

**Форма 1. Общая информация о регулируемой организации**

|   |  |
|---|--|
| Наименование юридического лица  | ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"<br>филиал Далматовское линейное производственное<br>управление магистральных газопроводов<br>(котельная с. Песчано-Коледино)   |
| Фамилия, имя и отчество руководителя<br>регулируемой организации  | Гайдт Давид Давидович  |
| Основной государственный регистрационный номер,<br>дата его присвоения и наименование органа,<br>принявшего решение о регистрации в качестве<br>юридического лица | Свидетельство серия 66 № 001923505.<br>Основной государственный регистрационный номр<br>1026604947852.<br>Дата присвоения 29.07.1999.<br>Наименование органа: Управление государственной<br>регистрации г. Екатеринбурга |
| Почтовый адрес регулируемой организации   | 620219, г. Екатеринбург, а/я 63, ул. К.Цеткин, 14  |
| Адрес фактического местонахождения органов<br>управления регулируемой организации   | 620219, г. Екатеринбург, а/я 63, ул. К.Цеткин, 14  |
| Контактные телефоны   | (343) 226 53 99  |
| Официальный сайт регулируемой организации в сети<br>Интернет  | <a href="http://ekaterinburg-tr.gazprom.ru">http://ekaterinburg-tr.gazprom.ru</a>  |
| Адрес электронной почты регулируемой организации  | <a href="mailto:ural@ekaterinburg-tr.gazprom.ru">ural@ekaterinburg-tr.gazprom.ru</a>   |
| Режим работы регулируемой организации<br>(абонентских отделов, сбытовых подразделений,<br>диспетчерских служб)  | 8.00 - 17.00   |
| Регулируемый вид деятельности   | Теплоснабжение   |
| Протяженность магистральных сетей (в однострунном<br>исчислении) (километров)   | 2,1044   |
| Протяженность разводящих сетей (в однострунном<br>исчислении) (километров)  | 0,1136   |
| Количество теплоэлектростанций с указанием их<br>установленной электрической и тепловой мощности<br>(штук)  | -  |
| Количество тепловых станций с указанием их<br>установленной тепловой мощности (штук)  | -  |
| Количество котельных с указанием их установленной<br>тепловой мощности (штук)   | 1 шт; 8,6 Гкал/ч   |
| Количество центральных тепловых пунктов (штук)  | -  |

**Форма 1.5. Информация о плате за подключение (технологическое  
подключение) к системе теплоснабжения**

|  |  |
|--|--|
| Наименование органа регулирования,<br>принявшего решение об установлении платы                         | Плата за подключение не<br>установлена |
| Информация о реквизитах (дата и номер)<br>решения об установлении платы                                |  |
| Срок действия принятой платы   |  |
| Источник официального опубликования  |  |
| Плата за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой<br>тепловой нагрузки, тыс. руб./Гкал/ч |  |
| Подключаемая тепловая нагрузка объекта   | Показатель                             |
| более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч   | -                                      |
| более 1,5 Гкал/ч (при наличии технической<br>возможности подключения)                                  |  |

**Форма 2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемых видов деятельности)**

| № п/п | Наименование  | Показатель  |
|-------|---|---|
| 1     | Выручка от регулируемого вида деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности  | <b>3 885,60</b>                                       |
| 2     | Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)<br><i>в том числе:</i>  | <b>11 707,39</b>                                      |
| 2.1   | расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель  | -   |
| 2.2   | расходы на топливо, всего   | 3 836,43  |
| 2.3   | расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе, тыс.руб.   | 2 605,27  |
| 2.3.1 | средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч  | 5,67161   |
| 2.3.2 | объем приобретения электрической энергии, кВт.ч   | 459 354,00  |
| 2.4   | расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе  | 14,35   |
| 2.5   | расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе   | -   |
| 2.6   | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала  | 2 342,21  |
| 2.7   | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала  | -   |
| 2.8   | расходы на амортизацию основных производственных средств  | 127,88  |
| 2.9   | расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности  | 1,31  |
| 2.10  | общепроизводственные расходы  |   |
| 2.11  | общехозяйственные расходы   | 2 341,22  |
| 2.12  | расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств   | 198,62  |
| 2.13  | прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности  | 240,10  |
| 3     | Чистая прибыль (от регулируемого вида деятельности) (тыс. рублей)   | -   |
| 3.1   | в том числе: размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)   | -   |
| 4     | Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей)   | 0,00  |
| 4.1   | в том числе: за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)  |   |
| 4.2   | стоимость переоценки основных фондов (тыс. рублей)  |   |
| 5     | Валовая прибыль (убыток) от реализации товаров и оказания услуг (тыс. рублей)   | -7 821,79   |
| 6     | Сведения о годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год) | Выручка от регулируемых видов деятельности менее 80 % |

|      |  |        |
|------|--|--------|
| 7    | Установленная тепловая мощность, объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии (Гкал/ч)  | 8,600  |
| 8    | Сведения о тепловой нагрузке по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)   | 1,234  |
| 9    | Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)  | 7,71   |
| 10   | Объем приобретаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)   | -      |
| 11   | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам (тыс. Гкал),   | 3,152  |
| 11.1 | в том числе определенным: по приборам учета (тыс. Гкал)  | 1,272  |
| 11.2 | расчетным путем (нормативам потребления) (тыс. Гкал)   | 1,880  |
| 12   | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом (Гкал.мес. в доле на сторонних потребителей)  | 82,63  |
| 13   | Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал)   | 0,000  |
| 14   | Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)  | 5      |
| 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, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности (кг у.т./Гкал)                      | 155,91 |
| 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) | 0,06   |
| 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)             | 0,090  |

**Форма 2.1. Информация о расходах на топливо**

| № п/п | Наименование показателя                              | Показатель |
|-------|--|------------|
| 1     | Расходы на топливо всего, в том числе:               |            |
| 1.1   | Расходы на уголь (тыс. рублей), в том числе          |            |
| 1.1.1 | цена топлива (руб./т)                                |            |
| 1.1.2 | объем топлива (т)                                    |            |
| 1.1.3 | способ приобретения                                  |            |
| 1.1.4 | стоимость доставки                                   |            |
| 1.2   | Расходы на газ природный, в том числе                | 3836,43    |
| 1.2.1 | средняя цена топлива (руб./тыс. куб. м)              | 3646,00    |
| 1.2.2 | объем топлива (тыс. куб. м)                          | 1052,23    |
| 1.2.3 | способ приобретения                                  | покупка    |
| 1.2.4 | стоимость доставки                                   |            |
| 1.3   | Расходы на газ сжиженный, в том числе                |            |
| 1.3.1 | средняя цена топлива (руб./тыс. куб. м)              |            |
| 1.3.2 | объем топлива (тыс. куб. м)                          |            |
| 1.3.3 | способ приобретения                                  |            |
| 1.3.4 | стоимость доставки                                   |            |
| 1.4   | Расходы на мазут (тыс. рублей), в том числе          |            |
| 1.4.1 | цена топлива (руб./т)                                |            |
| 1.4.2 | объем топлива (т)                                    |            |
| 1.4.3 | способ приобретения                                  |            |
| 1.4.4 | стоимость доставки                                   |            |
| 1.5   | Расходы на дрова (тыс. рублей), в том числе          |            |
| 1.5.1 | цена топлива (руб./т)                                |            |
| 1.5.2 | объем топлива (т)                                    |            |
| 1.5.3 | способ приобретения                                  |            |
| 1.5.4 | стоимость доставки                                   |            |
| 1.6   | Расходы на электроэнергию (тыс. рублей), в том числе |            |
| 1.6.1 | средний тариф на энергию (руб./кВт.ч)                |            |
| 1.6.2 | объем энергии (тыс. кВт.ч)                           |            |
| 1.6.3 | способ приобретения                                  |            |
| 1.7   | Расходы на прочие виды топлива, тыс. руб.            |            |
| 1.7.1 | цена топлива   |            |
| 1.7.2 | объем топлива  |            |
| 1.7.3 | способ приобретения                                  |            |
| 1.7.4 | стоимость доставки                                   |            |

**Форма 3. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации**

| № пп | Наименование  | Показатель |
|------|---|------------|
| 1    | Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)  | 0          |
| 2    | Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)   | 0          |
| 3    | Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации:  |            |
| 3.1  | показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии  | 100%       |
| 3.2  | показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии   | 100%       |
| 3.3  | показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии  | 100%       |
| 3.4  | показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей | 100%       |
| 3.5  | показатель уровня резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройств перемычек                       | 100%       |
| 3.6  | показатель технического состояния тепловых сетей, характеризуемый наличием ветхих, подлежащих замене трубопроводов                                      | 0%         |
| 3.7  | показатель интенсивности отказов систем теплоснабжения  | 0%         |
| 3.8  | показатель относительного аварийного недоотпуска тепла  | 0%         |
| 3.9  | показатель готовности теплоснабжающих организаций к проведению аварийно-восстановительных работ в системах теплоснабжения (итоговый показатель)         | 100%       |
| 3.10 | показатель укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом   | 100%       |
| 3.11 | показатель оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием  | 100%       |
| 3.12 | показатель наличия основных материально-технических ресурсов  | 100%       |
| 3.13 | показатель укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ                          | 100%       |
| 4    | Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)   | -          |
| 5    | Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)   | -          |

**Форма 4. Информация об инвестиционных программах регулируемой организации**

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Наименование инвестиционной программы  | Инвестиционная программа не разрабатывалась |
| 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 реализации инвестиционной программы  |   |
| 7 | Срок окончания реализации инвестиционной программы   |   |