

Общество с ограниченной ответственностью
«Тихвин Дом»
(ООО «Тихвин Дом»)

ПРИКАЗ

от 31.05.2017г.

№ 28/17-ТД

г. Тихвин

О создании технической комиссии
по определению возможности
подключения к системе
теплоснабжения ООО «Тихвин
Дом»

В целях выполнения «дорожной карты» по внедрению целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, централизованным системам водоснабжения и водоотведения», утвержденной вице-губернатором Ленинградской области Ковалем О.С.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать техническую комиссию по определению возможности подключения к системе теплоснабжения ООО «Тихвин Дом» в следующем составе:

Председатель комиссии – генеральный директор Попов С.И.

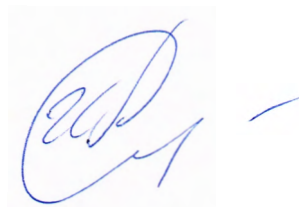
Члены комиссии:

инженер-энергетик Фарафонков В.В.

инженер-энергетик Горячев С.Б.

заявитель

Генеральный директор



С.И. Попов

Для заключения договора о подключении Заявитель направляет в адрес ООО «Тихвин Дом» заявку на подключение к системе теплоснабжения, которая содержит следующие сведения:

(Правила подключения к системам теплоснабжения (утв. постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. № 307)

- а) реквизиты заявителя (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);
- б) местонахождение подключаемого объекта;
- в) технические параметры подключаемого объекта:
 - расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;
 - вид и параметры теплоносителей (давление и температура);
 - режимы теплопотребления для подключаемого объекта (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);
- г) правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее - земельный участок);
- д) номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности);
- е) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;
- ж) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;
- з) информация о виде разрешенного использования земельного участка;
- и) информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

К заявке на подключение к системе теплоснабжения прилагаются следующие документы:

- а) 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 прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);
- б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;
- в) 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);
- г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);
- д) для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.

	Расчетные максимальные часовые тепловые нагрузки, Гкал/час					Расчетные максимальные часовые расходы теплоносителя, Т/час				
	Общая	Тех. нужды	Отопление	Вентиляция	ГВС	Общая	Тех. нужды	Отопление	Вентиляция	ГВС
Всего по объекту, в т.ч.:										

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

Вид и параметры теплоносителя (давление и температура):

Режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.):

Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителя и контроля их качества:

Требования к надёжности теплоснабжения объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителя по продолжительности, периодам года и др.):

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

Имеются технические условия подключения за № _____ от «___» _____ 20__ г.

Границы земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта:

Вид разрешенного использования земельного участка:

Предельные параметры разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта:

Планируемый срок ввода в эксплуатацию подключаемого объекта

_____ 20__ года.

(с разбивкой по очередям)

Приложения к заявке:

- Копии правоустанавливающих документов подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права не которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, предоставляются копии свидетельства о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);

- ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

- 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);

- документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае, если заявка подается представителем заявителя)

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

М.П.

или

(Фамилия Имя Отчество физического лица)

(подпись физического лица, дата)

**Заявки на подключение не принимаются т.к. котельная
предназначена для 3-х жилых домов (два из которых введены
в эксплуатацию и один в проекте)**