Формы предоставления информации, подлежащей свободному доступу, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями

МУП «ЖКХ Ирбитского района»

Форма 1

Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Тариф на тепловую энергию (мощность), руб./ГкалС 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.С 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г. | 2673,502892,02 |
| Тариф на передачу тепловой энергии (мощности),руб./ГкалС 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.С 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г. | 61,6467,88 |
| Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей  | - |
| Надбавка к тарифу регулируемых организаций на тепловую энергию  | - |
| Надбавка к тарифу регулируемых организаций на передачу тепловой энергии  | - |
| Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения  | - |
| Тариф на подключение к системе теплоснабжения  | - |

Форма 1.1

Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу

на тепловую энергию

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации  | МУП «ЖКХ Ирбитского райна» |
| ИНН  | 6611014336 |
| КПП  | 667601001 |
| Местонахождение (адрес)  | 623855, Свердловская область, Ирбитский р-н, п. Пионерский, ул. Лесная, д.4 |
| Атрибуты решения по утвержденному тарифу (наименование, дата, номер) | Постановление РЭК Свердловской области № 188-ПК от 10.12.2015г. |
| Наименование регулирующего органа, принявшего решение  | РЭК Свердловской области |
| Период действия утвержденного тарифа  | С 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г. |
| Источник опубликования  | На официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области |
| Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал  |
| Потребители  | Горячая вода  | Отборный пар (кг/см2)  | Острый иредуци- рованныйпар  |
| от 1,2 до 2,5 | от 2,5 до 7,0 | от 7,0 до 13,0  | Свыше 13,0  |
| Прочие (без НДС)  | через тепловую сетьС 01.01.2015 г. по 30.06.2015 г.С 01.07.2015 г. по 31.12.2015 г. | 2673,502892,02 |  |  |  |  |  |
| отпуск с коллекторов  |  |  |  |  |  |  |
| Население ( с учетом НДС) | через тепловую сетьС 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.С 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г. | 3154,733412,58 |  |  |  |  |  |
| отпуск с коллекторов  |  |  |  |  |  |  |
| Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию через тепловую сеть)  |
| Прочие  | за энергию  |  |  |  |  |  |  |
| за мощность  |  |  |  |  |  |  |
| Население | за энергию  |  |  |  |  |  |  |
| за мощность  |  |  |  |  |  |  |
| Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей)  |
| Прочие  | за энергию  |  |  |  |  |  |  |
| за мощность  |  |  |  |  |  |  |
| Население | за энергию  |  |  |  |  |  |  |
| за мощность  |  |  |  |  |  |  |

Форма 1.2

Информация о тарифе на услуги по передаче тепловой энергии

и надбавке к тарифу на услуги по передаче тепловой энергии

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации  | МУП «ЖКХ Ирбитского райна» |
| ИНН  | 6611014336 |
| КПП  | 667601001 |
| Местонахождение (адрес)  | 623855, Свердловская область, Ирбитский р-н, п. Пионерский, ул. Лесная, д.4 |
| Атрибуты решения по утвержденному тарифу (наименование, дата, номер)  | Постановление РЭК Свердловской области № 189-ПК от 10.12.2015 г. |
| Наименование регулирующего органа, принявшего решение | РЭК Свердловской области |
| Период действия утвержденного тарифа  | 2016 г. |
| Источник опубликования  | На официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области |
| Тариф на услуги по передаче (транспортировке) тепловой энергии, руб./Гкал | С 01.01.20156 г. по 30.06.2016 г. – 61,64 |
| Тариф на услуги по передаче (транспортировке) тепловой энергии, руб./Гкал  | С 01.07.2015г. по 31.12.2015г. – 67,88 |

Форма 2

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации в сфере теплоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации  | МУП «ЖКХ Ирбитского райна» |
| ИНН  | 6611014336 |
| КПП  | 667601001 |
| Местонахождение (адрес)  | 623855, Свердловская область, Ирбитский р-н, п. Пионерский, ул. Лесная, д.4 |
| Отчетный период  | 2016 г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя  | Показатель  |
|  | Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)  | Производство, передача |
| 1. | Расходы на топливо всего тыс. руб  | 30653 |
| 2. | Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе, тыс.руб. | 64,38 |
| 2.1 | Цена (тариф) 1м3 | 26,6 |
| 3.  | Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе  |  |
| 4.  | Расходы на оплату труда, тыс.руб.  | 14989 |
| 4.1. | Численность персонала, чел. | 123 |
| 4.2. | Среднемесячная заработная плата, руб | 10155 |
| 5. | Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, тыс.руб. | 4436 |
| 6.  | Расходы на амортизацию основных производственных средств, тыс.руб.  | 1466 |
| 7. | Отчисления в ремонтный фонд  | 1543,62 |
| 8.  | Цеховые расходы тыс.руб. | 1568 |
| 9. | Общехозяйственные расходы тыс.руб. | 1200 |
| 10. | Расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, тыс.руб.  | 7059 |
| 10.1. | Средневзвешенная стоимость 1 кВт∙ч, руб. | 4,76 |
| 10.2. | Объем приобретенной электрической энергии, тыс.КВт.час  | 1515,6 |
| 11. | Прочие расходы из себестоимости тыс.руб. |  |
| 12.  | Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе |  |
| 13. | Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | 0 |
| 13.1. | Цена (тариф) | 0 |
| 13.2. | Объем покупной энергии | 0 |
| 14. | Другие затраты, относимые на себестоимость | 0 |
| 15. | Итого производственная себестоимость (тыс. руб.) | 62979 |
| 16. | Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)  | 62979 |
| 16.1. | Чистая прибыль (тыс. руб.), в том числе:  | 0 |
| 16.1.1. | размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. руб.)  | 0 |
| 17.  | Выручка (тыс. руб.) | 62979,45 |
| 18. | Изменение стоимости основных фондов (тыс. руб.), в том числе:  | 0 |
| 18.1. | за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. руб.)  | 0 |
| 19. | Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему  |  |
| 20. | Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)  | 19,38 |
| 21. | Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)  |  |
| 22. | Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)  | 26,08 |
| 23. | Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)  | 0 |
| 24. | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:  | 22,632 |
| 24.1. | по приборам учета (тыс. Гкал)  | 8,1 |
| 24.2. | по нормативам потребления (тыс. Гкал)  | 14,532 |
| 25. | Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)  | 13,2% |
| 26. | Протяженность магистральных тепловых сетей (в однотрубном исчислении) (км)  | 17,2 |
| 27. | Протяженность распределительных тепловых сетей (в однотрубном исчислении) (км)  | - |
| 28. | Количество теплоэлектростанций (штук)  | - |
| 29. | Количество тепловых станций и котельных (штук)  | 20 |
| 30. | Количество тепловых пунктов (штук)  | - |
| 31. | Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)  | 122,5 |
| 32. | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал)  | 213,2 |
| 33. | Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВт∙ч/Гкал)  | 52,96 |
| 34. | Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии (кВт∙ч/Гкал)  | - |
| 35.  | Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (м3/Гкал)  | 3,1 |

Форма 3

Информация о расходах на топливо

по услуге теплоснабжение

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации  | МУП «ЖКХ Ирбитского райна» |
| ИНН  | 6611014336 |
| КПП  | 667601001 |
| Местонахождение (адрес)  | 623855, Свердловская область, Ирбитский р-н, п. Пионерский, ул.Лесная, 4 |
| Отчетный период  | 2016 г. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид топлива | Объем топлива (т,тыс. м3) | Цена топлива (руб./т,руб./тыс. м3) | Расходы на топливо, тыс. руб. | Способ приобрете-ния |
| Уголь  | 9,754 | 3142,57 | 30653 | договора |
| Газ природный всего, в том числе: |  |  |  |  |
| Газ по регулируемой цене  |  |  |  |  |
| Газ по нерегулируемой цене  |  |  |  |  |
| Газ сжиженный  |  |  |  |  |
| Мазут  |  |  |  |  |
| Нефть  |  |  |  |  |
| Дизельное топливо  |  |  |  |  |
| Дрова  |  |  |  |  |
| Пилеты (топливные гранулы)  |  |  |  |  |
| Опилки  |  |  |  |  |
| Торф  |  |  |  |  |
| Сланцы  |  |  |  |  |
| Печное бытовое топливо  |  |  |  |  |
| Прочие виды топлива (указывается вид топлива)  |  |  |  |  |
| Расходы на топливо всего  |  30933,67 |

 Форма 4

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций, их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за 2015 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации  | МУП «ЖКХ Ирбитского райна» |
| ИНН  | 6611014336 |
| КПП  | 667601001 |
| Местонахождение (адрес)  | 623855, Свердловская область, Ирбитский р-н, п. Пионерский, ул.Лесная, 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  | Показатель  |
| Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)  | 5 |
| Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии  | 75 |
| Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии  | 200 |
| Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях  | 710 |

Форма 5

Информация об инвестиционных программах в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии и отчетах об их реализации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации  | МУП «ЖКХ Ирбитского райна» |
| ИНН  | 6611014336 |
| КПП  | 667601001 |
| Местонахождение (адрес)  | 623855, Свердловская область, Ирбитский р-н, п. Пионерский, ул.Лесная, 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| а) Наименование инвестиционной программы  | нет |
| б) Цель инвестиционной программы  |  |
| в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы  |  |

г) Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия  | Потребность в финансовых средствах тыс. руб. | Источник финансирования  |
| Всего, в том числе:  |  |  |
| 1. - | - | - |
| 2. - | - | - |
| и т.д.  |  |  |

д) Технико-экономические показатели регулируемой организации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Наименование показателя  | Значения показателей на предыдущийотчетный период  | Значения показателейна текущий отчетный период  | Ожидаемые значения после реализации мероприятия |
|  | Срок окупаемости, лет  |  |  |  |
|  | Уровень потерь (%)  |  | 17,98 |  |
|  | Коэффициент потерь (Гкал/км)  |  | 0,467 |  |
|  | Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:  | 60 | 60 | 50 |
|  | - оборудование производства (котлы)  |  |  |  |
|  | - оборудование передачи тепловой энергии (сети)  | 60 | 60 | 50 |
|  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 30 | 30 | 20 |
|  | Расход топлива на 1 Гкал, т.у.т./Гкал  | 218,53 |  |  |
|  | Расход электроэнергии на выработку 1 Гкал, кВт∙ч/Гкал  |  |  |  |
|  | Расход электроэнергии на передачу 1 Гкал, кВт∙ч/Гкал  |  |  |  |
|   | Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой |  |  |  |

е) Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия  | Наименование показателя |
| Всего, в том числе:  |  |
| 1. -  | - |
| 2. - |  - |
| и т.д.  |  |

ж) Использование инвестиционных средств за 2014 год

тыс. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия  | Утверждено на\_\_\_\_\_\_\_\_год  | В течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года  | Источникфинанси-рования  |
| Профинансировано  | Освоено фактически  |
| Все-го  | I кв. | II кв. | IIIкв. | IV кв. | Все-го  | I кв. | II кв. | IIIкв. | IV кв. |
| Всего  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| и т.д.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Форма 7

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации  | МУП «ЖКХ Ирбитского райна» |
| ИНН  | 6611014336 |
| КПП  | 667601001 |
| Местонахождение (адрес)  | 623855, Свердловская область, Ирбитский р-н, п. Пионерский, ул.Лесная, 4 |
| Отчетный период  | 2015 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  | Показатель  |
| Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения  | нет |
| Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения  | нет |
| Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении  | нет |
| Резерв мощности системы теплоснабжения  | 19,238 гкал/час |

Форма 8

Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения (ссылка на источник публикации)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации  | МУП «ЖКХ Ирбитского райна» |
| ИНН  | 6611014336 |
| КПП  | 667601001 |
| Местонахождение (адрес)  | 623855, Свердловская область, Ирбитский р-н, п. Пионерский, ул.Лесная, 4 |
| Год  | 2012 |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения | энергослужба |
| Телефон | 8(34344)4-47-22 |
| Местонахождение (адрес)  | 623855, Свердловская область, Ирбитский р-н, п. Пионерский, ул.Лесная, 4 |
| Адрес электронной почты (е-mail) | zaikovo2@mail.ru |
| сайт | http://www.irbitskoemo.ru/jkh/organizatsii/mup-jkh |
| 1.Форма заявки на подключение | стандартная |
| 2.Перечень и формы, представляемые одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения |
| З.Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении |