

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения ООО «Тамбовская теплосетевая компания»

Условия подключения и информация по присоединению к тепловым сетям ООО «Тамбовская теплосетевая компания» в зоне их действия в г. Тамбове и г. Котовске, выдаются по запросам (заявлениям) правообладателей земельных участков, органов местного самоуправления, теплосетевых организаций (смежных), заявителей - физических или юридических лиц, осуществляющих строительство (реконструкцию) объектов на принадлежащем им земельном участке. Все выданные условия подключения регистрируются в специальных журналах. Проекты на теплоснабжение объектов, разработанные согласно выданным условиям подключения, предоставляются в энергоснабжающую организацию (филиал ОАО «Квадра»-«Восточная генерация») и в Верхне-Донское управление Ростехнадзора для рассмотрения и согласования.

Для подключения к системам теплоснабжения заявители получают:

- от энергоснабжающей организации - справку о выполнении условий подключения;
- в Верхне-Донском управлении Ростехнадзора – разрешение на допуск систем теплоснабжения (энергоустановки) в эксплуатацию;

Мероприятия, связанные с подключением к системе теплоснабжения:

а) запрос (заявление) на получение (согласование) технических условий, условий подключения к тепловым сетям ООО «Тамбовская теплосетевая компания» направляется в адрес директора ООО «Тамбовская теплосетевая компания» от органа местного самоуправления, правообладателя земельного участка, заявителя, теплосетевой организации;

б) запрос (заявление) должен содержать:

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

планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства*;

планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки*;

(* при наличии соответствующей информации);

дополнительно для заявителя – заявление о подключении (установленной формы) и иные документы и информацию в соответствии с правилами подключения к системам теплоснабжения.

в) энергоснабжающая организация (ООО «Тамбовская теплосетевая компания»), разрабатывает и передает технические условия органу местного самоуправления, правообладателю земельного участка в течение 14 рабочих дней, условия подключения, проект договора о подключении заявителю в 30-дневный срок, подтверждение резерва мощности теплосетевой организации в течении 5 рабочих дней;

г) технические условия и условия подключения на присоединение к тепловым сетям готовит производственно-технический отдел (ПТО) ООО «Тамбовская теплосетевая компания».

Договор на теплоснабжение заключается с ООО «Тамбовская теплосетевая компания» или с МУП «Тамбовинвестсервис» (в случае присоединения к тепловым сетям, находящимся у них в эксплуатации (аренде)). Порядок заключения договора теплоснабжения определяется Правилами организации теплоснабжения в РФ.

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ

Директору ООО «Тамбовская теплосетевая компания» А.В. Енькову
от _____
полное и сокращенное наименование организации, для физ.лиц Ф.И.О.
Реквизиты:
Юридический адрес:
Почтовый адрес:
Тел./факс:

ЗАЯВЛЕНИЕ на подключение объекта капитального строительства

Прошу подключить объект _____, расположенный по адресу _____ к сетям ООО «Тамбовская теплосетевая компания»

Информация о подключаемом объекте:

1. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию объекта _____;
2. Вид теплоносителя (пар, горячая вода) и параметры (давление и температура) _____

3. Характеристики тепловых нагрузок объекта:

Вид нагрузки	тепловые нагрузки		расход теплоносителя	
	максимальные часовые, Гкал/час	среднечасовые, Гкал/час	максимальные часовые, м3/час	среднечасовые, м3/час
Отопление				
Вентиляция				
Горячее водоснабжение				
Технологические нужды				

Приведенные данные подтверждаются прилагаемым документом (п.5).

4. Сведения о режимах теплоснабжения объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.) _____;

5. Данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества _____;

6. Сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения и соответствующие требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) _____;

7. Информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла с указанием мощности и режима работы _____.

Прилагаемые документы:

1. Копии правоустанавливающих документов, документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя, для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов, копии ранее полученных технических условий (при их наличии);
2. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;
4. Расчет тепловых нагрузок для объекта (копия соответствующего раздела проекта и т.п.) заверенные проектной организацией.

Должность _____

Подпись _____

Расшифровка подписи _____

Дата: _____

Адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Советская, 208

Телефоны: факс. (4742) 31-40-50 – прием заявок;

(4752) 53-47-01 – приемная ООО «ТТСК»;

(4752) 57-55-70 – начальник ПТО ООО «ТТСК»;

(4752) 57-55-76 – разработка и выдача готовой документации.