

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ

ЗАЯВКА

на подключение (технологическое присоединение)
к системе теплоснабжения

- Общество с ограниченной ответственностью "Новая волна"**
(полное наименование организации)
- Номер записи о включении в ЕГРЮЛ и дата внесения в реестр
30872570645 от 17.07.2004 года
- Почтовый адрес:
663300, Красноярский край, г. Норильск, ул. Хантайская, д.65, пом.105
- Телефон: **(3919) 22 10 63**
- Адрес электронной почты: **novvolna65@bk.ru**
- В связи с **новым строительством**
(новым строительством, реконструкцией, подключением ранее построенного, но не подключенного объекта - указать нужное)

прошу осуществить подключение (технологическое присоединение) объекта

наземный гараж

(наименование)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город

город Норильск, город Норильск, улица Лауреатов, дом №105

Технические параметры подключаемого объекта:

7. Расчетный максимальный часовой расход тепловой энергии	0,1525	Гкал/ч
8. Расчетный максимальный часовой расход теплоносителя	0,075	куб.м/ч
9. Расчетный среднечасовой расход тепловой энергии	0,0112	Гкал/ч
10. Расчетный среднечасовой расход теплоносителя	0,025	куб.м/ч
11. Расчетный расход тепловой энергии на технологические нужды	0	Гкал/ч
12. Расчетный расход теплоносителя на технологические нужды	0	куб.м/ч
13. Расчетный расход тепловой энергии на отопление	0,1525	Гкал/ч
14. Расчетный расход теплоносителя на отопление	0,075	куб.м/ч
15. Расчетный расход тепловой энергии на вентиляцию	0	Гкал/ч
16. Расчетный расход теплоносителя на вентиляцию	0	куб.м/ч
17. Расчетный расход тепловой энергии на кондиционирование воздуха	0	Гкал/ч
18. Расчетный расход теплоносителя на кондиционирование воздуха	0	куб.м/ч
19. Расчетный расход тепловой энергии на нагрев холодной воды для нужд ГВС	0	Гкал/ч
20. Расчетный расход теплоносителя на нагрев холодной воды для нужд ГВС	0	куб.м/ч
21. Вид и параметры теплоносителя:		
Давление сетевой воды в прямом трубопроводе тепловой сети (P1)	6,1	кгс/кв.см
Давление сетевой воды в обратном трубопроводе тепловой сети (P2)	5,9	кгс/кв.см
Температура сетевой воды в прямом трубопроводе тепловой сети (T1)	115	°C
Температура сетевой воды в обратном трубопроводе тепловой сети (T2)	70	°C
22. Режим теплоснабжения:	сезонный	
23. Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителя и контроля их качества	в индивидуальном тепловом пункте объекта	
24. Требование к надежности системы	в соответствии с требованиями ко 2 категории потребителей СП 124.13330.2012	
25. Наличие и возможность использования собственных источников энергии	отсутствует	
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 02.05.2004 №5
27. Правовые основания владения и (или) пользования подключаемого объекта
разрешение на строительство № 24-258257456-2022 от 02.08.2022 года
28. Номер и дата выдачи технических условий (если ранее выдавались)
ТУ №75 от 01.04.2021 года
29. Планируемые сроки подключения
1 квартал 2025 года
30. Информация о виде разрешенного использования земельного участка
служебные гаражи
31. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства
предельное количество этажей - 3 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)

02.02.2023 года

(дата направления заявки)

(подпись)