НА ОФИЦИАЛЬНОМ БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Заявка на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения ООО «Березовский рудник»

|  |
| --- |
| 1. Реквизиты заявителя |
| 1.1. | Физическое лицо |
| 1.1.1. | Фамилия: |  |
| 1.1.2. | Имя: |  |
| 1.1.3. | Отчество: |  |
| 1.1.4. | Реквизиты паспорта или иного документа, удостоверяющего личность |  |
| 1.1.4.1. | Серия: |  |
| 1.1.4.2. | Номер: |  |
| 1.1.4.3. | Дата выдачи: |  |
| 1.1.5. | ИНН: |  |
| 1.1.6. | Сведения о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя:  |  |
| 1.1.6.1. | ОГРНИП: |  |
| 1.1.6.2. | Дата и номер записи о включении в ЕГРИП:  |  |
| 1.2. | Юридическое лицо |
| 1.2.1. | Полное наименование: |  |
| 1.2.2. | ИНН: |  |
| 1.2.3. | ОГРН: |  |
| 1.2.4. | Дата записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц: |  |
| 1.3. | Контактные данные |
| 1.3.1. | Адрес местонахождения: |  |
| 1.3.2. | Телефон/факс: |  |
| 1.3.3. | Почтовый адрес: |  |
| 1.3.4. | Адрес электронной почты: |  |
| 2. Прошу заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения нижеуказанного объекта капитального строительства. |
| 2.1. | Наименование (вид) подключаемого объекта: |  |
| 2.2. | Местонахождение подключаемого объекта:  |  |
| 2.3. | Информация о виде разрешенного использования земельного участка |  |
| 2.4 | Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта (площадь, строительный объем, этажность)  |  |
| 3. | Технические параметры подключаемого объекта: |
|  | Наименование | отопление | кондицио-нирование | вентиляция | горячееводоснабжение | техно-логические нужды  | Итого |
| 3.1. | Расчетный максимальный часовой расход тепловой энергии(Гкал/час) |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. | Среднечасовой расход тепловой энергии (Гкал/час) |  |  |  |  |  |  |
| 3.3. | Расчетные расходы теплоносителя (м3/час) |  |  |  |  |  |  |
| 3.4. | Вид и параметры теплоносителей (давление и температура) |  |
| 3.5. | Параметры возвращаемого теплоносителя (в случае подключения тепловой нагрузки в паре) |  |
| 3.6. | Режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.) |  |
| 3.7. | Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества |  |
| 3.8. | Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) |  |
| 3.9. | Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы) |  |
| 4. | Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего объекта): |  |
| 5. | Правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта (с учетом положений частей 5, 6 статьи 52.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации) |  |
| 6. | Сведения о ранее выданной информации о возможности подключения (при наличии): |  |
| Дата |  |
| Номер |  |
| 7. | Сведения о ранее выданных технических условиях (при наличии): |  |
| Дата |  |
| Номер |  |
| 8. | Планируемый срок подключения объекта |  |

Приложения:

Копии всех предоставляемых документов должны быть заверены заявителем.

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).

В целях строительства объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения при отсутствии указанных выше документов прилагаются следующие документы:

- решение о предварительном согласовании предоставления земельного участка в целях строительства объектов капитального строительства;

- копия утвержденного проекта межевания территории и (или) градостроительного плана земельного участка;

- схема расположения земельного участка (земельных участков) на кадастровом плане территории;

- документ о характерных точках границ земельного участка в системе координат установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта.

б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

в) топографическая карта земельного участка, на котором размещен (планируется к размещению) подключаемый объект, в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

г) копии документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя);

д) для юридических лиц - копии учредительных документов, действующие банковские реквизиты; для индивидуальных предпринимателей – копии основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика, действующие банковские реквизиты; для физических лиц – копии паспорта или иного удостоверяющего личность документа и идентификационного номера налогоплательщика;

е) при наличии утвержденная комплексная схема инженерного обеспечения теплоснабжением, утвержденный проект планировки территории и (или) разрешение на строительство;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подпись |  | ФИО заявителя (уполномоченного лица заявителя) |