МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18 декабря 2018 г. N 941

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ АО "ПРЕДПРИЯТИЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ",

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ САМАРА

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=229A085CD8D4346C0D18D68F4B82A392D4998DBB8DE917624505C68A06483056F9B33A9E2E1A8A5A1BDB2A14FB4DNFJFJ) "О теплоснабжении", [постановлением](по
{КонсультантПлюс}) Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", [постановлением](consultantplus://offline/ref=229A085CD8D4346C0D18C08C4986AAC9DF91D3B485EF136B125899D15B1F395CAEE6759F725FDA491ADC2A16F952F4997AN1JFJ) Правительства Самарской области от 13.07.2011 N 337 "Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области" с учетом заключения экспертной группы, 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 тепловую энергию, поставляемую потребителям АО "Предприятие тепловых сетей", городской округ Самара, согласно приложению 1 к настоящему Приказу.

2. Установить [тарифы](#Par257) на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО "Предприятие тепловых сетей", городской округ Самара, теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии согласно приложению 2 к настоящему Приказу.

3. Установить [тарифы](#Par382) на теплоноситель, поставляемый потребителям АО "Предприятие тепловых сетей" городской округ Самара, согласно приложению 3 к настоящему Приказу.

4. Установить долгосрочные [параметры](#Par478) регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для АО "Предприятие тепловых сетей", городской округ Самара, согласно приложению 4 к настоящему Приказу.

5. Признать утратившим силу [приказ](отменен
{КонсультантПлюс}) министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 15.12.2015 N 614.

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 941

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ

ОАО "ПТС", ГОРОДСКОЙ ОКРУГ САМАРА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год (период) | Вода | Отборный пар давлением | | | | | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| 1. | АО "Предприятие тепловых сетей", городской округ Самара | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС) | | | | | | | | |
| 1.1. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 1361 | | - | - | - | - | - |
| 1.2. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 1402 | | - | - | - | - | - |
| 1.3. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 1402 | | - | - | - | - | - |
| 1.4. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1428 | | - | - | - | - | - |
| 1.5. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1428 | | - | - | - | - | - |
| 1.6. |  | одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1441 | | - | - | - | - | - |
| 1.7. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1441 | | - | - | - | - | - |
| 1.8. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 1442 | | - | - | - | - | - |
| 1.9. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 1442 | | - | - | - | - | - |
| 1.10. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 1474 | | - | - | - | - | - |
| 2. |  | Население (с учетом НДС) <\*> | | | | | | | | |
| 2.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 1633,20 | |  |  |  |  |  |
| 2.2. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 1682,40 | |  |  |  |  |  |
| 2.3. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 1682,40 | |  |  |  |  |  |
| 2.4. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1713,60 | |  |  |  |  |  |
| 2.5. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1713,60 | |  |  |  |  |  |
| 2.6. |  | одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1729,20 | |  |  |  |  |  |
| 2.7. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1729,20 | |  |  |  |  |  |
| 2.8. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 1730,40 | |  |  |  |  |  |
| 2.9. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 1730,40 | |  |  |  |  |  |
| 2.10. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 1768,80 | |  |  |  |  |  |

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

<\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](25.01.2019)
{КонсультантПлюс}) 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 941

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ АО "ПТС",

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ САМАРА, ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМ, ТЕПЛОСЕТЕВЫМ

ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПРИОБРЕТАЮЩИМ ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ С ЦЕЛЬЮ

КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРЬ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год (период) | Вода | Отборный пар давлением | | | | | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| 1 | АО "Предприятие тепловых сетей", городской округ Самара | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 854 | | - | - | - | - | - |
| 2. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 869 | | - | - | - | - | - |
| 3. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 869 | | - | - | - | - | - |
| 4. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 869 | | - | - | - | - | - |
| 5. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 869 | | - | - | - | - | - |
| 6. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 870 | | - | - | - | - | - |
| 7. |  | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 870 | | - | - | - | - | - |
| 8. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 900 | | - | - | - | - | - |
| 9. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 900 | | - | - | - | - | - |
| 10. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 930 | | - | - | - | - | - |

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

<\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](25.01.2019)
{КонсультантПлюс}) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

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

Приложение 3

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области

от 18 декабря 2018 г. N 941

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ДЛЯ АО "ПТС", ГОРОДСКОЙ ОКРУГ САМАРА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год (период) | Вид теплоносителя (вода) |
| 1. | АО "ПТС" | одноставочный, руб./куб. м | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 30,76 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 31,29 |
| 2. | АО "ПТС" | одноставочный, руб./куб. м | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 31,29 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 33,23 |
| 3. | АО "ПТС" | одноставочный, руб./куб. м | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 33,23 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 35,08 |
| 4. | АО "ПТС" | одноставочный, руб./куб. м | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 35,08 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 36,40 |
| 5. | АО "ПТС" | одноставочный, руб./куб. м | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 36,40 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 37,59 |
| Население (с учетом НДС) <\*> | | | | |
| 6. | АО "ПТС" | одноставочный, руб./куб. м | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 36,91 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 37,55 |
| 7. | АО "ПТС" | одноставочный, руб./куб. м | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 37,55 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 39,88 |
| 8. | АО "ПТС" | одноставочный, руб./куб. м | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 39,88 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 42,10 |
| 9. | АО "ПТС" | одноставочный, руб./куб. м | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 42,10 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 43,68 |
| 10. | АО "ПТС" | одноставочный, руб./куб. м | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 43,68 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 45,11 |

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

<\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](25.01.2019)
{КонсультантПлюс}) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание. Данные тарифы применяются для расчетов за не возвращенный потребителем в тепловую сеть и (или) на источник тепла объем (или массу, тонна) теплоносителя, используемого в т.ч. для теплоснабжения и для горячего водоснабжения.

Приложение 4

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области

от 18 декабря 2018 г. N 941

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД

РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ

(МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ АО "ПТС",

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ САМАРА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | | Уровень надежности теплоснабжения | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | Динамика изменения расходов на топливо | |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | |  | |  |
| тыс. руб. | % | % | ед. | | ед. | кг у.т./Гкал | Гкал/кв. м | тыс. Гкал | | тыс. руб. | | - |
| 1. | АО "ПТС", городской округ Самара | 2019 | 1 031 398,8 | 3,0 | 0,09 | - | | - | - | 3,371 | 1 285,1 | | - | | - |
| 2. | 2020 | 3,0 | 0,10 | - | | - | - | 3,371 | 1 285,1 | | - | | - |
| 3. | 2021 | 3,0 | 0,10 | - | | - | - | 3,371 | 1 285,1 | | - | | - |
| 4. | 2022 | 3,0 | 0,10 | - | | - | - | 3,371 | 1 285,1 | | - | | - |
| 5. | 2023 | 3,0 | 0,10 | - | | - | - | 3,371 | 1 285,1 | | - | | - |