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

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПРИКАЗ

от 26 ноября 2019 г. N 96-нп

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ),

ПОСТАВЛЯЕМУЮ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=88EAEEEE09735B27DDDB2E03F412B58094ACB40E9D77B35F442B83B136764D1334466D21233F95B728F96CF11A22L7E) от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", [постановлением](consultantplus://offline/ref=88EAEEEE09735B27DDDB2E03F412B58094AEB50E9C7FB35F442B83B136764D1334466D21233F95B728F96CF11A22L7E) 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](consultantplus://offline/ref=88EAEEEE09735B27DDDB2E03F412B58094AFB1039373B35F442B83B136764D1334466D21233F95B728F96CF11A22L7E) "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](consultantplus://offline/ref=88EAEEEE09735B27DDDB2E03F412B58094ACB00F9D77B35F442B83B136764D1334466D21233F95B728F96CF11A22L7E) "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", [постановлением](consultantplus://offline/ref=88EAEEEE09735B27DDDB300EE27EE28F91A7E80A9877BA0A1E7C85E669264B4666063378707CDEBA2BE070F11939313AF128L9E) 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 26 ноября 2019 года N 81 приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, согласно [приложениям 1](#P31), [2](#P115), [3](#P220) к настоящему приказу.

2. [Тарифы](#P31), установленные в приложении 1 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

3. [Тарифы](#P115), установленные в приложении 2 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года.

4. [Тарифы](#P220), установленные в приложении 3 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

5. Установить на 2020 - 2022 годы долгосрочные [параметры](#P425) регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

6. Установить на 2020 - 2024 годы долгосрочные [параметры](#P603) регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 5 к настоящему приказу.

Руководитель службы

А.А.БЕРЕЗОВСКИЙ

Приложение 1

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 26 ноября 2019 года N 96-нп

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ 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 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 района | | | |
| 1.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 1727,93 | 1788,38 |
| 1.1.2. |  | Население | | | |
| 1.1.3. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 1727,93 | 1788,38 |
| 2. | Муниципальное предприятие "Эксплуатационная генерирующая компания" муниципального образования городское поселение Приобье | | | | |
| 2.1. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Приобье Октябрьского района от котельной по ул. Долгопрудная, д. 5 | | | |
| 2.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 1404,77 | 1448,52 |
| 2.1.2. |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | |
| 2.1.3. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 1685,72 | 1738,22 |
| 2.2. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Приобье Октябрьского района от котельных N 4 по улице Крымская, 39а, N 6 по улице Крымская, 12а | | | |
| 2.2.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 1607,38 | 1663,63 |
| 2.2.2. |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | |
| 2.2.3. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 1928,86 | 1996,36 |

<\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/ref=88EAEEEE09735B27DDDB2E03F412B58094AEB0019373B35F442B83B136764D132646352D253E8BB222B33FB54D2A313DED89467A0505872CL0E) Налогового кодекса Российской Федерации

<\*\*> НДС не облагается в соответствии с [главой 26.2](consultantplus://offline/ref=88EAEEEE09735B27DDDB2E03F412B58094AEB0019373B35F442B83B136764D132646352D213B8EB02BEC3AA05C723E38F4974765190785C22BL1E) "Упрощенная система налогообложения" Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение 2

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 26 ноября 2019 года N 96-нп

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ 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 "Ресурсоснабжение" <\*> | | | | |
| 1.1. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Унъюган Октябрьского района | | | |
| 1.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 2943,97 | 3047,00 |
| 1.1.2. |  | 2021 | 3047,00 | 3114,45 |
| 1.1.3. |  | 2022 | 3114,45 | 3221,57 |
| 1.1.4. |  | Население | | | |
| 1.1.5. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 2943,97 | 3047,00 |
| 1.1.6. |  | 2021 | 3047,00 | 3114,45 |
| 1.1.7. |  | 2022 | 3114,45 | 3221,57 |
| 2. | Муниципальное предприятие муниципального образования Октябрьский район "Обьтеплопром" <\*> | | | | |
| 2.1. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское | | | |
| 2.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 2845,04 | 2944,61 |
| 2.1.2. |  | 2021 | 2944,61 | 3007,05 |
| 2.1.3. |  | 2022 | 3007,05 | 3112,29 |
| 2.1.4. |  | Население | | | |
| 2.1.5. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 2845,04 | 2944,61 |
| 2.1.6. |  | 2021 | 2944,61 | 3007,05 |
| 2.1.7. |  | 2022 | 3007,05 | 3112,29 |

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

<\*> НДС не облагается в соответствии с [главой 26.2](consultantplus://offline/ref=88EAEEEE09735B27DDDB2E03F412B58094AEB0019373B35F442B83B136764D132646352D213B8EB02BEC3AA05C723E38F4974765190785C22BL1E) "Упрощенная система налогообложения" Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение 3

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 26 ноября 2019 года N 96-нп

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | |
| с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью "Эксплуатационная генерирующая компания" | | | | |
| 1.1. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Сергино Октябрьского района | | | |
| 1.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 2803,19 | 2803,19 |
| 1.1.2. |  | 2021 | 2803,19 | 2903,82 |
| 1.1.3. |  | 2022 | 2903,82 | 3007,99 |
| 1.1.4. |  | 2023 | 3007,99 | 3115,98 |
| 1.1.5. |  | 2024 | 3115,98 | 3190,40 |
| 1.1.6. |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | |
| 1.1.7. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 3363,83 | 3363,83 |
| 1.1.8. |  | 2021 | 3363,83 | 3484,58 |
| 1.1.9. |  | 2022 | 3484,58 | 3609,59 |
| 1.1.10. |  | 2023 | 3609,59 | 3739,18 |
| 1.1.11. |  | 2024 | 3739,18 | 3828,48 |
| 2. | Общество с ограниченной ответственностью "ПриобьСтройГарант" | | | | |
| 2.1. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района село Перегребное, деревня Нижние Нарыкары | | | |
| 2.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 2111,43 | 2144,59 |
| 2.1.2. |  | 2021 | 2144,59 | 2221,79 |
| 2.1.3. |  | 2022 | 2221,79 | 2295,57 |
| 2.1.4. |  | 2023 | 2295,57 | 2359,53 |
| 2.1.5. |  | 2024 | 2359,53 | 2429,32 |
| 2.1.6. |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | | |
| 2.1.7. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 2533,72 | 2573,51 |
| 2.1.8. |  | 2021 | 2573,51 | 2666,15 |
| 2.1.9. |  | 2022 | 2666,15 | 2754,68 |
| 2.1.10. |  | 2023 | 2754,68 | 2831,44 |
| 2.1.11. |  | 2024 | 2831,44 | 2915,18 |
| 2.2. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района деревня Чемаши | | | |
| 2.2.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 2885,17 | 3454,98 |
| 2.2.2. |  | 2021 | 3217,92 | 3217,92 |
| 2.2.3. |  | 2022 | 3217,92 | 3444,43 |
| 2.2.4. |  | 2023 | 3415,69 | 3415,69 |
| 2.2.5. |  | 2024 | 3415,69 | 3646,26 |
| 3. | Общество с ограниченной ответственностью "Гарант" | | | | |
| 3.1. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское от котельной N 7 по улице Медицинская, 3б | | | |
| 3.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 2508,15 | 2658,81 |
| 3.1.2. |  | 2021 | 2653,22 | 2653,22 |
| 3.1.3. |  | 2022 | 2653,22 | 2813,36 |
| 3.1.4. |  | 2023 | 2811,21 | 2811,21 |
| 3.1.5. |  | 2024 | 2811,21 | 2974,79 |

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

<\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/ref=88EAEEEE09735B27DDDB2E03F412B58094AEB0019373B35F442B83B136764D132646352D253E8BB222B33FB54D2A313DED89467A0505872CL0E) Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение 4

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 26 декабря 2019 года N 96-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 2020 - 2022 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 предприятие "Ресурсоснабжение" на территории сельского поселения Унъюган Октябрьского района | | | | | | | | |
| 1.1. |  | 2020 | 15129,85 | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. |  | 2021 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 1.3. |  | 2022 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 2. | Муниципальное предприятие муниципального образования Октябрьский район "Обьтеплопром" на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское | | | | | | | | |
| 2.1. |  | 2020 | 33353,57 | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. |  | 2021 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 2.3. |  | 2022 | - | 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](consultantplus://offline/ref=88EAEEEE09735B27DDDB2E03F412B58094AEB50E9C7FB35F442B83B136764D132646352D213889BF2AEC3AA05C723E38F4974765190785C22BL1E) 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 предприятия "Ресурсоснабжение" на территории сельского поселения Унъюган Октябрьского района:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| КПД энергетического оборудования | % | 91,58 | 91,58 | 91,58 |
| Удельный расход условного топлива | кг.у.т. на 1 Гкал | 156,72 | 156,72 | 156,72 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| 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 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 9,52 | 9,52 | 9,52 |

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального предприятия муниципального образования Октябрьский район "Обьтеплопром" на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| КПД энергетического оборудования | % | 88,81 | 88,81 | 88,81 |
| Удельный расход условного топлива | кг.у.т. на  1 Гкал | 162,25 | 162,25 | 162,25 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 30,65 | 30,65 | 30,65 |
| 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 | % | 5,55 | 5,55 | 5,55 |

Приложение 5

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 26 ноября 2019 года N 96-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 2020 - 2024 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. | Общество с ограниченной ответственностью "Эксплуатационная генерирующая компания" на территории сельского поселения Сергино Октябрьского района | | | | | | | | |
| 1.1. |  | 2020 | 7112,84 <\*\*\*\*> | 1,0 | 0,5 | - | - | - | - |
| 1.2. |  | 2021 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | - |
| 1.3. |  | 2022 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | - |
| 1.4. |  | 2023 | - | 1,0 | 0,5 | - |  | - | - |
| 1.5. |  | 2024 | - | 1,0 | 0,5 | - |  | - | - |
| 2. | Общество с ограниченной ответственностью "ПриобьСтройГарант" на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района село Перегребное, деревня Нижние Нарыкары | | | | | | | | |
| 2.1. |  | 2020 | 8671,76 <\*\*\*\*\*> | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 2.2. |  | 2021 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | - |
| 2.3. |  | 2022 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | - |
| 2.4. |  | 2023 | - | 1,0 | 0,5 | - |  | - | - |
| 2.5. |  | 2024 | - | 1,0 | 0,5 | - |  | - | - |
| 3. | Общество с ограниченной ответственностью "ПриобьСтройГарант" на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района деревня Чемаши | | | | | | | | |
| 3.1. |  | 2020 | 1346,13 <\*\*\*\*\*> | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 3.2. |  | 2021 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | - |
| 3.3. |  | 2022 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | - |
| 3.4. |  | 2023 | - | 1,0 | 0,5 | - |  | - | - |
| 3.5. |  | 2024 | - | 1,0 | 0,5 | - |  | - | - |
| 4. | Общество с ограниченной ответственностью "Гарант" на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское от котельной N 7 по улице Медицинская, 3б | | | | | | | | |
| 4.1. |  | 2020 | 5657,84 <\*\*\*\*\*\*> | 1,0 | 0,5 | - | - | - | - |
| 4.2. |  | 2021 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | - |
| 4.3. |  | 2022 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | - |
| 4.4. |  | 2023 | - | 1,0 | 0,5 | - |  | - | - |
| 4.5. |  | 2024 | - | 1,0 | 0,5 | - |  | - | - |

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

<\*> 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.

<\*\*\*\*> Операционные расходы на 2020 год рассчитаны путем индексации базового уровня операционных расходов, установленного на первый год действия Концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования сельского поселения Сергино от 19.08.2016 в размере 6330,07 тыс. руб. [приказом](consultantplus://offline/ref=88EAEEEE09735B27DDDB300EE27EE28F91A7E80A9B71BB01187885E669264B4666063378707CDEBA2BE070F11939313AF128L9E) Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 23.09.2016 N 101-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью "Эксплуатационная генерирующая компания" потребителям, и о внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10 ноября 2015 года N 147-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

<\*\*\*\*\*> Операционные расходы на 2020 год рассчитаны путем индексации базового уровня операционных расходов, установленного на первый год действия Концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения зданий котельной с оборудованием от 18.08.2016 [приказом](consultantplus://offline/ref=88EAEEEE09735B27DDDB300EE27EE28F91A7E80A9B71BB01187985E669264B4666063378707CDEBA2BE070F11939313AF128L9E) Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.11.2016 N 138-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям и о внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" в размере:

7563,85 тыс. руб. на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района село Перегребное, деревня Нижние Нарыкары;

1174,15 тыс. руб. на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района деревня Чемаши.

<\*\*\*\*\*\*> Операционные расходы на 2020 год рассчитаны путем индексации базового уровня операционных расходов, установленного на первый год действия Концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования городского поселения Октябрьское от 28.10.2016 в размере 4793,11 тыс. руб. [приказом](consultantplus://offline/ref=88EAEEEE09735B27DDDB300EE27EE28F91A7E80A9B71BB01187985E669264B4666063378707CDEBA2BE070F11939313AF128L9E) Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.11.2016 N 138-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям и о внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры".

Уровень надежности теплоснабжения, реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с [пунктом 75](consultantplus://offline/ref=88EAEEEE09735B27DDDB2E03F412B58094AEB50E9C7FB35F442B83B136764D132646352D213889BF2AEC3AA05C723E38F4974765190785C22BL1E) 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 общества с ограниченной ответственностью "Эксплуатационная генерирующая компания" на территории сельского поселения Сергино Октябрьского района:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| КПД энергетического оборудования | % | 86,97 | 86,97 | 86,97 | 86,97 | 86,97 |
| Удельный расход условного топлива | кг.у.т. на  1 Гкал | 168,24 | 168,24 | 168,24 | 168,24 | 168,24 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 22,60 | 22,60 | 22,60 | 22,60 | 22,60 |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,68 |

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью "ПриобьСтройГарант" на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района село Перегребное, деревня Нижние Нарыкары:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| КПД энергетического оборудования | % | 88,39 | 88,39 | 88,39 | 88,39 | 88,39 |
| Удельный расход условного топлива | кг.у.т. на  1 Гкал | 164,34 | 164,34 | 164,34 | 164,34 | 164,34 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 28,00 | 28,00 | 28,00 | 28,00 | 28,00 |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 7,01 | 7,01 | 7,01 | 7,01 | 7,01 |

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью "ПриобьСтройГарант" на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района деревня Чемаши:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| КПД энергетического оборудования | % | 92,38 | 92,38 | 92,38 | 92,38 | 92,38 |
| Удельный расход условного топлива | кг.у.т. на  1 Гкал | 156,56 | 156,56 | 156,56 | 156,56 | 156,56 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 22,00 | 22,00 | 22,00 | 22,00 | 22,00 |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 4,80 | 4,80 | 4,80 | 4,80 | 4,80 |

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью "Гарант" на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское от котельной N 7 по улице Медицинская, 3б:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| КПД энергетического оборудования | % | 90,27 | 90,27 | 90,27 | 90,27 | 90,27 |
| Удельный расход условного топлива | кг.у.т. на  1 Гкал | 159,38 | 159,38 | 159,38 | 159,38 | 159,38 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |