

**Форма заявки на подключение (технологическое присоединение)
к системе теплоснабжения ФГАОУ ВО «СПбПУ»**

В _____
наименование ТСО

От _____
наименование/ФИО заявителя

Заявка на подключение к системе теплоснабжения

Прошу заключить договор о подключении к системам теплоснабжения объекта капитального строительства _____

Сведения о заявителе:

Для юридического лица:

Полное наименование организации _____

Дата и номер записи о включении в ЕГРЮЛ _____

Для индивидуального предпринимателя:

Фамилия, имя, отчество _____

Дата и номер записи о включении в ЕГРИП _____

Для физического лица:

Фамилия, имя, отчество _____

Серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность _____

Контактные данные:

Почтовый адрес: _____

Телефон, факс: _____

адрес электронной почты _____

Сведения о подключаемом объекте:

Местонахождение подключаемого объекта _____

адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка

Технические параметры подключаемого объекта:

1. Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение:

Общая нагрузка, Гкал/час	Отопление		Вентиляция		Горячее водоснабжение		Технологические нужды	
	макс.	ср. час.	макс.	ср. час.	макс.	ср. час.	макс.	ср. час.

2. Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы теплоносителя на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение

3. Вид и параметры теплоносителей (давление и температура) _____

4. Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.) _____

5. Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества: _____

6. Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.): _____

7. Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы) _____

Прочая информация:

1. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта) _____

2. Правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта: _____

3. Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее) _____

4. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта: _____

5. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта: _____

6. Информация о виде разрешенного использования земельного участка: _____

7. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта _____

Приложения:

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).

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 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).

Руководитель (должность) _____ Ф.И.О.

м.п. (подпись руководителя юридического лица)

или

(ФИО физического лица)

(подпись физического лица, дата)