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

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПРИКАЗ

от 13 октября 2017 г. N 109-нп

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ),

ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"АКВА-ПРОМ" ПОТРЕБИТЕЛЯМ И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО

ОКРУГА - ЮГРЫ ОТ 29 НОЯБРЯ 2016 ГОДА 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 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 обращения Общества с ограниченной ответственностью "АКВА-ПРОМ" и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 13 октября 2017 года N 68 приказываю:

1. Установить [тарифы](#P42) на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью "АКВА-ПРОМ" потребителям, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. [Тарифы](#P42), установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2020 года.

3. Установить на 2017 - 2020 годы долгосрочные [параметры](#P118) регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью "АКВА-ПРОМ" потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29 ноября 2016 года 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" следующие изменения:

4.1. Признать утратившими силу строки 1, 1.1, 1.1.1 - 1.1.9 таблицы "Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям" приложения 1;

4.2. В приложении 2 признать утратившими силу:

строки 1, 1.1 - 1.4 таблицы "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 2016 - 2019 годы";

таблицу "Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью "ОКТЯБРЬСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское, за исключением котельной N 7 по улице Медицинская, 3б".

5. 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 13 октября 2017 года N 109-нп

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ

С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ПРОМ" ПОТРЕБИТЕЛЯМ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя - вода |
| с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря [<\*>](#P105) |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью "АКВА-ПРОМ" |
| 1.1. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское |
| 1.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2017 | x | 2318,33 |
| 1.1.2. |  | 2018 | 2318,33 | 2411,03 |
| 1.1.3. |  | 2019 | 2411,03 | 2507,47 |
| 1.1.4. |  | 2020 | 2507,47 | 2553,01 |
| 1.1.5. |  | Население [<\*\*>](#P106) |
| 1.1.6. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2017 | x | 2735,63 |
| 1.1.7. |  | 2018 | 2735,63 | 2845,02 |
| 1.1.8. |  | 2019 | 2845,02 | 2958,81 |
| 1.1.9. |  | 2020 | 2958,81 | 3012,55 |

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

<\*> Для тарифов, установленных на 2017 год - с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2017 года

<\*\*> 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 13 октября 2017 года N 109-нп

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД

РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ

(МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-ПРОМ" ПОТРЕБИТЕЛЯМ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ НА 2017 - 2020 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения [<\*>](#P183) | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности [<1>](#P187) [<\*\*>](#P184) | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности [<\*\*>](#P184) | Динамика изменения расходов на топливо [<\*\*\*>](#P185) |
| тыс. руб. | % | % |  |  |  |  |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью "АКВА-ПРОМ" на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское |
| 1.1. |  | 2017 | 30634,92 | - | 0,50 | - | - | - | - |
| 1.2. |  | 2018 | - | 1,0 | 0,50 | - | - | - |
| 1.3. |  | 2019 | - | 1,0 | 0,50 | - | - | - |
| 1.4. |  | 2020 | - | 1,0 | 0,50 | - | - | - |

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

<\*> 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 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 "АКВА-ПРОМ" на территории городского поселения Октябрьское Октябрьского района поселок городского типа Октябрьское:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| КПД энергетического оборудования | % | 82,68 | 82,68 | 82,68 | 82,68 |
| Удельный расход условного топлива | кг у.т. на1 Гкал | 174,01 | 174,01 | 174,01 | 174,01 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 0,706 | 0,706 | 0,706 | 0,706 |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 28,50 | 28,50 | 28,50 | 28,50 |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 4,575 | 4,575 | 3,720 | 3,720 |