

Муниципальное унитарное предприятие
«Струнинские тепловые сети»



УТВЕРЖДАЮ
Директор МУП СТС
С.Н. Латин
2023 г.

РЕГЛАМЕНТ
подключения (технологического присоединения) к системе
теплоснабжения

г. Струнино, 2023 г

1. Общие положения.

1.1. Настоящий Регламент устанавливает порядок подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения МУП «Струнинские тепловые сети» (далее - МУП СТС), включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения, информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети «Интернет» и блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения.

1.2. Настоящий Регламент разработан с учетом требований:

- Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- «Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 №2115;

1.3. Прием документов заявителей осуществляется МУП СТС по адресу: ул. Островского, д.2а, г. Струнино, Александровский район, Владимирская область, 601672

Тел.: 8 (49244) 41874.

График работы: понедельник – пятница с 8.00 до 12.00 и с 13.00 до 17.00, суббота, воскресенье – выходные дни. Продолжительность рабочего дня, предшествующего нерабочему праздничному дню, уменьшается на один час.

Телефоны и адреса служб, ответственных за представление информации о порядке подключения (технологического присоединения), прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, а также формы заявок, актов и образец договора на подключение (технологическое присоединение) размещены на официальном сайте МУП СТС в сети «Интернет» по адресу <http://струнинскиетеплосети.рф/> Подача запросов о предоставлении технических условий и подача заявок на заключение договора о подключении осуществляется лично (через законного представителя), либо почтовым отправлением (по месту нахождения МУП СТС) либо в электронном виде через платформу ГИС ЖКХ.

1.4. В настоящем Регламенте используются следующие основные понятия:

Заявитель – лицо, имеющее намерение подключить объект к системе теплоснабжения, а также теплоснабжающая или теплосетевая организация в случае, если для подключения требуется создание и (или) модернизация (реконструкция) технологически связанных (смежных) тепловых сетей или источников тепловой энергии в целях изменения их тепловой мощности для обеспечения требуемой заявителем тепловой нагрузки;

Исполнитель – МУП СТС, владеющее на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, к которым непосредственно или через тепловые сети и (или) источники тепловой энергии иных лиц осуществляется подключение;

подключаемый объект – здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой энергии, тепловые сети или источник тепловой энергии;

точка подключения – место физического присоединения тепловых сетей Исполнителя и тепловых сетей Заявителя;

подключение – совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту потреблять тепловую энергию из системы теплоснабжения, обеспечивать передачу тепловой энергии по смежным тепловым сетям или выдавать тепловую энергию, производимую на источнике тепловой энергии, в систему теплоснабжения;

смежные организации – организации, владеющие на праве собственности или на ином законном основании технологически связанными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии в системе теплоснабжения;

технологически связанные сети и (или) источники тепловой энергии – принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежным организациям тепловые сети и (или) источники тепловой энергии, имеющие взаимные точки подключения и участвующие в единой технологической системе теплоснабжения;

условия подключения – неотъемлемая часть договора о подключении к системе теплоснабжения, предусматривающая технические мероприятия, выполняемые сторонами для осуществления подключения, а также иные технические параметры (точки подключения, максимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки подключаемого объекта по видам теплоносителей и видам теплоснабжения, схемы подключения теплоснабжающих установок, параметры теплоносителей и др.);

1.5. В настоящем Регламенте используются следующие сокращения:

ЮО – юридический отдел МУП СТС;

ЭО – экономический отдел МУП СТС;

ПТО – производственно-технический отдел МУП СТС;

АО – абонентский отдел МУП СТС.

2. Порядок подключения (технологического присоединения) объекта к системе теплоснабжения МУП СТС.

2.1. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП СТС осуществляется в следующем порядке:

- выбор Заявителем теплоснабжающей организации или теплосетевой организации (Исполнителя);

- получение Заявителем у Исполнителя технических условий подключения на основании запроса об определении технической возможности и предоставлении технических условий подключения объекта (при необходимости);

- получение Заявителем у Исполнителя условий подключения (технологического присоединения) совместно с проектом договора на подключение на основании заявки на подключение к системе теплоснабжения;

- заключение договора о подключении к системе теплоснабжения;
- исполнение сторонами условий договора о подключении;
- подключение объекта к системе теплоснабжения и подписание сторонами акта о подключении объекта к системе теплоснабжения, содержащего информацию о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и разграничении эксплуатационной ответственности сторон.

Блок-схема, отражающая графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении), представлена в приложении 6.

2.2. Порядок получения технических условий подключения.

2.2.1. Направление правообладателем земельного участка (Заявителем), а также органом государственной власти или органом местного самоуправления в случаях, предусмотренных статьей 39.11 Земельного кодекса Российской Федерации письменного запроса об определении технической возможности и предоставлении технических условий подключения к сетям теплоснабжения на имя директора МУП СТС с приложением всех необходимых документов согласно приложению 2.

2.2.2. Запрос и документы, предусмотренные пунктом 2.2.1, представляются на бумажном носителе.

2.2.3. При не предоставлении сведений и документов, предусмотренных пунктом 2.2.1 в полном объеме Исполнитель вправе отказать в выдаче технических условий.

2.2.4. Отдел ПТО МУП СТС рассматривает полученные документы в течение 14 рабочих дней с даты получения запроса.

2.2.5. По результатам рассмотрения запроса отдел ПТО МУП СТС принимает решение о предоставлении технических условий либо предоставляет мотивированный отказ в выдаче указанных условий при отсутствии технической возможности подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства.

2.2.6. Техническая возможность подключения определяется:

- наличием резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема тепловой энергии, теплоносителя;
- наличием резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.

2.2.7. Отсутствие на момент запроса указанных в п.2.2.6. резервов является основанием для отказа в выдаче технических условий, за исключением случаев, когда устранение этих ограничений учтено в инвестиционных программах организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых сетей.

2.2.8. Обязательства Исполнителя, выдавшего технические условия, предусматривающие максимальную возможную нагрузку в точке подключения, сроки подключения объектов к системе теплоснабжения и срок действия технических условий, прекращаются в случае, если в течение одного года со дня предоставления правообладателю земельного участка (Заявителю) указанных технических условий он не определит необходимую ему для подключения к системе теплоснабжения нагрузку в пределах предоставленных ему технических условий и не подаст заявку о заключении договора о подключении.

2.2.9. Если Заявитель определил необходимую ему подключаемую нагрузку (наличие проектной документации), он обращается к Исполнителю с заявкой на подключение к системе теплоснабжения, при этом указанное заявление может быть подано без предварительного получения Заявителем технических условий подключения.

2.3. Порядок заключения договора о подключении к системе теплоснабжения.

2.3.1. Подключение к системам теплоснабжения МУП СТС осуществляется на основании договора о подключении к системам теплоснабжения.

По договору о подключении Исполнитель обязуется осуществить подключение, а Заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению и оплатить услуги по подключению.

2.3.2. Основанием для заключения договора о подключении является подача Заявителем заявки на подключение к системе теплоснабжения согласно приложению 3 в случаях:

- необходимости подключения к системам теплоснабжения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системам теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности;

- увеличения тепловой нагрузки (для теплопотребляющих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта;

- реконструкции или модернизации подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой энергии.

2.3.3. Договор о подключении является публичным.

2.3.4. Для заключения договора о подключении Заявитель направляет на бумажном носителе заявку на подключение к системе теплоснабжения МУП СТС.

2.3.5. Действия Заявителя и Исполнителя при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения и исполнения договора о подключении установлены в приложении 1.

№п/п	Исполнитель/ Заявитель	Выполняемое действие	Сроки выполнения	Примечание
1.	Заявитель	На основании ранее выданных технических условий оформляет и направляет Исполнителю заявку на подключение (техническое присоединение) к сетям теплоснабжения МУП СТС подключаемого объекта с приложением необходимого пакета документов по установленной форме		Образец заявки и пакет представляемых документов представлен в приложении 3
2.	Исполнитель (ПТО)	Рассматривает заявку, а также прилагаемые к ней документы и сведения, проверяет их на соответствие перечню документов и сведений, указанных в приложении 3	В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки	В случае несоблюдения Заявителем требований, предъявляемых к содержанию заявки и перечню прилагаемых документов, Исполнитель в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки направляет Заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов
3.	Исполнитель (ПТО)	При непредставлении Заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней заявка аннулируется, о чем уведомляется Заявитель	В течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании	Направляется письмо в адрес Заявителя (по почте, факсом, электронным сообщением на адрес Заявителя)

4.	Исполнитель (ЮО, ЭО, ПТО)	<p>В случае представления Заявителем сведений и документов в полном объеме, и положительного решения о подключении Исполнитель направляет Заявителю подписанный со своей стороны проект договора о подключении в 2 экземплярах (условия подключения включаются в договор в качестве приложения).</p> <p>Приложением к договору на подключение является график платежей (в случае, если для подключения объекта требуется проведение мероприятий по созданию или реконструкции тепловых сетей МУП СТС)</p>	В течение 20 рабочих дней со дня получения заявки	<p>В случае отсутствия технической возможности подключения исполнитель в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки на заключение договора о подключении направляет Заявителю письмо с предложением выбрать один из следующих вариантов создания технической возможности подключения к системе теплоснабжения: 1) заключение договора о подключении с платой, установленной в индивидуальном порядке, без внесения изменений в инвестиционную программу Исполнителя и с последующим внесением соответствующих изменений в схему теплоснабжения в установленном порядке; 2) заключение договора о подключении будет осуществлено после внесения необходимых изменений в схему теплоснабжения и (или) инвестиционную программу Исполнителя и (или) смежной организации. В течение 5 рабочих дней со дня получения письма от Исполнителя Заявитель направляет</p>
----	---------------------------	--	---	---

				<p>исполнителю письмо с указанием выбранного варианта. При выборе 1-го варианта - при необходимости установления платы за подключение в индивидуальном порядке подписанный проект договора о подключении направляется заявителю в 2 экземплярах в течение 20 рабочих дней со дня установления уполномоченным органом в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения платы за подключение. При выборе 2-го варианта Заявитель подтверждает свое согласие на осуществление подключения после выполнения Исполнителем мероприятий, независимо от сроков их выполнения.</p>
5.	Исполнитель (ПТО)	Разрабатывает и формирует условия подключения	В течение 20 рабочих дней со дня получения заявки	

6.	Заявитель	Рассматривает, подписывает 2 экземпляра проекта договора о подключении и направляет один экземпляр договора без разногласий или с протоколом разногласий (в 2-х экземплярах) Исполнителю с сопроводительным письмом с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор о подключении	В течение 10 рабочих дней со дня получения проекта договора	В случае неполучения Исполнителем подписанного Заявителем проекта договора о подключении либо мотивированного отказа от его подписания заявка аннулируется Исполнителем через 30 рабочих дней со дня направления Заявителем подписанного проекта договора о подключении
7.	Исполнитель (ЮО)	В случае подписания Заявителем проекта договора с протоколом разногласий: - рассматривает протокол разногласий; - оформляет протокол урегулирования разногласий; - направляет подписанный протокол урегулирования разногласий для подписания	В течение 10 дней с момента получения проекта договора с протоколом разногласий	Оформление протокола урегулирования разногласий требуется в случае необходимости
8.	Заявитель	Подписывает протокол урегулирования разногласий и направляет Исполнителю 1 экземпляр	В течение 10 дней после получения протокола урегулирования разногласий	
9.	Исполнитель (АО)	Направляет счета для оплаты по договору в соответствии с графиком платежей	Согласно срокам, указанным в договоре	При установлении платы за подключение

10.	Заявитель	Производит оплату согласно условиям договора	Согласно срокам, указанным в графике платежей с учетом требования законодательства	При установлении платы за подключение
11.	Заявитель	Разрабатывает проектно-сметную документацию на подключение к сетям теплоснабжения подключаемого объекта в соответствии с условиями подключения		Отступления от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с Исполнителем (ПТО)
12.	Заявитель	Предоставляет на согласование в МУП СТС проектную документацию на подключаемый объект		
13.	Исполнитель (ПТО)	Согласовывает проектную документацию на подключаемый объект и передает её Заявителю для выполнения мероприятий согласно условиям подключения	В течение 14 дней с момента получения проектно-сметной документации от Заявителя	
14.	Заявитель	Выполняет условия подключения подключаемого объекта к сетям теплоснабжения МУП СТС		
15.	Исполнитель (ПТО)	Проверяет выполнение Заявителем условий подключения	В течение 5 рабочих дней	После получения от Заявителя уведомления о готовности внутриплощадочных и внутренних сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя

				уведомления о готовности внутриплощадочных и внутренних сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя
16.	Исполнитель (ПТО)	Оформляет и подписывает в 2-х экземплярах акт о готовности внутриплощадочных и внутренних сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя по форме приложения 4 (при положительном результате проверки)	В течение 5 рабочих дней после проверки готовности к подключению	Акт оформляется по результатам проверки Исполнителем выполнения Заявителем условий подключения и установки исполнителем пломбы на приборах (узлах) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранах и задвижках на их обводах
17.	Исполнитель (ПТО)	При невыполнении Заявителем условий подключения составляется 2-х сторонний акт в 2-х экземплярах по произвольной форме с замечаниями	В течение 2 рабочих дней после проверки готовности к подключению	После получения от Заявителя уведомления по устранению замечаний выполняется повторная проверка подключаемого объекта
18.	Заявитель	Подписывает в 2-х экземплярах акт о готовности внутриплощадочных и внутренних сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя, и представляет Исполнителю 1 экземпляр акта	В течение 3 рабочих дней после подписания акта Исполнителем	
19.	Заявитель	Осуществляет присоединение подключаемого объекта к сетям теплоснабжения в присутствии представителя Исполнителя (ПТО)		

20.	Исполнитель (ПТО)	Оформляет и подписывает в 2-х экземплярах акт о подключении подключаемого объекта к системе теплоснабжения по форме приложения 5	В течение 5 рабочих дней после подключения Подключаемого объекта	Акт является подтверждением выполнения сторонами обязательств по договору о подключении и содержит информацию о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и разграничении эксплуатационной ответственности сторон
21.	Заявитель	Подписывает в 2-х экземплярах акт о подключении подключаемого объекта к системе теплоснабжения и представляет Исполнителю 1 экземпляр акта	В течение 3 рабочих дней после подписания акта Исполнителем	
22.	Заявитель	Производит оплату по договору оставшейся части согласно графику платежей	Согласно сроков, указанных в графике платежей с учетом требования законодательства	При установлении платы за подключение
23.	Заявитель	Оформляет в органах государственного энергетического надзора Ростехнадзора допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей подключаемого объекта		На период проведения пусконаладочных работ выдается временное разрешение на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей
24.	Заявитель/ Исполнитель	Процедура заключения договора на теплоснабжение осуществляется в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 №808		

Образец формы запроса об определении технической возможности и предоставлении технических условий подключения подключаемого объекта к системе теплоснабжения МУП СТС

Печатается на бланке письма Заявителя (с указанием наименования лица, направившего запрос, его местонахождения и почтового адреса)

Директору МУП СТС

Об определении технической возможности и предоставлении технических условий подключения

Прошу Вас определить техническую возможность, подготовить и предоставить технические условия подключения к системе теплоснабжения МУП СТС проектируемого (реконструируемого, построенного, но не подключенного – указать нужное) объекта капитального строительства: _____, расположенного по адресу _____, с общей величиной планируемой подключаемой нагрузки _____ Гкал/час, в том числе:

Наименование помещения (здания, сооружения, части)	Тепловая нагрузка, Гкал				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Технология	ГВС
Всего, в т.ч.					
Жилая часть					
Нежилая часть					
Существующая договорная тепловая нагрузка (включается в состав таблицы только в случае реконструкции или изменения назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта, ведущих к увеличению нагрузки)					
Всего, в т.ч.					
Жилая часть					
Нежилая часть					

Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства: __квартал 20__г.

Приложение:

1. Заверенные уполномоченным лицом заявителя копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право Заявителя на земельный участок и подключаемый объект (последнее – при наличии).
2. Заверенные уполномоченным лицом Заявителя копии документов, содержащих информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства.
3. Информация о разрешенном использовании земельного участка (копия кадастрового паспорта земельного участка или выписка).
4. Ситуационный план расположения земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства, с привязкой к территории и посадкой здания.
5. Для определения Исполнителем максимальной разрешенной тепловой

нагрузки Заявитель при необходимости предоставляет расчет максимальных часовых и среднечасовых расходов тепловой энергии и соответствующих им расходов теплоносителей на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и при наличии – технологические нужды.

Руководитель (должность) _____ Ф.И.О.
(подпись руководителя юридического лица)

или

(Ф.И.О. физического лица)

(подпись физического лица, дата)

Ф.И.О. исполнителя
Телефон

Образец формы заявки на подключение к системе теплоснабжения МУП СТС

Печатается на бланке письма Заявителя (с указанием наименования лица, направившего запрос, его местонахождения и почтового адреса)

Директору МУП СТС

Заявка
на подключение к системе теплоснабжения

С целью подключения (в случае реконструкции существующего объекта – увеличения нагрузки) строящегося (реконструируемого или построенного, но не подключенного к тепловой сети – указать нужно) объекта капитального строительства и последующего заключения (изменения существующего) договора теплоснабжения

(для юридических лиц – полное и сокращенное наименование организации; для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в ЕГРИП; для физических лиц – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

просит подготовить и выдать условия подключения к тепловым сетям, а также заключить договор о подключении к системе теплоснабжения объекта:

(подробно указывается наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта) расположенного по адресу:

(адрес или местонахождение объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Номер и дата выдачи технических условий на подключение объекта к системе теплоснабжения (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)

Характеристика и назначение объекта:

(краткая характеристика, этажность, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Технические параметры подключаемого объекта:

(теплоноситель – (вода, пар, параметры), режим теплоснабжения (непрерывный, одно-, двухсменный и др.), расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества, требования к надежности теплоснабжения объекта (категория и 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))

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

Наименование помещения (здания, сооружения, части)	Тепловая нагрузка, Гкал				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Технология	ГВС
Всего, в т.ч.					
Жилая часть					
Нежилая часть					
Существующая договорная тепловая нагрузка (включается в состав таблицы только в случае реконструкции или изменения назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта, ведущих к увеличению нагрузки)					
Всего, в т.ч.					
Жилая часть					
Нежилая часть					

Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта: ___ квартал 20__ г.

Планируемый срок подачи теплоносителя на объект: ___ квартал 20__ г.

Приложение:

1. Для юридических – заверенные уполномоченным лицом Заявителя копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку.

2. Для физических лиц – копии 2, 3, 5 (при наличии сведений (отметок) о регистрации гражданина по месту жительства и снятии его с регистрационного учета на других страницах – также всех страниц паспорта, содержащих отметки (возможность проставления отметок предусмотрена на 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 страницах паспорта)), 18, 19 страниц паспорта гражданина Российской Федерации (оригинал паспорта потребуется при получении технических условий).

3. Заверенные уполномоченным лицом Заявителя копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на земельный участок и подключаемый объект (последнее – при наличии).

4. Заверенные уполномоченным лицом Заявителя копии документов, содержащих информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства.

5. Информация о виде разрешенного использования земельного участка (копия кадастрового паспорта земельного участка или выписка).

6. Ситуационный план расположения земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства, с привязкой к территории населенного пункта и посадкой здания.

7. 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).

8. Расчет максимальных часовых и среднечасовых расходов тепловой энергии и соответствующих им расходов теплоносителей на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и при наличии – технологические нужды, либо выкопировка из проектной документации.

9. Заверенная уполномоченным лицом организации, выполнившей расчет

тепловой нагрузки, выписка из реестра членов саморегулируемой организации или свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Руководитель (должность) _____ Ф.И.О.
(подпись руководителя юридического лица)

или

(Ф.И.О. физического лица)

(подпись физического лица, дата)

Ф.И.О. исполнителя
Телефон

Форма

АКТ

о готовности внутриплощадочных и внутренних сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя

_____ (наименование организации)
 именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице _____

_____ (наименование должности, Ф.И.О. лица – представителя организации)
 действующего на основании _____,

_____ (устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____ (полное наименование заявителя – юридического лица;
 Ф.И.О. заявителя – физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице _____ (Ф.И.О. лица – представителя заявителя)
 действующего на основании _____ (устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Подключаемый объект _____, расположенный _____ (указывается адрес)

2. В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к системе теплоснабжения № _____ от « _____ » _____ г. заявителем осуществлены следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению к системе теплоснабжения: _____

Работы выполнены по проекту № _____, разработанному _____ и утвержденному _____

3. Характеристика внутриплощадочных сетей:
 Теплоноситель _____
 Диаметр труб: подающей _____ мм, обратной _____ мм
 Тип канала _____
 Материалы и толщина изоляции труб: подающей _____
 Обратной _____
 Протяженность трасы _____ м, в том числе подземной _____
 Теплопровод выполнен со следующими отступлениями от рабочих чертежей: _____

Класс энергетической эффективности подключаемого объекта _____
 Наличие резервных источников тепловой энергии _____
 Наличие диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией _____

4. Характеристика оборудования теплового пункта и систем теплоснабжения:
 вид присоединения системы подключения: _____

а) элеватор № _____, диаметр _____
 б) подогреватель отопления № _____, количество секций _____
 длина секций _____, назначение _____
 тип (марка) _____
 в) диаметр напорного патрубка _____
 мощность электродвигателя _____, частота вращения _____
 г) дроссельные (ограничительные) диафрагмы: диаметр _____
 место установки _____
 Тип отопительной системы _____
 Количество стояков _____
 Тип и поверхность отопительных приборов _____

Схема включения системы горячего водоснабжения _____

Схема включения подогревателя горячего водоснабжения _____

Количество секций I ступени: штук _____, длина _____

Количество секций II ступени: штук _____, длина _____

Количество калориферов: штук _____, поверхность нагрева (общая) _____

5. Контрольно-измерительные приборы и автоматика:

№ п/п	Наименование	Место установки	Тип	Диаметр	Количество

Место установки пломб _____

6. Проектные данные присоединяемых установок:

Номер здания	Кубатура здания, куб. м	Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/час				
		отопление	вентиляция	горячее водоснабжение	технологические нужды	Всего

7. Наличие документации _____

8. Прочие сведения _____

9. Настоящий акт составлен в двух экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих единую юридическую силу.

Исполнитель	Подписи	Заявитель

Дата подписания « ____ » _____ 20 ____ г.

Форма

АКТ
о подключении подключаемого объекта к системе теплоснабжения

_____ (наименование организации)
именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице _____

_____ (наименование должности, Ф.И.О. лица – представителя организации),
действующего на основании _____ (устава, доверенности, иных документов),
с одной стороны, и _____

_____ (полное наименование заявителя – юридического лица;
Ф.И.О. заявителя – физического лица)
именуемое в дальнейшем заявителем, в лице _____ (Ф.И.О. лица – представителя заявителя)
действующего на основании _____ (устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель выполнил мероприятия по подключению, предусмотренные договором о подключении к системе теплоснабжения от «___» _____ 20__ г. №___ (далее -договор), в полном объеме.

2. Заявитель выполнил мероприятия, предусмотренные договором и условиями подключения N__.

3. Заявителем получен акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя.

4. Существующая тепловая нагрузка объекта подключения в точках (точке) подключения (за исключением нового подключения) _____ Гкал/час.

5. Подключенная максимальная тепловая нагрузка объекта в точках (точке) составляет _____ Гкал/час.

6. Географическое местонахождение и обозначение точки подключения объекта на технологической схеме тепловых сетей _____

7. Узел учета тепловой энергии и теплоносителей допущен к эксплуатации по следующим результатам проверки узла учета: _____

_____ (дата, время, местонахождение узла учета)

_____ (Ф.И.О., должности и контактные данные лиц, принимавших участие в проверке узла учета тепла)

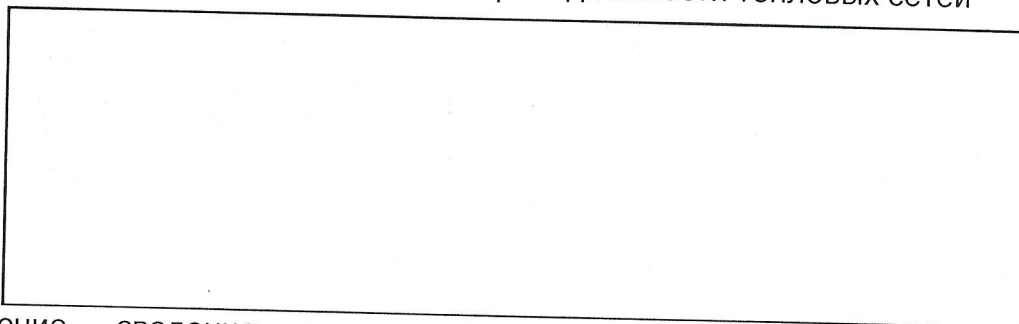
_____ (результаты проверки узла учета)

_____ (показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены контрольные пломбы)

8. Границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей (теплопотребляющих установок и источников тепловой энергии) является _____

_____ (адрес, наименование объекта и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности тепловых сетей)

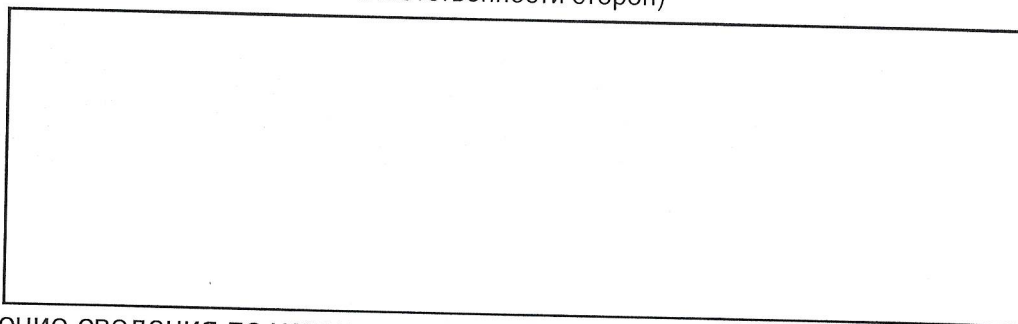
Схема границы балансовой принадлежности тепловых сетей



Прочие сведения по установлению границ раздела балансовой принадлежности тепловых сетей _____

9. Границей раздела эксплуатационной ответственности сторон является _____

(адрес, наименование объекта и оборудования, по которым определяется граница эксплуатационной ответственности сторон)



Прочие сведения по установлению границ раздела эксплуатационной ответственности сторон _____

10. Замечания к выполнению работ по подключению на момент подписания настоящего акта у сторон отсутствуют.

11. Прочие сведения _____

12. Настоящий акт составлен в двух экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих единую юридическую силу.

Исполнитель

Подписи

Заявитель

Дата подписания « ____ » _____ 20__ г.

