

Оформляется в 2-х оригинальных экземплярах на бланке заявителя или в произвольной форме, с указанием исходящего номера и даты (для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты).
Запрос может быть направлен в электронном виде.

**В филиал «Тепловые сети»
АО СИБЭКО
В.Г. Тузовскому**

наименование УО СГК

**От Генерального директора
ООО «АИСТ»
В.Н. Сидорова**

Заявка на подключение к системе теплоснабжения

Прошу заключить договор о подключении к системам теплоснабжения объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения»

Сведения о заявителе:

Для юридического лица:

Полное наименование организации Общество с ограниченной ответственностью ООО «АИСТ»

Дата и номер записи о включении в ЕГРЮЛ: №1025401484466 от 20.02.2017г

Контактные данные:

Почтовый адрес: 630039, г.Новосибирск, Советская,64 оф.314

Телефон, факс: (383) 2223223, 89130070707

адрес электронной почты: oooaiст@ngs.ru

Сведения о подключаемом объекте:

Местонахождение подключаемого объекта: г. Новосибирск, Октябрьский район, ул.

Панфиловцев, Кадастровый номер земельного участка 54:35:112001:11045

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.
1,4208	0,8942	-	0,0192	-	0,5074	0,2114*		

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

3. Вид и параметры теплоносителей (давление и температура): вид теплоносителя - вода, T1/T2= - °C, P1/P2= - кгс/см²

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

5. Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества:
в ИТП жилого дома

6. Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.):
потребители 2 категории надежности теплоснабжения **

* максимальный расход тепловой энергии разделить на 2,4 - коэффициент неравномерности потребления горячей воды.

** выбрать в соответствии с п.4.2 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция»

Оформляется в 2-х оригинальных экземплярах на бланке заявителя или в произвольной форме, с указанием исходящего номера и даты (для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты).
Запрос может быть направлен в электронном виде.

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

Прочая информация:

1. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта) (информация указывается при подключении существующего объекта капитального строительства)

2. Правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта: Договор аренды земельного участка №130525(р) от 06.10.2019 (копия прилагается) / Право собственности (выписка из ЕГРН прилагается)

3. Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее) ТУ № 20-12/3.4-18/107852 от 10.10.2020.

4. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта: 2 квартал 2023 года

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

В соответствии с ГПЗУ №RU5430300011048 (либо указать другой источник с информацией о границах земельного участка, например: границы указаны на топографической карте земельного участка; согласно выписке из ЕГРН на земельный участок и пр.).

6. Информация о виде разрешенного использования земельного участка: **многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения (данные взять из правоустанавливающих документов на земельный участок либо из выписки из Единого государственного реестра недвижимости).**

7. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта: **до 25 этажей (данные взять из ГПЗУ, разрешения на строительство и пр.)**

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 представителем заявителя);

5. Для юридических лиц - копии учредительных документов.

Генеральный директор

В.Н. Сидоров

М.П.

дата

Исполнитель: Петров Сергей Иванович

Контактный телефон: 2223223, 89130070707, e-mail: petrov@mail.ru