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

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПРИКАЗ

от 5 августа 2015 г. N 91-нп

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ (ПЕРЕСМОТРЕ) ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ

(МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК" В ЗОНЕ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛА ТАЕЖНОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ

УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ПОТРЕБИТЕЛЯМ

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=AA99F69CF85AD03E1E20A871ADD48D3FBDCB2DA784C80AC937AC1261B1K2W5I) от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=AA99F69CF85AD03E1E20A871ADD48D3FBDC42AA188C00AC937AC1261B1K2W5I) 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=AA99F69CF85AD03E1E20A871ADD48D3FBDC825A38BC10AC937AC1261B1K2W5I) "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=AA99F69CF85AD03E1E20A871ADD48D3FBDC42FA185CB0AC937AC1261B1K2W5I) "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 11 октября 2014 года [N 227-э/3](consultantplus://offline/ref=AA99F69CF85AD03E1E20A871ADD48D3FBDCB2CA98FC90AC937AC1261B1K2W5I) "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=AA99F69CF85AD03E1E20B67CBBB8DA30BAC772AC8DC802996DF11436EE750E541EKFW2I) 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 Таежное 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 5 августа 2015 года N 62 приказываю:

1. Установить (пересмотреть) [тарифы](#P34) на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Югорск" в зоне деятельности филиала Таежное линейное производственное управление магистральных газопроводов потребителям, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. [Тарифы](#P34), 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](#P103) 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 Таежное линейное производственное управление магистральных газопроводов потребителям на территории сельского поселения Унъюган Октябрьского района, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу [строки 9.2](consultantplus://offline/ref=AA99F69CF85AD03E1E20B67CBBB8DA30BAC772AC8DC8079C63F11436EE750E541EF20C474132EE5CC1B272F4KAW3I), [9.2.1](consultantplus://offline/ref=AA99F69CF85AD03E1E20B67CBBB8DA30BAC772AC8DC8079C63F11436EE750E541EF20C474132EE5CC1B272F4KAW1I), [9.2.1.1](consultantplus://offline/ref=AA99F69CF85AD03E1E20B67CBBB8DA30BAC772AC8DC8079C63F11436EE750E541EF20C474132EE5CC1B272F4KAW7I), [9.2.1.2](consultantplus://offline/ref=AA99F69CF85AD03E1E20B67CBBB8DA30BAC772AC8DC8079C63F11436EE750E541EF20C474132EE5CC1B272F5KAW2I), [9.2.1.3 таблицы](consultantplus://offline/ref=AA99F69CF85AD03E1E20B67CBBB8DA30BAC772AC8DC8079C63F11436EE750E541EF20C474132EE5CC1B272F5KAW0I) "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 5 августа 2015 года N 91-нп

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ

С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК"

В ЗОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛА

ТАЕЖНОЕ 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 [<\*>](#P90) |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Югорск" в зоне деятельности филиала Таежное линейное производственное управление магистральных газопроводов | | | | |
| 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 | 2015 | 737,65 | 845,76 |
| 1.1.2. |  | 2016 | 845,76 | 909,19 |
| 1.1.3. |  | 2017 | 909,19 | 972,84 |
| 1.1.4. |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) [<\*\*>](#P91) | | | |
| 1.1.5. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2015 | 870,43 | 998,00 |
| 1.1.6. |  | 2016 | 998,00 | 1072,84 |
| 1.1.7. |  | 2017 | 1072,84 | 1147,95 |

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

<\*> 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=AA99F69CF85AD03E1E20A871ADD48D3FBDCB24A184CC0AC937AC1261B12508015EB20A120276E75BKCW6I) Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение 2

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 5 августа 2015 года N 91-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 ТАЕЖНОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ

УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ПОТРЕБИТЕЛЯМ

НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УНЪЮГАН

ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА, 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 Таежное линейное производственное управление магистральных газопроводов | | | | | | | | |
| 1.1. |  | 2015 | 5806,99 | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 1.2. |  | 2016 | - | - | 0,5 | - | - | - |
| 1.3. |  | 2017 | - | 1 | 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](consultantplus://offline/ref=AA99F69CF85AD03E1E20A871ADD48D3FBDC42AA188C00AC937AC1261B12508015EB20A120276E555KCW3I) распределения расхода топлива.

Уровень надежности теплоснабжения, реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с [пунктом 75](consultantplus://offline/ref=AA99F69CF85AD03E1E20A871ADD48D3FBDC42AA188C00AC937AC1261B12508015EB20A120276E155KCW2I) 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 Таежное линейное производственное управление магистральных газопроводов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| КПД энергетического оборудования | % | 92,21 | 92,21 | 92,21 |
| Удельный расход условного топлива | кг у.т. на 1 Гкал | 154,92 | 154,92 | 154,92 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 0,70 | 1,00 | 1,50 |