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](consultantplus://offline/ref=5AF9EA90C084F96DC0F4BCEBF73E9526C27F3B08580328D77B1996271469D6B721DBB32BF1A06F6CA2F1G) 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 | |  |
| … | | … | | … |