

В АО «СГК-Алтай»
И.В. Лузанову
(наименование УО)
От директора ООО «Мега»
И.И. Иванова
(наименование/ФИО заявителя)

Заявка на подключение к системе теплоснабжения

Прошу заключить договор о подключении к системам теплоснабжения объекта капитального строительства **Многоквартирный жилой дом**

(наименование и вид объекта)

1. Сведения о заявителе:

Для юридического лица:

Полное наименование организации **Общество с ограниченной ответственностью «Мега»**

Дата и номер записи о включении в ЕГРЮЛ №10544014466 от 20.02.2019г.

Для индивидуального предпринимателя:

Фамилия, имя, отчество _____

Дата и номер записи о включении в ЕГРИП _____

Для физического лица:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____

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

2. Контактные данные:

Почтовый адрес: 333222, г. Барнаул, ул. Ленина, 525 офис 3 _____

Телефон: (385-2) 22-22-22, 8903-900-0000 _____

адрес электронной почты ooomega@mail.ru _____

3. Сведения о подключаемом объекте:

Местонахождение подключаемого объекта г. Барнаул, ул. Никитина, 325, кадастровый номер земельного участка 22:63:000000:000

4. Технические параметры подключаемого объекта:

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

Общая нагрузка, Гкал/час	Отопление, Гкал/час		Вентиляция, Гкал/час		Горячее водоснабжение, Гкал/час		Кондиционирование воздуха, Гкал/час		Технологические нужды, Гкал/час	
	макс.	ср. час.	макс.	ср. час.	макс.	ср. час.	макс	ср. час	макс.	ср. час.
1,4208	0,894 2	-	0,0192	-	0,5074	0,2114				

4.2. Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы теплоносителя на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжения **расходы теплоносителя будут определены проектом** _____

4.3. Вид и параметры теплоносителей (давление и температура) **95/70**

4.4. Параметры возвращаемого теплоносителя (в случае подключения тепловой нагрузки в паре)

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

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

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

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

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

6. Правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта (при наличии) **Договор аренды земель. участка №123 от 05.10.2020 (копия прилагается) / право собственности (выписка ЕГРН прилагается).** _____

7. Номер и дата выдачи информации о возможности подключения или технических условий подключения (если они выдавались ранее) **ТУ № 124563 от 15.05.2021.** _____

8. Планируемые сроки подключения **4 кв. 2025г.** _____

9. Информация о виде разрешенного использования земельного участка: **многоквартирные многоэтажные жилые дома (данные взять из правоустанавливающих документов на земельный участок, либо из выписки ЕГРН)** _____

10. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта (площадь, строительный объем, этажность) **425 м², 10625 м³, 9 этажей.**

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 с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем.
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).

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

4. Копии документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя), заверенные заявителем.

5. Для юридических лиц - копии учредительных документов, действующие банковские реквизиты, заверенные заявителем, для индивидуальных предпринимателей - копии основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика, заверенные заявителем, действующие банковские реквизиты, для физических лиц - копии паспорта или иного удостоверяющего личность документа и идентификационного номера налогоплательщика, заверенные заявителем.

6. При наличии утвержденная комплексная схема инженерного обеспечения территории, утвержденный проект планировки территории и (или) разрешение на строительство.

Директор _____ И. И Иванов
 м.п. (подпись) дата

Исполнитель:
Петров Сергей Иванович
тел. 22-33-44, 8-903-900-0000
petrovs@mail.ru