

ОБРАЗЕЦ

запроса об определении технической возможности и предоставлении технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям тепло- и горячего водоснабжения подготавливается на фирменном бланке письма заявителя (должен содержать почтовый адрес, телефон/факс, банковские реквизиты (наименование банка, р/счет, к/счет, БИК)) с указанием исходящего номера и даты (для физических лиц допускается оформление от руки с указанием даты)

Генеральному директору ООО «СГЭС»
Пак Мен Чер

об определении технической возможности и
предоставлении технических условий подключения

Уважаемый Мен Чер !

Прошу Вас определить техническую возможность, подготовить и предоставить технические условия подключения к сетям тепло- и горячего водоснабжения (указать конкретно) СГМУП «ГТС» проектируемого (реконструируемого) _____ объекта капитального строительства:

(указать этажность)

с планируемой величиной необходимой подключаемой нагрузки: _____ Гкал ,
(указать с разбивкой по видам теплоснабжения)

расположенного по адресу: область: _____, округ: _____,

город: _____, мкр.: _____, улица: _____,

дом: _____, корпус: _____, строение: _____.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства: _____ кв. 20 _____ г .

Приложения:

1. Для юридических – заверенные уполномоченным лицом заявителя копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку.
2. Для физических лиц – копия паспорта (стр. 3, 4, 6).
3. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект и земельный участок (копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект и земельный участок).
4. Заверенные уполномоченным лицом заявителя копии документов, содержащих информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства; информацию о разрешенном использовании земельного участка; информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку.
5. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с нанесением территории объекта, посадки здания и с привязкой к территории населенного пункта (в необходимых случаях – согласованные с Департаментом архитектуры и градостроительства города).
6. Расчет максимальных часовых и среднечасовых расходов тепловой энергии и соответствующих им расходов теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение.
7. Заверенная уполномоченным лицом организации, выполнившей расчет тепловой нагрузки, копия свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с обязательным приложением копии перечня видов работ, на выполнение которых имеется допуск.

Руководитель (должность) _____ Ф.И.О.

(подпись руководителя юридического лица)

или

_____ (Ф.И.О. физического лица)

_____ (подпись физического лица, дата)

ОБЯЗАТЕЛЬНО
Ф.И.О. исполнителя
Телефон

ОБРАЗЕЦ

заявки на подключение к тепловой сети, подготавливается на фирменном бланке письма заявителя (с указанием почтового адреса, телефона (факса), банковских реквизитов (наименование банка, р/счет, к/счет, БИК)) **в 2-х экземплярах** с указанием исходящего номера и даты (для физических лиц допускается оформление от руки с указанием даты)

Генеральному директору ООО «СГЭС»
Пак Мен Чер

Заявка на подключение к тепловой сети

С целью подключения (в случае реконструкции и т.д. существующего объекта – **увеличения тепловой нагрузки**) теплотребляющих установок строящегося (**реконструируемого или построенного, но не подключенного** к тепловой сети) объекта капитального строительства и последующего заключения (в случае реконструкции и т.д. существующего объекта – **изменения существующего**) договора теплоснабжения

(для юридических лиц – полное и сокращенное наименование организации; для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в ЕГРИП; для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

просит заключить договор о подключении к тепловой сети, подготовить и выдать условия подключения к тепловой сети теплотребляющих установок объекта:

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

расположенного по адресу:

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

Номер и дата выдачи технических условий объекта капитального строительства

(документ, выданный ранее и определяющий предварительные условия подключения объекта с указанием возможной точки подключения, нагрузки в возможной точке подключения и срока подключения)

Характеристика и назначение объекта:

(краткая характеристика, этажность, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Технические параметры подключаемого объекта:

(вид и параметры теплоносителей (давление и температура), режим теплотребления (непрерывный, одно-, двухсменный и др.), требования по надежности теплоснабжения объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.), наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы))

Подключаемая тепловая нагрузка объекта _____
(указать новая или дополнительная)

	Тепловая нагрузка, Гкал				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	Технология
Всего, в т.ч.:					
Жилая часть					
Нежилая часть					

Существующая тепловая нагрузка объекта (заполняется только в случае реконструкции или изменения назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта):

	Тепловая нагрузка, Гкал				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	Технология
Всего, в т.ч.:					
Жилая часть					
Нежилая часть					

Нормативный срок строительства объекта _____ месяцев.

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

Очередность ввода объекта: 1 очередь _____
2 очередь _____
3 очередь _____

Приложения к заявке:

1. Для юридических – заверенные уполномоченным лицом заявителя копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку.
2. Для физических лиц – копия паспорта (стр. 3, 4, 6).
3. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект и земельный участок (копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект и земельный участок).
4. Заверенные уполномоченным лицом заявителя копии документов, содержащих информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства; информацию о разрешенном использовании земельного участка; информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку.
5. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с нанесением территории объекта, посадки здания и с привязкой к территории населенного пункта (в необходимых случаях – согласованные с Департаментом архитектуры и градостроительства города).
6. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки – 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства).
7. Копии ранее выданных технических условий подключения объекта капитального строительства.
8. Расчет максимальных часовых и среднечасовых расходов тепловой энергии и соответствующих им расходов теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение.
9. Заверенная уполномоченным лицом организации, выполнившей расчет тепловой нагрузки, копия свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с обязательным приложением копии перечня видов работ, на выполнение которых имеется допуск.

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

или

М.П.

(Ф.И.О. физического лица)

(подпись физического лица, дата)

ОБЯЗАТЕЛЬНО
Ф.И.О. исполнителя
Телефон