МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18 декабря 2018 г. N 944

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЕ

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) И В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ

ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ АО "ПРЕДПРИЯТИЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ"

В соответствии с Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", Федеральным законом "О теплоснабжении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [постановлением](%D0%BF%D0%BE%7B%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%9F%D0%BB%D1%8E%D1%81%7D) Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 N 337 "Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области", руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2018 N 39-к, приказываю:

1. Установить [тарифы](#Par37) на горячую воду, поставляемую потребителям АО "Предприятие тепловых сетей", в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), согласно приложению 1 к настоящему Приказу.

2. Установить [тарифы](#Par139) на горячую воду, поставляемую потребителям АО "Предприятие тепловых сетей", в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 2 к настоящему Приказу.

3. Утвердить производственную [программу](#Par238) по горячему водоснабжению для АО "Предприятие тепловых сетей" в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 3 к настоящему Приказу.

4. Установить параметры надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для АО "Предприятие тепловых сетей", согласно [приложению 4](#Par268) к настоящему Приказу.

5. Признать утратившим силу [приказ](%D0%BE%D1%82%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%7B%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%9F%D0%BB%D1%8E%D1%81%7D) министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 17.12.2015 N 660.

6. Опубликовать настоящий Приказ в средствах массовой информации.

7. Тарифы, [установленные](#Par12) настоящим Приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

8. Настоящий Приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель

департамента регулирования тарифов

А.А.ГАРШИНА

|  |
| --- |
| Тарифы [действуют](#Par18) с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года. |

Приложение 1

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального

хозяйства Самарской области

от 18 декабря 2018 г. N 944

ТАРИФЫ

НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ АО "ПРЕДПРИЯТИЕ

ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ", В ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО

ВОДОСНАБЖЕНИЯ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Год (период) | Компонент на теплоноситель <\*>, руб./куб. м | Компонент на тепловую энергию |
| Одноставочный, руб./Гкал |
| Для потребителей (без НДС) |
| 1. | АО "Предприятие тепловых сетей" | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 30,76 | 1361 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 31,29 | 1402 |
| 2. | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 31,29 | 1402 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 33,23 | 1428 |
| 3. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 33,23 | 1428 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 35,08 | 1441 |
| 4. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 35,08 | 1441 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 36,40 | 1442 |
| 5. | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 36,40 | 1442 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 37,59 | 1474 |
| Население (с учетом НДС) <\*\*> |
| 6. | АО "Предприятие тепловых сетей" | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 36,91 | 1633,20 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 37,55 | 1682,40 |
| 7. | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 37,55 | 1682,40 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 39,88 | 1713,60 |
| 8. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 39,88 | 1713,60 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 42,10 | 1729,20 |
| 9. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 42,10 | 1729,20 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 43,68 | 1730,40 |
| 10. | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 43,68 | 1730,40 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 45,11 | 1768,80 |

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

<\*> [Приказ](%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0%5C%22%29%7B%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%9F%D0%BB%D1%8E%D1%81%7D) министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2018 N 941 "Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей АО "Предприятие тепловых сетей".

<\*\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](25.01.2019%29%7B%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%9F%D0%BB%D1%8E%D1%81%7D) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

|  |
| --- |
| Тарифы [действуют](#Par18) с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года. |

Приложение 2

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального

хозяйства Самарской области

от 18 декабря 2018 г. N 944

ТАРИФЫ

НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ АО "ПРЕДПРИЯТИЕ

ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ", 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. | АО "Предприятие тепловых сетей" | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 23,51 | 1361 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 24,21 | 1402 |
| 2. | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 24,21 | 1402 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 27,79 | 1428 |
| 3. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 27,79 | 1428 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 30,98 | 1441 |
| 4. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 30,98 | 1441 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 32,22 | 1442 |
| 5. | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 32,22 | 1442 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 33,51 | 1474 |
| Население (с учетом НДС) <\*> |
| 6. | АО "Предприятие тепловых сетей" | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 28,21 | 1633,20 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 29,05 | 1682,40 |
| 7. | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 29,05 | 1682,40 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 33,35 | 1713,60 |
| 8. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 33,35 | 1713,60 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 31,18 | 1729,20 |
| 9. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 31,18 | 1729,20 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 38,66 | 1730,40 |
| 10. | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 38,66 | 1730,40 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 40,21 | 1768,80 |

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

<\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](25.01.2019%29%7B%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%9F%D0%BB%D1%8E%D1%81%7D) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 3

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального

хозяйства Самарской области

от 18.12.2018 N 944

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ АО "ПРЕДПРИЯТИЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ"

В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование показателей | Единица измерения | Период регулирования в годовом исчислении |
| 2019 - 2023 |
| 1. | Объем воды на услуги по горячему водоснабжению | тыс. м3 | 234,660 |
| 1.1. | население | тыс. м3 | 67,610 |
| 1.2. | бюджетные потребители | тыс. м3 | 159,460 |
| 1.3. | прочие потребители | тыс. м3 | 7,600 |

Приложение 4

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального

хозяйства Самарской области

от 18 декабря 2018 г. N 944

Параметры

надежности, качества, энергетической эффективности объектов

централизованной открытой системы теплоснабжения (горячего

водоснабжения), устанавливаемые на долгосрочный период

регулирования для АО "Предприятие тепловых сетей"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Год | 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 | 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 | 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 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды |
| % | % | ед./км в год | Гкал/куб. м |
| 1. | АО "Предприятие тепловых сетей" | 2019 | 2,1 | 3,46 | 0,708 | не более 0,078 |
| 2. | 2020 | 2,1 | 3,45 | 0,706 |
| 3. | 2021 | 2,0 | 3,45 | 0,705 |
| 4. | 2022 | 2,0 | 3,44 | 0,703 |
| 5. | 2023 | 1,9 | 3,43 | 0,702 |

Параметры

надежности, качества, энергетической эффективности объектов

централизованной закрытой системы горячего водоснабжения,

устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для АО

"Предприятие тепловых сетей"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Год | 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 | 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 | 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 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды |
| % | % | ед./км в год | Гкал/куб. м |
| 1. | АО "Предприятие тепловых сетей" | 2019 | 1,6 | 0,100 | 0,708 | не более 0,067 |
| 2. | 2020 | 1,5 | 0,100 | 0,706 |
| 3. | 2021 | 1,5 | 0,100 | 0,705 |
| 4. | 2022 | 1,4 | 0,100 | 0,703 |
| 5. | 2023 | 1,4 | 0,100 | 0,702 |