

ЗАЯВКА
на подключение (технологическое присоединение)
к системе теплоснабжения

1. _____
(полное наименование организации)

2. Номер записи о включении в ЕГРЮЛ и дата внесения в реестр

3. Почтовый адрес:

4. Телефон: _____

5. Адрес электронной почты: _____

6. В связи с _____
(новым строительством, реконструкцией, подключением ранее построенного, но не подключенного объекта -
указать нужно)

прошу осуществить подключение (технологическое присоединение) объекта

(наименование)

расположенного по адресу: _____

Технические параметры подключаемого объекта:

- | | | |
|---|-------|-----------|
| 7. Расчетный максимальный часовой расход тепловой энергии | _____ | Гкал/ч |
| 8. Расчетный максимальный часовой расход теплоносителя | _____ | куб.м/ч |
| 9. Расчетный среднечасовой расход тепловой энергии | _____ | Гкал/ч |
| 10. Расчетный среднечасовой расход теплоносителя | _____ | куб.м/ч |
| 11. Расчетный расход тепловой энергии на технологические нужды | _____ | Гкал/ч |
| 12. Расчетный расход теплоносителя на технологические нужды | _____ | куб.м/ч |
| 13. Расчетный расход тепловой энергии на отопление | _____ | Гкал/ч |
| 14. Расчетный расход теплоносителя на отопление | _____ | куб.м/ч |
| 15. Расчетный расход тепловой энергии на вентиляцию | _____ | Гкал/ч |
| 16. Расчетный расход теплоносителя на вентиляцию | _____ | куб.м/ч |
| 17. Расчетный расход тепловой энергии на кондиционирование воздуха | _____ | Гкал/ч |
| 18. Расчетный расход теплоносителя на кондиционирование воздуха | _____ | куб.м/ч |
| 19. Расчетный расход тепловой энергии на нагрев холодной воды для нужд ГВС | _____ | Гкал/ч |
| 20. Расчетный расход теплоносителя на нагрев холодной воды для нужд ГВС | _____ | куб.м/ч |
| 21. Вид и параметры теплоносителя: | | |
| Давление сетевой воды в прямом трубопроводе тепловой сети (P1) | _____ | кгс/кв.см |
| Давление сетевой воды в обратном трубопроводе тепловой сети (P2) | _____ | кгс/кв.см |
| Температура сетевой воды в прямом трубопроводе тепловой сети (T1) | _____ | °С |
| Температура сетевой воды в обратном трубопроводе тепловой сети (T2) | _____ | °С |
| 22. Режим теплопотребления: | _____ | |
| 23. Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителя и контроля их качества | _____ | |
| 24. Требование к надежности системы | _____ | |
| 25. Наличие и возможность использования собственных источников энергии | _____ | |
| Мощность источника тепловой энергии | _____ | кВт |
| Режим источника тепловой энергии | _____ | |
| 26. Правовые основания владения и (или) пользования земельным участком | _____ | |

27. Правовые основания владения и (или) пользования подключаемого объекта

28. Номер и дата выдачи технических условий (если ранее выдавались)

29. Планируемые сроки подключения

30. Информация о виде разрешенного использования земельного участка

31. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства

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		
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 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений		
4	Копии учредительных документов, действующие банковские реквизиты, заверенные заявителем		
5	Копии документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя), заверенные заявителем		

Заявитель

(должность лица, подписавшего заявку)

(Ф.И.О. лица, подписавшего заявку)

(дата направления заявки)

(подпись)