

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

1. Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. N 307«О порядке

подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации».

3. Приказ Минэнерго РФ от 2.03.2003 г. № 115 «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок».

Описание порядка действий заявителя и регулируемой - организации

при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения,

принятии решения и уведомлении о принятом решении

1. Заявитель, планирующий или осуществляющий строительство объектов либо испытывающий необходимость в подключении новой (дополнительной) тепловой нагрузки к тепловым сетям ОАО «Урвантеплосервис» (далее – Заказчик), письменно обращается в адрес соответствующего производственного подразделения ОАО «Урвантеплосервис» с просьбой подключить новые (дополнительные) мощности по форме заявки.

2. В случае представления не всех документов ОАО «Урвантеплосервис» в течение 6 рабочих дней с даты получения указанного заявления уведомляет Заказчика о необходимости предоставления остальных документов в течение 3-х рабочих дней с даты уведомления. Заявка считается поданной с момента предоставления всех документов, и в 14-дневный срок ОАО «Урвантеплосервис» рассматривает заявление о подключении.

3. При наличие технической возможности подключения ОАО «Урвантеплосервис» в течение 14 рабочих дней с момента поступления заявки разрабатывает и выдает заказчику технические условия на подключение (далее – ТУ), которые не противоречат ТУ, ранее полученным Заказчиком от ОАО «Урвантеплосервис», при условии, что срок действия ТУ не истек (не более 2-х лет).

4. Если тепловая энергия отпускается в тепловые сети к которым планируется подключение от теплоисточника, не входящего в структуру ОАО «Урвантеплосервис», согласование возможности подключения дополнительной тепловой нагрузки с организацией, эксплуатирующей данный теплоисточник, Заказчик производит самостоятельно. При этом наименования теплоисточника и организации, эксплуатирующей данный теплоисточник, указываются в ТУ, выдаваемых ОАО «Урвантеплосервис».

5. Решение об отказе в производстве подключения – в случае отсутствия возможности подключения ОАО «Урвантеплосервис» выдает Заказчику под роспись.

6. Заказчик в течение 15 рабочих дней с момента получения ТУ от ОАО «Урвантеплосервис» рассматривает их и направляет в адрес ОАО «Урвантеплосервис» свое итоговое решение о подключении к тепловым сетям ОАО «Урвантеплосервис».

7. Подключение объекта Заказчика к тепловым сетям ОАО «Урвантеплосервис» осуществляется на основании договора подключения, заключаемого между Заказчиком и ОАО «Урвантеплосервис».

8. После получения официального согласия от Заказчика на заключение договора подключения, ОАО «Урвантеплосервис» в течение 30 рабочих дней готовит и предоставляет Заказчику договор подключения.

9. После заключения договора подключения, выставления счетов и проведения оплаты со стороны Заказчика, ОАО «Урвантеплосервис» производит работы по договору. Порядок оказания услуг, стоимость, сроки и иные неотъемлемые условия оговариваются в договоре.

10. После выполнения всех условий договора подключения производится подключение (присоединение) объекта Заказчика к сетям теплоснабжения ОАО «Урвантеплосервис» с подписанием сторонами акта о подключении (присоединении).

11. До начала подачи тепловой энергии Заказчик должен получить разрешение на ввод и допуск в эксплуатацию объектов капитального строительства и заключить с ОАО «Урвантеплосервис» договор на поставку тепловой энергии.

12. Подача тепловой энергии будет осуществляться после выполнения организационных и технических мероприятий:

Организационные мероприятия:

- акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей;
- распорядительный документ (приказ) руководителя организации о назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (с приложением копии протокола проверки знаний в комиссии органов государственного энергетического надзора или копию договора на обслуживание и эксплуатацию тепловых энергоустановок со специализированной организацией);
- график подготовки к предстоящему отопительному периоду тепловых сетей и систем теплопотребления;
- уточнённые схемы наружных тепловых сетей и внутренних систем теплоснабжения;
- расчёт отопительной нагрузки и дроссельной диафрагмы (шайба, сопло); рекомендации по установке шайб и сопел элеваторов, акт о промывке и гидравлических испытаниях.

Технические мероприятия:

После выполнения оформляются актами:

- проверку исправности и плотности закрытия запорно-регулирующей арматуры; смену сальниковых уплотнений регулировочных кранов;
- промывку фильтров (грязевиков);
- монтаж запорной арматуры на линиях входа и выхода греющей и нагреваемой среды на теплопотребляющих установках (при их отсутствии);
- испытания на прочность и плотность оборудования теплопотребляющих систем (п. 9.2.12; 9.2.13);
- промывку оборудования, трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплопотребления в присутствии представителей теплоснабжающей организации (п. 9.2.9);
- гидравлические испытания;
- ремонт теплопроводов тепловой сети и тепловой изоляции;
- утепление зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери и т. п.) и тепловых пунктов;
- установку контрольно-измерительных приборов (манометров и термометров) и автоматических регуляторов (п. 9.1.45);
- установку лестниц и площадок, обеспечивающих доступ к основным элементам и КИП теплового узла (при необходимости);
- установку приборов учёта расхода теплоносителя и тепловой энергии.
- оформить паспорт готовности объектов к отопительному сезону и предоставить в производственно-технический отдел;
- осуществить проверку готовности узла учёта тепловой энергии к эксплуатации в присутствии представителей теплоснабжающей организации, с составлением акта (в случае отсутствия акта готовности узла учёта расчёт тепловой энергии будет производится по расчётным нагрузкам);
- получить разрешение ОАО «Урвантеплосервис» на эксплуатацию системы теплоснабжения объектов в отопительном сезоне 20.. – 20.. г. в производственно-техническом отделе;
- провести пробный запуск системы теплоснабжения объекта, выполнить (при необходимости) корректировку установленных сужающих устройств (п.9.3.25).

Исполнительный директор
ОАО «Урвантеплосервис»

А.С. Жамборов

Главный инженер

Х.М. Кожаков