

ЕДИНЫЕ ФОРМЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ  
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ И ТЕПЛОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Утверждены приказом ФАС России от 14.07.2017 № 930/17

Форма 13

**подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения**

**ООО "ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ОБУХОВОЭНЕРГО"**

**2018 год**

<p>Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p align="center">см. приложение "Форма заявки"</p>
<p>Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p align="center">см. раздел "Приложение к заявке"</p>
<p>Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении</p>	<p>*Постановление Правительства РФ №307 от 16.04.2012 г. "О порядке подключения к системе теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ" *Постановление Правительства РФ №83 от 13.02.2006 г. "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения" *Федеральный закон №190-ФЗ от 27.07.2010 г. "О теплоснабжении"</p>
<p>Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p align="center">г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д.120, лит.АТ. Производственно-технический отдел, (812) 600-61-20 (доб.144)</p>

**Типовая форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения**

Руководителю

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Заявление о подключении к тепловым сетям (заявление о выдаче технических условий на присоединение к тепловой сети)**

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к тепловой сети объекта капитального строительства (реконструируемого объекта) и дальнейшего заключения договора теплоснабжения

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(полное и сокращенное наименование заказчика – юридического лица, Ф.И.О. заказчика – физического лица и реквизиты документа, удостоверяющие его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты))

просит выдать технические условия на присоединение к тепловой сети (осуществить подключение), принадлежащего мне объекта на основании

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

расположенного по адресу:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

Характеристика и назначение объекта

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

---

---

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

Подключаемая тепловая нагрузка объекта

---

(указать: новая или дополнительная)

	Тепловая нагрузка, Гкал/час			
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение
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

Требования по надежности теплоснабжения объекта (если необходимо):

---

---

Имеются технические условия подключения за № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Нормативный срок строительства объекта \_\_\_\_\_ месяцев.

Нормативный срок строительства объекта \_\_\_\_\_ месяцев.

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) \_\_\_\_\_ квартал 20\_\_ года.

(с разбивкой по очередям)

**Приложения к заявке:**

- 1) нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- 2) копии правоустанавливающих документов на земельный участок и (или) иной объект недвижимости, на подключение которого подается заявка ;
- 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 (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

5) информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение);

6) информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура);

7) сведения о режимах теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);

8) данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества;

9) требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) и сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами;

10) информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки;

11) банковские реквизиты.

**Руководитель (должность) \_\_\_\_\_ Ф. И. О.**

(подпись руководителя юридического лица)

М.П.

***или***

\_\_\_\_\_  
(Фамилия Имя Отчество физического лица)  
лица, дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись физического

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_