

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения в соответствии с п.25 постановления Правительства РФ от 05.06.2013г. № 570

Главному энергетiku
ООО «УАЗ»
В.Г. Гордееву

Заявка на подключение к системе теплоснабжения

_____ (полное наименование лица, направившего запрос, его местонахождение, почтовый адрес и иные способы обмена информацией)

с целью подключения теплопотребляющих установок и тепловых сетей (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплопотребляющих установок и тепловых сетей) Объекта

_____ (подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта) принадлежащего на основании:

_____ (реквизиты правоустанавливающих документов на объект) расположенного по адресу:

_____ (адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта) в пределах границ земельного участка:

_____ (место расположения земельного участка, границы земельного участка, информация о разрешенном использовании, о предельных параметрах разрешенного строительства)

принадлежащего на основании:

_____ (реквизиты правоустанавливающих документов на земельный участок)

прошу заключить Договор о подключении к системе теплоснабжения и выдать Условия подготовки внутриплощадочных внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению (Условия подключения).

Технические параметры подключаемого Объекта:

1. Подключаемая тепловая нагрузка объекта: _____ (указать: новая или дополнительная)

		Тепловая нагрузка (Гкал/ч) и Расход теплоносителя (т/ч)				
		Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	
					средне- часовая	максимальная
Всего по объекту, в т.ч.:	Гкал/ч					
	т/ч					
Жилая часть	Гкал/ч					
	т/ч					
Нежилая часть	Гкал/ч					
	т/ч					

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

2. Информация о видах и параметрах теплоносителя (давление, температура), пределы их отклонений в точках подключения к тепловой сети:_____.
3. Сведения о режимах теплоснабжения:_____.
(непрерывный, одно-, двухсменный и др.)
4. Данные о расположении узла учёта тепловой энергии и теплоносителя и контроле их качества:_____.
5. Требования по надёжности теплоснабжения объекта (при необходимости):_____.
6. Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы):_____.

Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта:_____.

2. Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к системе теплоснабжения:

1. Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;
2. Обоснование нагрузок (проект, выполненный проектной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности);
3. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;
4. Правоустанавливающие документы, подтверждающие 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 свидетельства о государственной регистрации прав на указанный объект или земельный участок);
5. Выписка из ЕГРЮЛ, выданная территориальным подразделением Федеральной налоговой службы не ранее, чем за 1 месяц до даты предоставления;
6. Копия паспорта (частное лицо, индивидуальный предприниматель).
7. Заполненная форма согласия на обработку персональных данных (частное лицо, индивидуальный предприниматель).

Дата: «__» _____ 20__ г.

Подпись: _____ / _____ /

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 от 16.04.2012 N 307 " О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации»

4. телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

ООО «УАЗ», Управление Главного Энергетика

Тел. (8422) 40-63-45

Адрес: 432034, Ульяновская область, г. Ульяновск, Московское шоссе, д.92