Приложение N 1

к Приказу

министерства тарифного регулирования

Калужской области

от 20 февраля 2014 г. N 16

**ФОРМЫ**

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

**И ТЕПЛОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ИНФОРМАЦИИ,**

**К КОТОРОЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СВОБОДНЫЙ ДОСТУП**

Форма 1.1. Общая информация о регулируемой организации [<\*>](#Par43)

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

<\*> В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 N 570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования" раскрывается регулируемой организацией до 18 августа 2013 года.

|  |
| --- |
| Общая информация о регулируемой организации |
| N п/п | Перечень информации о регулируемой организации | Содержание информации |
| 1 | Наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) | ОАО «РЖД» |
| 2 | Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | Гуськов Юрий Юрьевич |
| 3 | Основной государственный регистрационный номер |  |
| - дата присвоения | 02.02.2012г. |
| - наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица (в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица) | Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Московской области |
| 4 | Почтовый адрес регулируемой организации | 105066, г. Москва, 1-й Ольховский тупик, д.8А |
| 5 | Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | 105066, г. Москва, 1-й Ольховский тупик, д.8А |
| 6 | Контактные телефоны | 8-499-266-23-22 |
| 7 | Официальный сайт регулируемой организации в сети Интернет |  |
| 8 | Адрес электронной почты регулируемой организации |  |
| 9 | Режим работы регулируемой организации, в том числе: |  |
| - диспетчерских служб | С 9.00 до 18.00 |
| - абонентских отделов | С 9.00 до 18.00 |
| - сбытовых подразделений | С 9.00 до 18.00 |
| 10 | Регулируемый вид деятельности | Тепловодоснабжение |
| 11 | Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | 6,000 |
| 12 | Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | 2,128 |
| 13 | Количество теплоэлектростанций (штук) | - |
| - установленная электрическая мощность (кВт) | - |
| - установленная тепловая мощность (Гкал/ч) | - |
| 14 | Количество тепловых станций (штук) | - |
| - установленная тепловая мощность (Гкал/ч) | - |
| 15 | Количество котельных (штук) | 4 |
| - установленная тепловая мощность (Гкал/ч) |  |
| 16 | Количество центральных тепловых пунктов (штук) | - |

Форма 1.2. Информация о ценах (тарифах) на регулируемые

товары (услуги) [<\*>](#Par122)

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

<\*> В соответствии с пунктом 28 Стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 N 570 (далее - Стандарты раскрытия информации), раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня принятия соответствующего решения об установлении цен (тарифов) на очередной расчетный период регулирования.

Таблица 1

Информация об утвержденных тарифах на тепловую энергию

(мощность)

|  |
| --- |
| Информация об утвержденных тарифах на тепловую энергию (мощность) |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов | Министерство тарифного регулирования Калужской области |
| Реквизиты решения | дата | номер |
| 03.12.2013 | 285-эк |
| Источник официального опубликования | Газета «Весть», официальный сайт министерства тарифного регулирования Калужской области |
| Срок действия тарифов | дата начала | дата окончания |
|  01.01.2014 |  01.06.2014 |
|  01.07.2014 | 31.12.2014 |
|
| Условия реализации тепловой энергии: | X |
| - через тепловую сеть | + |
| - отпуск с коллекторов |  |
| Величина тарифов |
| Вид тарифа | Теплоноситель |
| Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/кв. см | от 2,5 до 7,0 кг/кв. см | от 7,0 до 13,0 кг/кв. см | свыше 13,0 кг/кв. см |
| Одноставочный пос. Железнодорожниковс 01.01.2014 |  |  |  |  |  |  |
| без НДС  |  1281,88 |  |  |  |  |  |
| с НДС  |  1512,62 |  |  |  |  |  |
| Одноставочный пос. Железнодорожниковс 01.07.2014 |  |  |  |  |  |  |
| без НДС  |  1333,16 |  |  |  |  |  |
| с НДС  |  1573,13 |  |  |  |  |  |
| Двухставочный без НДС |  |  |  |  |  |  |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |
| Двухставочный с НДС |  |  |  |  |  |  |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |
| Примечание | вид топлива | система налогообложения | система теплоснабжения или муниципальное образование |
| Газ природный | общая | городское поселение «Город Калуга» Калужский участок №1  |

Таблица 2

Информация об утвержденных тарифах на теплоноситель,

поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям,

другим теплоснабжающим организациям

|  |
| --- |
| Информация об утвержденных тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов |  |
| Реквизиты решения | дата | номер |
|  |  |
| Источник официального опубликования |  |
| Срок действия тарифов | дата начала | дата окончания |
|  |  |
| Величина тарифов |
| Вид тарифа | Вид теплоносителя |
| Вода | Пар |
| Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель |
| Одноставочный, руб./куб. м |  |  |
| Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям |
| Одноставочный, руб./куб. м |  |  |
| Примечание | система налогообложения | иное |
|  |  |

Таблица 3

Информация об утвержденных тарифах на услуги по передаче

тепловой энергии, теплоносителя

|  |
| --- |
| Информация об утвержденных тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов | Министерство тарифного регулирования Калужской области |
| Реквизиты решения | дата | номер |
|  |  |
| Источник официального опубликования |  |
| Срок действия тарифов | дата начала | дата окончания |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Величина тарифов |
| Вид тарифа | Теплоноситель |
| Вода | Отборный пар давлением: | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/кв. см | от 2,5 до 7,0 кг/кв. см | от 7,0 до 13,0 кг/кв. см | свыше 13,0 кг/кв. см |
| Одноставочный с 01.01.2013 |  |  |  |  |  |  |
| Одноставочный с 07.01.2013 |  |  |  |  |  |  |
| Одноставочный с 09.01.2013 |  |  |  |  |  |  |
| без НДС |  |  |  |  |  |  |
| с НДС |  |  |  |  |  |  |
| Двухставочный без НДС |  |  |  |  |  |  |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |
| Двухставочный с НДС |  |  |  |  |  |  |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |
| Примечание | система налогообложения | иное |
|  |  |

Таблица 4

Информация об утвержденной плате за услуги по поддержанию

резервной тепловой мощности при отсутствии потребления

тепловой энергии

|  |
| --- |
| Информация об утвержденной плате за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов |  |
| Реквизиты решения | дата | номер |
|  |  |
| Источник официального опубликования |  |
| Срок действия платы | дата начала | дата окончания |
|  |  |
| Величина платы (тыс. руб./Гкал/час в мес.) |  |

Таблица 5

Информация об утвержденной плате за подключение

(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

|  |
| --- |
| Информация об утвержденной плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов |  |
| Реквизиты решения | дата | номер |
|  |  |
| Источник официального опубликования |  |
| Срок действия платы | дата начала | дата окончания |
|  |  |
| Величина платы (тыс. руб./Гкал/ч) |
| Тип прокладки тепловых сетей | Диаметр тепловых сетей |
| 50-250 мм | 251-400 мм | 401-550 мм | 551-700 мм | 700 мм и выше |
| Подземная |  |  |  |  |  |
| а) канальная |  |  |  |  |  |
| б) бесканальная | - | - | - | - | - |
| Надземная (наземная) |  |  |  |  |  |

Таблица 6

Информация об утвержденном тарифе на горячую воду,

поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям,

другим теплоснабжающим организациям с использованием

открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)

|  |
| --- |
| Информация об утвержденном тарифе на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов | Министерство тарифного регулирования Калужской области |
| Реквизиты решения | дата | номер |
|  |  |
| Источник официального опубликования |  |
| Срок действия тарифа | дата начала | дата окончания |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Величина тарифа |
| Компонент на теплоноситель (руб./куб. м) | Компонент на тепловую энергию |
| Одноставочный | Двухставочный |
| Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес. | Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Примечание | система налогообложения | иное |
|  |  |

Форма 1.2. Информация об основных показателях

финансово-хозяйственной деятельности регулируемой

организации, включая структуру основных производственных

затрат (в части регулируемых видов деятельности) [<\*>](#Par494)

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

<\*> В соответствии с пунктом 29 Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

В соответствии с пунктом 30 Стандартов раскрытия информации регулируемая организация, не осуществляющая сдачу годового бухгалтерского баланса в налоговые органы, раскрывает информацию не позднее 30 календарных дней со дня истечения срока, установленного законодательством Российской Федерации для сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

|  |
| --- |
| Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат за 2013 год |
| Регулируемый вид деятельности: |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Выручка от регулируемого вида деятельности | тыс. руб. |  |
| 2 | Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая: | тыс. руб. | 6266,00 |
| а) расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в том числе: | 54637,00 |
| - на тепловую энергию | 54637,00 |
| - на теплоноситель |  |
| б) расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки [<1>](#Par638) |  |
| в) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе: | 8419,9 |
| - средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч | руб. |  |
| - объем приобретения электрической энергии | тыс. кВт.ч |  |
| г) расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс. руб. | 17741,00 |
| д) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе |  |
| е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе: | 3093,08 |
| - расходы на оплату труда | 2371,99 |
| ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе: | 700,96 |
| - расходы на оплату труда | 537,54 |
| з) расходы на амортизацию основных производственных средств | 362,51 |
| и) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности | - |
| к) общепроизводственные расходы, в том числе: |  |
| - расходы на текущий ремонт |  |
| - расходы на капитальный ремонт |  |
| л) общехозяйственные расходы, в том числе: |  |
| - расходы на текущий ремонт |  |
| - расходы на капитальный ремонт |  |
| м) расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов) [<2>](#Par639) | - |
| н) прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемый вид деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации |  |
| 3 | Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе: |  |
| - размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации |  |
| 4 | Изменение стоимости основных фондов, в том числе: |  |
| - за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации) |  |
| - за счет стоимости переоценки основных фондов |  |
| 5 | Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности |  |
| 6 | Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год) | Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему, прилагается регулируемой организацией |
| 7 | Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемого вида деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии [<3>](#Par640) | Гкал/ч |  |
| 8 | Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемого вида деятельности | Гкал/ч |  |
| 9 | Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемого вида деятельности | тыс. Гкал |  |
| 10 | Объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемого вида деятельности | тыс. Гкал |  |
| 11 | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемого вида деятельности, в том числе: | тыс. Гкал |  |
| - определенный по приборам учета | тыс. Гкал |  |
| - определенный расчетным путем (по нормативам потребления коммунальных услуг) | тыс. Гкал |  |
| 12 | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом | Ккал/ч. мес. |  |
| 13 | Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал |  |
| 14 | Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек |  |
| 15 | Среднесписочная численность административно-управленческого персонала | человек |  |
| 16 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, с разбивкой по источникам тепловой энергии, используемый для осуществления регулируемого вида деятельности [<4>](#Par641) | кгу.т./Гкал | **13,978** |
| 17 | Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | тыс. кВт.ч/Гкал |  |
| 18 | Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | куб. м/Гкал |  |

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

<1> Информация о расходах на топливо по каждому виду топлива раскрывается регулируемой организацией в соответствии с [таблицей 7](#Par645).

<2> Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов, раскрывается регулируемой организацией в соответствии с [таблицей 8](#Par765).

<3> Информация об установленной тепловой мощности по каждому из источников тепловой энергии раскрывается регулируемой организацией в соответствии с [таблицей 9](#Par815).

<4> Информация об удельных расходах условного топлива на единицу тепловой энергии по каждому источнику тепловой энергии раскрывается регулируемой организацией в соответствии с [таблицей 10](#Par830).

Таблица 7

Информация о расходах на топливо

|  |
| --- |
| Информация о расходах на топливо |
| N п/п | Вид топлива | Расходы на топливо - всего, тыс. руб. | Стоимость (за единицу объема), тыс. руб. | Объем приобретения | Способ приобретения [<\*>](#Par731) | Стоимость доставки топлива |
| ед. измерения | количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Газ природный |  |  | тыс. куб. м |  | X |  |
| 2 | Газ по регулируемой цене |  |  | тыс. куб. м |  | X |  |
| 3 | Уголь |  |  | т |  | X |  |
| 4 | Мазут |  |  | т |  | X |  |
| 5 | Дизельное топливо |  |  | т |  | X |  |
| 6 | Дрова |  |  | т |  | X |  |
| 7 | Электроэнергия |  |  | тыс. кВт.ч |  | X |  |
| 8 | Иное |  |  |  |  | X |  |

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

<\*> Информация о способе приобретения топлива по каждому виду топлива раскрывается в соответствии с таблицей 7.1.

Таблица 7.1

Информация о способе приобретения топлива

|  |
| --- |
| Информация о способе приобретения топлива |
| Вид топлива: |
| Размещение заказа путем проведения торгов | Размещение заказа без проведения торгов |
| конкурс | аукцион | электронная форма | запрос котировок | единственный поставщик | иное |
| начальная цена (стоимость) договора | начальная цена (стоимость) договора | начальная цена (стоимость) договора |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Таблица 8

Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости

и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты

услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов

на капитальный и текущий ремонт основных производственных

средств

|  |
| --- |
| Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств |
| N п/п | Наименование предмета закупки (товара, услуги) | Способ закупки | Объем товаров (услуг) | Сумма закупки товаров (услуг) тыс. руб. |
| Размещение заказа путем проведения торгов | Размещение заказа без проведения торгов |
| конкурс | аукцион | электронная форма | запрос котировок | единственный поставщик (подрядчик) | иное | единица измерения | количество |
| начальная цена (стоимость) договора | начальная цена (стоимость) договора | начальная цена (стоимость) договора |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 9

Информация об установленной тепловой мощности

|  |
| --- |
| Информация об установленной тепловой мощности |
| N п/п | Наименование источника тепловой энергии | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | г. Калуга, ул. Товарная, д.13 | 4,5 |
| 2 | г. Калуга, ул. Болотникова, д. 1а | 7,08 |
| 3 | г. Калуга, ул. Привокзальная, д.4а | 6,0 |
| 4 | Калуга, ТЧР-47 | 7,208 |

Таблица 10

Информация об удельных расходах условного топлива на единицу

тепловой энергии

|  |
| --- |
| Информация об удельных расходах условного топлива на единицу тепловой энергии |
| N п/п | Наименование источника тепловой энергии | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, т./Гкал |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | г. Калуга, ул. Товарная, д.13 | 3,971 |
| 2 | г. Калуга, ул. Болотникова, д. 1а | 1,864 |
| 3 | г. Калуга, ул. Привокзальная, д.4а | 4,509 |
| 4 | Калуга, ТЧР-47 | 3,634 |

Форма 1.3. Информация об основных потребительских

характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой

организации [<\*>](#Par851)

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

<\*> В соответствии с пунктом 29 Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

В соответствии с пунктом 30 Стандартов раскрытия информации регулируемая организация, не осуществляющая сдачу годового бухгалтерского баланса в налоговые органы, раскрывает информацию не позднее 30 календарных дней со дня истечения срока, установленного законодательством Российской Федерации для сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

|  |
| --- |
| Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации |
| N п/п | Основные потребительские характеристики регулируемых товаров и услуг регулируемой организации | Значение | Ссылка на документы (только для [пункта 3](#Par871)) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр) [<\*\*>](#Par889) |  | X |
| 2 | Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник) [<\*\*>](#Par889) |  | X |
| 3 | Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: [<\*\*\*>](#Par890) | X |  |
| - показатель уровня надежности оказываемых услуг |  |
| - показатель уровня качества оказываемых услуг |  |
| 4 | Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении), % |  | X |
| 5 | Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение), дней |  | X |

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

<\*\*> Учитывать любое нарушение системы.

<\*\*\*> Информация о показателях уровня надежности оказываемых услуг и уровня качества оказываемых услуг раскрывается регулируемой организацией после издания соответствующего нормативного правового акта.

Форма 1.4. Информация об инвестиционных программах

регулируемой организации и отчетах об их реализации [<\*>](#Par898)

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

<\*> В соответствии с пунктом 29 Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы (за исключением информации о внесении изменений в инвестиционную программу).

В соответствии с пунктом 30 Стандартов раскрытия информации регулируемая организация, не осуществляющая сдачу годового бухгалтерского баланса в налоговые органы, раскрывает информацию не позднее 30 календарных дней со дня истечения срока, установленного законодательством Российской Федерации для сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

В соответствии с пунктом 31 Стандартов раскрытия информации информация о внесении изменений в инвестиционную программу раскрывается регулируемой организацией в течение 10 календарных дней со дня принятия органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации решения о внесении изменений в инвестиционную программу.

|  |
| --- |
| Информация об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их реализации |
| N п/п | Перечень информации | Содержание информации |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование инвестиционной программы | Не утверждалась |
| 2 | Дата утверждения инвестиционной программы |  |
| 3 | Цели инвестиционной программы |  |
| 4 | Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу |  |
| 5 | Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу |  |
| 6 | Срок начала и окончания реализации инвестиционной программы | дата начала | дата окончания |
|  |  |
| 7 | Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы [<5>](#Par947) |  |
| 8 | Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы [<6>](#Par948) | X |
| 9 | Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы [<6>](#Par948) | X |
| 10 | Внесение изменений в инвестиционную программу [<7>](#Par949) | X |
| 11 | Использование инвестиционных средств за отчетный год [<8>](#Par950) |  |

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

<5> Информация о потребностях в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, в том числе с разбивкой по годам, мероприятиям и источникам финансирования инвестиционной программы, раскрывается регулируемой организацией в соответствии с [таблицей 11](#Par954).

<6> Информация о плановых и фактических значениях целевых показателей инвестиционной программы (с разбивкой по мероприятиям) раскрывается регулируемой организацией в соответствии с [таблицей 12](#Par980).

<7> Информация о внесении изменений в инвестиционную программу раскрывается регулируемой организацией в соответствии с [таблицей 13](#Par1003).

<8> Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год с разбивкой по кварталам, мероприятиям и источникам финансирования инвестиционной программы раскрывается регулируемой организацией в соответствии с [таблицей 14](#Par1022).

Таблица 11

Информация о потребностях в финансовых средствах,

необходимых для реализации инвестиционной программы

|  |
| --- |
| Информация о потребностях в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы |
| N п/п | Наименование мероприятия | Потребность в финансовых средствах, тыс. руб. | Источник финансирования |
| 20\_\_ г. | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Таблица 12

Информация о плановых и фактических значениях целевых

показателей инвестиционной программы

|  |
| --- |
| Информация о плановых и фактических значениях целевых показателей инвестиционной программы |
| N п/п | Наименование мероприятия | Наименование целевого показателя | Значения целевых показателей инвестиционной программы |
| плановые | фактические |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Таблица 13

Информация о внесении изменений в инвестиционную программу

|  |
| --- |
| Информация о внесении изменений в инвестиционную программу |
| N п/п | Дата утверждения изменений в инвестиционную программу | Внесенные изменения в инвестиционную программу |
| N п/п | Перечень изменений |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

Таблица 14

Информация об использовании инвестиционных средств

за отчетный год

|  |
| --- |
| Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год |
| N п/п | Наименование мероприятия | Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный 20\_\_\_ г., тыс. руб. | Источник финансирования инвестиционной программы |
| профинансировано | освоено фактически |
| всего | I кв. | II кв. | III кв. | IV кв. | всего | I кв. | II кв. | III кв. | IV кв. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Форма 1.5. Информация о наличии (отсутствии) технической

возможности подключения (технологического присоединения)

к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе

реализации заявок на подключение (технологическое

присоединение) к системе теплоснабжения [<\*>](#Par1078)

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

<\*> В соответствии с пунктом 32 Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией ежеквартально, в течение 30 календарных дней по истечении квартала, за который раскрывается информация.

|  |
| --- |
| Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения за 1 квартал 2014 года |
| N п/п | Перечень информации | Значение |
| 1 | Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | - |
| 2 | Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | - |
| 3 | Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала, шт. | - |
| 4 | Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч[<9>](#Par1098) |  |

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

<9> При использовании нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем раскрывается регулируемой организацией в отношении каждой системы теплоснабжения в соответствии с таблицей 15.

Таблица 15

Информация о резерве мощности систем теплоснабжения

|  |
| --- |
| Информация о резерве мощности систем теплоснабжения |
| N п/п | Система теплоснабжения | Резервная мощность в течение квартала, Гкал/ч |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

Форма 1.6. Информация об условиях, на которых осуществляется

поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг)

и (или) об условиях договоров о подключении (технологическом

присоединении) к системе теплоснабжения [<\*>](#Par1123)

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

<\*> В соответствии с пунктом 28 Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня принятия соответствующего решения об установлении цен (тарифов) на очередной период регулирования.

|  |
| --- |
| Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг) и (или) об условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения |
| N п/п | Договоры поставки регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг) |
| 1 | Договор теплоснабжения (договор поставки тепловой энергии и (или) теплоносителя (воды, пара) [<10>](#Par1138) |
| 2 | Договор оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя [<11>](#Par1139) |
| 3 | Договор оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности [<12>](#Par1140) |
| 4 | Договор о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения [<13>](#Par1141) |

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

<10> Информация об условиях договора теплоснабжения (договор поставки тепловой энергии и (или) теплоносителя (воды, пара) раскрывается регулируемой организацией в соответствии с [таблицей 16](#Par1145).

<11> Информация об условиях договора оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя раскрывается регулируемой организацией в соответствии с [таблицей 17](#Par1165).

<12> Информация об условиях договора оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности раскрывается регулируемой организацией в соответствии с [таблицей 18](#Par1183).

<13> Информация об условиях договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения раскрывается регулируемой организацией в соответствии с [таблицей 19](#Par1193).

Таблица 16

Информация об условиях договора теплоснабжения (договора

поставки тепловой энергии и (или) теплоносителя (воды, пара)

|  |
| --- |
| Договор теплоснабжения (договор поставки тепловой энергии и (или) теплоносителя (воды, пара) |
| В соответствии с пунктом 21 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 N 808, договор теплоснабжения содержит следующие существенные условия:а) договорный объем тепловой энергии и (или) теплоносителя, поставляемый теплоснабжающей организацией и приобретаемый потребителем;б) величина тепловой нагрузки теплопотребляющих установок потребителя тепловой энергии с указанием тепловой нагрузки по каждому объекту и видам теплопотребления (на отопление, вентиляцию, кондиционирование, осуществление технологических процессов, горячее водоснабжение), а также параметры качества теплоснабжения, режим потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;в) сведения об уполномоченных должностных лицах сторон, ответственных за выполнение условий договора;г) ответственность сторон за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя, в том числе ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя, конденсата;д) ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором;е) обязательства теплоснабжающей организации по обеспечению надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения и требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 N 808, а также соответствующие обязательства потребителя тепловой энергии;ж) порядок расчетов по договору;з) порядок осуществления учета потребляемой тепловой энергии и (или) теплоносителя;и) объем тепловых потерь тепловой энергии (теплоносителя) в тепловых сетях заявителя от границы балансовой принадлежности до точки учета;к) объем (величина) допустимого ограничения теплоснабжения по каждому виду нагрузок (на отопление, вентиляцию, кондиционирование, осуществление технологических процессов, горячее водоснабжение).К договору теплоснабжения прилагаются акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.Условия договора теплоснабжения не должны противоречить документам на подключение теплопотребляющих установок потребителя |

Таблица 17

Информация об условиях договора оказания услуг по передаче

тепловой энергии, теплоносителя

|  |
| --- |
| Договор оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя |
| В соответствии с пунктом 74 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 N 808, договор оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя содержит следующие существенные условия:а) максимальная величина мощности тепловых сетей, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к источникам тепловой энергии, с распределением указанной величины мощности по каждой точке подключения теплопотребляющих установок или тепловых сетей потребителей;б) заявленная величина мощности, в пределах которой теплосетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу тепловой энергии (мощности), теплоносителя;в) ответственность теплосетевой организации и теплоснабжающей организации за состояние и обслуживание объектов тепловой сети, фиксируемая в акте о разграничении эксплуатационной ответственности сторон, указанный акт является приложением к договору;г) обязательства сторон по оборудованию точек приема и точек передачи приборами учета, соответствующими установленным требованиям, а также обязательства по обеспечению работоспособности приборов учета и соблюдению в течение всего срока действия такого договора требований к их эксплуатации, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии, и изготовителем приборов учета. До исполнения указанных обязательств стороны договора применяют согласованный расчетный способ определения объема переданной тепловой энергии, теплоносителя;д) расчетный порядок распределения потерь тепловой энергии, теплоносителя между тепловыми сетями каждой организации при отсутствии приборов учета на границе смежных тепловых сетей;е) порядок обеспечения доступа сторон договора или по взаимной договоренности другой организации к тепловым сетям и приборам учета;ж) порядок согласования графиков ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии, порядок оперативного взаимодействия диспетчерских служб;з) порядок ограничения и порядок прекращения подачи тепловой энергии потребителям;и) порядок взаимодействия при аварийных ситуациях;к) срок начала исполнения теплоснабжающей организацией договора теплоснабжения с потребителем тепловой энергии |

Таблица 18

Информация об условиях договора оказания услуг

по поддержанию резервной тепловой мощности

|  |
| --- |
| Договор оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности |
| В соответствии с пунктом 137 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 N 808, договор оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности содержит следующие условия:а) размер тепловой нагрузки потребителя, в отношении которой требуется поддержание резервной тепловой мощности;б) расчет затрат на поддержание резервной тепловой мощности в год (цена договора), производимый исходя из установленных тарифов (в отношении социально значимых категорий потребителей) или по соглашению сторон |

Таблица 19

Информация об условиях договора о подключении

(технологическом присоединении) к системе теплоснабжения

|  |
| --- |
| Договор о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения |
| В соответствии с пунктом 26 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 N 307, договор о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения содержит следующие существенные условия:а) перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению объекта к системе теплоснабжения и обязательства сторон по их выполнению; [<1>](#Par1210)б) срок подключения; [<2>](#Par1211)в) размер платы за подключение; [<3>](#Par1213)г) порядок и сроки внесения заявителем платы за подключение; [<4>](#Par1214)д) размер и виды тепловой нагрузки подключаемого объекта;е) местоположение точек подключения;ж) условия и порядок подключения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к системе теплоснабжения;з) обязательства заявителя по оборудованию подключаемого объекта приборами учета тепловой энергии и теплоносителя;и) ответственность сторон за неисполнение либо ненадлежащее исполнение договора о подключении;к) право заявителя в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в договоре |

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

<1> Мероприятия по подключению объекта к системе теплоснабжения, выполняемые заявителем и исполнителем, указаны в [таблице 19.1](#Par1222).

<2> В соответствии с пунктом 31 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 N 307, нормативный срок подключения не может превышать для теплопотребляющих установок 18 месяцев с даты заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в инвестиционной программе исполнителя, а также в инвестиционных программах организаций, владеющих на праве собственности или ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, с которыми заключены договоры о подключении, в связи с обеспечением технической возможности подключения, но при этом срок подключения не должен превышать 3 лет.

Подключение к системам теплоснабжения тепловых сетей и источников тепловой энергии осуществляется в сроки, определенные в соответствии со схемой теплоснабжения.

<3> Размер платы за подключение определяется в соответствии с нормативным правовым актом органа регулирования Калужской области.

<4> В соответствии с пунктом 29 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 N 307, внесение заявителем платы за подключение осуществляется в следующем порядке:

- не более 15% платы за подключение вносится в течение 15 дней с даты заключения договора о подключении;

- не более 50% платы за подключение вносится в течение 90 дней с даты заключения договора о подключении, но не позднее даты фактического подключения;

- оставшаяся доля платы за подключение вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении, фиксирующего техническую готовность к подаче тепловой энергии или теплоносителя на подключаемые объекты.

В соответствии с пунктом 30 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 N 307, в случае если плата за подключение к системе теплоснабжения устанавливается регулирующим органом в индивидуальном порядке, порядок и сроки внесения платы устанавливаются соглашением сторон договора о подключении.

Таблица 19.1

Мероприятия по подключению объекта к системе теплоснабжения,

выполняемые заявителем и исполнителем

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Мероприятия по подключению объекта к системе теплоснабжения, выполняемые заявителем и исполнителем |
| 1 | Мероприятия, выполняемые заявителем в пределах границ земельного участка заявителя, а в случае подключения многоквартирного дома - в пределах инженерно-технических сетей дома(пункт 27 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 N 307) |
| 1.1 | Разработка заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным условиями на подключение, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной |
| 1.2 | Выполнение условий подключения [<\*>](#Par1247) |
| 2 | Мероприятия, выполняемые исполнителем до границы земельного участка заявителя, а в случае подключения многоквартирного дома - до границы с инженерно-техническими сетями дома, а также мероприятия по фактическому подключению(пункт 28 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 N 307) |
| 2.1 | Подготовка и выдача исполнителем условий подключения и согласование их в необходимых случаях с организациями, владеющими на праве собственности или ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии [<\*>](#Par1247) |
| 2.2 | Разработка исполнителем проектной документации в соответствии с условиями подключения |
| 2.3 | Проверка исполнителем выполнения заявителем условий подключения |
| 2.4 | Осуществление исполнителем фактического подключения объекта к системе теплоснабжения |

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

<\*> Условия подключения выдаются исполнителем вместе с проектом договора о подключении, являются его неотъемлемой частью и содержат сведения, предусмотренные пунктом 32 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 N 307.

Форма 1.7. Информация о порядке выполнения технологических,

технических и других мероприятий, связанных с подключением

(технологическим присоединением) к системе

теплоснабжения [<\*>](#Par1257)

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

<\*> В соответствии с пунктом 28 Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня принятия соответствующего решения об установлении цен (тарифов) на очередной период регулирования.

|  |
| --- |
| Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения |
| N п/п | Перечень информации | Содержание информации |
| 1 | Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения [<\*>](#Par1277) | Свободная форма |
| 2 | Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения [<\*\*>](#Par1278) | - |
| 3 | Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении [<\*\*\*>](#Par1279) | - |
| 4 | Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения |  |

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

<\*> Форма заявки, утвержденная регулируемой организацией, должна соответствовать требованиям пунктов 11 и 12 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 N 307.

<\*\*> Исчерпывающий перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, раскрывается в соответствии с пунктами 11, 12, 48 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 N 307.

<\*\*\*> Указываются: вид нормативного правового акта; орган, его издавший; дата; номер; заголовок.

Форма 1.8. Информация о способах приобретения, стоимости

и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых

товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой

организацией [<\*>](#Par1289)

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

<\*> В соответствии с пунктом 33 Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией в течение 10 календарных дней с момента подачи регулируемой организацией заявления об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов).

|  |
| --- |
| Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемых организаций |
| N п/п | Перечень информации | Содержание информации |
| 1 | Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации [<\*>](#Par1306) |  |
| 2 | Место размещения положения о закупках регулируемой организации | На официальном сайте Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг |
| 3 | Сведения о планировании закупочных процедур и результатах их проведения [<14>](#Par1307) | X |

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

<\*> Указываются дата, номер, заголовок приказа регулируемой организации об утверждении правил закупки (положения о закупках) в регулируемой организации.

<14> Сведения о планировании закупочных процедур и результатах их проведения раскрываются регулируемой организацией в соответствии с таблицей 20.

Таблица 20

Сведения о планировании закупочных процедур и результатах

их проведения

|  |
| --- |
| Сведения о планировании закупочных процедур и результатах их проведения |
| N п/п | Наименование товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг | Дата закупки товаров | Способ закупки товаров | Объем закупки товаров | Сумма закупки товаров, тыс. руб. |
| планируемая | фактически | планируемый | фактически | ед. измерения | планируемый | фактически | планируемая | фактически |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Форма 1.9. Информация о предложении регулируемой организации

об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения

на очередной расчетный период регулирования [<\*>](#Par1360)

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

<\*> В соответствии с пунктом 33 Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией в течение 10 календарных дней с момента подачи регулируемой организацией заявления об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов).

|  |
| --- |
| Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования [<\*\*>](#Par1418) - 2014год  |
| N п/п | Регулируемый вид деятельности |  |
| Перечень информации | Содержание информации |
| 1 | Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке | нет |
| 2 | Предлагаемый метод регулирования: [<\*\*\*>](#Par1419)а) метод экономически обоснованных расходов (затрат);б) метод обеспечения доходности инвестированного капитала;в) метод индексации установленных тарифов;г) метод сравнения аналогов | метод индексации установленных тарифов |
| 3 | Расчетная величина цен (тарифов) [<15>](#Par1420) | X |
| 4 | Срок действия цен (тарифов) [<15>](#Par1420) | X |
| 5 | Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) [<16>](#Par1421) | X |
| 6 | Необходимая валовая выручка на соответствующий период, тыс. руб., всего:в том числе с разбивкой по годам: |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| 7 | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал: |  |
| - 20\_\_\_ г. |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| 8 | Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации |  |

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

<\*\*> Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования раскрывается регулируемой организацией в отношении каждого регулируемого вида деятельности.

<\*\*\*> До 1 января 2016 года осуществляется поэтапный переход к регулированию тарифов на тепловую энергию (мощность), тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоноситель на основе долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала, или метода индексации установленных тарифов, или метода сравнения аналогов).

<15> Расчетная величина цен (тарифов) и срок действия цен (тарифов) раскрываются регулируемой организацией в соответствии с [таблицами 21](#Par1425) - [26](#Par1708).

<16> Долгосрочные параметры регулирования раскрываются регулируемой организацией в соответствии с [таблицей 27](#Par1735).

Таблица 21

Информация о расчетных тарифах на тепловую энергию

(мощность)

|  |
| --- |
| Информация о расчетных тарифах на тепловую энергию (мощность) |
| Срок действия тарифов | дата начала | дата окончания |
|  |  |
| Условия реализации тепловой энергии: | X |
| - через тепловую сеть |  |
| - отпуск с коллекторов |  |
| Величина тарифов |
| Вид тарифа | Теплоноситель |
| Вода | Отборный пар давлением: | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/кв. см | от 2,5 до 7,0 кг/кв. см | от 7,0 до 13,0 кг/кв. см | свыше 13,0 кг/кв. см |
| Одноставочный |  |  |  |  |  |  |
| Без НДС |  |  |  |  |  |  |
| С НДС |  |  |  |  |  |  |
| Двухставочный без НДС |  |  |  |  |  |  |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |
| Двухставочный с НДС |  |  |  |  |  |  |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |
| Примечание | вид топлива | система налогообложения | система теплоснабжения или муниципальное образование |
|  |  |  |

Таблица 22

Информация о расчетных тарифах на теплоноситель,

поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям,

другим теплоснабжающим организациям

|  |
| --- |
| Информация о расчетных тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям |
| Срок действия тарифов | дата начала | дата окончания |
|  |  |
| Величина тарифов |
| Вид тарифа | Вид теплоносителя |
| Вода | Пар |
| Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель |
| Одноставочный, руб./куб. м |  |  |
| Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям |
| Одноставочный, руб./куб. м |  |  |
| Примечание | система налогообложения | иное |
|  |  |

Таблица 23

Информация о расчетных тарифах на услуги по передаче

тепловой энергии, теплоносителя

|  |
| --- |
| Информация о расчетных тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя |
| Срок действия тарифов | дата начала | дата окончания |
|  |  |
| Величина тарифов |
| Вид тарифа | Теплоноситель |
| Вода | Отборный пар давлением: | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/кв. см | от 2,5 до 7,0 кг/кв. см | от 7,0 до 13,0 кг/кв. см | свыше 13,0 кг/кв. см |
| Одноставочный |  |  |  |  |  |  |
| Без НДС |  |  |  |  |  |  |
| С НДС |  |  |  |  |  |  |
| Двухставочный без НДС |  |  |  |  |  |  |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |
| Двухставочный с НДС |  |  |  |  |  |  |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |
| Примечание | система налогообложения | иное |
|  |  |

Таблица 24

Информация о расчетной плате за услуги по поддержанию

резервной тепловой мощности при отсутствии потребления

тепловой энергии

|  |
| --- |
| Информация о расчетной плате за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии |
| Срок действия платы | дата начала | дата окончания |
|  |  |
| Величина платы (тыс. руб./Гкал/час в мес.) |  |
| Примечание | система налогообложения | иное |
|  |  |

Таблица 25

Информация о расчетной плате за подключение (технологическое

присоединение) к системе теплоснабжения

|  |
| --- |
| Информация о расчетной плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения |
| Срок действия платы | дата начала | дата окончания |
|  |  |
| Величина платы (тыс. руб./Гкал/ч) |
| Тип прокладки тепловых сетей | Диаметр тепловых сетей |
| 50-250 мм | 251-400 мм | 401-550 мм | 551-700 мм | 700 мм и выше |
| Подземная |  |  |  |  |  |
| а) канальная |  |  |  |  |  |
| б) бесканальная |  |  |  |  |  |
| Надземная (наземная) |  |  |  |  |  |

Таблица 26

Информация о расчетном тарифе на горячую воду, поставляемую

теплоснабжающими организациями потребителям, другим

теплоснабжающим организациям с использованием открытых

систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)

|  |
| --- |
| Информация о расчетном тарифе на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) |
| Срок действия тарифа | дата начала | дата окончания |
|  |  |
| Величина тарифа |
| Компонент на теплоноситель (руб./куб. м) | Компонент на тепловую энергию |
|  | Двухставочный |
| Одноставочный | Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес. | Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| Примечание | система налогообложения | иное |
|  |  |

Таблица 27

Долгосрочные параметры регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Долгосрочные параметры регулирования [<1>](#Par1847) |
| 1 | Метод обеспечения доходности инвестированного капитала: | Значение |
| 1.1 | базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. |  |
| 1.2 | динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов), % |  |
| 1.3 | норматив чистого оборотного капитала, % |  |
| 1.4 | размер инвестированного капитала, тыс. руб. |  |
| 1.5 | норма доходности инвестированного капитала, % |  |
| 1.6 | сроки возврата инвестированного капитала, лет |  |
| 1.7 | уровень надежности теплоснабжения, соответствующий долгосрочным утвержденным в установленном порядке инвестиционным программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения: | X |
| - фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования |  |
| - плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования [<2>](#Par1848): | X |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| 1.8 | показатели энергосбережения и энергетической эффективности - если в отношении регулируемой организации утверждена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности [<3>](#Par1849) | X |
| 1.9 | реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанных в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, - 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 [<3>](#Par1849) | X |
| 1.10 | динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу, - если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива [<4>](#Par1850): | X |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| 2 | Метод индексации установленных тарифов |  |
| 2.1 | базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. |  |
| 2.2 | динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов), % |  |
| 2.3 | нормативный уровень прибыли, % |  |
| 2.4 | уровень надежности теплоснабжения, соответствующий утвержденным в установленном порядке долгосрочным инвестиционным программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения: | X |
| - фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования |  |
| - плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования [<2>](#Par1848): | X |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| 2.5 | показатели энергосбережения и энергетической эффективности - если в отношении регулируемой организации утверждена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности [<3>](#Par1849) | X |
| 2.6 | реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанных в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, - 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 [<3>](#Par1849) | X |
| 2.7 | динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу, - если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива [<4>](#Par1850): | X |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| - 20\_\_\_ г. |  |
| 3 | Метод сравнения аналогов |  |
| 3.1 | базовый уровень расходов, тыс. руб. |  |
| 3.2 | индекс снижения расходов, % |  |

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

<1> Информация о долгосрочных параметрах регулирования раскрывается регулируемой организацией в соответствии с выбранным методом регулирования.

<2> Плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования устанавливаются органом регулирования в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

<3> Информация о показателях энергосбережения и энергетической эффективности и о реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности раскрывается регулируемой организацией в соответствии с [таблицей 27.1](#Par1854).

<4> В соответствии с пунктом 13 Правил установления долгосрочных параметров регулирования деятельности организаций в отнесенной законодательством Российской Федерации к сферам деятельности субъектов естественных монополий сфере теплоснабжения и (или) цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, которые подлежат регулированию в соответствии с перечнем, определенным статьей 8 Федерального закона "О теплоснабжении", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 N 1075, понижающие коэффициенты устанавливаются органом регулирования при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Таблица 27.1

Информация о показателях энергосбережения и энергетической

эффективности и о реализации программ в области

энергосбережения и повышения энергетической эффективности

|  |
| --- |
| Информация о показателях энергосбережения и энергетической эффективности и о реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| N п/п | Наименование мероприятий | Наименование показателей энергосбережения и энергетической эффективности, единица измерения | Значения показателя |
| 20\_\_\_ г. | 20\_\_\_ г. | 20\_\_\_ г. |
| план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | Мероприятия по ремонту, замене оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, с целью повышения его энергетической эффективности |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии |
| 2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Иные мероприятия, в том числе организационные |
| 3.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |