Приложение

к приказу ФАС России

от 14.07.2017 N 930/17

**ЕДИНЫЕ ФОРМЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ И ТЕПЛОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

**(факт 2016 года)**

Форма 1. Общая информация о регулируемой организации [<1>](#P66)

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) | Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно коммунальное хозяйство Ирафский район» |
| Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации | Тотоев Хетаг Борисович |
| Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица | 1141514000847;17 ноября 2014 года; Межрайонная Инспекция федеральной налоговой службы России №4 по Республике Скверная Осетия Алания |
| Почтовый адрес регулируемой организации | 363500; РСО-Алания;Ирафский район; с.Чикола, ул.А.Макоева,18 |
| Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | РСО-Алания;Ирафский район; с.Чикола, ул.А.Макоева,18 |
| Контактные телефоны | 8 918 704 03 35 |
| Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии) | отсутствует |
| Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии) | aidabal@mail.ru |
| Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб | C 9.00 до 18.00 ч.  Перерыв с 13.00 до 14.00 ч Выходной суббота, воскресенье. |
| Вид регулируемой деятельности | 40.30.14 – Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными |
| Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | 0,015 |
| Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | нет |
| Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук) | нет |
| Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук) | нет |
| Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук) | 10; 1975 КВТ |
| Количество центральных тепловых пунктов (штук) | нет |

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

<1> Заполняется на основании правоустанавливающих документов регулируемой организации.

Форма 2. Информация о тарифах на тепловую энергию

(мощность) [<2>](#P85)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) (далее - орган регулирования), принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность) | Региональная служба по тарифам Республики северная Осетия Алания |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность) | Постановление №65 от 19 декабря 2014 года |
| Величина установленного тарифа на тепловую энергию (мощность) | 1532,35 рублей |
| Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (мощность) | С 01.01.2016 по 31.12.2016г |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (мощность) | Газета «Ираф» №7 от 24.01.2015года, Официальный сайт АМС Ирафского района в отделе ЖКХ |

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

<2> Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

Форма 3. Информация о тарифах на теплоноситель,

поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям,

другим теплоснабжающим организациям [<3>](#P105)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Региональная служба по тарифам Республики Северная Осетия Алания |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Постановление №65 от 19 декабря 2014 года |
| Величина установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | 86.62 руб/м3 |
| Срок действия установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | С 01.01.2015г по 31.12.2016 г |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Официальный сайт АМС Ирафского района в разделе ЖКХ |

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

<3> Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

Форма 4. Информация о тарифах на услуги по передаче

тепловой энергии, теплоносителя [<4>](#P124)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя | Тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя нет |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя | - |
| Величина установленного тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя | - |
| Срок действия установленного тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя | - |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя | - |

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

<4> Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

Форма 5. Информация об утвержденной плате за услуги

по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии

потребления тепловой энергии [<5>](#P144)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии | Утвержденной платы по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии  потребления тепловой энергии нет |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии | - |
| Величина утвержденной платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии | - |
| Срок действия утвержденной платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии | - |
| Источник официального опубликования решения об утверждении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии | - |

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

<5> Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

Форма 6. Информация о тарифах

на подключение (технологическое присоединение) к системе

теплоснабжения [<6>](#P164)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирование, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | Тарифа на подключение к системе теплоснабжения нет |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | - |
| Величина установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | - |
| Срок действия установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | - |
| Источник официального опубликования решения об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | - |

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

<6> Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

Форма 7. Информация о тарифах на горячую воду, поставляемую

теплоснабжающими организациями потребителям, другим

теплоснабжающим организациям с использованием открытых

систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) [<7>](#P185)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) | Региональная служба по тарифам Республики Северная Осетия Алания |  |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) | Постановление №65 от 19 декабря 2014 года |  |
| Величина установленного тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) | 86.62 руб/м3 |  |
| Срок действия установленного тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) | С 01.01.2015г по 31.12.2016 г |  |
| Источник официального опубликования решения об утверждении тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) | Официальный сайт АМС Ирафского района в разделе ЖКХ |  |

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

<7> Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

Форма 8. Информация об основных

показателях финансово-хозяйственной деятельности

регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности | 1918 |
| 2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая: | 1857.1 |
| а) расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель; | нет |
| б) расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки; | Природный газ156728м3  На сумму 1023.3тыс.руб  Средняя стоимость газа 6527рублей. По договору поставки газа с «Газпром межрегионгаз Пятигорск» №39-3-15424/16 и №39-3-15424/16К |
| в) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения электрической энергии; | 6279 квт на сумму 36.0 тыс. рублей средневзвешенная цена 5.75 рублей |
| г) расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе; | 1.1тыс.руб |
| д) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе; | нет |
| е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала; | 413.0 тыс.руб |
| ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала; | 379.0 тыс.руб |
| з) расходы на амортизацию основных производственных средств; | нет |
| и) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности; | нет |
| к) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт; | 5.0 тыс.руб |
| л) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт; | нет |
| 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); | нет |
| н) прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации; | нет |
| 3) чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей) | 42.0 тыс.руб |
| 4) сведения об изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации), их переоценки (тыс. рублей) | Увеличение на 981тыс.руб за счет ввода в эксплуатацию новых котлов |
| 5) валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей) | 61.тыс руб |
| 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) [<\*>](#P257) | Официальный сайт АМС Ирафского района в разделе ЖКХ |
| 7) установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии (Гкал/ч) | 1.ДЮСШ им.А.Фадзаева-1,29 -3шт  2.Упрапение сельского хоз-0,086 -2шт  3.Учреждение финансовый отдел-0,047  4.АМС Ирафского района-0,086 2шт  5.АМС с.Советское-0,043  6.АМС с.Новый Урух-0,030  7.СДК Ср.Урух-0,043  8.Муницип.учрежд. «Усез»-0,030  9.Спортзал с.Сурх Диг-0,043  10.Спортзал с.Лескен-0,043 |
| 8) тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч) |  |
| 9) объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал) | 1,252 |
| 10) объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал) | нет |
| 11) объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе определенном по приборам учета и расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг) (тыс. Гкал) | 1,252 |
| 12) нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом (Ккал/ч.мес.) | нет |
| 13) фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал) | нет |
| 14) среднесписочная численность основного производственного персонала (человек) | 7 |
| 15) среднесписочная численность административно-управленческого персонала (человек) | 5 |
| 16) удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, с разбивкой по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности (кг у. т./Гкал) | 1.ДЮСШ им.А.Фадзаева-147,99  2.Упрапение сельского хоз-147,98  3.Учреждение финансовый отдел-147,97  4.АМС Ирафского района-147,98  5.АМС с.Советское-147,99  6.АМС с.Новый Урух-147,99  7.СДК Ср.Урух-147,99  8.Муницип.учрежд. «Усез»-147,98  9.Спортзал с.Сурх Диг-147,93  10.Спортзал с.Лескен-147,93 |
| 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) | 6279:1252=5,02    0,005тыс.кВт.ч(фактический расход эл.энергии учитывается с ноября т.к узел учета отдельный установили в ноябре) |
| 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) | 180:1252=0,143 |

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

<\*> При заполнении [пункта 6](#P229) указывается ссылка на официальном сайте регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на годовую бухгалтерскую отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему.

Форма 9. Информация об основных потребительских

характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых

организаций и их соответствии установленным требованиям

|  |  |
| --- | --- |
| Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр) | нет |
| Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник) | нет |
| Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации | 1.Показатель надежности электроснабжения источников теплаК-0,8  2.Показатель надежности вожоснабжения К-0,8  3.Показатель надежности топливоснабжения источников тепла К-1,0  4.Показатель уровня резервирования К-0,2  5.Показатель технического состояния тепловых сетей К-1,0  6.Показатель интенсивности отказов тепловых сетей К-1,0  7.Показатель относительного недоотпуска тепла К-1,0  8.Показатель качества теплоснабжения К-1,0  Показатель надежности теплоснабжения МУП «ЖКХ ирафский район»  К=(0,8+0,8+1,0+0,2+1,0+1,0+1,0+1,0):8=0,85  Оценка надежности системы теплоснабжения-от 0,75-0,89 **надежные** |
| Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) | Нет договоров о подключении. |
| Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней) | Нет заявок |
| Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) [<\*\*>](#P281) | Замена старых котлов на новые 30.10.2016 год |
| Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных [пунктами 70](consultantplus://offline/ref=1F2D8286ACA7BE5A41DB691BD4B3CB27376C2C792A4F3A5A3E3D4AD05933EA1E1B272DF92539A9D9d4f3O) и [76](consultantplus://offline/ref=1F2D8286ACA7BE5A41DB691BD4B3CB27376C2C792A4F3A5A3E3D4AD05933EA1E1B272DF92539A9DFd4f6O) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" [<\*\*\*>](#P282) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 34, ст. 4734; 2016, N 2, ст. 403; N 22, ст. 3228; N 29, ст. 4837; N 49, ст. 6906; 2017, N 8, ст. 1230) | В МУП «ЖКХ Ирафский район» режим приостановления, ограничения, прекращения потребления тепловой энергии не применялся. |

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

<\*\*> Заполняется нарастающим итогом.

<\*\*\*> Заполняется в отношении каждого потребителя, в отношении которого введен режим приостановления, ограничения, прекращения потребления тепловой энергии с указанием оснований.

Форма 10. Информация об инвестиционных программах

регулируемой организации и отчетах об их реализации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование инвестиционной программы | Нет инвестиционной программы |
| Дата утверждения инвестиционной программы | - |
| Цели инвестиционной программы | - |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу (органа местного самоуправления в случае передачи -полномочий) | - |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | - |
| Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы | - |

Потребности в финансовых средствах, необходимых

для реализации инвестиционной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Потребность в финансовых средствах на \_\_\_\_ год, тыс. руб. | Источник финансирования |
| - | - | - |

Показатели эффективности реализации

инвестиционной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Наименование показателей | Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы | Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы |
| - | - | - | - |

Информация об использовании инвестиционных средств

за отчетный год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Квартал | Наименование мероприятия | Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб. | Источник финансирования инвестиционной программы |
| - | - | - | - |

Внесение изменений в инвестиционную программу

|  |  |
| --- | --- |
| Дата внесения изменений | Внесенные изменения |
| - | - |

Форма 11. 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 [<8>](#P361)

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | нет |
| Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | нет |
| Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала | нет |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала | нет |

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

<8> При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем теплоснабжения, в части сведений о резерве мощности таких систем форма заполняется в отношении каждой централизованной системы теплоснабжения.

Форма 12. Информация об условиях,

на которых осуществляется поставка регулируемых товаров

и (или) оказание регулируемых услуг [<9>](#P373)

|  |  |
| --- | --- |
| Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров (оказание услуг), содержит сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг), а также сведения о договорах, заключенных в соответствии с [частями 2.1](consultantplus://offline/ref=1F2D8286ACA7BE5A41DB691BD4B3CB27376F2F7925463A5A3E3D4AD05933EA1E1B272DF920d3f9O) и [2.2](consultantplus://offline/ref=1F2D8286ACA7BE5A41DB691BD4B3CB27376F2F7925463A5A3E3D4AD05933EA1E1B272DF920d3fDO) статьи 8 Федерального закона "О теплоснабжении" (Собрание законодательства Российской Федерации Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4159; 2011, N 23, ст. 3263; N 50, ст. 7359; 2012, N 53, ст. 7616, 7643; 2013, N 19, ст. 2330; 2014, N 30, ст. 4218; N 42, ст. 5615; N 49 (часть VI), ст. 6913) | Договор теплоснабжения  2016-2017 годы (опубликован отдельно) |

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

<9> Указывается информация только об объемах тепловой энергии (мощности), теплоносителя, отпускаемых по ценам, определенным соглашением сторон; информация о цене такого договора не раскрывается.

Форма 13. Информация о порядке выполнения

технологических, технических и других мероприятий,

связанных с подключением к подключением (технологическим

присоединением) к системе теплоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | Размещен на сайте АМС Ирафского района в разделе ЖКХ |
| Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | Размещен на сайте АМС Ирафского района в разделе ЖКХ |
| 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 | нет |
| Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | **отдел** **архитектуры** ,**строительства** **и** ЖКХ **АМС** **Ирафского** **района**. Начальник отдела Макоев С.К.(886734)31782 |

Форма 14. Информация о способах приобретения,

стоимости и объемах товаров, необходимых для производства

регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг

регулируемой организацией

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации | План закупок МУП «ЖКХ Ирафский район» |
| Место размещения положения о закупках регулируемой организации | Единая торговая площадка по 44 ФЗ |
| Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения | нет |

Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации

об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения

на очередной расчетный период регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод индексации установленных тарифов  с 01.01 2016г. по 31.12.2016 г. с 01.01 2017г. по 31.12.2017 г. |
| Расчетная величина тарифов руб/гкал | с 01.01 2016г. по 30.06.2016 г.-1532,35  с 01.07 2016г. по 31.12.2016 г.-1532,35  с 01.01 2017г. по 30.06.2017 г. -1532,35  с 01.07 2017г. по 31.12.2017 г.-1557,73 |
| Срок действия тарифов | с 01.01.2016 г. по 31.12.2017г. |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) тыс.руб | Базовый уровень операционных расходов 2016 год-1242,3  2017 год -875,6 |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам тыс.руб | На 2017 год план необходимой валовой выручки 4292,49 |
| Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) Гкал | План на 2017 год 3000.5 |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации | 0 |