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: <u>333222</u> , г. Барнаул, ул. Ленина, 525 офис <u>3</u>						
Телефон: (385-2) 22-22-22, 8903-900-0000						
алрес электронной почты ооотеда@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	Отопление,		Вентиляция,		Горячее		Кондиционирован		Технологические		
нагрузка,	Гкал/час		Гкал/час		водоснабжение,		ие воздуха,		нужды,		
Гкал/час					Гка	Гкал/час		Гкал/час		Гкал/час	
	макс.	ср. час.	макс.	cp.	макс.	ср. час.	макс	ср. час	макс.	ср. час.	
				час.							
1,4208	0,894	-	0,0192	-	0,5074	0,2114					
	2										

- **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 теплопотребления 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:
вI	ИТП жилого дома.
4.7.	Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы
в пода	аче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.):
потре	ебители 2 категории надежности теплоснабжения*.
4.8. указан	Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с нием их мощностей и режимов работы)
отсту	тсвует.
5. сущес	Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении ствующего подключаемого объекта)
собсті 7.	пии) Договор аренды земел. участка №123 от 05.10.2020 (копия прилагается) / право венности (выписка ЕГРН прилагается) Номер и дата выдачи информации о возможности подключения или технических условий почения (если они выдавались ранее) _ТУ № 124563 от 15.05.2021 Планируемые сроки подключения4 кв. 2025г
9. много участ 10.	Информация о виде разрешенного использования земельного участка: многоквартирные оэтажные жилые дома (данные взять из правоустанавливающих документов на земельный пок, либо из выписки ЕГРН) Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, рнизации) подключаемого объекта (площадь, строительный объем, этажность) 425 м², 10625
_	этажей.
1. ког закон	южения: пии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное ное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не истрированы в Елином госуларственном реестре нелвижимости (в случае если такие права

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

			ная комплексна вки территории				территории,
	Луу	OKTOP			I.I.	И Иромор	
	дир	ектор м.п.	(подпись)	дата		И Иванов	

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