**Внесен в государственный реестр нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за № 5236 от 26.11.2020**

****

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ

## ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

**ПРИКАЗ**

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям**

г. Ханты-Мансийск

24 ноября 2020 г. № 64-нп

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года   
№ 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 года № 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   
№ 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   
№ 50 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в приложении 1 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года.
3. Тарифы, установленные в приложении 2 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.
4. Установить 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, 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 № 64-нп

**Тарифы**

**на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным предприятием «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье потребителям**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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) [<\*>](consultantplus://offline/ref=D90A2F1703EFF1070A63F99214A7E2CAE14F5EA245D3DDEEE56A4E3351ECDD1B225A031789EAAB7AkAnFF) | | | |
| 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 № 4 по улице Крымская, 39а, № 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) [<\*>](consultantplus://offline/ref=D90A2F1703EFF1070A63F99214A7E2CAE14F5EA245D3DDEEE56A4E3351ECDD1B225A031789EAAB7AkAnFF) | | | |
| 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 № 64-нп

**Тарифы**

**на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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» [<\*>](consultantplus://offline/ref=D90A2F1703EFF1070A63F99214A7E2CAE14F5EA245D3DDEEE56A4E3351ECDD1B225A031789EAAB7AkAnFF) | | | | |
| 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 | 1888,63 |
| 1.1.3. |  | 2023 | 1888,63 | 1953,20 |
| 1.1.4. |  | Население | | | |
| 1.1.5. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2021 | 1788,38 | 1849,18 |
| 1.1.6. |  | 2022 | 1849,18 | 1888,63 |
| 1.1.7. |  | 2023 | 1888,63 | 1953,20 |
| 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 № 6  в микрорайоне 7, д. 6 | | | |
| 2.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2021 | 2005,05 | 2073,18 |
| 2.1.2. |  | 2022 | 2073,18 | 2106,96 |
| 2.1.3. |  | 2023 | 2106,96 | 2182,81 |
| 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 | 2528,35 |
| 2.1.7. |  | 2023 | 2528,35 | 2619,37 |

<\*> 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 № 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операцион-ных расходов | Индекс эффектив-ности операцион-ных расходов | Норматив-ный уровень прибыли 1 | Уровень надежности тепло-снабжения <\*> | | Показатели энерго-сбережения и энергетической эффектив-  ности 2 <\*\*> | Реализация программ в области энерго-сбережения и повышения энергетической эффективности <\*\*> | Динамика измене-ния 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 № 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 № 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 № 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 |