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

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПРИКАЗ

от 24 сентября 2015 г. N 106-нп

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ (ПЕРЕСМОТРЕ) ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ

(МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК" В ЗОНЕ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛА ПЕРЕГРЕБНЕНСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

ПОТРЕБИТЕЛЯМ

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=D5C08633C72BECAE4921002FB4C3C16377D43AE7200915E764B0891B26aEw2D) от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=D5C08633C72BECAE4921002FB4C3C16377DB3CE1290815E764B0891B26aEw2D) 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=D5C08633C72BECAE4921002FB4C3C16377D732E32F0015E764B0891B26aEw2D) "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=D5C08633C72BECAE4921002FB4C3C16377DB38E1210A15E764B0891B26aEw2D) "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 11 октября 2014 года [N 227-э/3](consultantplus://offline/ref=D5C08633C72BECAE4921002FB4C3C16377D43BE92B0815E764B0891B26aEw2D) "Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год", [постановлением](consultantplus://offline/ref=D5C08633C72BECAE49211E22A2AF966C70D865EC29091DB73EED8F4C79B231449Da2wAD) 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 обращения филиала Перегребненское линейное производственное управление магистральных газопроводов общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Югорск" и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 24 сентября 2015 года N 72 приказываю:

1. Установить (пересмотреть) [тарифы](#P35) на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Югорск" в зоне деятельности филиала Перегребненское линейное производственное управление магистральных газопроводов потребителям, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. [Тарифы](#P35), установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2017 года.

3. Установить на 2015 - 2017 годы долгосрочные [параметры](#P104) регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Югорск" в зоне деятельности филиала Перегребненское линейное производственное управление магистральных газопроводов потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу [строки 9.3](consultantplus://offline/ref=D5C08633C72BECAE49211E22A2AF966C70D865EC290916B239E08F4C79B231449D2AB845204C50C47344F0A4a0w6D), [9.3.1](consultantplus://offline/ref=D5C08633C72BECAE49211E22A2AF966C70D865EC290916B239E08F4C79B231449D2AB845204C50C47344F0A4a0w8D), [9.3.1.1](consultantplus://offline/ref=D5C08633C72BECAE49211E22A2AF966C70D865EC290916B239E08F4C79B231449D2AB845204C50C47344F0A7a0w0D), [9.3.1.2](consultantplus://offline/ref=D5C08633C72BECAE49211E22A2AF966C70D865EC290916B239E08F4C79B231449D2AB845204C50C47344F0A7a0w7D), [9.3.1.3 таблицы](consultantplus://offline/ref=D5C08633C72BECAE49211E22A2AF966C70D865EC290916B239E08F4C79B231449D2AB845204C50C47344F0A7a0w9D) "Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям" приложения 1 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25 ноября 2014 года N 140-нп "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям".

5. Настоящий приказ опубликовать в газете "Новости Югры".

6. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента его официального опубликования.

Руководитель службы

А.А.БЕРЕЗОВСКИЙ

Приложение 1

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 24 сентября 2015 года N 106-нп

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ

С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК"

В ЗОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛА ПЕРЕГРЕБНЕНСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

ПОТРЕБИТЕЛЯМ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | |
| с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря [<\*>](#P91) |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Югорск" в зоне деятельности филиала Перегребненское линейное производственное управление магистральных газопроводов | | | | |
| 1.1. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района село Перегребное | | | |
| 1.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2015 | 737,77 | 835,59 |
| 1.1.2. |  | 2016 | 835,59 | 898,26 |
| 1.1.3. |  | 2017 | 898,26 | 961,08 |
| 1.1.4. |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) [<\*\*>](#P92) | | | |
| 1.1.5. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2015 | 870,57 | 986,00 |
| 1.1.6. |  | 2016 | 986,00 | 1059,95 |
| 1.1.7. |  | 2017 | 1059,95 | 1134,07 |

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

<\*> Для тарифов, установленных на 2015 год, - с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2015 года.

<\*\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/ref=D5C08633C72BECAE4921002FB4C3C16377DB3DE8210915E764B0891B26E23711DD6ABE10630859C3a7w4D) Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение 2

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 24 сентября 2015 года N 106-нп

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД

РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ

(МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК" В ЗОНЕ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛА ПЕРЕГРЕБНЕНСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

ПОТРЕБИТЕЛЯМ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ

УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения [<\*>](#P163) | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности [<1>](#P167) [<\*\*>](#P164) | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности [<\*\*>](#P164) | Динамика изменения расходов на топливо [<\*\*\*>](#P165) |
| тыс. руб. | % | % |  |  |  |  |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Югорск" в зоне деятельности филиала Перегребненское линейное производственное управление магистральных газопроводов на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского района село Перегребное | | | | | | | | |
| 1.1. |  | 2015 | 7759,70 | - | 1,01 | - | - | - | - |
| 1.2. |  | 2016 | - | - | 1,01 | - | - | - |
| 1.3. |  | 2017 | - | - | 2,20 | - | - | - |

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

<\*> 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](consultantplus://offline/ref=D5C08633C72BECAE4921002FB4C3C16377DB3CE1290815E764B0891B26E23711DD6ABE1063085BCDa7w1D) распределения расхода топлива.

Уровень надежности теплоснабжения, реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с [пунктом 75](consultantplus://offline/ref=D5C08633C72BECAE4921002FB4C3C16377DB3CE1290815E764B0891B26E23711DD6ABE1063085FCDa7w0D) Основ ценообразования в теплоснабжении, 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> - Показатели энергосбережения и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Югорск" в зоне деятельности филиала Перегребненское линейное производственное управление магистральных газопроводов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| КПД энергетического оборудования | % | 87,1 | 87,1 | 87,1 |
| Удельный расход условного топлива | кг у.т. на  1 Гкал | 159,91 | 167,90 | 167,90 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 2,32 | 2,32 | 2,32 |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 20,78 | 20,78 | 20,78 |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0,41 | 0,66 | 0,66 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 1,52 | 1,52 | 1,52 |