

<b>Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с            ООО "ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ОБУХОВОЭНЕРГО"</b> Производство электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки		
Тариф на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения не установлен		
1.	Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	
	Типовая заявка	Да
	См. лист "Форма заявки"	
2.	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	
2.1.	См. лист "Форма заявки". Раздел "Приложения к заявке"	
3.	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.	*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"
4.	Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д.120, лит.АТ. Производственно-технический отдел, (812) 600-61-25

**Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.**

**ООО "ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ОБУХОВОЭНЕРГО"**

Производство электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(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),

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(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,

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

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,
- 2) копии правоустанавливающих документов на земельный участок и (или) иной объект недвижимости, на подключение
- 3) ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного
- 4) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных
- 5) информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные
- 6) информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура);
- 7) сведения о режимах теплопотребления для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный
- 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
- 10) информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой
- 11) банковские реквизиты.

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

М.П.

**или** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(Фамилия Имя Отчество физического лица)

\_\_\_\_\_

(подпись физического лица, дата)

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_