**Общая информация о регулируемой организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) | Муниципальное унитарное предприятие «Надежда» |
| Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | Арсентьева Татьяна Анатольевна |
| 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  | 1121901004180 Выдан 29.09. 2012г.Межрайонная ИФНС № 1 по Республике Хакасия |
| Почтовый адрес регулируемой организации  | 655665, Республика Хакасия, Алтайский район с.Новороссийское, ул.Щетинкина, 7 |
| Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | 655665, Республика Хакасия, Алтайский район, с.Новороссийское, ул.Щетинкина, 7 |
| Контактные телефоны  | 8 (39041) 2-31-28 |
| Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»  | Сайт Администрации Новороссийского сельсовета (monovs@mail.ru)  |
| Адрес электронной почты регулируемой организации | mupnadezhda13@mail.ru |
| Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб | понедельник c 08.00 до 17.00, вторник-пятница с 8.00 до 16.00 |
| Вид регулируемой деятельности | Производство пара и горячей воды |
| Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | 0,8 км |
| Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | нет |
| Количество теплоэлектростаций 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 мощности (штук) | 1 котельнаяУстановленная мощность 3,2 Гкал/час |
| Количество центральных тепловых пунктов (штук) | 4 |

Информация

о тарифе на тепловую энергию, поставляемую потребителям на 2016- 2018 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Реквизиты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)  | Приказ от 12.10.2015 г. № 59-Т "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию для МУП "Надежда" на 2016-2018 годы"; приказ от 24.10.2016 № 77-т |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов  | Государственный комитет по тарифам и энергетике Республики Хакасия |
| Период действия установленного тарифа  |  на 2016 – 2018 года |
| Источник опубликования  |  газета «Хакасия» 2015г №№ 213,247; газета «Сельская правда» 29.11.2016г № 94 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуци-рован-ный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0кг/см2 | от 7,0 до 13,0кг/см2 | свыше 13,0кг/см2 |
| 1. | МУП «Надежда» (ИНН 1901109485) | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения  |
| одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2016по 30.06.2016 | 2886,91 |  |  |  |  |  |
| с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 3052,70 |  |  |  |  |  |
| с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 3052,70 |  |  |  |  |  |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 3070,73 |  |  |  |  |  |
| 2018 | 3300,70 |  |  |  |  |  |

Налогом на добавленную стоимость не облагается (организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11,346.12,346.13 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Информация

о тарифе на услуги по передаче тепловой энергии

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов  |  |
| Реквизиты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)  | нет |
| Тариф на услуги по передаче (транспортировке) тепловой энергии, руб./Гкал/час в мес.  | не утверждался |
| Период действия установленного тарифа  | нет |
| Источник опубликования  |  |

Информация

о тарифах на подключение к системе теплоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов  |  |
| Реквизиты решения по принятому тарифу на подключение (технологическому присоединению) организаций к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер)  | нет |
| Тариф на подключение организаций к системе теплоснабжения, руб./Гкал/час  | не утверждался |
| Период действия установленного тарифа  | нет |
| Источник опубликования  |  |

Информация

об основных показателях финансово-хозяйственной

деятельности организации в сфере теплоснабжения за 2016 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование показателя | Ед. изм. | Сумма (факт за 2016 год) |
| Вид деятельности организации | Производство и передача тепловой энергии |
| а). Выручка от регулируемого вида деятельности  | тыс.руб. | 3 127,85 |
| б). Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая: | тыс.руб. | 2 722,76 |
| расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность); | тыс.руб. | - |
| расходы на топливо | тыс.руб. | 389,24 |
| *количество угля (ДМСШ)* | *т.н.т.* | *325,64* |
| *стоимость угля с учётом перевозки, в т.ч.* | *руб/тн* | *1195,31* |
| *стоимость угля*  | *руб/тн* | *961,68* |
| *стоимость перевозки* | *руб/тн* | *233,63* |
| расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе |  | 477,13 |
| *средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч* | *руб/кВт.ч* | *5,24* |
| *объем приобретения* |  *тыс.кВт.ч* | *91,103* |
| расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс.руб. | 12,24 |
| расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе | тыс.руб. | - |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала  | тыс.руб. | 1 159,28 |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого аппарата | тыс.руб. | 429,21 |
| расходы на амортизацию основных производственных средств  | тыс.руб. | - |
| расходы на и аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности | тыс.руб. | - |
| общепроизводственные расходы, в том числе: | тыс.руб. | 39,18 |
| расходы на текущий и капитальный ремонт | тыс.руб. | - |
| общехозяйственные расходы, в том числе: | тыс.руб. | 140,1 |
| расходы на текущий и капитальный ремон | тыс.руб. | - |
| расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств | тыс.руб. | 76,38 |
| прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством РФ | тыс.руб. |  |
| в).Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе: | тыс.руб. | 373,81 |
|  размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации | тыс.руб. | - |
| г). Изменение стоимости основных фондов, в том числе : | тыс.руб. | - |
| за счёт ввода (вывода) их из эксплуатации | тыс.руб. | - |
| за счёт стоимости их переоценки | тыс.руб. | - |
| д). Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности | тыс.руб. | 405,09 |
| ж). Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности | Гкал/ч | 3,2 |
| з). Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности  | Гкал/ч | 0,19 |
| и). Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | тыс.Гкал | 1,063 |
| к). Объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | тыс.Гкал | - |
| л). Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договарам, заключённым в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе: | тыс.Гкал | 1,063 |
| по приборам учёта | тыс.Гкал | 0,861 |
| по нормативам потребления коммунальных услуг | тыс.Гкал | 0,202 |
| м). Нормативы технологических потерь при передачи тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утверждённых уполномоченным органом | Ккал/ч.мес. | - |
| н). Фактический объём потерь при передаче тепловой энергии | тыс.Гкал | - |
| о). Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек | 5,5 |
| п). Среднесписочная численность административно-управленческого персонала | человек | 1,5 |
| р). Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кг у.т./Гкал | 232,83 |
| с). Удельный расход электрической энергии на производство тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключённым в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | тыс.кВт.ч/Гкал | 0,0857 |
| т). Удельный расход холодной воды на производство тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключённым в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | куб.м/Гкал | 0,58 |

Информация о расходах на топливо

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя  | Показатель |
| Расходы на топливо всего, в том числе:  | 495,36 тыс. руб. (покупка) |
| Уголь марки ДМСШ  |  |
| Расходы на уголь, тыс. руб.  |  419,28 тыс. руб. |
| Средняя цена топлива (руб./т) ДМСШ | 992,75 руб. за тонну |
| Объем топлива (т) ДМСШ | Расход - 325,64 т.; покупка – 422,34 т. |
| Способ приобретения  | Договор ООО «СУЭК-Хакасия» от 24.12.2015 №СХ-15/1173С, Договор ООО «Разрез Аршановский» от 17.12.2015г №95/2015 |
| Перевозка угля: |  привлеченным транспортом по договору №47 от 22.12.2015г. с ООО «Исток», собственным сиоами |
| Цена перевозки, руб. за 1 т. | 180,14 руб. |
| Расходы на перевозку, тыс. руб. | 76,08 тыс.руб. |

Информация

 об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организаций

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр) |  - |
| 2. Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник) | 1 |
| 3. Показатели надёжности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации  |  |
| 4. Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) |  |
| 5. Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) |  |
|  |  |  |
|  Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации |
|  Наименование, дата утверждения, цель инвестиционной программы | не разрабатывалось |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу |   |
|  Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы |   |
|  |  |  |
|  Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы |
|  |  |  |
| Наименование мероприятия³  | Потребность в финансовых средствах на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_год, тыс. руб. | Источник финансирования |
| Всего, в том числе |   |   |
| 1. |   |   |
| 2.  |   |   |
| и т.д. |   |   |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения  |  |
| Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения  |  |
| Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении  |  |
| Резерв мощности системы теплоснабжения  | 1,6 Гкал/час |

Информация

о порядке выполнения технологических, технических

и других мероприятий, связанных с подключением

к системе теплоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации  | МУП «Надежда» |
| ИНН  | 1901109485  |
| КПП  | 190101001 |
| Год  | 2016 |
| Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения  | Директор |
| Телефон  | 8 (39041)2 31-28 |
| Адрес  | Алтайский район, с. Новороссийское, ул.Щетинкина,7  |
| Адрес электронной почты (e-mail)  | mupnadezhda13@mail.ru |
| Сайт  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения  | П11 Постановления Правительства РФ от 16.04.2012г.№307.П12,48 П11 Постановления Правительства РФ от 16.04.2012г.№307.Раздел4 Порядок исполнения договора о подключенииППРФ№307 |
| 2. Перечень и формы, представляемые одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения  |
| 3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки наподключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении  |

Печатается в 2-х оригинальных экземплярах Директору МУП «Надежда»

на бланке заявителя Арсентьевой Т.А.

с указанием исходящего номера и даты

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о получении технических условий подключения или информации о плате за подключение**

 С целью получения технических условий на капитальное строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование юридического, физического лица- Заявителя)

(адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Характеристика и назначение объекта:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ( краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, помещений в составе объекта)

**Запрашиваемая тепловая нагрузка объекта:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Тепловая нагрузка, Гкал / час max | ГВС м³/час max | ХВС м³/час max |
| Общая | Отопление | Вентиляция |
| Всего по объекту, в т.ч.: |  |  |  |  |  |
| Жилое |  |  |  |  |  |
| Нежилое |  |  |  |  |  |

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта. Требования по надежности теплоснабжения объекта (если необходимо):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Директор МУП «Надежда» Арсентьева Т.А.