Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПРИКАЗ

от 24 ноября 2020 г. N 64-нп

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ),

ПОСТАВЛЯЕМУЮ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказа Региональной службы по тарифам ХМАО - Югрыот 23.11.2021 N 79-нп) |  |

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года N 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", от 13 июня 2013 года N 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14 апреля 2012 года N 137-п "О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", на основании обращений теплоснабжающих организаций и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 24 ноября 2020 года N 50 приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, согласно [приложениям 1](#P32), [2](#P97) к настоящему приказу.

2. [Тарифы](#P32), установленные в приложении 1 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года.

3. [Тарифы](#P97), установленные в приложении 2 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.

4. Установить долгосрочные [параметры](#P206) регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2021 - 2023 годы, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Руководитель службы

А.А.БЕРЕЗОВСКИЙ

Приложение 1

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 24 ноября 2020 года N 64-нп

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ

ПРЕДПРИЯТИЕМ "ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПРИОБЬЕ

ПОТРЕБИТЕЛЯМ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. | Муниципальное предприятие "Эксплуатационная генерирующая компания" муниципального образования городское поселение Приобье |
| 1.1. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Приобье Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от котельной по ул. Долгопрудная, д. 5 |
| 1.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2021 | 1448,52 | 1497,76 |
| 1.1.2. |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| 1.1.3. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2021 | 1738,22 | 1797,31 |
| 1.2. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Приобье Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от котельных N 4 по улице Крымская, 39а, N 6 по улице Крымская, 12а |
| 1.2.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2021 | 1663,63 | 1720,18 |
| 1.2.2. |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> |
| 1.2.3. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2021 | 1996,36 | 2064,22 |

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

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение 2

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 24 ноября 2020 года N 64-нп

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказа Региональной службы по тарифам ХМАО - Югрыот 23.11.2021 N 79-нп) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. | Муниципальное унитарное предприятие "Управление теплоснабжения г.п.Талинка" <\*> |
| 1.1. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Талинка Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры |
| 1.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2021 | 1788,38 | 1849,18 |
| 1.1.2. |  | 2022 | 1849,18 | 1912,05 |
| 1.1.3. |  | 2023 | 1912,05 | 1953,91 |
| 1.1.4. |  | Население |
| 1.1.5. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2021 | 1788,38 | 1849,18 |
| 1.1.6. |  | 2022 | 1849,18 | 1912,05 |
| 1.1.7. |  | 2023 | 1912,05 | 1953,91 |
| 2. | Муниципальное казенное предприятие муниципального образования город Нягань "Няганская ресурсоснабжающая компания" |
| 2.1. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Нягань Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, за исключением котельной N 6 в микрорайоне 7, д. 6 |
| 2.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2021 | 2005,05 | 2073,18 |
| 2.1.2. |  | 2022 | 2073,18 | 2143,66 |
| 2.1.3. |  | 2023 | 2089,24 | 2089,24 |
| 2.1.4. |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*\*> |
| 2.1.5. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2021 | 2406,06 | 2487,82 |
| 2.1.6. |  | 2022 | 2487,82 | 2572,39 |
| 2.1.7. |  | 2023 | 2507,09 | 2507,09 |

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

<\*> НДС не облагается в соответствии с главой 26.2 "Упрощенная система налогообложения" Налогового кодекса Российской Федерации

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

Приложение 3

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 24 ноября 2020 года N 64-нп

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД

РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ

(МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

ПОТРЕБИТЕЛЯМ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ

УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ НА 2021 - 2023 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли <1> | Уровень надежности теплоснабжения <\*> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности <2> <\*\*> | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <\*\*> | Динамика изменения расходов на топливо <\*\*\*> |
| тыс. руб. | % | % |  |  |  |  |
| 1. | Муниципальное унитарное предприятие "Управление теплоснабжения г.п. Талинка" на территории Талинка Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры |
| 1.1. |  | 2021 | 46468,62 | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. |  | 2022 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 1.3. |  | 2023 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 2. | Муниципальное казенное предприятие муниципального образования город Нягань "Няганская ресурсоснабжающая компания" на территории городского округа Нягань Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, за исключением котельной N 6 в микрорайоне 7, д. 6 |
| 2.1. |  | 2021 | 254254,11 | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. |  | 2022 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 2.3. |  | 2023 | - | 1,0 | - | - | - | - |

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

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Уровень надежности теплоснабжения, реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с пунктом 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", не относятся к долгосрочным параметрам регулирования, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов.

<1> Нормативный уровень прибыли устанавливается для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.

<2> Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия "Управление теплоснабжения г.п. Талинка" на территории Талинка Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| КПД энергетического оборудования | % | 85,00 | 85,00 | 85,00 |
| Удельный расход условного топлива | кг.у.т. на 1 Гкал | 172,19 | 172,19 | 172,19 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 2,39 | 2,39 | 2,39 |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 32,00 | 32,00 | 32,00 |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 8,00 | 8,00 | 8,00 |

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального казенного предприятия муниципального образования город Нягань "Няганская ресурсоснабжающая компания" на территории городского округа Нягань Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, за исключением котельной N 6 в микрорайоне 7, д. 6:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| КПД энергетического оборудования (газ) | % | 89,69 | 89,69 | 89,69 |
| КПД энергетического оборудования (нефть) | % | 90,48 | 90,48 | 90,48 |
| Удельный расход условного топлива (газ) | кг.у.т. на 1 Гкал | 162,59 | 162,59 | 162,59 |
| Удельный расход условного топлива (нефть) | кг.у.т. на 1 Гкал | 161,17 | 161,17 | 161,17 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 2,04 | 2,04 | 2,04 |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 32,00 | 32,00 | 32,00 |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 15,72 | 15,72 | 15,72 |