Наименование лица (ООО, ИП, ФИО),

местонахождение, почтовый адрес и телефон лица,

направившего запрос

Исх. № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_\_20\_\_\_

***О выдаче технических условий***

***на подключение объекта***

**ЗАПРОС**

В соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения (утв. [постановлением](#sub_0) Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2115) прошу Вас выдать **технические условия подключения** объекта капитального строительства к системе теплоснабжения.

1. Местонахождение объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес объекта или земельного участка, на котором планируется создание подключаемого объекта)

1. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или на котором расположен реконструируемый подключаемый объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

1. Информация о разрешенном использовании земельного участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Суммарная тепловая нагрузка Объекта подключения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/ч,

 в том числе:

 - на систему отопления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/ч;

 - на систему вентиляции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/ч;

 - на систему ГВС макс.ч./ср.ч. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/ч.

1. Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(допустимые перерывы в подаче теплоносителя по продолжительности, периодам года идр..)

1. Срок ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Контактное лицо от Заявителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (ФИО, телефон, e-mail)

Приложения:

1. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право Заявителя на земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются также соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные Заявителем.

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

3. Расчет тепловых нагрузок.

4. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени Заявителя (в случае если запрос подается в адрес Исполнителя представителем Заявителя).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Для юридических лиц -должность лица, действующего от Заявителя;для ИП – индивидуальный предприниматель,для физических лиц – физическое лицо | Подпись и печать (при наличии) Заявителя | Для юридических лиц -ФИО лица, действующего от Заявителя;для ИП и физических лиц – ФИО Заявителя, либо лица, действующего от Заявителя |