46DF8E8DE7C885BD06493578EB558B65568A16FD9970939F1E0E359FC47FDE8EBa0Z7F) приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2018 N 873 "Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО "Энергетик", городской округ Сызрань" не подлежащими применению со дня вступления настоящего Приказа в силу.

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

6. [Тарифы](#P37), установленные в [пункте 1](#P12) настоящего Приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2023.

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](#P17) по 31.12.2023. |  |

Приложение 1

к Приказу

департамента ценового

и тарифного регулирования

Самарской области

от 15 декабря 2021 г. N 691

ТАРИФЫ

НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ООО "ЭНЕРГЕТИК",

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СЫЗРАНЬ, В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО

ВОДОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | ООО "Энергетик", городской округ Сызрань | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 18,64 | 1 825 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 18,99 | 1 879 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 18,99 | 1 879 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 20,45 | 1 943 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 20,45 | 1 943 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 21,59 | 2 000 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 21,59 | 2 000 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 22,45 | 2 080 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 22,45 | 2 080 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 23,56 | 2 147 |
| Население (с учетом НДС) [<\*>](#P116) | | | | |
| 2. | ООО "Энергетик", городской округ Сызрань | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 22,37 | 2 190,00 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 22,79 | 2 254,80 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 22,79 | 2 254,80 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 24,54 | 2 331,60 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 24,54 | 2 331,60 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 25,91 | 2 400,00 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 25,91 | 2 400,00 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 26,94 | 2 496,00 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 26,94 | 2 496,00 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 28,27 | 2 576,40 |

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

<\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/ref=1926AA5A66E158D186349A1280666BF2F505BDE5E48B9FA692BC8B9332A8EE8B3CC85D8523D15A8ABE0CE7113AA73A8ACD5C35EEE0FD5BaFZFF) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2

к Приказу

департамента ценового и

тарифного регулирования

Самарской области

от 15 декабря 2021 г. N 691

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО

ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Раздел I. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация | ООО "Энергетик" |
| ИНН | 6325033916 |
| Адрес регулируемой организации | 446010, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Дальневосточная, 39А, каб. 309 |
| Список территорий | Муниципальный район: городской округ Сызрань |
| 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 | иные источники (указать какие) |
| 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 | 1973,1 | 1973,1 | 1973,1 | 568,2 | 568,2 |
| 1.1. | расход воды на нужды предприятия | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 1.2. | отпущено горячей воды другим водопроводам | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 1.3. | население | 1710 | 1710 | 1710 | 480,40 | 480,40 |
| 1.4. | бюджетные потребители | 195,2 | 195,2 | 195,2 | 70,9 | 70,9 |
| 1.5. | прочие потребители | 67,9 | 67,9 | 67,9 | 16,90 | 16,90 |

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. | 274645,65 | 283998,15 | 294322,39 | 87718,72 | 90968,82 |

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 | % | 0,100% | 0,100% | 0,100% | 0,100% | 0,100% |
| 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 | % | 0,100% | 0,100% | 0,100% | 0,100% | 0,100% |
| 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 | 0,673 | 0,640 | 0,608 | 0,578 | 0,550 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 |

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 | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 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 | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 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 | 94,13% | 95,10% | 95,00% | 95,07% | 95,16% |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | 101,49% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 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 | % | 0,070% |
| 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 | 0,652 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,060 |
| 4 | Полезный отпуск | тыс. м3 | 395,831 |
| 5 | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 53 524,725 |

Раздел IX. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА

ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

|  |
| --- |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются (или перечислить мероприятия) |