

Директору  
ГУПС «Севтеплоэнерго»

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**на подключение к тепловым сетям**

1. Реквизиты заявителя \_\_\_\_\_  
наименование организации/ ФИО индивидуального предпринимателя/ ФИО физического лица

\_\_\_\_\_ дата и номер записи дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр

\_\_\_\_\_ (для физических лиц дата и номер выдачи паспорта)

\_\_\_\_\_ почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты

\_\_\_\_\_ местонахождение подключаемого объекта

В соответствии с «Правилами подключения к системам теплоснабжения», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. №307 прошу Вас осуществить подключение к тепловым сетям строящегося объекта:

2. Технические параметры подключаемого объекта:

- строительный объём \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, высота \_\_\_\_\_ м, этажность \_\_\_\_\_;
- наличие встроено-пристроенных и подземных помещений \_\_\_\_\_
- расчётная максимальная часовая и среднечасовая тепловая нагрузка \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ Гкал/час., в том числе на:
  - отопление - \_\_\_\_\_ Гкал/час
  - вентиляция - \_\_\_\_\_ Гкал/час
  - кондиционирование воздуха - \_\_\_\_\_ Гкал/час
  - горячее водоснабжение - \_\_\_\_\_ Гкал/час
  - технологические нужды - \_\_\_\_\_ Гкал/час

- вид и параметры теплоносителей (давление и температура) \_\_\_\_\_
- режимы теплопотребления (непрерывный, одно-, двухсменный и др.) \_\_\_\_\_

- расположение узла учета тепловой энергии \_\_\_\_\_
- наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощности и режимов работы) \_\_\_\_\_

3. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее – земельный участок) \_\_\_\_\_

4. Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности) \_\_\_\_\_
- 
5. Планируемый срок ввода в эксплуатацию подключаемого объекта - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.
6. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;
7. Информация о виде размещенного использования земельного участка
- 
8. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства \_\_\_\_\_
- 

К заявлению прилагаются:

1. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или другое законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимое имущество и сделок с ним (в случае, если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельства о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок).
2. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к населённому пункту.
3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений.
4. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае, если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя).
5. Для юридических лиц – нотариально заверенные копии учредительных документов.
6. Сведения об уступке права на использование мощности, в том числе наименование и местонахождение каждой из сторон соглашения, точка подключения и объем уступаемой мощности.
7. Копии документов (актов), подтверждающих параметры подключения, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения тепловой нагрузки.

Руководитель \_\_\_\_\_

м.п.

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**на оказание услуг по подключению к тепловым сетям**

В соответствии с п.п.6-8, ст.48 Градостроительного кодекса РФ прошу Вас оказать услуги по подключению к тепловым сетям строящегося объекта:

---

---

- далее «Объект», имеющего строительный объём \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, высоту \_\_\_\_\_ м. или этажность, наличие встроено-пристроенных и подземных помещений с расчётной максимальной суммарной тепловой нагрузкой - \_\_\_\_\_ Гкал/час., в том числе на:

- отопление - \_\_\_\_\_ Гкал/час
- вентиляция - \_\_\_\_\_ Гкал/час
- горячее водоснабжение - \_\_\_\_\_ Гкал/час

Планируемый срок ввода в эксплуатацию Объекта (присоединения к тепловым сетям) - \_\_\_\_\_ квартал 201\_\_ г..

В срок до «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. обязуюсь представить на согласование проектную документацию на внутриплощадочные тепловые сети, отопление, горячее водоснабжение и теплового пункта (ИТП). Один экземпляр документов передать исполнителю подключения при согласовании.

К заявлению прилагаются:

8. Расчёт суммарной тепловой нагрузки с лицензией (копия) проектной организации.
9. Генплан застройки на топографической основе М1:500.
10. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к населённому пункту.
11. Копии учредительных документов Заказчика (Устав зарегистрированный в налоговом органе).
12. Выписка из ЕГРЮЛ (срок давности не более 15 дней).
13. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (копия).
14. Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе.
15. Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок (копия).
16. Место расположение («посадка») строящегося объекта на топосъёмке М1:500 с согласованиями ГУПС «Севтеплоэнерго» (копия), договор аренды земельного участка, проект отвода земельного участка с согласованиями ГУПС «Севтеплоэнерго»(копия).

17. Кадастровый паспорт земельного участка со схемой (копия).
18. Информацию о разрешенном использовании земельного участка.
19. учётная карточка организации (банковские реквизиты).
20. Должность и Ф.И.О. руководителя (приказ о назначении), контактное лицо назначенное для взаимодействия, его телефоны, факс и электронный адрес.

Руководитель \_\_\_\_\_