

ЗАЯВКА  
на подключение (технологическое присоединение)  
к системе теплоснабжения

1. \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

2. Номер записи о включении в ЕГРИП 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 нужное)

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 ОГРН ИП и ИНН, заверенные заявителем; действующие банковские реквизиты		
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)