Информация о порядке выполнения

технологических, технических и других мероприятий,

связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе

теплоснабжения АО «ОЭЗ ППТ «Липецк».

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения  | а) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем;б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории;в) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений;г) копии документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя); д) для юридических лиц - заверенные заявителем копии учредительных документов, действующие банковские реквизиты.е) при наличии утверждённая комплексная схема инженерного обеспечения территории, утверждённый проект планировки территории и (или) разрешение на строительство. |
| Реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к системе теплоснабжения  | "Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения", утверждённые постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 N 2115 |
| Телефоны, адрес и график работы службы, ответственной за приём иобработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения  | Управление капитального строительства(4742) 51-53-40, 51-52-28**Адрес:** 398010, Липецкая область, Грязинский район, г.Грязи, территория ОЭЗ ППТ «Липецк», строение 4.**График работы:** понедельник - четверг - с 8.30 до 17.30; пятница - с 8.30 до 16.30; перерыв - с 13.00 до 13.48 Выходной - суббота, воскресение. |

Форма

заявки на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения.

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

 Генеральному директору

 АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»

Базаеву А.А.

ЗАЯВКА

Прошу Вас оказать услугу технологического подключения следующего (-их) объекта (-ов): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к сетям теплоснабжения АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» с максимальной мощностью \_\_\_\_\_\_Гкал/ч в соответствии с приложенными ниже данными.

Координаты точки подключения сети теплоснабжения на границе земельного участка (в системе координат г. Липецка):

X =

Y =

Необходимый диаметр сети теплоснабжения – Ду….мм.

Геодезические отметки труб или лотков в месте подключения: ……

**Реквизиты юридического лица:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование юридического лица (полное(сокращенное))** |  |
| **Номер записи в ЕГРЮЛ (для юр.лица)** |  |
| **ИНН** |  | **КПП** |  |
| **р/с**  |  | **в** |  |
| **к/с**  |  | **БИК** |  |

**Контактная информация**

|  |  |
| --- | --- |
| **Адрес (место нахождения заявителя)** |   |
| **Почтовый адрес** |  |
| **Контактные данные** | Номер телефона/факса |  |
| E-mail |  |

Приложения

|  |  |
| --- | --- |
| Копия документов, подтверждающих право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором (в котором) расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (предоставляется в одном экземпляре в виде простой копии), например: свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.), действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более 1 года) | на \_\_\_ листе (-ах) |
| В случае подачи заявки через представителя - доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя | на \_\_\_ листе (-ах) |
| Копия учредительных документов (устав общества, свидетельство о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе) | на \_\_\_ листе (-ах) |
| Копия технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности); | на \_\_\_ листе (-ах) |

|  |
| --- |
| Контактное лицо для взаимодействия по договорам присоединения/подключения |
| ФИО | Должность | Номер телефона/факса | E-mail |
|  |  |  |  |

 **ЗАЯВИТЕЛЬ:**

|  |
| --- |
|  |
| (фамилия имя отчество) |
|  |
| (должность) |
|  |
| « » 202 г. |  |
| (дата заполнения) | (подпись заявителя) |

**Сведения о \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на подключение к системе теплоснабжения.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид нагрузки | Тепловые нагрузки | Расходы теплоносителя |
| Максимальные часовые, Гкал/час | Среднечасовые, Гкал/час | Минимальные Гкал/час | Максималь-ные часовые, м3/час | Среднечасо-вые, м3/час | Минималь-ные, м3/час |
| Отопление |  |  |  |  |  |  |
| Вентиляция |  |  |  |  |  |  |
| Горячее водоснабжение |  |  |  |  |  |  |
| Технологичес-кие нужды |  |  |  |  |  |  |

Расчётное годовое потребление тепловой энергии - Гкал/год.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Режим работы предприятия  | количество смен | шт. |  |
| количество часов в смене | час |  |
| количество рабочих дней в неделю | дней |  |
| Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям) |  |  |
| Поэтапное распределение нагрузки (если мощности вводятся поочередно, указать срок и величину нагрузки для каждой очереди) |
| 1 очередь |  |  |
| Тепловая нагрузка на отопление | Гкал/год |  |
| Гкал/час |  |
| … | … | … |