

Реквизиты заявителя

для юридических лиц – полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юр. лиц;

для ИП – фамилия, имя, отчество, серия, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр инд. предприним;

для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты).

Генеральному директору
ОАО «Теплосеть»

От _____ № _____

На № _____ от _____

Заявка на подключение к тепловой сети

С целью подключения теплопотребляющих объектов к тепловой сети и заключения договора теплоснабжения

(полное наименование организации, Ф.И.О - Заказчика)

просит заключить договор о подключении к тепловой сети объекта капитального строительства и выдать технические условия на присоединения к тепловой сети, принадлежащего мне объекта на основании

(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

расположенном по адресу:

(адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Вид теплоноситель _____ $P =$ _____ кгс/м²; $t =$ _____ °С;
(вода, пар)

Подключенная тепловая нагрузка

объекта: _____ тепловая нагрузка _____ Гкал/час
(указать: новая или дополнительная)

Отопление _____ Гкал/час
Вентиляция _____ Гкал/час
Горячее _____ Гкал/час
водоснабжение

Режим теплоснабжения _____
(непрерывный, одно-, двухсменный)

Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта _____
(допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределения тепловой нагрузки указывается для каждого объекта _____

Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества _____

Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии _____
(с указанием их мощностей и режимов работы)

Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта _____

Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта _____

Вид разрешенного использования земельного участка _____

Имеются технические условия за № _____
(если выдавались ранее в соответствии с законодательством)

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) _____ кв. _____ года.

(с разбивкой по очередям) _____

Срок подачи теплоносителя на объект _____ кв. _____ года.

Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта _____

Приложение к заявке:

- 1) Нотариально заверенные копии учредительных документов, а так же документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- 2) копии правоустанавливающих документов на земельный участок;
- 3) ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;
- 4) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты;
- 5) реквизиты для заключения договора.

Руководитель _____ **Ф.И.О.**
(подпись руководителя юридического лица)

М.П.

или

(Ф.И.О. физического лица)

(подпись физического лица, дата)

ОАО «Теплосеть» г.Королёв, М.о.

Адрес : ул. 50 лет ВЛКСМ, д.2А

Телефон : 8(495)512-03-38

**УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
к тепловым сетям по договору**

Кому :

(для юридических лиц) – полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юр. лиц;

для ИП – фамилия, имя, отчество, серия, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр инд. предприним;

для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты).

№ _____ от _____
Заявка на подключения

№ _____ от _____
**Технические условия
на присоединения**

№ _____ от _____

1. Настоящие Условия разработаны в целях подключения к тепловым сетям ОАО «Теплосеть» объекта :

(наименование объекта и его адрес)

2. Точки присоединения _____

3. Источник теплоснабжения _____
(адрес котельной, улицы, номер камеры, недвижимой опоры)

4. Схема теплоснабжения _____

5. Максимальные часовые нагрузки
подключаемого объекта по видам теплопотребления

а) отопление _____ Гкал/час

б) вентиляция _____ Гкал/час

в) кондиционирование _____ Гкал/час

г) горячее водоснабжение _____ Гкал/час

Всего _____ Гкал/час

6. Максимальные расчетные расходы теплоносителей, в том числе с водозабором из сети _____ т/час
(при открытой системе теплоснабжения)

7. Пределы возможных колебаний

температуры в тепловых пунктах заявителя _____ °С

8. Схемы подключения
теплопотребляющих установок _____

9. Требования к прокладке и изоляции трубопроводов _____

10.Требования к организации учета тепловой энергии и теплоносителя

11.Требования к диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией

12.Границы эксплуатационной ответственности теплоснабжающей
организации и заявителя

13.Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора
№ _____ от « ____ » _____ 20__ г. о подключении объекта

к тепловым сетям, Без заключения договора является не действительным и не со-
здает обязательств ОАО «Теплосеть» по закреплению резерва тепловой _____ мощ-
ности на данный объект на существующих теплоисточниках. _____ Под-
ключение теплосети осуществляется только при наличии и исполнении заклю-
ченного между ОАО «Теплосеть» и заявителем договора.
Срок действия _____

Главный инженер

Х.М. Бачаев

Начальник ПТО

Л.И. Соболева