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

 (наименование теплоснабжающей организации)

 адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование или Ф.И.О. лица, которому

 уступлено право на использование мощности)

 адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заявка

на подключение к системе теплоснабжения

В соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 N 787, для заключения договора о подключении объекта капитального строительства к системе теплоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование или Ф.И.О. лица, которому уступлено право на использование мощности) направляет настоящую заявку:

|  |  |
| --- | --- |
| А. Полное наименование организации/Ф.И.О. заявителя |  |
| Дата и номер записи о включении в ЕГРЮЛ/ЕГРИП/паспортные данные |  |
| Почтовый адрес заявителя |  |
| Телефон/факс |  |
| Адрес электронной почты |  |
| Б. Местонахождение подключаемого объекта |  |
| В. Технические параметры подключаемого объекта: |
| 1. Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение |  |
| 2. Вид и параметры теплоносителей (давление и температура) |  |
| 3. Режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.) |  |
| 4. Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества |  |
| 5. Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) |  |
| 6. Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы) |  |
| Г. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта) |  |
| Д. Правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта |  |
| Е. Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее) |  |
| Ж. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта |  |
| З. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта |  |
| И. Информация о виде разрешенного использования земельного участка |  |
| К. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта |  |
| Сведения об уступке права на использование мощности: |
| 1) наименование/Ф.И.О. лица, уступающего право на использование мощности |  |
| 2) местонахождение лица, уступающего право на использование мощности |  |
| 3) наименование/Ф.И.О. лица, которому уступлено право на использование мощности |  |
| 4) местонахождение лица, которому уступлено право на использование мощности |  |
| 5) точка подключения |  |
| 6) объем уступаемой мощности |  |

Приложение:

1. 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 [<1>](l%20Par88%20%20)).

2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.

3. Топографическая карта земельного участка 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).

4. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя).

5. Копии учредительных документов (для юридических лиц).

6. Копии акта о подключении или иных документов, подтверждающих параметры подключения.

7. Заверенная сторонами копия соглашения об уступке права на использование мощности.

8. Документы, удостоверяющие размер снижения тепловой нагрузки.

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

 Заявитель (представитель):

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (Ф.И.О.) (подпись)

--------------------------------

Информация для сведения:

<1> С 1 января 2017 г. государственный кадастровый учет, государственная регистрация возникновения или перехода прав на недвижимое имущество удостоверяются выпиской из Единого государственного реестра недвижимости (ч. 1 ст. 28 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости").