

# СТО Форма заявки о подключении к системе теплоснабжения ООО «Энергия»

Управляющему ООО «Энергия»

Гумерову Р.Н.

С целью подключения теплоснабжающих установок к системе теплоснабжения и заключения в будущем договора теплоснабжения: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

просит определить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения, заключить договор о подключении к системе теплоснабжения, подготовить и выдать технические условия на подключение к системе теплоснабжения теплоснабжающих установок

\_\_\_\_\_ (наименование объекта)

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_

Технические параметры подключаемого объекта:

Характеристика и назначение объекта: \_\_\_\_\_

(категория потребителя согласно СНиП 41-02-2003)

Подключенная тепловая нагрузка объекта: \_\_\_\_\_

(указать: новая или дополнительная)

№ дома	Тепловая нагрузка	Тепловая нагрузка, МВт /(Гкал/ч)			
		Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение
	максимальная				
	среднечасовая				
	Расход теплоносителя	Расход, т/час			
	максимальный				
	среднечасовой				

Теплоноситель (вода, пар): \_\_\_\_\_

(указать вид теплоносителя)

Давление теплоносителя: \_\_\_\_\_

(указать давление теплоносителя)

Температура теплоносителя (температурный график тепловой сети Заявителя): \_\_\_\_\_

(указать температуру теплоносителя (температурный график тепловой сети Заявителя))

Сведения о режимах теплоснабжения для объекта капитального строительства

\_\_\_\_\_ (непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества: \_\_\_\_\_

Требования к надежности теплоснабжения подключаемого 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): \_\_\_\_\_

Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта): \_\_\_\_\_

(договор купли-продажи, аренды, безвозмездного пользования, хозяйственного ведения и т.п.)

Правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта: \_\_\_\_\_

(договор купли-продажи, аренды, безвозмездного пользования, хозяйственного ведения и т.п.)

Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности): \_\_\_\_\_

Планируемые сроки подключения объекта \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта:

(кадастровый номер, информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) объекта капитального строительства или на котором расположен объект капитального строительства, информация о виде разрешенного использования земельного участка, информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта)

Информация о виде разрешенного использования земельного участка

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

Приложения:

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, предоставляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости).
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 (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).
4. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя).
5. Копии ранее выданных технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности).
6. Для юридических лиц - копии учредительных документов (Устав, Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) (ОГРН/ОГРНИП), Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения юридического (физического) лица, документ о назначении руководителя юридического лица).

Заявитель: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ «\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.