# Форма 4.8 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» Калужский регион

N п/п	Наименование параметра	Ссылка на документ				
1	Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации					
1.1	- дата размещения информации	в течении 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифа на очередной период регулирования	х			
1.2	- адрес страницы сайта в сети "Интернет" и ссылка на документ	www.quadra.ru	X			
2	Форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения	см. приложение				
3	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе теплоснабжения, и указание на запрет требовать представления документов и сведений или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством в сфере теплоснабжения					
3.1	- описание документа/сведений	см. приложение				
4	Реквизиты НПА, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения (в том числе в форме электронного документа), принятии решения и информировании о принятом по результатам рассмотрения указанной заявки решении (возврат документов, прилагаемых к заявке о подключении к централизованной системе теплоснабжения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения), основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявлению о подключении к централизованной системе теплоснабжения, в подписании договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения.					
4.1	- наименование нормативного правового акта	Постановление Правительства РФ от 05 июля 2018 № 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».	x			

5	Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения				
5.1	телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения				
5.1.1	- контактный телефон службы	Х			
5.2	адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения				
5.2.1	- адрес службы	х			
5.3	график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении централизованной системе теплоснабжения				
5.3.1	- график работы службы	х			
6	Регламент подключения к системе тепл регулируемой организацией, включающий сроки действий при осуществлении подключения к сист о размере платы за услуги по подключению информацию о месте нахождения и графике ра адресе официального сайта регулируемой орган блок-схему, отражающую графическое изобраействий, осуществляемых при подключении к си	см. приложение			

<sup>&</sup>lt;1> Информация размещается в случае, если организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе теплоснабжения.

## Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения ПАО «Квадра» (филиал ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»)

#### 1. Общие положения

- Филиал ПАО «Квадра» «Центральная генерация» осуществляет подключение к централизованной системе теплоснабжения в городе Калуга, находящейся в зоне эксплуатационной ответственности генерирующей компании ПАО соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ (ред. от 29.07.2018) «О теплоснабжении», подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии, в том числе застройщиков, теплоснабжения осуществляется В установленном системе порядке, градостроительной законодательством деятельности для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, с учетом особенностей, предусмотренных настоящим Федеральным законом и правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения (постановление от 05.07.2018 №787), утвержденными Правительством Российской Федерации.
- 1.2. При наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ПАО «Квадра» и при наличии свободной мощности в соответствующей точке подключения (технологического присоединения) отказ потребителю, в том числе застройщику, в заключении договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, находящегося в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения, не допускается.
- 1.3. Нормативные сроки подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства устанавливаются правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации и не превышают 18 месяцев со дня заключения договора о подключении к системе теплоснабжения, если более длительные сроки не указаны в заявке застройщика или инвестиционной программе ПАО «Квадра», и не должен превышать 3 лет.
- 1.4. технической случае невозможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ПАО «Квадра» объекта капитального строительства вследствие отсутствия свободной мощности в соответствующей точке присоединения) подключения (технологического момент обращения на соответствующего потребителя, в том числе застройщика, но при наличии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объекта капитального строительства, отказ в заключении договора на его подключение (технологическое присоединение) не допускается.
- 1.5. случае технической невозможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объекта капитального строительства вследствие отсутствия свободной мощности в соответствующей точке подключения (технологического присоединения) момент обрашения на потребителя, в том числе застройщика, и при отсутствии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе теплоснабжающей организации мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства, теплоснабжающая организация в течение 30 дней со дня выбора заявителем процедуры

подключения обязана обратиться в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, с предложением о включении в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства.

1.6. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, в сроки, в порядке и на основании критериев, которые установлены порядком разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденным Правительством Российской Федерации, принимает решение о внесении изменений в схему теплоснабжения или об отказе во внесении в нее таких изменений.

В течение 30 дней со дня получения указанного предложения, поступившего в том числе от федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, орган местного самоуправления направляет в теплоснабжающую организацию или теплосетевую организацию решение о включении соответствующих мероприятий в схему теплоснабжения или об отказе во включении таких мероприятий в схему теплоснабжения. В поселениях, городских округах с численностью населения 500 тыс. человек и более орган местного самоуправления одновременно с направлением указанного решения в теплоснабжающую организацию или теплосетевую организацию направляет его в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения.

1.7 Орган местного самоуправления в сроки, в порядке и на основании критериев, которые установлены требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения", принимает решение о включении мероприятий в схему теплоснабжения или об отказе во включении в нее таких мероприятий.

В случае внесения изменений в схему теплоснабжения теплоснабжающая организация или теплосетевая организация в течение 20 рабочих дней со дня внесения изменений обращается в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере теплоснабжения для внесения изменений в инвестиционную программу.

- 1.8 В случае отказа органа местного самоуправления во внесении изменений в схему теплоснабжения указанный орган обязан обосновать отказ и предоставить заявителю информацию об иных возможностях теплоснабжения подключаемого объекта.
- 1.9 Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в случае отсутствия технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения для каждого потребителя, в том числе застройщика, устанавливается в индивидуальном порядке.
- подключение (технологическое присоединение) за системе теплоснабжения, устанавливаемая в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, может включать в себя затраты на создание тепловых сетей протяженностью от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до подключения (технологического присоединения) объекта строительства потребителя, в том числе застройщика, за исключением расходов, предусмотренных на создание этих тепловых сетей инвестиционной программой теплоснабжающей организации, либо средств, предусмотренных на создание этих тепловых сетей и полученных за счет иных источников, в том числе средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.
- 1.11. При отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения плата за подключение устанавливается в индивидуальном порядке. В размер платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, включаются в себя затраты

на создание источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей или развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в случаях, установленных основами ценообразования в сфере теплоснабжения и правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

#### 2. Этапы подключения

- 2.1. Подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок, тепловых сетей и источников тепловой энергии к системам теплоснабжения осуществляется в соответствии с правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, утверждёнными постановлением Правительства от 05.07.2018 №787 (далее Правила).
- 2.2. Основанием для заключения договора о подключении является подача заявителем лицо, имеющее намерение подключить объект к системе теплоснабжения, заявки на подключение к системе теплоснабжения 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. Подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок, тепловых сетей и источников тепловой энергии к системам теплоснабжения осуществляется в следующем порядке (схема приложение 3):
- направление в ПАО «Квадра» (исполнитель) заявки о подключении к системе теплоснабжения;
  - заключение договора о подключении;
- выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных условиями подключения и договором о подключении;
- составление акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя;
  - составление акта о подключении.
- 2.4. Приём и обработка заявок на подключение к системе теплоснабжения филиала ПАО «Квадра» «Центральная генерация» производится по адресу:

300600, г. Тула, ул. Тимирязева, д.99в, ком.700

Телефон: (4872) 255359 - секретарь директора, факс (4872) 255333

(4872) 251350 доб. 54-42 – главный специалист ПТО ПТС.

E-mail: center@quadra.ru

#### 3. Направление заявки о подключении к системе теплоснабжения

- 3.1. Для заключения договора о подключении заявитель направляет на бумажном носителе или в электронной форме в адрес исполнителя заявку на подключение к системе теплоснабжения, которая содержит следующие сведения:
- реквизиты заявителя (для юридических лиц полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей фамилия, имя, отчество, дата и номер записи

о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты);

- местонахождение подключаемого объекта;
- технические параметры подключаемого объекта:
- расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;
  - вид и параметры теплоносителей (давление и температура);
- · режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);
- расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;
- требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (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);
- правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта);
- правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта;
  - номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее);
  - планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;
- информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;
  - информация о виде разрешенного использования земельного участка;
- информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.
- 3.2. К заявке о подключении к системе теплоснабжения прилагаются следующие документы:
- копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости);
- ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;
- 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);
- документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя):
  - для юридических лиц копии учредительных документов.
- 3.3. Перечень сведений и документов, предусмотренных пунктами 3.1, 3.2 является исчерпывающим, образцы заявок на подключение для юридических лиц (приложение 1), для физических лиц (приложение 2).
- 3.4. В случае несоблюдения заявителем требований, предусмотренных пунктами 3.1,
- 3.2, исполнитель в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки направляет

заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления представить недостающие сведения и документы.

- 3.5. В случае непредставления заявителем недостающих сведений и документов в течение указанного срока исполнитель аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки. 3.6. В случае представления сведений и документов, предусмотренных пунктами 3.1, 3.2 в полном объеме, исполнитель в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки направляет заявителю подписанный проект договора о подключении в 2 экземплярах.
- 3.7. В случае необходимости установления платы за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке, подписанный договор направляется заявителю в 2 экземплярах в течение 20 рабочих дней с даты установления уполномоченным органом регулирования платы за подключение.

#### 4. Техническая возможность подключения объекта к системе теплоснабжения

- 4.1. Техническая возможность подключения существует при одновременном наличии резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема тепловой энергии, теплоносителя, и резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.
- 4.2. В случае отсутствия технической возможности подключения исполнитель 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:
- 4.2.1. 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;
- 4.2.2. подключение будет осуществлено после внесения необходимых изменений в инвестиционную программу исполнителя и в соответствующую схему теплоснабжения.
- 4.3. 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.
- 4.4. В случае если заявитель выбирает вариант подключения к системам теплоснабжения, указанный в п. 4.2.2., он в ответном письме исполнителю подтверждает свое согласие на осуществление подключения после выполнения исполнителем мероприятий, указанных в пункте 18 настоящих Правил, независимо от срока их выполнения.
- 4.5. В случае отсутствия технической возможности подключения и выбора заявителем процедуры подключения в порядке, предусмотренном п. 4.2.2., ПАО «Квадра» в течение 30 дней со дня выбора заявителем порядка подключения обязана обратиться в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердившие схему теплоснабжения, с предложением о включении в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системе теплоснабжения подключаемого объекта с приложением заявки на подключение.
- 4.6. В течение 30 дней со дня получения указанного предложения, поступившего в том числе от федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, орган местного самоуправления направляет ПАО «Квадра» решение о включении соответствующих мероприятий в схему теплоснабжения или об отказе во включении таких мероприятий в схему теплоснабжения.
- 4.7. Орган местного самоуправления в сроки, в порядке и на основании критериев, которые установлены требованиями к порядку разработки и утверждения схем

теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», принимает решение о включении мероприятий в схему теплоснабжения или об отказе во включении в нее таких мероприятий.

4.8. В случае внесения изменений в схему теплоснабжения ПАО «Квадра» в течение 20 рабочих дней со дня внесения изменений обращается в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере теплоснабжения для внесения изменений в инвестиционную программу.

#### 5. Договор о подключении к сетям теплоснабжения и его существенные условия

- 5.1. Подключение к системе теплоснабжения ПАО «Квадра» осуществляется на основании договора о подключении к системе теплоснабжения (далее договор о подключении).
- 5.2. По договору о подключении ПАО «Квадра» (исполнитель) обязуется осуществить подключение, а заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению и оплатить услуги по подключению.
- 5.3. Договор о подключении является публичным и содержит следующие существенные условия:
- перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению объекта к системе теплоснабжения и обязательства сторон по их выполнению;
  - срок подключения;
- размер платы за подключение (в том числе с приложением расчета указанной платы);
  - порядок и сроки внесения заявителем платы за подключение;
  - размер и виды тепловой нагрузки подключаемого объекта;
  - местоположение точек подключения;
- условия и порядок подключения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к системе теплоснабжения;
- обязательства заявителя по оборудованию подключаемого объекта приборами учета тепловой энергии и теплоносителя;
- ответственность сторон за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение договора о подключении;
- право заявителя при соблюдении им условий об оплате в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в договоре;
- право исполнителя в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении при двукратном нарушении заявителем сроков внесения платы за подключение, установленных договором..
- 5.4. Мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к системе теплоснабжения, выполняемые заявителем в пределах границ земельного участка заявителя, а в случае подключения многоквартирного дома в пределах сетей инженерно-технического обеспечения дома, включают в себя:
  - разработку заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным условиями на подключение, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.
    - выполнение условий подключения.
- 5.5. Мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к системе теплоснабжения, выполняемые исполнителем до границы земельного участка заявителя, на котором располагается подключаемый объект, а в случае подключения многоквартирного дома до границы сетей инженерно-технического обеспечения дома, мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличению мощности)

соответствующих тепловых сетей или источников тепловой энергии, а также мероприятия по фактическому подключению включают в себя:

- подготовку и выдачу исполнителем условий подключения и согласование их в необходимых случаях с организациями, владеющими на праве собственности или на ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии;
- разработку исполнителем проектной документации в соответствии с условиями подключения;
  - проверку исполнителем выполнения заявителем условий подключения;
- осуществление исполнителем фактического подключения объекта к системе теплоснабжения.
- 5.6. Внесение заявителем платы за подключение осуществляется в следующем порядке:
- не более 15 процентов платы за подключение вносится в течение 15 дней с даты заключения договора о подключении;
- не более 50 процентов платы за подключение вносится в течение 90 дней с даты заключения договора о подключении, но не позднее даты фактического подключения;
- оставшаяся доля платы за подключение вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении.
- 5.7. В случае если заявитель не внес очередной платеж в порядке, установленном договором о подключении, на следующий день после дня, когда заявитель должен был внести платеж, исполнитель имеет право приостановить исполнение своих обязательств по договору о подключении до дня внесения заявителем соответствующего платежа.
- 5.8. В случае внесения платежа не в полном объеме исполнитель вправе не возобновлять исполнение обязательств по договору о подключении до дня внесения заявителем платежа в полном объеме.
- 5.9. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения заявителем обязательств по оплате ПАО «Квадра» вправе потребовать от заявителя уплаты пени в размере одной сто тридцатой ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.
- 5.10. В случае несогласия заявителя с представленным исполнителем проектом договора о подключении заявитель в течение 10 рабочих дней со дня получения проекта договора о подключении направляет исполнителю извещение о намерении заключить указанный договор на иных условиях и прилагает к проекту договора протокол разногласий.
- 5.11. Исполнитель обязан в течение 10 рабочих дней со дня получения протокола разногласий известить заявителя о принятии проекта договора о подключении в редакции заявителя либо об отклонении протокола разногласий. При отклонении протокола разногласий либо неполучении извещения о результатах его рассмотрения в указанный срок заявитель, направивший протокол разногласий, вправе передать разногласия, возникшие при заключении указанного договора, на рассмотрение суда.
- 5.12. В случае неполучения от заявителя проекта договора о подключении в течение 30 дней после его направления исполнителем либо в случае отказа заявителя от его подписания поданная таким заявителем заявка на подключение аннулируется.
- 5.13. После получения договора о подключении, неотъемлемой частью которого являются условия подключения, заявитель приступает к выполнению обязательств по договору: согласовывает проектную документацию, осуществляет строительномонтажные работы, обеспечивает возможность своевременной проверки исполнителем выполнения условий подключения (предварительно письменно уведомляя о выполнении тех или иных условий).

- 5.14. После выполнения заявителем условий договора о подключении, включая условия подключения, исполнитель по факту проверки выдаёт документ, подтверждающий выполнение заявителем условий подключения, акт готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя.
- 5.15. Осуществление подключения завершается составлением и подписанием обеими сторонами подтверждающего выполнение сторонами обязательств по договору о подключении и содержащего информацию о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и разграничении эксплуатационной ответственности сторон акта о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения.
- 5.16. До начала подачи тепловой энергии, теплоносителя заявитель: заключает договор теплоснабжения, предъявляет разрешения на ввод и допуск в эксплуатацию объекта капитального строительства.

Управляющему директору филиала ПАО «Квадра»- «Центральная генерация» Е.В. Самородову

		<u></u>	(полное наименование	е организации)	
			ы заявителя:		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ский адрес:		
		почтовый			
		телефон/	′факс:		
	адрес электронной				
		почты:			
	Наименование банка:				
		Р/счет:			
	Кор./счет:				
		БИК:			
		ИНН/КПП	<b> </b> :		
		№ записи	1 в ЕГРЮЛ:		
		ЗАЯВКА			
ı	на подключение	эдлька в к системе тепло	снабжения		
Прошу подключить к	системе теплосн	аожения филиала	ттао «квадра»	» - «центральная	
генерация» объект					
расположенный по ад	ресу:				
Технические параметр	оы подключаемо	го объекта:			
		агрузка, Гкал/ч	Расход тепл	оносителя, т/ч	
	Тепловая на максимальная часовая	агрузка, Гкал/ч среднечасовая	Расход тепл расчетный	оносителя, т/ч среднечасовой	
всего	максимальная				
всего в том числе на:	максимальная				
	максимальная				
в том числе на: отопление	максимальная				
в том числе на: отопление вентиляцию	максимальная				
в том числе на: отопление	максимальная				
в том числе на: отопление вентиляцию горячее	максимальная				
в том числе на: отопление вентиляцию горячее	максимальная часовая	среднечасовая	расчетный	среднечасовой	
в том числе на: отопление вентиляцию горячее водоснабжение  Параметры теплоноси Наличие узла учета те	максимальная часовая  часовая  теля р =	среднечасовая м вод и теплоносителя	расчетный ц. ст.; Т =	среднечасовой	
в том числе на: отопление вентиляцию горячее водоснабжение  Параметры теплоноси Наличие узла учета те	максимальная часовая  часовая  теля р =	среднечасовая м вод и теплоносителя	расчетный ц. ст.; Т =	среднечасовой°С.	
в том числе на: отопление вентиляцию горячее водоснабжение  Параметры теплоноси Наличие узла учета те	максимальная часовая  ителя р =епловой энергии ения	среднечасовая  м вод и теплоносителя	расчетный ц. ст.; Т = ый, одно-, двухсменн	среднечасовой°С.	
в том числе на: отопление вентиляцию горячее водоснабжение  Параметры теплоноси Наличие узла учета те	максимальная часовая  ителя р =епловой энергии ения	среднечасовая  м вод и теплоносителя	расчетный ц. ст.; Т = ый, одно-, двухсменн	среднечасовой°С.	
в том числе на: отопление вентиляцию горячее водоснабжение  Параметры теплоноси Наличие узла учета те Режим теплопотребле	максимальная часовая  ителя р =епловой энергии ения	среднечасовая  м вод и теплоносителя _  (непрерывные	расчетный  д. ст.; Т = ый, одно-, двухсменн (категория на,	среднечасовой°Сый)	
в том числе на: отопление вентиляцию горячее водоснабжение  Параметры теплоноси Наличие узла учета те	максимальная часовая  ителя р =епловой энергии ения	среднечасовая  м вод и теплоносителя _  (непрерывные	расчетный  д. ст.; Т = ый, одно-, двухсменн (категория на,	среднечасовой°Сый)	
в том числе на: отопление вентиляцию горячее водоснабжение  Параметры теплоноси Наличие узла учета те Режим теплопотребле Требования к надежно Наличие собственного	максимальная часовая  ителя р =епловой энергии ения ости теплоснабжо источника энер	среднечасовая м вод и теплоносителя (непрерывныения	расчетный  1. ст.; Т = ый, одно-, двухсменн (категория на	среднечасовой°Сый)	
в том числе на: отопление вентиляцию горячее водоснабжение  Параметры теплоноси Наличие узла учета те Режим теплопотребле	максимальная часовая  ителя р =епловой энергии ения ости теплоснабжо источника энер	среднечасовая м вод и теплоносителя (непрерывныения	расчетный  1. ст.; Т = ый, одно-, двухсменн (категория на	среднечасовой°Сый)	

ОТ

Информация	о пр	едельных	параметрах	разре	шённого	строительст	за
(реконструкции/г	модерниза	ации) подклн	очаемого объе	кта			
Приложения:							
1. Копии право подключаемым о					ющих пра	во пользовані	1Я
2. Ситуационны населенного пун					•		1И
3. Топографиче застройки 1:2000							
4. Документы, по	одтвержда	ающие полн	омочия лица, д	цействуюц	цего от име	ни заявителя.	
_							
Всего предостав	злено доку	иентов на _		_ л. в		экз.	
		<del></del>			' 		
(должность ру	ководите	пя)	(подпись)		(расшифро	вка подписи)	
Дата «»		201_ г.					

ФИО, телефон контактного лица\_\_\_\_\_

управляющему директору филиала
ПАО «Квадра»- «Центральная генерация»
Е.В. Самородову
ОТ
<del></del>
(полное наименование организации)
Реквизиты заявителя:
Паспорт:
Серия, №:
Кем и когда выдан:
Адрес регистрации:
Контактный телефон:
Для индивидуальных предпринимателей:
ИНН:
№ свидетельства:
Кем и когда выдано:

### ЗАЯВКА на подключение к системе теплоснабжения

Прошу подключить к системе теплоснабжения филиала ПАО «Квадра» - «Центральная

	Тепловая на	агрузка, Гкал/ч	Расход тепл	оносителя, т/ч
	максимальная часовая	среднечасовая	расчетный	среднечасовой
всего				
в том числе на:				
отопление				
вентиляцию				
горячее				
водоснабжение				
Параметры теплоно	сителя р =	м вод	ι. ст.; T =	°C.
Наличие узла учета	тепловой энергии	и теплоносителя		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Режим теплопотреб	ления		 ій, одно-, двухсменн	
Требования к надеж	илости теппосиабуи			ый)
треоования к надел	пости теплоспаож	спия	(категория на,	пемности)
Наличие собственно	ого источника энер	ГИИ		
TIGHT THE COCCIDENT	oro vioro irivina oriop			
Планируемый год в	вода в эксплуатаци	ію объекта:		
- 17	-, ,			

Информация	0	предельных	параметрах	разрешённого	строительства
(реконструкции/к	иодер	низации) подклі	очаемого объе	кта	
Приложения:					
1. Копии право подключаемым с				дтверждающих пр м.	аво пользования
=		-		о объекта с привяз ницах земельного	
				масштабе 1:500 ( емных коммуникаці	
4. Документы, по	дтвер	ждающие полн	омочия лица, д	ействующего от им	ени заявителя.
Pooro pooro					ovo
всего предостав	лено д	цокументов на _		_ л. в /	экз. /
(должность ру	ковод	ителя)	(подпись)	(расшифр	овка подписи)
Дата «»		201_ г.			

ФИО, телефон контактного лица\_\_\_\_\_

#### Процесс подключения к системе теплоснабжения

