



ЗАЯВКА
на подключение (технологическое присоединение)
к системе теплоснабжения

1. Общество с ограниченной ответственностью " _____ "
(полное наименование организации)
2. Номер записи о включении в ЕГРЮЛ и дата внесения в реестр
21772570654 от 07.2014 года
3. Почтовый адрес:
647000, Красноярский край, г. Дудинка, ул. Новая, д.35, пом.12
4. Телефон: _____ (39191) 5 10 42
5. Адрес электронной почты: _____ garage@mail.ru
6. В связи с _____ новым строительством
(новым строительством, реконструкцией, подключением ранее построенного, но не подключенного объекта -
указать нужно)

прошу осуществить подключение (технологическое присоединение) объекта
наземный гараж
(наименование)

расположенного по адресу: _____ Российская Федерация, Красноярский край,
город Дудинка, улица Рабочая, дом №31

Технические параметры подключаемого объекта:

7. Расчетный максимальный часовой расход тепловой энергии	<u>0,1525</u>	Гкал/ч
8. Расчетный максимальный часовой расход теплоносителя	<u>0,075</u>	куб.м/ч
9. Расчетный среднечасовой расход тепловой энергии	<u>0,0112</u>	Гкал/ч
10. Расчетный среднечасовой расход теплоносителя	<u>0,025</u>	куб.м/ч
11. Расчетный расход тепловой энергии на технологические нужды	<u>0</u>	Гкал/ч
12. Расчетный расход теплоносителя на технологические нужды	<u>0</u>	куб.м/ч
13. Расчетный расход тепловой энергии на отопление	<u>0,1525</u>	Гкал/ч
14. Расчетный расход теплоносителя на отопление	<u>0,075</u>	куб.м/ч
15. Расчетный расход тепловой энергии на вентиляцию	<u>0</u>	Гкал/ч
16. Расчетный расход теплоносителя на вентиляцию	<u>0</u>	куб.м/ч
17. Расчетный расход тепловой энергии на кондиционирование воздуха	<u>0</u>	Гкал/ч
18. Расчетный расход теплоносителя на кондиционирование воздуха	<u>0</u>	куб.м/ч
19. Расчетный расход тепловой энергии на нагрев холодной воды для нужд ГВС	<u>0</u>	Гкал/ч
20. Расчетный расход теплоносителя на нагрев холодной воды для нужд ГВС	<u>0</u>	куб.м/ч
21. Вид и параметры теплоносителя:		
Давление сетевой воды в прямом трубопроводе тепловой сети (P1)	<u>6,0</u>	кгс/кв.см
Давление сетевой воды в обратном трубопроводе тепловой сети (P2)	<u>5,8</u>	кгс/кв.см
Температура сетевой воды в прямом трубопроводе тепловой сети (T1)	<u>115</u>	°C
Температура сетевой воды в обратном трубопроводе тепловой сети (T2)	<u>70</u>	°C
22. Режим теплоснабжения:	<u>сезонный</u>	
23. Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителя и контроля их качества	<u>в индивидуальном тепловом пункте объекта</u>	
24. Требование к надежности системы	<u>в соответствии с требованиями ко 3 категории потребителей</u> <u>СП 124.13330.2012</u>	
25. Наличие и возможность использования собственных источников энергии	<u>отсутствует</u>	
Мощность источника тепловой энергии	-	кВт
Режим источника тепловой энергии	-	

26. Правовые основания владения и (или) пользования земельным участком
правообладатель на основании договора купли-продажи земельного участка от 05.04.2005 №6
27. Правовые основания владения и (или) пользования подключаемого объекта
разрешение на строительство № 24-258255921-2023 от 03.09.2023 года
28. Номер и дата выдачи технических условий (если ранее выдавались)
" 53 06.09.2022"
29. Планируемые сроки подключения
3 квартал 2025 года
30. Информация о виде разрешенного использования земельного участка
служебные гаражи
31. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства
предельное количество этажей - 2 эт.

Приложение к заявке на подключение (технологическое присоединение)

№ п/п	Наименование документа	Кол-во листов	Кол-во экземпляров
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	4	1
2	Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения	1	1
3	Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений	1	1
4	Копии учредительных документов, действующие банковские реквизиты, заверенные заявителем	15	1
5	Копии документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя), заверенные заявителем	-	-

Заявитель

Генеральный директор

(должность лица, подписавшего заявку)

Иванов Иван Иванович

(Ф.И.О. лица, подписавшего заявку)

08.08.2023 года

(дата направления заявки)

(подпись)