**Формы предоставления информации, подлежащей раскрытию, организациями, осуществляющими теплоснабжение за 2021г.**

**Форма 1.1. Общая информация о регулируемой организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование юридического  лица (согласно уставу регулируемой  организации) | МУП "Теплоснабжающаякомпания городского округа Дегтярск" |
| Фамилия, имя и отчество руководителя  регулируемой организации | Листвин Сергей Николаевич |
| Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о осударственной регистрации в качестве юридического лица | 1146684004060 от 17.09.2014 Межрайонная ИФНС России №30 по Свердловской области |
| Почтовый адрес регулируемой организации | 623270; Свердловская область, г. Дегтярск, ул. Калинина, д. 31 А |
| Адрес фактического местонахождения  органов управления регулируемой организации | 623270; Свердловская область, г. Дегтярск, ул. Калинина, д. 31 А |
| Контактные телефоны | 8(34397)63110 |
| Официальный сайт регулируемой  организации в сети "Интернет" | http://mup-tsk.ru |
| Адрес электронной почты регулируемой  организации | [muptsk@mail.ru](https://e.mail.ru/compose?To=muptsk@mail.ru) |
| Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб | График работы:  • Понедельник - 08:00-12:00, 13:00-18:00  • Вторник - 08:00-12:00, 13:00-17:00  • Среда - 08:00-12:00, 13:00-17:00  • Четверг - 08:00-12:00, 13:00-17:00  • Пятница - 08:00-12:00, 13:00-16:00  • Суббота - выходной  • Воскресенье - выходной |
| Вид регулируемой деятельности | Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными, распределение пара и горячей воды (тепловой энергии), деятельность по обеспечению работоспособности котельных, деятельность по обеспечению работоспособности тепловых сетей производство земляных работ |
| Протяженность тепловых сетей (в однотрубном исчислении (километров) | 24,24 |
| Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности ( единиц) | 1. Газовая котельная ул. Калинина,31А БМК-31,5Мвт, мощность 27,09Гкал/ч; 2. Газовая котельная ул.Культуры,2Б АБМК-12 Мвт, мощность 10,5 Гкал/ч; 3. Газовая котельная ул. Озерная,2 ТЦ-2, мощность 1,72 Гкал/ч; 4. Газовая Котельная ул.Победы,88А ТЦ-4, мощность 3,44 Гкал/ч; 5. Угольная котельная   ул. Советская,33 Школы №23, мощность 1,23 Гкал/ч. |
| Количество центральных тепловых пунктов (штук) | 4 |

**Форма 1.2. Информация о тарифах на тепловую энергию (теплоснабжение)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию (теплоснабжение) | Региональная энергетическая  комиссия Свердловской области | |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (теплоснабжение) | 09.12.2020г. № 161-ПК | |
| Величина установленного тарифа на тепловую энергию (теплоснабжение) – руб./Гкал (без НДС) | 1627,85 | 1715,63 |
| Срок действия установленного тарифа на  тепловую энергию (теплоснабжение) | С 01.01.2021;  по 30.06.2021 | С 01.07.2021 по 31.12.2021 |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (теплоснабжение) | Официальный интернет-портал  правовой информации Свердловской области (www.pravo.gov66.ru)  опубликование № 28401,  от 14.12.2020 г. | |

**Форма 1.3. Информация о тарифах на транспортировку тепловой энергии**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на транспортировку тепловой энергии | Не установлен |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на транспортировку тепловой энергии |
| Величина установленного тарифа на транспортировку тепловой энергии |
| Срок действия установленного тарифа на транспортировку тепловой энергии |
| Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на транспортировку тепловой энергии |

**Форма 1.4. Информация о тарифах на подключение к централизованной**

**системе теплоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе теплоснабжения | - |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении  тарифа на подключение к централизованной системе  теплоснабжения | - |
| Величина установленного тарифа на подключение к  централизованной системе теплоснабжения | - |
| Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе теплоснабжения | - |
| Источник официального опубликования решения об  утверждении тарифа на подключение к централизованной  системе теплоснабжения. Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области (www.pravo.gov66.ru) | - |

**Форма 1.5. Информация об основных показателях финансово-**

**хозяйственной деятельности регулируемой организации за 2021 год**

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с  разбивкой по видам деятельности | 126506,196  152598,39  0,00    68218,17  66739,43  5,709  1478,74  5,331  1780,067  -  11479,859  6,662  1723,112  16379,66  14483,08  8588,076  18432,89  9046,222  9386,669  10188,36  535,67  2190,96  -12125,30  97834,60  -26062,30  <http://mup-tsk.ru/documents>  45,088  -  43,98  32,46  -  90,121  76,067  11,98  10,81  13,61%  34  16,5  157,732  157,171  0,02  0,59 |
| 2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая: |
| а) расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность),  используемую для теплоснабжения |
| б) расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для теплоснабжения, тыс. руб.  -газ природный по нерегулируемой цене  средневзвешенная стоимость за единицу объема, тыс.руб.  объем, тыс. куб.  -уголь каменный  средневзвешенная стоимость за единицу объема, тыс.руб.  объем, тонн. |
| в) расходы на покупаемую холодную воду, используемую для теплоснабжения |
| г) расходы на холодную воду, получаемую с применением  собственных источников водозабора (скважин) и используемую для теплоснабжения |
| д) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе  - средневзвешенная стоимости 1 кВт·ч ,  - объем приобретения электрической энергии, тыс.кВт.ч |
| ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала  е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала |
| з) расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе |
| и) общепроизводственные расходы, в том числе  расходы на текущий ремонт  расходы на капитальный ремонт |
| к) общехозяйственные расходы, в том числе расходы на текущий и капитальный ремонт |
| л) 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) |
| м) расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса |
| н) прочие расходы, которые отнесены на регулируемые виды деятельности, в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения |
| 3) чистая прибыль, полученная от регулируемого вида  деятельности, в том числе  с указанием размера ее расходования на  финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей) |
| 4) сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей) |
| 5) валовая прибыль от продажи товаров и услуг по  регулируемому виду деятельности (тыс. рублей) |
| 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) |
| 7) объем покупаемой холодной воды, используемой для  теплоснабжения (тыс. куб. метров) |
| 8) объем холодной воды, получаемой с применением  собственных источников водозабора (скважин) и используемой для теплоснабжения (тыс. куб. метров) |
| 9) Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения , Гкал/ч |
| 9) тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения , Гкал/ч |
| 10) объем покупаемой тепловой энергии (мощности),  используемой для теплоснабжения (тыс. Гкал (Гкал/ч)) |
| 11) объем тепловой энергии, производимой с применением  собственных источников и используемой для теплоснабжения (тыс. Гкал) |
| 12) объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, (тыс.Гкал) |
| 13) Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс.Гкал/год) |
| 14) Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии, (тыс.Гкал/год) |
| 15) потери в сетях (процентов) |
| 16) среднесписочная численность основного производственного персонала (человек) |
| 17) среднесписочная численность административно-управленческого персонала (человек) |
| 18) плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии, кг.усл.топл./Гкал |
| 19) фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии, кг.усл.топл./Гкал |
| 20) удельный расход электроэнергии на производство и передачу тепловой энергии (тыс.**кВт·ч**/Гкал) |
| 21) удельный расход холодной воды на производство тепловой энергии (куб. метров/Гкал) |

**Форма 1.6. Информация об основных потребительских характеристиках**

**регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество аварий на тепловых сетях теплоснабжения (ед. на километр) | 2,35 |
| Количество аварий на источниках теплоснабжения (ед. на источник) | 57 |
| Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации | не утверждены |
| Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении,%) | 100 |
| Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней) | 3 |

**Форма 1.7. Информация об инвестиционных программах регулируемой**

**организации и отчетах об их реализации**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование инвестиционной программы | отсутствует |
| Дата утверждения инвестиционной программы | - |
| Цели инвестиционной программы | - |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу | - |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную | - |
| Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы | - |
| Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы | - |
| Показатели эффективности реализации инвестиционной программы | - |
| Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год | - |
| Внесение изменений в инвестиционную программу | - |

**Информация реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

**( по регулмруемым видам деятельности- теплоснабжение в закрытых системах МУП «ТСК»ГО Дегтярск на 2021-2023гг.)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Информация о потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | |
| Мероприятие | Потребность на 2021 год, тыс.руб. | | | Источник финансирования | |
| Замена прожекторов на котельных и на территории котельных на светодиодные | 9,17 | | | Собственные средства | |
| Прокладка трубопроводов "труба в трубе" с пенополиуретановой изоляцией | 7231,238 | | | Амортизация, тариф, собственные средства | |
| Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей программы | | | | | |
|  | | | Ожидаемый эффект | | Выполнение |
| Экономия электрической энергии | | Тыс. кВтч | 4,77 | | 5,372 |
| Экономия тепловой энергии | | Гкал | 226,206 | | 305,46 |

**Форма 1.8. Информация**

**о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к**

**централизованной системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе**

**реализации заявок о подключении к централизованной системе**

**теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении к  централизованной системе теплоснабжения в течение квартала | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
| Количество поданных заявок о подключении к  централизованной системе теплоснабжения в течение квартала | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения в течение квартала | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Количество заявок о подключении к централи-зованной системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв мощности централизованной системы  теплоснабжения в течение | 9,88 | 9,88 | 9,88 | 11,52 |

**Форма 1.9. Информация об условиях, на которых осуществляется**

**поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг**

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе теплоснабжения | <http://mup-tsk.ru/documents> |

**Форма 1.10. Информация о порядке выполнения технологических,**

**технических и других мероприятий, связанных с подключением к**

**централизованной системе теплоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения | http://mup-tsk.ru/documents |
| Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе теплоснабжения | http://mup-tsk.ru/documents |
| Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении | http://mup-tsk.ru/documents |
| Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения | http://mup-tsk.ru/documents |

**Форма 1.11. 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 | Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» |
| Место размещения положения о закупках регулируемой организации | [www.mup-tsk.ru/documents](http://www.mup-tsk.ru/documents); www.zakupki.gov.ru |
| Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения | www.zakupki.gov.ru |

**Форма 1.12. Информация о предложении регулируемой организации об**

**установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период**

**регулирования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод индексации установленных тарифов | |
| Расчетная величина тарифов | 1715,63 | 1985,20 |
| Период действия тарифов | 01.01.2022 | 01.07.2022 |
| Сведения о долгосрочных параметрах  регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | Постановление РЭК Свердловской области  от 11.12.2017г. №149-ПК http://rek.midural.ru/ | |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс.руб. | 164889,584  89,914  4502,78  4350,00 | |
| Годовой объем (полезный отпуск), тыс.Гкал |
| Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основами ценообразования в сферетеплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 N 1075 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013), тыс.руб. |
| Размер экономически обоснованных  расходов, не учтенных при регулировании тарифов  в предыдущий период регулирования (при их  наличии), определенном в соответствии с основами  ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением  Правительства Российской Федерации от 22.10.2012  N 1075 (Официальный интернет-портал правовой  информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013), тыс.руб. |