

Директору
ГАПОУ «Перевозский
строительный колледж»
Галочкину Д.А.
От _____

Заявка на подключение к системе теплоснабжения

(для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в ЕГРЮЛ, для индивидуальных предпринимателей – ФИО, дата и номер записи о включении в ЕГРИП, для физических лиц – ФИО, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

с целью подключения к системе теплоснабжения объекта _____

(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, этажность, тепловых сетей)

расположенного по адресу: _____

(адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, информация о предельных параметрах разрешенного строительства)

на земельном участке с кадастровым номером _____, принадлежащем на основании: _____

(реквизиты правоустанавливающих документов на земельный участок, информация о границах земельного участка, информация о виде разрешенного использования земельного участка)

просит заключить Договор о подключении к системе теплоснабжения и выдать Условия подключения внутриплощадочных и внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению (Условия подключения).

Основные характеристики Объекта:

1. Номер и дата выдачи технических условий (если выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности) _____

2. Подключаемая тепловая нагрузка объекта: _____

Вид объекта (жилое/нежилое)	Тепловая нагрузка (Гкал/ч) и расход теплоносителя (т/ч)					Технические нужды
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение		
				среднечасовая	максимальная	

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

3. Вид теплоносителя: _____

4. Параметры теплоносителя: _____ кгс/см² _____ °С

5. Режим теплопотребления _____

(непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

6. Данные о расположении узла (узлов) учета тепловой энергии и теплоносителя и контроле их качества: _____

7. Требования по надёжности теплоснабжения Объекта: _____

(допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)

8. Срок ввода Объекта в эксплуатацию _____

9. Информация о наличии и возможность использования собственных источников тепловой энергии _____

(с указанием мощностей и режимов работы)

10. Ответственное лицо по подключению со стороны Заявителя, должность, Ф.И.О., контактный телефон (факс), электронная почта _____

К заявке прилагаются следующие документы:

1. Копии правоустанавливающих документов на подключаемый объект или земельный участок, в том числе, содержащих информацию о границах земельного участка.
2. Ситуационный план расположения Объекта с привязкой к территории населенного пункта.
3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, (не прилагается, если Заявитель – физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства).
4. Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку, а также, полномочия действовать от имени Заказчика (в случае если заявка подается представителем Заявителем).
5. Копии учредительных документов, заверенные печатью Заявителя.
6. Карточка предприятия.

(подпись)

(Фамилия, Имя, Отчество)

(должность)