

Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения:

№ _____ от _____

Руководителю (должность)
(наименование юридического лица)
Ф.И.О. руководителя/юридического лица
От _____
(наименование организации)

(адрес организации, тел/факс)

Заявление о предоставлении условий подключения (технических условий на присоединение) и заключении договора о подключении к тепловым сетям (заявление о подключении к тепловым сетям).

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к тепловой сети объекта капитального строительства и заключения договора о подключении к тепловым сетям

(полное и сокращенное наименование заказчика - юридического лица, Ф.И.О. заказчика - физического лица и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты))

просит заключить договор о подключении к тепловой сети объекта капитального строительства (увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки) и выдать технические условия на подключение к тепловой сети объекта

расположенного по адресу:

(адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

Характеристика и назначение объекта:

(краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, этажность)

Подключаемая тепловая нагрузка объекта

(указать: новая или дополнительная)

Тепловая нагрузка, Гкал/час _____

Всего по объекту,

в т.ч.:

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта.

Требования по надёжности теплоснабжения объекта (если необходимо):

Режим теплоснабжения (непрерывный, одно-, двухсменный и др.):

Ориентировочный срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) ___ кв. _____ года.

Приложение к заявке:

- 1) Нотариально заверенные копии учредительных документов, а так же документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- 2) копии правоустанавливающих документов на земельный участок;
- 3) ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;
- 4) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты;
- 5) реквизиты для заключения договора.

Руководитель

(должность) _____

(Ф.И.О. руководителя/юридического лица, дата) (подпись)

или

(Ф.И.О. физического лица - полностью) (подпись физического лица, дата)

Исполнитель: _____

Контактные телефоны: _____

Приложения к заявке на подключение:

1. Для юридического лица:

- копии учредительных документов (Устав со всеми изменениями и дополнениями),
- документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление, приказ, распоряжение, протокол общего собрания юридического лица о назначении на должность руководителя, доверенность на право подписи запроса (заявка), если запрос подписан не первым руководителем
- копия Свидетельства о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя).
- копия Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц; либо Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей.
- копия Свидетельства о постановке юридического (физического) лица на учёт в налоговом органе.
- копия выписки из ЕГРЮЛ, выданной на момент подачи запроса.

2. Для физического лица, индивидуального предпринимателя (дополнительно):

- паспортные данные (стр. 3,4,6),
- копия свидетельства ИНН,
- копия документа об открытии расчетного счета.

3. Сведения о заявителе:

- почтовый адрес, телефон (факс), банковские реквизиты (наименование банка, р/счет, к/счет, БИК).

4. Копии документов, подтверждающих право владения земельным участком, объектом, чьи теплоустановки подключаются к сети:

- копия договора аренды земельного участка;
- копия свидетельства на право собственности.

5. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

6. Топографическую карту земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений.

7. Информация о границах земельного участка, на котором планируется строительство подключаемого объекта.

8. Информация о виде разрешенного использования земельного участка

9. Расчёт величины тепловой нагрузки объекта от проектной организации, входящей в состав саморегулируемой организации, имеющей свидетельство по подготовке проектной документации систем теплоснабжения.

10. Копия договора теплоснабжения для существующего объекта (реконструкция, уступка прав, смене назначения объекта).

11. Копии ранее выданных действующих ТУ подключения к системе теплоснабжения.

12. Оригиналы документов, подтверждающих наличие закрепленной тепловой нагрузки для теплоснабжения объекта (сведения об уступке права на использование мощности; соглашения сторон об уступке прав на использование мощности, объем уступаемой мощности; копию акта о подключении тепловой нагрузки, принадлежащей лицу, уступающему право на использование мощности, документы, удостоверяющие размер снижения тепловой нагрузки).