Открытое акционерное общество

«Всеволожские тепловые сети» Адрес: 188643 Ленинградская область город Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.11

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

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 п. п. 11, 12, 48 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012

N 307, для заключения договора о подключении объекта капитального строительства к системе теплоснабжения Открытого акционерного общества «Всеволожские тепловые сети» направляет настоящую заявку:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А. Полное наименование организации/Ф.И.О. заявителя |  |  |
| Дата и номер записи о включении вЕГРЮЛ/ЕГРИП/паспортные данные |  |  |
|  |
| 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 перерывыв 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 и земельным участком, на котором планируется созданиеподключаемого объекта |  |
| Д. Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности) |  |
| Е. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта |  |  |
| Ж. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта |  |
| З. Информация о виде разрешенного использования земельного участка |  |
| И. 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 выписки из Единого государственного реестра недвижимости на указанный подключаемый объект или земельный участок).

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 в адрес исполнителя представителем заявителя).

5. Нотариально заверенные копии учредительных документов (для юридических

лиц).

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

подключения.

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

8. Документы, удостоверяющие размер снижения тепловой нагрузки. " " г.

\_\_\_

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

\_\_\_\_

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

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

(Ф.И.О.) (подпись)