**РЕГЛАМЕНТ**

подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения филиал «Краснодарское военно-энергетическое предприятие» АО «РАМО-М»

1. **Общие положения.**

1.1. Настоящий Регламент устанавливает порядок подключения

(технологического присоединения) к системе теплоснабжения филиал «Краснодарское военно-энергетическое предприятие» АО «РАМО-М»

(далее – Филиал), 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:

# - [Постановления Правительства РФ от 5 июля 2018 г. N 787 "О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"](garantF1://71885198.0)

* + Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении».

1.3. Прием документов заявителей осуществляется Филиалом по адресу: г. Краснодар, ул. Дзержинского, 96

Тел.:8 (861) 258-13-69

График работы: понедельник – четверг с 8.00 до 12.00 и с 12.49 до 17.00, пятница с 8.00 до 12.00 и с 12.49 до 16.00, суббота, воскресенье – выходные дни. Продолжительность рабочего дня, предшествующего нерабочему праздничному дню, уменьшается на один час.

1.4. Телефоны и адреса служб, ответственных за представление информации о порядке подключения (технологического присоединения), прием и обработку заявок на подключение (технологического присоединение) к системам теплоснабжения, размещены на официальном

сайте Филиала в сети «Интернет» по адресу **http://kvep.ru/index\_1\_1.html**

1.5. Подача запросов о предоставлении технических условий и подача заявок на заключение договора о подключении осуществляется лично (через

законного представителя), через сайт регулируемой организации, либо почтовым отправлением.

1.6. В настоящем Регламенте используются следующие основные понятия:

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

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;

точка подключения – место присоединения подключаемого объекта к системе теплоснабжения;

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 – организация, владеющая 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;

смежные организации – организации, владеющие на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, имеющими взаимные точки подключения;

технологически связанные сети – принадлежащие на праве собственности или ином законном основании организациям тепловые сети, имеющие взаимные точки присоединения и участвующие в единой технологической системе теплоснабжения.

1. **Порядок подключения (технологического присоединения) объекта к системе теплоснабжения.**

2.1. Подключение (технологическое присоединение) 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

* предоставлении технических условий подключения объекта;
  + получение Заявителем у Исполнителя условий подключения (технологического присоединения) 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 органом местного самоуправления или правообладателем земельного участка (Заявителем) письменного запроса об определении технической возможности и предоставлении технических условий подключения к сетям теплоснабжения на имя директора филиала;

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

2.2.3. Филиал рассматривает полученные документы в течение 14 рабочих дней с даты получения запроса.

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

2.2.5. Техническая возможность подключения определяется:

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

* наличием резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.

2.2.6. В случае отсутствия технической возможности подключения Филиал в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки на подключение к системе теплоснабжения направляет Заявителю письмо с предложением выбрать один из следующих вариантов подключения:

- подключение будет осуществлено за плату, установленную в индивидуальном порядке, без внесения изменений в инвестиционную программу Исполнителя и с последующим внесением соответствующих изменений в схему теплоснабжения в установленном порядке;

- подключение будет осуществлено после внесения необходимых изменений в инвестиционную программу исполнителя и в соответствующую схему теплоснабжения.

В течение 5 рабочих дней со дня получения указанного письма от Исполнителя Заявитель направляет исполнителю письмо с указанием выбранного варианта подключения либо с отказом от подключения к системе теплоснабжения.

2.2.7. Обязательства организации, предоставившей технические условия, предусматривающие максимальную нагрузку, сроки подключения объектов к системе теплоснабжения и срок действия технических условий прекращаются в случае, если в течение одного года (при комплексном освоении земельного участка в целях жилищного строительства - в течение 3 лет) со дня предоставления правообладателю земельного участка 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.

2.3. Порядок заключения договора о подключении к системе теплоснабжения:

2.3.1. Подключение к системам теплоснабжения Филиала 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 Филиала.

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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение 1 |
|  |  |  |  |  |
| №п/п | Исполнитель/ | Выполняемое действие | Сроки выполнения | Примечание |
|  | Заявитель |  |  |  |
| 1. | Заявитель | На основании ранее выданных технических |  | Образец заявки и пакет |
|  |  | условий оформляет и направляет |  | представляемых документов |
|  |  | Исполнителю заявку на подключение |  | представлен в приложении 3 |
|  |  | (техническое присоединение) к сетям |  |  |
|  |  | теплоснабжения Филиала подключаемого |  |  |
|  |  | объекта с приложением необходимого пакета |  |  |
|  |  | документов по установленной форме |  |  |
| 2. | Исполнитель | Рассматривает заявку, а также прилагаемые к | В течение 3 | В случае несоблюдения |
|  |  | ней документы и сведения, проверяет их на | рабочих дней со | Заявителем требований, |
|  |  | соответствие перечню документов и сведений, | дня получения | предъявляемых к содержанию |
|  |  | указанных в приложении 3 | заявки | 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 | При непредставлении Заявителем | В течение 3 | Направляется письмо в адрес |
|  |  | недостающих документов и сведений в | рабочих дней со | Заявителя (по почте, факсом, |
|  |  | течение 20 рабочих дней заявка аннулируется, | дня принятия | электронным сообщением на |
|  |  | о чем уведомляется Заявитель | решения об | адрес Заявителя) |
|  |  |  | аннулировании |  |
|  |  |  |  |  |
| 4. | Исполнитель | В случае представления Заявителем сведений | В течение 20 | При необходимости |
|  |  | и документов в полном объеме, и | рабочих дней со | установления платы за |





|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | положительного решения Филиала | дня получения | подключение в индивидуальном |
|  |  | Исполнитель направляет Заявителю | заявки | порядке подписанный проект |
|  |  | подписанный со своей стороны проект |  | договора о подключении |
|  |  | договора о подключении в 2 экземплярах |  | направляется заявителю в 2 |
|  |  | (Условия подключения включаются в договор |  | экземплярах в течение 20 |
|  |  | в качестве приложения). |  | рабочих дней со дня |
|  |  |  |  | установления уполномоченным |
|  |  |  |  | органом в области |
|  |  |  |  | государственного регулирования |
|  |  |  |  | цен (тарифов) в сфере |
|  |  |  |  | теплоснабжения платы за |
|  |  |  |  | подключение |
| 5. | Исполнитель | Разрабатывает и формирует условия подключения | В течение 20 |  |
|  |  |  | рабочих дней со |  |
|  |  |  | дня получения |  |
|  |  |  | заявки |  |
| 6. | Заявитель | Рассматривает, подписывает 2 экземпляра | В течение 10 | В случае неполучения |
|  |  | проекта договора о подключении и направляет | рабочих дней со | Исполнителем подписанного |
|  |  | один экземпляр договора без разногласий или | дня получения | Заявителем проекта договора о |
|  |  | с протоколом разногласий (в 2-х экземплярах) | проекта договора | подключении либо |
|  |  | Исполнителю с сопроводительным письмом с |  | мотивированного отказа от его |
|  |  | приложением документов, подтверждающих |  | Подписания, заявка аннулируется |
|  |  | полномочия лица, подписавшего договор о |  | Исполнителем через 30 рабочих |
|  |  | подключении |  | дней со дня направления |
|  |  |  |  | Заявителю подписанного |
|  |  |  |  | проекта договора о подключении |
|  |  |  |  |  |
| 7. | Исполнитель | В случае подписания Заявителем проекта | В течение 10 дней | Оформление протокола |
|  |  | договора с протоколом разногласий: | с момента | урегулирования разногласий |
|  |  | - рассматривает протокол разногласий; | получения проекта | требуется в случае |
|  |  | - оформляет протокол урегулирования | договора с | необходимости |
|  |  | разногласий; | протоколом |  |
|  |  | - направляет подписанный протокол | разногласий |  |
|  |  | урегулирования разногласий для подписания |  |  |
|  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. | Заявитель | Подписывает протокол урегулирования | В течение 10 дней |  |
|  |  | разногласий и направляет Исполнителю | после получения |  |
|  |  | 1 экземпляр | протокола |  |
|  |  |  | урегулирования |  |
|  |  |  | разногласий |  |
| 9. | Исполнитель | Направляет счета для оплаты по договору в | Согласно срокам, | При установлении платы за |
|  |  | соответствии с графиком платежей | указанным в | подключение |
|  |  |  | договоре |  |
| 10. | Заявитель | Производит оплату согласно условиям | Согласно срокам, | При установлении платы за |
|  |  | договора | указанным в | подключение |
|  |  |  | графике платежей |  |
|  |  |  | с учетом |  |
|  |  |  | требования |  |
|  |  |  | законодательства |  |
|  |  |  |  |  |
| 11. | Заявитель | Разрабатывает проектно-сметную |  | Отступления от условий |
|  |  | документацию на подключение к сетям |  | подключения, необходимость |
|  |  | теплоснабжения подключаемого объекта в |  | которых выявлена в ходе |
|  |  | соответствии с условиями подключения |  | проектирования, подлежат |
|  |  |  |  | обязательному согласованию с |
|  |  |  |  | Исполнителем |
| 12. | Заявитель | Предоставляет на согласование в Филиал |  |  |
|  |  | проектную документацию на подключаемый |  |  |
|  |  | объект |  |  |
| 13. | Исполнитель | Согласовывает проектную документацию на | В течение 15 дней |  |
|  |  | подключаемый объект и передает её | с момента |  |
|  |  | Заявителю для выполнения мероприятий | получения |  |
|  |  | согласно условиям подключения | проектно-сметной |  |
|  |  |  | документации от |  |
|  |  |  | Заявителя |  |
|  |  |  |  |  |
| 14. | Заявитель | Выполняет условия подключения |  |  |
|  |  | подключаемого объекта к сетям |  |  |
|  |  | теплоснабжения Филиала |  |  |
|  |  |  |  |  |





|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. | Исполнитель | Проверяет выполнение Заявителем условий | В течение 5 | После получения от Заявителя |
|  |  | подключения | рабочих дней | уведомления о готовности |
|  |  |  |  | внутриплощадочных и |
|  |  |  |  | внутренних сетей и |
|  |  |  |  | оборудования подключаемого |
|  |  |  |  | объекта к подаче тепловой |
|  |  |  |  | энергии и теплоносителя |
| 16. | Исполнитель | Оформляет и подписывает в 2-х экземплярах | В течение 5 | Акт оформляется по |
|  |  | акт о готовности внутриплощадочных и | рабочих дней | результатам проверки |
|  |  | внутренних сетей и оборудования | после проверки | Исполнителем выполнения |
|  |  | подключаемого объекта к подаче тепловой | готовности к | Заявителем условий |
|  |  | энергии и теплоносителя по форме | подключению | подключения и установки |
|  |  | приложения 4 (при положительном результате |  | исполнителем пломбы на |
|  |  | проверки) |  | приборах (узлах) учета тепловой |
|  |  |  |  | энергии и теплоносителя, кранах |
|  |  |  |  | и задвижках на их обводах |
| 17. | Исполнитель | При невыполнении Заявителем условий | В течение 2 | После получения от Заявителя |
|  |  | подключения составляется 2-х сторонний акт в | рабочих дней | уведомления по устранению |
|  |  | 2-х экземплярах по произвольной форме с | после проверки | замечаний выполняется |
|  |  | замечаниями | готовности к | повторная проверка |
|  |  |  | подключению | подключаемого объекта |
| 18. | Заявитель | Подписывает в 2-х экземплярах акт о | В течение 3 |  |
|  |  | готовности внутриплощадочных и внутренних | рабочих дней |  |
|  |  | сетей и оборудования подключаемого объекта | после подписания |  |
|  |  | к подаче тепловой энергии и теплоносителя, и | акта Исполнителем |  |
|  |  | представляет Исполнителю 1 экземпляр акта |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 19. | Заявитель | Осуществляет присоединение подключаемого |  |  |
|  |  | объекта к сетям теплоснабжения в |  |  |
|  |  | присутствии представителя Исполнителя |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 20. | Исполнитель | Оформляет и подписывает в 2-х экземплярах | В течение 5 | Акт является подтверждением |
|  |  | акт о подключении подключаемого объекта к | рабочих дней | выполнения сторонами |
|  |  | системе теплоснабжения по форме | после | обязательств по договору о |
|  |  | приложения 5 | подключения | подключении и содержит |



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

Приложение 2

Образец формы запроса об определении технической возможности

* предоставлении технических условий подключения подключаемого объекта к системе теплоснабжения Филиала

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

Директору филиала

«Краснодарское военно-

энергетическое предприятие» АО «РАМО-М»

М.В. Липину

Об определении технической возможности

и предоставлении технических условий подключения

Прошу Вас определить техническую возможность, подготовить и предоставить технические условия подключения к системе теплоснабжения филиал «Краснодарское военно-энергетическое предприятие» АО «РАМО-М» 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 |  | **Тепловая нагрузка, Гкал** | | | |  |
| (здания, сооружения, части) | 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. Для юридических лиц – заверенные уполномоченным лицом Заявителя копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;
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, а также о разрешенном использовании земельного участка (копия кадастрового паспорта земельного участка).

5. Заверенные уполномоченным лицом Заявителя копии документов, содержащих информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку (выкопировки из утвержденной документации по планировке территории, содержащие информацию об объекте строительства, его посадке, конфигурации и этажности).

1. 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 (последнее – при наличии соответствующей информации, при реконструкции – обязательно).
2. Расчет максимальных часовых и среднечасовых расходов тепловой энергии и соответствующих им расходов теплоносителей на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и при наличии – технологические нужды.
3. 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

Приложение 3

Образец формы запроса об определении технической возможности

* предоставлении технических условий подключения подключаемого объекта к системе теплоснабжения Филиала

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

Директору филиала

«Краснодарское военно-

энергетическое предприятие» АО «РАМО-М» М.В. Липину

Заявка

на подключение к системе теплоснабжения

* целью подключения (в случае реконструкции существующего объекта – увеличения нагрузки) строящегося (реконструируемого или построенного, но не подключенного к тепловой сети – указать нужное) 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:

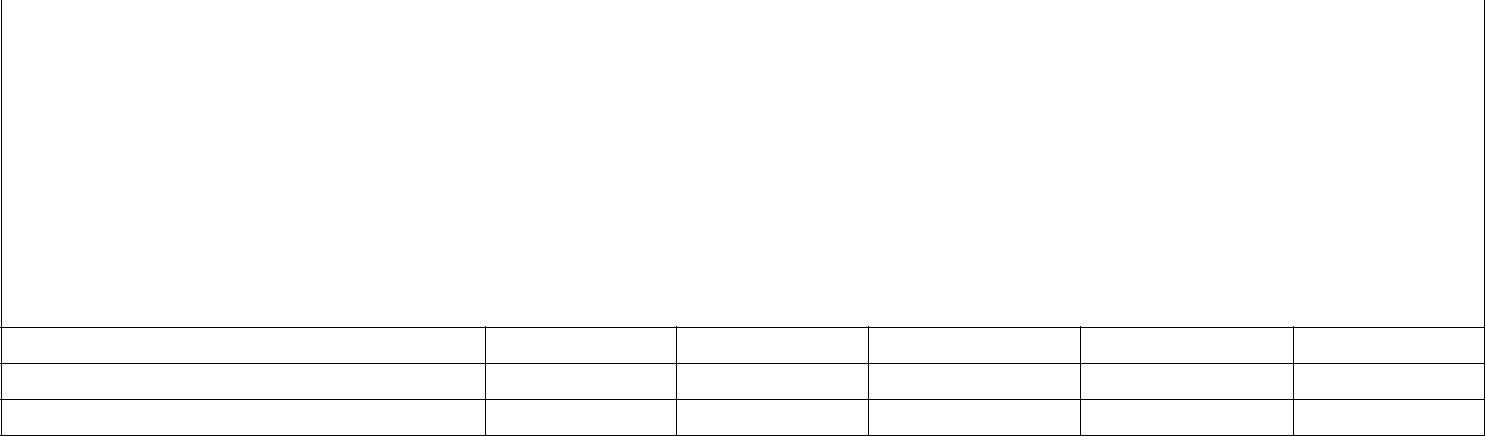
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(теплоноситель – (вода, параметры), режим теплопотребления (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 |  | **Тепловая нагрузка, Гкал** | | |  |  |
| (здания, сооружения, части) | Общая | Отопление | Вентиляция | Технология | ГВС |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего, в т.ч.** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Жилая часть |  |  |  |  |  |  |
| Нежилая часть |  |  |  |  |  |  |

**Существующая договорная тепловая нагрузка** (включается в состав таблицы только в случаереконструкции 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, а также о разрешенном использовании земельного участка (копия кадастрового паспорта земельного участка).
5. Заверенные уполномоченным лицом Заявителя копии документов, содержащих информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку (выкопировки из утвержденной документации по планировке территории, содержащие информацию об объекте строительства, его посадке, конфигурации и этажности).
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 (последнее – при наличии соответствующей информации, при реконструкции – обязательно).
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).

1. Копии ранее выданных технических условий подключения объекта капитального строительства.
2. Расчет максимальных часовых и среднечасовых расходов тепловой энергии и соответствующих им расходов теплоносителей на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и при наличии – технологические нужды.
3. 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

Приложение 4

АКТ

* 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)

* 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)

* другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:
  1. Подключаемый объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается адрес)

* 1. В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к системе теплоснабжения №\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. заявителем осуществлены следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению к системе теплоснабжения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Работы выполнены по проекту №\_\_\_\_\_\_\_\_\_, разработанному \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* утвержденному\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  1. 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 теплопотребления:

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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Контрольно-измерительные приборы и автоматика:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Место | Тип | Диаметр | Количество |  |
| п/п | установки |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Место установки пломб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Проектные данные присоединяемых установок:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Кубатура |  | Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/час | | |  |  |
| Номер |  |  | горячее |  |  |  |
| здания, |  |  | технологичес |  |  |
| здания | отопление | вентиляция | водоснабжен | Всего |  |
|  | куб. м |  |  | ие | кие нужды |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

7. Наличие документации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8. | Прочие сведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  | 9. | Настоящий акт составлен в двух экземплярах (по одному экземпляру | | | |
|  | для каждой из сторон), имеющих единую юридическую силу. | | | | |
|  |  |  | Подписи | | |
|  |  | Исполнитель |  |  | Заявитель |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Дата подписания « » 20 г.

Приложение 5

АКТ

о подключении 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)

* 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)

* 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. 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)

1. 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Замечания к выполнению работ по подключению на момент подписания настоящего акта у сторон отсутствуют.
2. Прочие сведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Настоящий акт составлен в двух экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих единую юридическую силу.

Подписи

Исполнитель Заявитель

Дата подписания « » 20 г.

Приложение 6

Блок-схема, отражающая графическое изображение последовательности действий,

осуществляемых при подключении (технологическом присоединении)



Филиала выдача