

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ К ИНЖЕНЕРНЫМ СЕТЯМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ООО «ЗЕНИТ-2»

Уважаемые посетители сайта!

Порядок выдачи технических условий и подключения объекта капитального строительства к сетям теплоснабжения регулируется "Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения", утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 г. № 83.

Мероприятия по подключению объектов капитального строительства осуществляется в случае подключения строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения при наличии возможности подключения.

В соответствии с названным нормативным актом порядок подключения объекта капитального строительства к сетям теплоснабжения включает в себя следующие этапы:

- 1 ЭТАП:** Подача Заказчиком заявления на подключение к сетям теплоснабжения в Центр по работе с абонентам (понедельник - пятница с 8:00 до 17:00 час) по адресу: Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Советская, 44, телефон центра по работе с абонентами 8 8777 97-3-39.
- 2 ЭТАП:** Получение технических условий на подключение к сетям теплоснабжения.
- 3 ЭТАП:** Выполнение технических условий подключения и заключение договора на теплоснабжение.

1 ЭТАП: Подача Заказчиком заявления на подключение к сетям теплоснабжения в Центр по работе с абонентам (понедельник - пятница с 8:00 до 17:00 час) по адресу: Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Советская, 44, телефон центра по работе с абонентами 8 8777 97-3-39.

Для подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения заказчик направляет в ООО «Зенит-2» следующие документы:

1. Заявление, содержащее:

- Полное и сокращенное наименование заказчика, местонахождение, почтовый адрес и реквизиты (оригинал);
- Информацию о планируемом сроке ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства;
- Информацию о необходимых видах ресурсов, получаемых от сетей инженерно-технического обеспечения;
- Информацию о планируемой величине необходимой подключаемой нагрузки;
- Сведения о назначении объекта, высоте и об этажности здания;
- Сведения о субабонентах.

2. Приложения к заявлению:

2.1. Для присоединения новых абонентов к сетям теплоснабжения:

- запрос органа местного самоуправления либо правообладателя земельного участка (заказчика) о предоставлении технических условий на подключение объекта;
- для физических лиц - копия общегражданского паспорта 2, 3, 5 стр.
- для юр.лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- правоустанавливающие документы на земельный участок;
- учредительные документы, информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
- топографическая съемка участка в масштабе 1:500 со всеми существующими наземными и подземными коммуникациями и сооружениями;
- информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
- планируемая величина подключаемой нагрузки - расчет расхода теплоносителей, выполненный проектной организацией
- разрешение (при опосредованном подключении) на подключение от балансодержателя сети.

2.2. Для подготовки технических условий на теплоснабжение подключенных объектов:

- для физических лиц - копия общегражданского паспорта 2, 3, 5 стр
- для юр.лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление
- правоустанавливающие документы на земельный участок;
- ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
- топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями;
- информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
- планируемая величина подключаемой нагрузки - расчет расхода теплоносителей, выполненный проектной организацией
- ранее выданные технические условия (при наличии)
- разрешение (при опосредованном подключении) на подключение от балансодержателя сети.

2.3. заполненная форма, размещенная на сайте <http://zenit-2.nethouse.ru/static/doc/0000/0000/0033/33807.dtmek0yk37.pdf> .

2 ЭТАП: Получение технических условий на подключение к сетям теплоснабжения.

В случае отсутствия возможности непосредственного подключения и необходимости развития существующих сетей или строительства новых сетей инженерно - технического обеспечения, предварительными техническими условиями определяются физические объемы работ, которые необходимо выполнить за счет средств правообладателя земельного участка (п. 7,11 Постановления Правительства РФ №83 от 13 февраля 2006 г.).

3 ЭТАП: Выполнение технических условий подключения и заключение договора на теплоснабжение.

3.1. Разработка Заказчиком на основании полученных технических условий подключения объекта к сетям теплоснабжения, его согласование с ООО «Зенит-2» в Центре по работе с абонентами (понедельник - пятница с 8:00 до 17:00 час) по адрес: Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Советская, 44, телефон центра по работе с абонентами 8 8777 97-3-39.

3.2. Выполнение Заказчиком технических требований, указанных в полученных технических условиях подключения объекта к инженерным сетям в соответствии с разработанным проектом (в том числе установка и прием узла учета).

На основании исполнительной документации ООО «Зенит-2» оформляет акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

3.3. Заключение договора на поставку необходимых энергоносителей.

Внимание!

Любое самовольное присоединение к действующим системам теплоснабжения запрещено. Лица, осуществившие самовольное подключение, несут ответственность, в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Самовольные устройства и сооружения подлежат отключению.