ellay Soul.

## Приложение №1

Директору МУП ЖЭУ Ковтуну В.В.

	От
	Организация, юр.лицо, ФИО-физ.лицо
V	Адрес:
	Конт. тел:
	ЗАЯВКА
на подключ	чение объекта к сетям теплоснабжения
Прошу подключить к инженерн	ым сетям теплоснабжения объект:
	наименование, назначение объекта
pactionowering to annecy.	
расположенный по адресу	
епловая нагрузка на отопление _	Мкал/час;
епловая нагрузка на вентиляцик	
епловая нагрузка на горячее вод	оснабжение (ГВС)Мкал/час.
Травовые основания владения и (	(или) пользования земельным участком
Номер и пата выпаци техницеских	х условий
томер и дата выдачи технических	х условии
	Подпись:
	Дата:
	М.П. (для юр. лица)

#### Для заключения договора о подключении необходимо:

Согласно п. 11, п. 12 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. № 307 для заключения договора о подключении заявитель направляет в адрес исполнителя заявку на подключение к системе теплоснабжения, которая содержит следующие сведения:

- 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.

## Приложение №2

Директору МУП ЖЭУ Ковтуну В.В.

	OT
	Организация, юр.лицо, ФИО-физ.лицо
	Адрес:
	Конт.тел:
ЗАЯВЛЕНИЕ	
Прошу разработать и выдать технические условия на г теплоснабжения	присоединение к инженерным сетям
наименование, назначение объег	екта
на постоянное подключение, временное подключение до «	_»20г
расположенного по адресу:	
Тепловая нагрузка на отоплениеМкал/час;	;
Тепловая нагрузка на вентиляциюМкал/ча	
Тепловая нагрузка на горячее водоснабжение (ГВС)	
	Подпись:
	Дата: м.п.

## Для получения технических условий необходимо:

Согласно Постановлению Правительства РФ №83 от 13.02.2006г. п. 8 Запрос правообладателя земельного участка о предоставлении технических условий или информации о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения должен содержать:

наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;

летариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;

правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);

информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;

информацию о разрешенном использовании земельного участка;

информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку;

необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей инженерно-технического обеспечения, а также виды подключаемых сетей инженерно-технического обеспечения;

планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);

планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации).

Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении:

- 1. Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
- 2. Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 08 августа 2012 г. №808.
- 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. № 83 « Об утверждении Правил определения и предоставлении технических условий подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».
- 4. Правила подключения к системам теплоснабжения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. № 307

### Блок схема Выдача технических условий(14 рабочих дней с момента подачи заявки)

