

Генеральному директору
АО «Югансктранстеплосервис»
С.В. Легченко

от _____

(наименование организации)

(ЕГРЮЛ, почтовый адрес,

телефон, адрес электронной почты)

**Заявка
на заключение договора подключения**

Прошу Вас заключить договор подключения к тепловым сетям системы теплоснабжения АО «Югансктранстеплосервис» объекта капитального строительства:

1. _____

(наименование объекта)

2. _____

(местонахождения подключаемого объекта)

3. технические параметры подключаемого объекта:

Объем здания		м ³
Общая застраиваемая площадь здания		м ²
Общая площадь здания		м ²
Общая жилая площадь здания (для жилого дома)		м ²
Общая площадь мест общего пользования здания (для жилого дома)		м ²
Удельный расход тепловой энергии на отопление здания согласно СП 50.13330.2012		кДж/(м ² ·С·сут)/ [кДж/(м ³ ·С·сут)]

4. расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;

Подключаемая нагрузка	Расчетная максимальная часовая тепловая нагрузка	Расчетный максимальный часовой расход теплоносителя	Расчетная среднесуточная часовая тепловая нагрузка	Расчетный среднесуточный часовой расход теплоносителя
Ед.изм	Гкал/час	Тонн/час	Гкал/час	Тонн/час
Общая нагрузка				
Технологические нужды				
Отопление				
Вентиляция				
Кондиционирование воздуха				
Горячее водоснабжение				
Резервирование нагрузки				

5. Вид и параметры теплоносителей (давление и температура): _____
6. Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта _____
(непрерывный, одно-, двухсменный и др.)
7. Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества _____
8. Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта _____

(допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)
9. Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии _____

(с указанием их мощностей и режимов работы)
10. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта _____

(свидетельство о регистрации или № и сроки действия договора)
11. Номер и дата выдачи технических условий _____
(в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)
12. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта _____
13. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта _____

14. Информация о виде разрешенного использования земельного участка _____
15. 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 (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. для юридических лиц - копии учредительных документов.

Руководитель организации _____ / _____ /

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

М.П.

