

ПРИКАЗ

20.10.2017

г. Казань

№ 38-п

Об утверждении Регламента на выполнение работ (услуг) по технологическому присоединению

Для организации работы структурных подразделений по осуществлению технологического присоединения объектов капитального строительства юридических и физических лиц к сетям теплоснабжения.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Регламент организации работ по подключению объектов к тепловым сетям ООО «РСК» (далее – Регламент) в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.
2. Технологическое присоединение к сетям теплоснабжения производить в соответствии с утверждаемым Регламентом.
3. Контроль за сроками прохождения и возвратом договора о подключении к сетям теплоснабжения возлагается на СЭИС.
4. Организация хранения и учет оригиналов договоров о подключении к сетям водоснабжения, водоотведения возлагается на КПО.
5. Старшему инспектору по контролю за исключением поручений А.М. Кадыровой ознакомить ПЭО, ПТО, КПО и Бухгалтерию Общества с настоящим Регламентом в системе электронного документооборота «Практика».
6. Приказ №18 от 22.04.2016 г. признать утратившим силу.
7. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на и.о. главного инженера Е.В. Каприна.

Генеральный директор

Р.З. Идиатуллин

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «РСК»


/Идиатуллин Р.З./

РЕГЛАМЕНТ

Организации работ по подключению объектов к тепловым сетям ООО «РСК»

2017 год

г. Казань

1. Общие положения.

1.1. Настоящий Регламент разработан в целях исполнения в сроки, предусмотренные законодательством РФ, обязательств ООО "РСК" (далее – Исполнитель) по подключению объектов капитального строительства (реконструкции) к тепловым сетям находящихся в собственности или обслуживаемых ООО "РСК".

1.2. Настоящий Регламент определяет порядок взаимодействия структурных подразделений ООО «РСК» в ходе планирования и реализации мероприятий по подключению потребителей к сетям теплоснабжения.

1.3. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

Гражданским кодексом РФ;

Градостроительным кодексом РФ;

Федеральным законом № 190-ФЗ от 27.07.2010 года «О теплоснабжении»;

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

Правилами подключения к системам теплоснабжения (Далее – Правила подключения), утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 года № 307.

В настоящем Регламенте используются следующие термины:

Заявитель – лицо, имеющее намерение подключить объект к системе теплоснабжения.

Заявка на подключение – заявление юридического или физического лица о намерении подключить объект к системе теплоснабжения, оформленное в установленной форме (приложение 1).

Прием заявки – прием теплосетевой организацией заявки на подключение для проверки полноты, представленных заявителем сведений.

Регистрация заявки – прием теплосетевой организацией заявки в работу для подготовки условий подключения и договора на подключение при условии предоставления полного перечня представленных заявителем сведений.

Объект Заявителя – здание, строение, сооружение и другой объект капитального строительства, указанный в заявке на подключение, планируемый к подключению к сети теплоснабжения.

Теплоснабжающая организация – организация, осуществляющая деятельность по производству тепловой энергии.

Теплоустановка – комплекс устройств, потребляющих тепловую энергию для нужд отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологические нужды.

Техническая возможность подключения – возможность подключения объекта Заявителя без необходимости проведения работ по снятию технических ограничений в тепловых сетях или на теплоисточнике для обеспечения необходимого резерва в пределах заявленной тепловой мощности.

Договор о подключении – договор между теплосетевой организацией (Исполнителем) и Заявителем, по которому Исполнитель обязуется осуществить подключение, а Заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению и оплатить услуги по подключению (приложение 2).

Тариф на подключение к тепловым сетям вновь создаваемых (реконструируемых) объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, иных объектов) - ценовая ставка, формирующая плату за подключение к тепловым сетям указанных объектов капитального строительства, утвержденная в установленном законодательством РФ порядке (далее - тариф на подключение к тепловым сетям).

Плата за подключение к тепловым сетям - плата, которую вносят лица, осуществляющие строительство здания, строения, сооружения, иного объекта, а также плата, которую вносят лица, осуществляющие реконструкцию здания, строения, сооружения, иного объекта, в случае, если данная реконструкция влечет за собой увеличение потребляемой нагрузки реконструируемого здания, строения, сооружения, иного объекта.

Подключение объекта капитального строительства к тепловым сетям - процесс,

дающий возможность осуществления подключения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к тепловым сетям.

Тепловые сети – совокупность имущественных объектов, непосредственно используемых в процессе теплоснабжения. При подключении объектов капитального строительства непосредственно к оборудованию по производству ресурсов при отсутствии у организации, осуществляющей эксплуатацию такого оборудования, сетевой инфраструктуры, указанная организация является организацией, осуществляющей эксплуатацию тепловых сетей в части предоставления УП и выполнения иных действий в соответствии с настоящим регламентом.

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

Точка подключения – место соединения тепловых сетей с устройствами и сооружениями, необходимыми для подключения потребителей (объектов капитального строительства, реконструкции и прочих) к системе централизованного теплоснабжения.

Технические требования на проектирование – документ, содержащий сведения для проектирования тепловых сетей Заявителя.

Условия подключения (УП) – документ, являющийся неотъемлемой частью договора о подключении, содержащий мероприятия для осуществления возможности подключения создаваемых (реконструируемых) объекта Заявителя к тепловым сетям Исполнителя, выполняемые Заявителем и Исполнителем в пределах своих границ балансовой принадлежности. УП также содержат основные параметры теплоснабжения объекта.

2. Список сокращений, используемых в настоящем Регламенте.

ПТО – Производственно-технический отдел Исполнителя;
СЭИС – Служба эксплуатации инженерных сетей Исполнителя;
КПО – Корпоративно-правовой отдел Исполнителя;
ПЭО – Планово-экономический отдел Исполнителя;
УП – условия подключения.

3. Порядок взаимодействия.

3.1. Процедура подключения объектов к тепловым сетям Исполнителя включает в себя следующие основные этапы:

3.1.1. Подача Заявителем заявки на выдачу технических требований на проектирование к тепловым сетям Исполнителя;

3.1.2. Определение специалистами СЭИС Исполнителя технической возможности присоединения объектов Заявителя к тепловым сетям;

3.1.3. Выдача технических требований на проектирование;

3.1.4. Подача Заявителем заявки на подтверждение технической возможности в теплооснабжающую организацию на отпуск тепловой мощности;

3.1.5. Подача Заявителем заявки на заключение договора о подключении;

3.1.6. Определение специалистами СЭИС Исполнителя полноты предоставленных сведений;

3.1.7. Подготовка и заключение договора о подключении к тепловым сетям Исполнителя;

3.1.8. Согласование проектно-сметной документации на строительство тепловой сети;

3.1.9. Проверка специалистами Исполнителя выполнения Заявителем УП, проектных решений и условий договора на подключение к тепловой сети;

3.1.10. Составление и подписание Акта о подключении тепловых установок Заявителя к тепловой сети;

3.1.11. Выдача комплекта документов для заключения договора на поставку тепловой энергии.

4. Подача заявки на подключение к тепловым сетям

4.1. Заявка на подключение объекта к тепловой сети подается правообладателем

земельного участка (далее – Заявитель) на имя Генерального директора Исполнителя в письменной форме (приложение № 1).

4.2. Заявка на подключение должна содержать данные и прилагаемые документы:

4.2.1. для юридического лица: полное и сокращенное наименование Заявителя, направившего запрос, его юридический и почтовый адреса;

4.2.2. для физического лица: фамилия, имя, отчество, место фактической регистрации;

4.2.3. планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки;

4.2.4. нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос (для физического лица – паспортные данные);

4.2.5. правоустанавливающие документы на земельный участок;

4.2.6. информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;

4.2.7. топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями, с нанесением границ земельного участка и «посадкой» (обозначением расположения здания);

4.2.8. информацию о разрешенном использовании земельного участка;

4.2.9. информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку;

4.2.10. необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей инженерно – технического обеспечения;

4.2.11. данные о расположении проектируемых ЦТП, ИТП и узлов учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества;

4.2.12. планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (реконструкции).

4.3. Поступившая заявка в течение 1 (одного) рабочего дня подлежит регистрации в журнале (приложение 3) и рассматривается при наличии полного комплекта документов.

4.4. В случае представления не полного комплекта документов, указанных в настоящем разделе, Исполнитель в течение 5 рабочих дней с даты получения указанного заявления уведомляет о необходимости в течении 3 месяцев с даты получения указанного уведомления предоставить недостающие документы.

4.5. В случае непредставления Заявителем недостающих документов и сведений в течении 3 месяцев с даты получения уведомления заявка аннулируется.

4.6. Исполнитель в течении 15 дней уведомляет Заявителя о принятии решения об аннулировании.

5. Определение технической возможности подключения к тепловым сетям и выдача условий подключения

5.1. Техническая возможность подключения существует:

5.1.1. При наличии резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема тепловой энергии, теплоносителя;

5.1.2. При наличии резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.

5.2. Техническая возможность подключения теплopotребляющих установок и (или) увеличения теплopotребления (в том числе количества теплоносителя) существующими теплopotребляющими установками потребителя определяется СЭИС Исполнителя.

5.3. Начальник СЭИС Исполнителя назначает ответственного исполнителя по поступившему запросу. Ответственный исполнитель заводит дело, в котором хранится вся информация по конкретному потребителю. Телефон и адрес службы ответственной за прием и обработку заявок на подключение: 203-76-69, 203-76-88; ул. Зинина, 10, офис 104. Срок хранения информации 3 года от даты поступления последнего документа.

5.4. Ответственный исполнитель в течение 8 рабочих дней с момента регистрации заявки на подключение определяет с использованием имеющейся информации и информационно-расчетных систем техническую возможность подключения потребителя к сетям теплоснабжения

на основе:

5.4.1. анализа резерва мощностей по производству тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей;

5.4.2. оценки альтернативных вариантов подключения потребителя к существующим тепловым сетям;

5.4.3. с учетом ранее выданных УП на подключение иных потребителей к тепловым сетям;

5.4.4. с учетом мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой Исполнителя.

5.5. В случае наличия технической возможности подключения потребителя к тепловым сетям, ответственный исполнитель СЭИС Исполнителя осуществляет подготовку УП. (Приложение №1 к типовому договору).

5.6. В случае, когда техническая возможность подключения отсутствует, ответственный исполнитель СЭИС Исполнителя обеспечивает подготовку мотивированного отказа в выдаче УП.

5.7. Отказ подписывается главным инженером Исполнителя и отправляется Заявителю в срок, не позднее 14 рабочих дней с даты регистрации заявки.

5.8. В случае, когда отсутствует однозначное решение по точке подключения, Исполнитель вправе рекомендовать Заказчику провести поверочные расчеты по локальной схеме теплоснабжения с поиском возможностей подключения.

5.9. Разработанные УП согласовываются в следующем порядке:

5.9.1. УП согласовываются начальником СЭИС Исполнителя;

5.9.2. УП согласовываются главным инженером Исполнителя;

5.9.3. УП утверждаются Генеральным директором Исполнителя;

5.10. Ежеквартально в СЭИС Исполнителя формируется сводный электронный журнал регистрации заявок и УП (приложение № 3 к Регламенту) и информация об отказах в выдаче УП с обоснованием причин отказа.

5.11. Срок выдачи УП – 30 рабочих дней с даты регистрации заявления о подключении с предоставлением полного пакета документов.

5.12. Условия подключения к тепловым сетям должны содержать:

5.12.1. полное наименование заявителя, теплопотребляющие установки (или объект) которого будут подключаться к тепловой сети;

5.12.2. полное наименование и адрес места расположения объекта заявителя, точку подключения объекта к тепловой сети;

5.12.3. максимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки объекта капитального строительства по видам теплоносителей (горячая вода, пар различных параметров) и видам теплопотребления (отопление, вентиляция, кондиционирование, горячее водоснабжение), а также схему подключения теплопотребляющих установок;

5.12.4. параметры (давление, температура) теплоносителей и пределы их отклонений в точках подключения к тепловой сети с учетом роста нагрузок в системе теплоснабжения, а в отношении горячей воды - также метод и график регулирования отпуска тепловой энергии в систему теплопотребления;

5.12.5. требования к прокладке трубопроводов, изоляции трубопроводов, устройству камер, дренажей, установке запорной арматуры;

5.12.6. оборудование тепловых пунктов и т.п., мероприятия для подключения объекта;

5.12.7. требования к организации учета тепловой энергии и теплоносителя;

5.12.8. требования к разработке проекта теплоснабжения объекта;

5.12.9. требования по согласованию проекта теплоснабжения;

5.12.10. мероприятия по созданию в точке подключения технической возможности для подключения теплопотребляющих установок, с разделением мероприятий на включенные и не включенные в утвержденную органом местного самоуправления инвестиционную программу развития тепловых сетей ООО «РСК»;

5.13. Срок действия УП составляет 3 года со дня их выдачи, при комплексном освоении земельных участков в целях жилищного строительства – не менее 5 лет. По истечении этого срока параметры выданных УП могут быть изменены.

5.14. При смене правообладателя земельного участка, которому были выданы условия подключения, новый правообладатель вправе воспользоваться этими техническими условиями без увеличения тепловой нагрузки, уведомив Общество, о смене правообладателя.

5.15. Ответственный исполнитель ведет базу данных по учету выданных УП.

6. Мероприятия при отсутствии технической возможности подключения объектов мощностью свыше 1,5 Гкал/час.

6.1. При отсутствии технической возможности подключения объектов мощностью свыше 1,5 Гкал/час мероприятия по созданию технической возможности предусмотреть в рамках договора о подключении в индивидуальном порядке.

6.2. Уведомление Заявителя об отсутствии технической возможности подключения в связи с отсутствием резерва на источнике и (или) в тепловых сетях и необходимости заключения договора на подключение в индивидуальном порядке.

6.3. Получение от Заявителя согласия или отказа на заключение договора на подключение в индивидуальном порядке.

6.4. В случае согласия Заявителя установление платы за подключение в индивидуальном порядке.

6.5. Согласование с Заявителем суммы платы за подключение по индивидуальному проекту.

6.6. Направление в ПЭО материалов к расчету платы за подключение в индивидуальном порядке для последующего направления их в Госкомитет РТ по тарифам.

6.7. Далее в срок не позднее 30 дней с даты установления Госкомитетом РТ по тарифам указанной платы Исполнитель направляет Заявителю договор о подключении в индивидуальном порядке.

7. Подготовка и заключение договора о подключении к тепловым сетям

7.1. Договор о подключении к тепловым сетям готовится Обществом на основании типовой формы (Приложение №2) после подачи Заявителем заявки на заключение договора с приложением всех необходимых для заключения договора документов. Типовая форма договора о подключении к тепловым сетям утверждается приказом Генерального директора Исполнителя.

7.2. Службой Исполнителя, ответственной за заключение и исполнение договора о подключении к тепловым сетям, является СЭИС.

7.3. Договор о подключении должен содержать:

7.3.1. полное и сокращенное наименование Заявителя - юридического лица, фамилия, имя, отчество Заявителя - физического лица и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефоны, факс, адрес электронной почты);

7.3.2. предмет договора о подключении, в том числе размер тепловой нагрузки потребляемой объектом капитального строительства, разбитую на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилых и нежилых помещений которую обязан обеспечить Исполнитель в точках подключения к тепловой сети;

7.3.3. кадастровый номер земельного участка, на котором осуществляется строительство (реконструкция) объекта капитального строительства (далее - земельный участок);

7.3.4. правовые основания владения и (или) пользования земельным участком;

7.3.5. номер и дату выдачи условий подключения;

7.3.6. планируемую дату ввода в эксплуатацию строящегося, реконструируемого или построенного, но не подключенного объекта капитального строительства;

7.3.7. цену договора, определяемую на основании расчета ПЭО.

7.4. Договор составляется в 2-х экземплярах. Срок подготовки договора – 30 рабочих дней с момента регистрации заявки на заключение договора на подключение.

7.5. Договор о подключении к тепловым сетям направляется заказным письмом с уведомлением, либо вручается для рассмотрения и подписания Заявителю под роспись ответственного лица.

7.6. В случае неполучения от Заявителя подписанного договора о подключении к тепловым сетям (или протокола разногласий) в течении 30 дней после его направления или в случае отказа Заявителя от его подписания поданная заявка на подключение аннулируется.

7.7. Срок рассмотрения договора каждым подразделением Исполнителя не может быть

более одного рабочего дня.

7.8. Договор подписывается Генеральным директором Исполнителя. Подписанный договор регистрируется и направляется на хранение (1 экз.) и выдачу (2 экз.) Заявителю с отметкой в журнале учета договоров (Приложение №4.1).

7.9. Оригинал подписанного договора в течение 1 (одного) рабочего дня передается в бухгалтерию Исполнителя для подготовки счета на предоплату.

7.10. Бухгалтерия оформляет счет в течение одного рабочего дня. Оплата производится заявителем в установленном договором порядке и в установленные сроки.

7.11. СЭИС Исполнителя ежемесячно, до 2 числа месяца, следующего за отчетным, служебной запиской формирует отчет о заключенных и оплаченных договорах о подключении к тепловым сетям в электронном виде (Приложение № 4.1).

7.12. В случае выявления фактов нарушения графиков платежей СЭИС направляет на имя генерального директора служебную записку с информацией о сроках и сумме просроченной задолженности с последующим отражением в реестре проблемных договоров (приложение 4.2). Журнал ведет ответственный представитель СЭИС.

7.13. На основании поступившей служебной записки генеральный директор принимает решение о подготовке КПО соответствующей претензии в адрес Заявителя.

7.14. При неисполнении (не полном исполнении) требований Исполнителя, указанных в претензии, СЭИС направляет генеральному директору служебную записку с предложением дать соответствующее указание КПО об инициировании исковой работы по взысканию задолженности.

8. Согласование проектно-сметной документации на строительство тепловой сети

8.1. Проектно-сметная документация на строительство тепловой сети, относящиеся к компетенции Заявителя разрабатывается проектной организацией за счет Заявителя, согласовывается в ПТО с выдачей письменного заключения, подписанного главным инженером Исполнителя.

8.2. При письменном согласии Заявителя на разработку проектно-сметной документации и соответственно строительство тепловых сетей от точки присоединения до жилых домов Заявителя, Исполнитель вносит затраты на выполнение данных работ в договор о подключении.

8.3. Условия согласования:

8.3.1. наличие на момент согласования действующих УП;

8.3.2. соответствие проектных решений требованиям УП и действующей нормативно-технической документации;

8.4. наличие подписанного договора о подключении к тепловой сети с оплаченным авансом.

8.5. Срок рассмотрения - 10 рабочих дней.

9. Проверка выполнения УП и условий договора о подключении к тепловым сетям

9.1. После завершения строительства (реконструкции) тепловой сети ответственный исполнитель ПТО Исполнителя совместно с СЭИС производит проверку выполнения УП, проекта строительства и условий договора о подключении к тепловой сети.

9.2. Проверка осуществляется комиссией в составе ответственного исполнителя ПТО, начальника службы ЭИС, мастера участка по обслуживанию тепловых сетей и Заявителя с выездом на место строительства.

9.3. Проверка осуществляется в срок не более 3-х рабочих дней после обращения Заявителя о выдаче справки о выполнении УП.

9.4. При отсутствии замечаний выдается справка о выполнении выданных УП.

10. Составление Акта о подключении тепловых установок к тепловым сетям

10.1. При условии выполнения Заявителем проектных решений, условий договора на присоединение составляется Акт о подключении к тепловой сети.

10.2. Акт подписывается Заявителем, начальником службы ЭИС, главным инженером Исполнителя.

- 10.3. Акту о подключении присваивается регистрационный номер.
- 10.4. Акт составляется в 2-х экземплярах по утвержденной типовой форме (Приложение 2 к типовому договору), по одному экземпляру для Заявителя и для Исполнителя.
- 10.5. Акт передается в бухгалтерию Исполнителя для оформления счета-фактуры.
- 10.6. До начала подачи тепловой энергии Заявитель заключает договор на поставку тепловой энергии с теплоснабжающей организацией, на основании которого осуществляется ее отпуск (поставка).
- 10.7. Для заключения договора на поставку тепловой энергии необходимо к письму приложить следующие документы:
 - 10.7.1. Письмо-заявление о заключении договора на поставку тепловой энергии;
 - 10.7.2. Копию Договора на подключение;
 - 10.7.3. Копию УП;
 - 10.7.4. Копию технических условий на коммерческий узел учета тепловой энергии;
 - 10.7.5. Копию Акта о подключении к тепловым сетям;
 - 10.7.6. Копию Акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению к тепловой сети;
 - 10.7.7. Копию Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей;
 - 10.7.8. Копию Приказа о назначении ответственного лица за тепловое хозяйство;
 - 10.7.9. Копию Акта приемки монтажа коммерческого узла учета.
- 10.8. Лицо, осуществляющее самовольное подключение объекта капитального строительства к тепловым сетям, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение:

1. Приложение №1 к регламенту – Заявка на подключение;
2. Приложение №2 к регламенту – Типовой договор о подключении;
3. Приложение №3.1 к регламенту – Журнал регистрации заявок на технические требования на проектирование;
4. Приложение №3.2 к регламенту – Журнал регистрации заявок на подключение;
5. Приложение №4.1 к регламенту – Журнал регистрации договоров о подключении;
6. Приложение №4.2 к регламенту – Журнал регистрации проблемных договоров о подключении;
7. Приложение №5 к регламенту – Акт границы раздела по балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности;
8. Приложение №6 к регламенту – Акт приемки узла учета;
9. Приложение №7.1 к регламенту – Порядок подключения сети теплоснабжения потребителей при наличии технологической возможности;
10. Приложение №7.2 к регламенту – Порядок подключения сети теплоснабжения потребителей мощностью 0,1-1,5 Гкал/час;
11. Приложение №7.3 к регламенту – Порядок подключения сети теплоснабжения потребителей мощностью свыше 1,5 Гкал/час;
12. Приложение №7.4 к регламенту – Порядок подключения сети теплоснабжения потребителей по индивидуальному тарифу;
13. Приложение №8 к регламенту – Акт обследования;
14. Приложение №9 к регламенту – Поступление и расходование денежных средств;
15. Приложение №1 к типовому договору – Условия подключения;
16. Приложение №2 к типовому договору – Акт о подключении;
17. Приложение №3.1 к типовому договору – Размер платы;
18. Приложение №3.2 к типовому договору – Размер платы в индивидуальном порядке;
19. Образец ведомости работ по тех. подключению.

Главный инженер

А.М. Дудов

ФОРМА

Печатается в 2-х оригинальных экземплярах на бланке Заявителя с указанием исходящего номера и даты (для физ.лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)

**Генеральному директору
ООО «РСК»
Идиатуллину Р. З.**

**ЗАЯВКА
на подключение к сети теплоснабжения**

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к тепловой сети объекта и заключения в будущем (изменения существующего) договора о подключении к сети теплоснабжения

(полное наименование юридического лица, Ф.И.О., паспортные данные, прописка физического лица - Заявителя)

просит заключить договор о подключении к сети теплоснабжения объекта (увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки) и выдать условия подключения к тепловой сети теплоустановок в принадлежащем мне объекте

(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

расположенном по адресу:

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

Характеристика и назначение объекта:

(краткая харак-ка, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Вновь подключаемая тепловая нагрузка объекта

(указать: новая или дополнительная)

	Тепловая нагрузка, Гкал/час				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	
				среднечасовая	максимальная
Всего по объекту, в т.ч.:					
Жилая часть					
Нежилая часть					

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта.

Требования по надёжности теплоснабжения объекта (если необходимо):

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) _____ кв. _____ года.

Существующая общая тепловая нагрузка теплоустановок объекта (заполняется только в случае реконструкции или смены назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта):

	Тепловая нагрузка, Гкал/час				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	
				среднечасовая	максимальная
Всего по объекту, в т.ч.:					
Жилая часть					
Нежилая часть					

Сведения о собственнике, к чьим сетям непосредственно подключаются или подключены (для существующего объекта) теплоустановки Заявителя (заполняется только в случае подключения к сетям другого собственника)

_____ (полное наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица – собственника сетей)

Руководитель (должность) _____ / _____ /
 (подпись руководителя юридического лица) (ФИО)

или

_____ (Фамилия Имя Отчество физического лица)

_____ (подпись физического лица, дата)

М.П.

Исполнитель: _____
 Контактный телефон: _____

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «РСК»

_____ Идиатуллин Р.З.
(подпись) (ф.и.о.)
« ____ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ ООО «РСК»

г. _____ от « ____ » _____ 20__ г.
Срок действия – до « ____ » _____ 20__ г.

1. Заявитель

_____ (полное наименование)

2. Подключаемый

объект

_____ (наименование, адрес)

3. Точка

подключения

4. Максимальная часовая подключаемая тепловая нагрузка _____ Гкал/ч.

5. Распределение тепловой нагрузки и расхода теплоносителя:

	Тепловая нагрузка, Гкал/ч				
	Отопление	Вентиляция	ГВС		Всего
			среднечасовая	максимальная	
Всего, в т.ч.					
Жилая часть					
Нежилая часть					

6. Срок ввода в эксплуатацию объекта

7. Теплоноситель

_____ (пар, горячая вода)

а) Параметры теплоносителя «горячая вода»:

- Температурный график регулирования _____
- Напоры сетевой воды в точке подключения _____

б) Параметры теплоносителя «пар»:

- Давление _____
- Температура _____
- Количество возвращаемого конденсата _____
- Показатели качества конденсата _____
- Режим откачки конденсата _____
- Требования к очистке конденсата _____

(открытая, закрытая, наименование схемы)

9. Технические мероприятия для подключения объекта (требования к трубопроводам, запорной арматуре, тепловой изоляции, оборудованию тепловых пунктов и др.):

10. Требования к организации коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя

11. Требования к проекту:

12. Проект, разработанный в соответствии с настоящими техническими условиями, предоставляется для согласования в технический отдел ООО «РСК».

13. После согласования проект выдается в производство.

14. Подключение объекта будет возможно при условии заключения и исполнения Заказчиком договора о подключении к тепловой сети. Согласно п. 17.2 Постановления правительства РФ основанием для отказа от заключения договора о подключении является окончание срока действия технических условий или срок действия истекает в течении 30 дней с даты получения исполнителем оферты.

15. Особые условия

(рекомендации по альтернативному или резервному источнику теплоснабжения, по использованию вторичных энергоресурсов, отмена ранее выданных ТУ и др.)

Главный инженер ООО «РСК» _____ «__» _____ 201_г.

Начальник СЭИС ООО «РСК» _____ «__» _____ 201_г.

Исп., Ф.И.О.

Тел. _____

ДОГОВОР № _____
о подключении объекта капитального строительства
к тепловым сетям

г. Казань

«__» _____ 201__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «РСК», в лице Генерального директора Идиатуллина Рината Загитовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», и _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Договор заключен в соответствии с Правилами заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.06.2007 № 360, и Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 (именуемые далее по тексту Договора «Правила»), которые являются обязательными для Сторон для применения при заключении и исполнении настоящего Договора.

1.2. Подписанием настоящего Договора, Стороны договорились, что имущество, созданное в процессе исполнения обязательств по настоящему Договору и необходимое для последующего теплоснабжения Заказчика, до точки подключения сетей Исполнителя к сетям Заказчика будет принадлежать Исполнителю.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. На основании заявления Заказчика о подключении, Исполнитель обязуется выдать Заказчику условия подключения (Приложение № 1), а также выполнить действия по подготовке системы теплоснабжения к подключению построенного (реконструированного) здания: _____ (именуемое далее по тексту Договора «Объект»), и подключить этот Объект к эксплуатируемым Исполнителем сетям теплоснабжения.

2.2. Со своей стороны Заказчик обязуется выполнить действия по подготовке Объекта к подключению и оплатить услуги по подключению Исполнителю в объеме выполненных им действий.

2.3. Условия подключения:

2.3.1. размер тепловой нагрузки подключаемого Объекта:

2.3.2. всего – _____ Гкал/час, в том числе:

2.3.2.1. отопление - _____ Гкал/час;

2.3.2.2. горячее водоснабжение – _____ Гкал/час;

2.3.2.3. вентиляция – _____ Гкал/час;

2.3.3. месторасположение подключаемого Объекта: _____;

2.3.4. кадастровый номер и вид права принадлежащего Заказчику земельного участка – _____.

2.4. Действия по подключению Объекта Заказчика к тепловым сетям Исполнителя выражаются в следующем:

2.4.1. выполнение Исполнителем действий по увеличению мощности или пропускной способности своих сетей, включая (при необходимости) создание новых объектов;

2.4.2. присоединение сетей Исполнителя к внутриплощадочным или внутридомовым сетям Заказчика в точке подключения (на основании отдельно заключенного договора).

2.5. Подключение Объекта к тепловым сетям выполняется Исполнителем ориентировочно до _____ г., но не ранее через 6 месяцев с момента выполнения Заказчиком п. 4.2. настоящего Договора, при условии выполнения Заказчиком условий подключения и выдачи Исполнителем разрешения на осуществление присоединения, и осуществляется в точке подключения, определенной условиями подключения к тепловым сетям.

2.6. Подключение Объекта к сетям Исполнителя производится после получения Исполнителем от Заказчика платы за подключение в порядке и сроки, предусмотренные разделом 4 настоящего Договора, при этом размер платы за подключение определяется соглашением Сторон исходя из расходов по созданию (реконструкции) тепловых сетей Исполнителя до точки подключения.

2.7. Обязанность по приобретению и установлению в точке подключения приборов (узлов) учета тепловой энергии лежит на Заказчике.

2.8. После выполнения Заказчиком условий подключения Исполнитель выдает Заказчику разрешение на подключение, при этом на Заказчика возлагается обязанность по проведению работ, связанных с присоединением Объекта к тепловым сетям Исполнителя. Указанные расходы не включаются в состав платы за подключение, при этом работы по присоединению сетей в точке подключения могут быть выполнены

Исполнителем на основании отдельного договора, заключаемого с Заказчиком.

- 2.9. При завершении работ, необходимых для присоединения Объекта к тепловым сетям Исполнителя в точке подключения, Исполнитель и Заказчик подписывают Акт о присоединении, который подтверждает надлежащее исполнение Сторонами своих обязательств по Договору.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Обязанности Заказчика:

3.1.1. Оплатить Исполнителю за произведенные им действия, необходимые для подключения Объекта, указанного в п. 2.1. настоящего Договора, в порядке и сроки, определенные в разделе 4 настоящего Договора.

3.1.2. Предоставить Исполнителю утвержденную в установленном порядке проектную документацию (1 экземпляр), в которой содержатся сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.

3.1.3. В случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта, влекущих изменение указанной в настоящем Договоре нагрузки или иных условий подключения, в течение 10 дней с момента внесения изменений письменно согласовать их с Исполнителем.

3.1.4. Обеспечить участие Исполнителя в приемке скрытых работ по укладке тепловых сетей на земельном участке, принадлежащем Заявителю от объекта до точки подключения объекта к системе теплоснабжения.

3.1.5. Оборудовать узлы учета средствами измерений до ввода объекта в эксплуатацию.

3.1.6. В течение 30 дней с момента выдачи Исполнителем разрешения на осуществление Заказчиком присоединения Объекта к тепловым сетям Исполнителя в точке (точках) подключения – выполнить мероприятия по присоединению в соответствии с условиями подключения для присоединения и разрешения на присоединение в точке подключения.

3.1.7. Предоставить Исполнителю для проверки выполнения условий подключения результат работ, для чего уведомить Исполнителя в срок не позднее, чем за 10 рабочих дней до даты проведения проверки путем направления Исполнителю письменного уведомления о дате, времени и месте проведения проверки выполнения условий подключения.

3.1.8. Обеспечить доступ Исполнителя для проверки выполнения условий подключения и установления пломб на приборах (узлах) учета ресурсов, кранах и задвижках на их обводах. В случае непредставления доступа уполномоченному представителю Исполнителя на объект Заказчика или отсутствия на момент проверки уполномоченного представителя Заказчика, Заказчик обязан направить повторную заявку Исполнителю на проведение мероприятий по фактическому подключению объекта Заказчика к тепловым сетям Исполнителя.

3.1.9. Устранить указанные Исполнителем в ходе проверки выполнения Заказчиком условий подключения претензии к качеству их выполнения.

3.1.10. Не позднее, чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты выполнения работ по присоединению Объекта к тепловым сетям Исполнителя:

3.1.10.1. передать Исполнителю комплект исполнительной документации на сети теплоснабжения, построенные Заказчиком, при наличии таковых;

3.1.10.2. обеспечить доступ Исполнителю на объект Заказчика и участие уполномоченного представителя Заказчика при выполнении Исполнителем работ по фактическому подключению объекта Заказчика к тепловым сетям Исполнителя. Непредставление доступа или отсутствие уполномоченного представителя Заказчика, в случае если Заказчик был уведомлен надлежащим образом, является основанием для Исполнителя перенести сроки выполнения работ по фактическому подключению.

3.1.11. Не позднее 10 рабочих дней с момента получения от Исполнителя, подписать и вернуть Исполнителю:

3.1.11.1. Акт осмотра и приемки приборов учета;

3.1.11.2. Акт о присоединении объекта Заказчика к тепловым сетям;

3.1.11.3. Акт приемки оказанных услуг по Договору (3-х сторонний).

3.1.12. В случае не подписания в указанный срок Акта или в случае непредставления в этот срок мотивированного отказа в его подписании, Акт считается подписанным со стороны Заказчика.

3.1.13. В течение 30 дней с момента подписания Акта о присоединении объекта Заказчика к тепловым сетям заключить (внести соответствующие изменения в существующий) с теплоснабжающей организацией договор на теплоснабжение подключенного объекта.

3.1.14. Направить Исполнителю запрос о возможности продления срока действия условий подключения, в случае невыполнения Заказчиком своей части условий подключения в срок их действия.

3.1.15. При передаче своих обязательств по настоящему договору в полном объеме третьим лицам, Заказчик обязан не менее чем за один месяц предупредить о своем намерении Исполнителя и произвести передачу обязательств только с письменного согласия Исполнителя.

3.2. Права Заказчика:

3.2.1. Осуществлять контроль за выполнением Исполнителем действий по подготовке системы теплоснабжения к подключению Объекта, а также иных обязательств по настоящему договору, в том числе путем направления запросов, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность.

3.2.2. Направить Исполнителю заявку на внесение изменений в выданные условия подключения или на выдачу их в новой редакции.

3.2.3. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора при нарушении

Исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре, при условии возмещения фактически понесенных Исполнителем расходов.

3.3. Обязанности Исполнителя:

3.3.1. Осуществить действия по созданию (реконструкции) системы теплоснабжения до точек подключения, а также по подготовке тепловых сетей к подключению Объекта и подаче теплоресурсов в порядке и сроки, установленные Договором.

3.3.2. Проверить выполнение Заказчиком выданных условий подключения, в подтверждение выполнения которых выдать Заказчику разрешение на осуществление присоединения.

3.3.3. Установить пломбы на приборах (узлах) учета ресурсов, кранах и задвижках на их обводах в течение 7 рабочих дней с момента получения от Заказчика уведомления о готовности к проверке выполнения Заказчиком условий подключения, в подтверждение которого предоставить Заказчику на подписание Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению к тепловой сети Исполнителя.

3.3.4. Подготовить для Заказчика следующие акты:

3.3.4.1. Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению к тепловой сети Исполнителя;

3.3.4.2. Разрешение на осуществление присоединения объекта к тепловым сетям;

3.3.4.3. Акт о присоединении объекта Заказчика к тепловым сетям;

3.3.4.4. Акт приемки оказанных услуг.

3.3.5. При получении от Заказчика запроса о возможности продления срока действия условий подключения (за 1 месяц до окончания срока их действия) Исполнитель обязан в течение 14 рабочих дней с момента получения запроса либо продлить срок выполнения условий подключения Заказчиком, либо выдать последнему новую редакцию условий подключения, либо отказать в их выдаче в связи с отсутствием технической возможности для подключения Объекта.

3.3.6. Принять от Заказчика раздел утвержденной в установленном порядке проектной документации (1 экземпляр), в котором содержатся сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.

3.3.7. По готовности Заказчика подключить Объект к тепловым сетям в согласованной Сторонами точке подключения, в подтверждение чего предоставить на подписание Заказчику Акт о присоединении к тепловым сетям.

3.4. Права Исполнителя:

3.4.1. Участвовать в приемке скрытых работ по укладке сети от Объекта до точки подключения к сетям Исполнителя.

3.4.2. Изменить дату подключения объекта к сети на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение, если Заказчик не предоставил Исполнителю в установленные настоящим договором сроки возможность осуществить следующие действия:

3.4.2.1. проверку выполнения Заказчиком условий подключения Объекта;

3.4.2.2. опломбирование установленных приборов (узлов) учета ресурсов, а также кранов и задвижек на их обводах.

3.4.3. Осуществлять контроль за выполнением условий подключения со стороны Заказчика и обязательств по договору, в том числе путем направления запросов и направления уполномоченных представителей на объект Заказчика.

4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

4.1. Размер платы за совершение Исполнителем действий, необходимых для подключения Объекта, определен соглашением Сторон, исходя из расходов по созданию (реконструкции) системы теплоснабжения для подключения Объекта до точки подключения, указан в локальном сметном расчете на подключение (Приложение № 2), и составляет _____ (_____) руб. ___ коп., в т.ч. НДС 18 % – _____ (_____) руб. ___ коп.

4.2. Оплата по настоящему договору осуществляется путем перечисления денежных средств на банковский счет Исполнителя в следующем порядке:

4.2.1. Сумма в размере _____ руб. ___ коп., в т.ч. НДС 18 % – _____ (_____) руб. ___ коп. (15 % платы за подключение объекта к системе теплоснабжения) подлежит выплате Исполнителю в течение 15 календарных дней со дня заключения настоящего договора о подключении;

4.2.2. Сумма в размере _____ руб. ___ коп., в т.ч. НДС 18 % – _____ (_____) руб. ___ коп. (50 % платы за подключение объекта к системе теплоснабжения) подлежит выплате Исполнителю в течение 90 календарных дней со дня заключения настоящего договора о подключении, но не позднее фактического подключения объекта;

4.2.3. Сумма в размере _____ руб. ___ коп., в т.ч. НДС 18 % – _____ (_____) руб. ___ коп. (35 % платы за подключение объекта к системе теплоснабжения) подлежит выплате Исполнителю в течение 15 календарных дней со дня подписания сторонами акта о подключении, фиксирующего техническую готовность к подаче теплоносителя на объект.

4.3. Датой исполнения обязательства Заказчика по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

4.4. Порядок расчетов по настоящему договору, а также размер платы за подключение может быть изменен по соглашению Сторон, что оформляется дополнительным соглашением в письменной форме.

4.5. Перерасчет платы по договору в связи с корректировкой требуемой Заказчику тепловой нагрузки, а, как следствие, расходов по созданию (реконструкции) тепловых сетей осуществляется по дополнительному соглашению Сторон в письменной форме с обязательным составлением и согласованием сметных расчетов.

4.6. В течение пяти рабочих дней с момента подписания сторонами Акта о присоединении к тепловой сети Исполнитель оформляет и направляет Заказчику акт приемки оказанных услуг и счет-фактуру, выписанную Исполнителем, оформленную в соответствии с требованиями главы 21 Налогового кодекса РФ. Заказчик в течение десяти рабочих дней с момента получения документов обязан подписать оба экземпляра Акта и передать один экземпляр Исполнителю.

4.7. Заявитель вправе досрочно внести плату за подключение.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. При нарушении сроков оплаты, установленных настоящим договором, Исполнитель вправе взыскать с Заказчика пени в размере ставки рефинансирования, установленной ЦБ РФ, от стоимости Договора за каждый день просрочки.

5.2. При нарушении сроков оплаты, установленных в разделе 4 настоящего Договора, более чем на 30 календарных дней, Исполнитель вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, предупредив об этом Заказчика не менее чем за 5 рабочих дней до даты расторжения, и взыскать причиненные убытки. Договор считается расторгнутым с момента направления Заказчику заказной почтой уведомления о расторжении.

5.3. При нарушении Заказчиком сроков оплаты, установленных настоящим договором, срок подключения объекта Заказчика, установленный в п.2.5. настоящего Договора, автоматически продлевается на суммарное количество дней просрочки платежей.

5.4. Заказчик вправе по своей инициативе в одностороннем порядке полностью или частично отказаться от исполнения обязательств по настоящему Договору. В этом случае, Исполнитель не возвращает Заказчику суммы, фактически уплаченные в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.

5.4.1. Данное условие является существенным условием настоящего Договора.

5.5. Обязательство по уплате неустойки (пени) возникает с даты вступления в силу решения суда о ее взыскании или с даты письменного признания виновной стороной обязанности по ее уплате.

5.6. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

6.1. Каждая из Сторон освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если докажет, что неисполнение явилось следствием непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (пожар, наводнение, иное стихийное бедствие, издание акта государственного органа и иных), находящихся вне контроля Сторон, и которые Стороны не могли предвидеть, предотвратить или принять в расчет при заключении настоящего Договора.

6.2. Освобождение от ответственности действует только в период, в течение которого существуют обстоятельства, указанные в п. 6.1. настоящего Договора.

6.3. При наступлении и прекращении обстоятельств, указанных в п. 6.1. настоящего Договора, Сторона должна немедленно поставить в известность в письменном виде об этом другую Сторону. В противном случае, Сторона не имеет права ссылаться на данные обстоятельства, как на основания, освобождающие её от ответственности.

6.4. Настоящим доказательством наличия обстоятельств форс-мажора и их продолжительности будут служить сертификаты, выдаваемые уполномоченными на то государственными органами.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств.

7.2. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, разрешаются в досудебном претензионном порядке. Претензии предъявляются в письменной форме и рассматриваются в течение 10 рабочих дней с момента получения.

7.3. При не достижении согласия Стороны передают спор на разрешение в Арбитражный суд Республики Татарстан.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Сведения о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении Договора, а также сведения, вытекающие из содержания Договора, являются коммерческой тайной и не подлежат разглашению третьим лицам (кроме, как в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ или соглашением Сторон) в течение срока действия Договора и в течение трех

лет после его окончания.

8.2. При разрешении вопросов, не урегулированных Договором, Стороны учитывают взаимные интересы и руководствуются действующим законодательством РФ.

8.3. Любые изменения и дополнения к Договору действительны в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны всеми Сторонами.

8.4. Ни одна из Сторон не имеет права передавать свои права и обязательства по настоящему договору третьему лицу без предварительного письменного на то согласия других Сторон.

8.5. Стороны обязуются письменно уведомлять друг друга об изменении формы собственности, банковских и почтовых реквизитов, смене руководства, реорганизации, ликвидации и иных обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, в срок не позднее 10 рабочих дней с момента наступления соответствующих обстоятельств.

8.6. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу и находящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон.

8.7. Неотъемлемой частью настоящего договора являются:

8.7.1. Приложение № 1 – Технические условия подключения к тепловой сети.

8.7.2. Приложение № 2 – Локальный сметный расчет № ____ от ____ 20__ г.

9. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ООО «РСК» ул. Зинина, д.10, оф. 401, г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация, 420097 ИНН/КПП: 1660200738/165501001 Р/с 40702810100000001663 К/с 30101810200000000919 ООО "АЛТЫНБАНК" г. Казани БИК 049205919	
Генеральный директор _____/Р.З. Идиатуллин/ М.П.	Генеральный директор _____/_____/_____ М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к типовому договору о подключении
(технологическом присоединении)
к сетям теплоснабжения

АКТ
о подключении объекта теплопотребления заявителя к сетям теплоснабжения
№ _____ от _____ г.

ООО "РСК" в лице генерального директора Идиатуллина Р.З., действующего на основании Устава с одной стороны, и _____

в лице _____, действующего на основании _____

_____ с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что в соответствии с _____

договором о подключении к тепловым сетям № _____ от _____ г.

выполнены работы по подключению к тепловой сети объекта:

_____ (наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

расположенного по адресу:

_____ (адрес и место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

с общей тепловой нагрузкой _____ Гкал/час.

Географическое местоположение и обозначение точки подключения объекта на технологической схеме тепловых сетей _____

Стоимость услуг по подключению составила _____ руб., в том числе НДС 18% _____ руб.

_____ претензий по оказанным услугам к ООО "РСК" не имеет.

Директор ООО "РСК" _____

_____ Идиатуллин Р.З.
(подпись) Ф.И.О.
М.П.

_____ (подпись) Ф.И.О.
М.П.

Исполнитель:

**Журнал регистрации заявок на технические требования на проектирование
теплоснабжения**

Заявитель	Наименование проектируемого объекта, место расположения	Дата поступления заявки	Планируемая (заявленная) нагрузка, Гкал/час	Дата регистрации заявки	Дата выдачи технических требований	Дата направления уведомления о готовности технических требований
-----------	---	-------------------------	---	-------------------------	------------------------------------	--

РАЗМЕР ПЛАТЫ

За подключение объекта к сетям теплоснабжения

Размер	платы	за	подключение	объекта
(наименование объекта)				

К сетям теплоснабжения рассчитан в соответствии с решением органа регулирования тарифов

(указать наименование органа регулирования тарифов, номер и дату принятия решения)

И составляет:

1. Плата за подключение к системе теплоснабжение объекта заказчика, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч:
 - a. Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов - _____ тыс. руб./Гкал/ч;
 - b. Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей диаметром 50-250 мм - _____ тыс. руб./Гкал/ч;
 - c. Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей диаметром 251-400 мм - _____ тыс. руб./Гкал/ч;

2. Плата за подключение к системе теплоснабжение объекта заказчика, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности:
 - a. Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов - _____ тыс. руб./Гкал/ч;
 - b. Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей диаметром 50-250 мм - _____ тыс. руб./Гкал/ч;
 - c. Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей диаметром 251-400 мм - _____ тыс. руб./Гкал/ч;

Общая стоимость подключения объекта заказчика к сетям теплоснабжения исполнителя составляет _____ рублей, в том числе НДС 18% _____ рублей.

Директор ООО «РСК»

Руководитель

(подпись) Р.З. Идиатуллин

_____/_____
(подпись) / (ФИО)

Журнал регистрации заявок на подключение объекта

Заявитель	Наименование проектируемого объекта, место расположения	Планируемая (заявленная) нагрузка, Гкал/час	Дата поступления заявки	Полнота сведений и документов к заявке	Дата направления уведомления о неполноте сведений и документов	Дата регистрации заявки
-----------	---	---	-------------------------	--	--	-------------------------

РАЗМЕР ПЛАТЫ

За подключение объекта к сетям теплоснабжения (в индивидуальном порядке)

Размер	платы	за	подключение	объекта
(наименование объекта)				

К сетям теплоснабжения рассчитан в соответствии с решением органа регулирования тарифов

(указать наименование органа регулирования тарифов, номер и дату принятия решения)

И составляет: _____ рублей, в том числе НДС 18% _____ рублей.

Директор ООО «РСК»

_____ Р.З. Идиатуллин
(подпись)

Руководитель

_____/_____
(подпись) (ФИО)

Журнал регистрации договоров на подключение объекта

Заявитель	Наименование проектируемого объекта, место расположения	Планируемая (заявленная) нагрузка, Гкал/час	Адрес	Точка подключения	№ договора	Дата направления договора Заявителю	Дата заключения договора	Контрагент	Сумма по договору	Срок действия договора	№ условий подключения (УП)	Срок действия УП	Дата выполнения УП Заявителем	Согласование ПСД	Допуск Ростехнадзора в эксплуатацию объектов ООО "РСК"	Стоимость подключения, руб. с НДС	Затраты на подключение		Примечания
																	план	факт	

Журнал регистрации проблемных договоров на подключение объекта

Заявитель	Наименование проектируемого объекта, место расположения	Планируемая (заявленная) нагрузка, Гкал/час	Адрес	Точка подключения	№ договора	Дата заключения договора	Контрагент	Сумма по договору	Нарушение Заявителем графика платежей				Ожидаемое нарушение Заявителем сроков выполнения УП				
									Срок оплаты	Сумма задолженности	направление претензии	Примечание	Срок выполнения УП	Направление уведомления о нарушении сроков выполнения УП	Направление дополнительного соглашения о продлении договора	Примечания	

«Утверждаю»

_____/_____/

«__» _____ 2017г.

«Утверждаю»

Главный инженер
ООО «РСК»

_____ Дудов А.М.

«__» _____ 2017г.

Акт
разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной
ответственности сторон

Мы, нижеподписавшиеся: _____
и Начальник СЭИС ООО «РСК» Рахимов М.Р., составили настоящий акт о
нижеследующем:

Границей раздела по балансовой принадлежности и эксплуатационной
ответственности _____ при _____ обслуживании _____ тепловых _____ сетей
_____ является:

(объект)
- Наружная стена здания _____ .
(объект)

_____ и ООО «РСК» несут ответственность за
техническое состояние и безопасную эксплуатацию тепловой сети в пределах границ
своей эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности.

Подписи сторон:

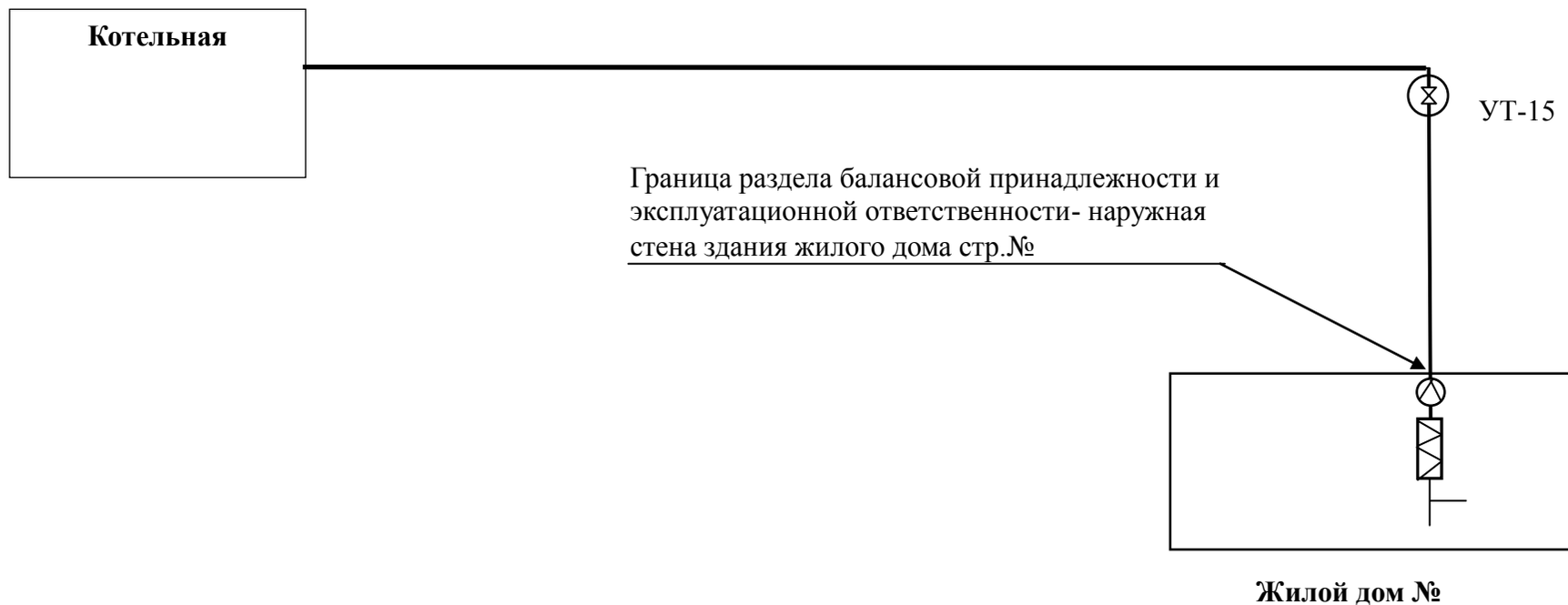
_____/_____/

Начальник СЭИС
ООО «РСК»

_____ **Рахимов М.Р.**

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

_____ (объект)



Начальник СЭИС ООО «РСК» _____ Рахимов М.Р.

_____ / _____ /
(должность)

(подпись)

(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к Регламенту Организации работ по подключению объектов к тепловым сетям ООО «РСК»

ФОРМА

Печатается в 2-х оригинальных экземплярах на бланке Заявителя с указанием исходящего номера и даты

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «РСК»
Р.З. Идиатуллин
" ____ " _____ 201 ____ г.

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя _____

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу _____

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено: _____

(указать соответствие или несоответствие пунктам настоящих Правил)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (не допускается) в эксплуатацию

с " ____ " _____ 201 ____ г. по " ____ " _____ 201 ____ г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4

Показания приборов учета необходимо предоставлять 1,2 числа каждого месяца, следующего за отчетным. В случае, когда расчетный период выпадает на выходные или праздничные дни, показания приборов учета необходимо предоставлять в течении двух предшествующих дней.

Показания приборов учета необходимо предоставлять по адресу: _____

Представитель ООО РСК _____

(должность, фамилия, номер телефона)

ПОДПИСЬ _____

Ответственный представитель потребителя со сроками и формой предоставления показаний ознакомлен, _____ один экземпляр Акта получил

(должность, фамилия, номер телефона)

ПОДПИСЬ _____

**Регламент организации работ по подключению объектов к системе теплоснабжения ООО "РСК"
при наличии технической возможности**

№№	Наименование мероприятий	Срок *	Заявитель	РСК								Балансодержатель ТС	ТГК-16	ГКРПТ	Сторонние организации		Форма предоставления информации
				ПТО	СЭС	ПЭО	Бух.	КПО	Зам. дир. по ЭИФ	Гл. инженер	Генеральный директор				БТИ	Росреестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	Порядок заключения договора																
1.1	Подача заявки на подключение к сетям теплоснабжения в установленной форме		●	→												Лично	
1.2	Проверка полноты представленных сведений. Выдача уведомлений (о полном комплекте, либо об отсутствии необходимых сведений)	5 рабочих дней			●											Уведомление	
1.3	Запрос на согласование отпуска тепловой мощности (В ГК - если нагрузка более 1,5 Гкал/ч)	7 рабочих дней	●	→												Сл/з через ЭДО "Практика"	
1.4	Определение точки подключения, предварительного способа прокладки, трассировки и протяженности теплотрассы для подключаемого объекта	5 рабочих дней			●											Сл/з через ЭДО "Практика"	
1.5	Проверка наличия технической возможности, определение диаметра трубопроводов	5 рабочих дней		←	●											Сл/з через ЭДО "Практика"	
1.6	Подготовка и направление Акта определения необходимого перечня работ, определения достаточности сроков теплоснабжения подключения	7 рабочих дней после изменения схемы теплоснабжения		→	←	●										Сл/з через ЭДО "Практика"	
1.7	Подготовка ведомости объемов работ по подключению с указанием основных ТМЦ	3 рабочих дня		●												Сл/з через ЭДО "Практика"	
1.8	Определение стоимости основных материалов согласно ресурсной ведомости	4 рабочих дня		●													
1.9	Подготовка укрупненного расчета стоимости подключения (локальная смета)	1 рабочий день		●													
1.10	Согласование с Заявителем суммы платы за подключение	30 рабочих дней	←	●													
1.11	Направление согласованной с Заявителем платы за подключение по индивидуальному тарифу для утверждения в ГКРПТ	1 рабочий день, утверждение 30 дней с даты получения документов					●	→									
1.12	Направление утвержденной платы по индивидуальному тарифу	1 рабочий день				←	●	→									

№№	Наименование мероприятий	Срок *	Заявитель	РСК								Балансодержатели ТС	ТГК-16	ГКРТТ	Сторонние организации		Форма предоставления информации
				ПТО	СЭИ С	ПЭО	Бух.	КПО	Зам. дир. по ЭИФ	Гл. инженер	Генеральный директор				БТИ	Росреестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.13	Подготовка проекта договора подключения с приложениями, визирование и подписание	5 рабочих дней, но не более 29 дней с даты регистрации заявки		←	→	→	→	→	→	→	→					Сл/з через ЭДО "Практика"	
1.14	Направление Заявителю для подписания проекта договора о подключении	1 день, но не более 30 дней с даты регистрации заявки	←	→												Сл/з через ЭДО "Практика"	
1.15	Рассмотрение протокола разногласий Заявителя(при наличии)	30 рабочих дней с даты получения протокола			→	←										Сл/з через ЭДО "Практика"	
1.16	Подписание Заявителем проекта договора о подключении и направление в РСК	30 дней с даты получения проекта договора	→													Сл/з через ЭДО "Практика"	
1.17	Регистрация договора о подключении, архивирование	1 рабочий день			•											Сл/з через ЭДО "Практика"	
1.18	Разработка задания на проектирование линейных объектов	7 рабочих дней		•												Сл/з через ЭДО "Практика"	
2.	Проектирование и строительство тепловых сетей для подключения																
2.1	Предоставление копии договора о подключении	в течении 1 рабочего дня после заключения договора		←	→											Сл/з через ЭДО "Практика"	
2.2	Направление договора на подключение к сетям теплоснабжения для включения объекта в план капитального строительства	в течении 15 календарных дней после заключения договора			→											Сл/з через ЭДО "Практика"	
2.3	Оформление, согласование и утверждение документации о закупке на разработку проектных и изыскательских работ (ПИР)	с учетом сроков подключения согласно доковора на подключение		→	→	→	→	→	→	→	→					Регистрация проекта документа в ЭДО "Практика"	
2.4	Размещение, сопровождение и вскрытие закупочных процедур на разработку ПИР																
2.5	Подведение итогов с оформлением протокола заседания комиссии по оценке и выбору победителя на разработку ПИР															на бумажном носителе	
2.6	Заключение договора на разработку ПИР, согласование и утверждение ПСД.																

№№	Наименование мероприятий	Срок *	Заявитель	РСК								Балансодержатели ТС	ТГК-16	ГКРТТ	Сторонние организации		Форма предоставления информации
				ПТО	СЭС	ПЭО	Бух.	КПО	Зам. дир. по ЭИФ	Гл. инженер	Генеральный директор				БТИ	Росреестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2.7	Оформление, согласование и утверждение документации о закупке на выполнение строительно-монтажных работ (СМР)			• →	• →	• →	• →	• →	• →							Регистрация проекта документа в ЭДО "Практика"	
2.8	Размещение, сопровождение и вскрытие закупочных процедур на выполнение СМР																
2.9	Подведение итогов с оформлением протокола заседания комиссии по оценке и выбору победителя на выполнение СМР			•												на бумажном носителе	
2.10	Заключение договора подряда, выполнение СМР по строительству сетей теплоснабжения			•													
2.11	Приемка законченного строительством объекта приемочной комиссией с оформлением акта ввода			•	•												
3.	Выполнение мероприятий по договору о подключении																
3.1	Получение разрешения органа Федерального Государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов теплового хозяйства, построенных в ходе выполнения условий на подключение				•												
3.2	Выполнение Заявителем Условий подключения	Согласно Договора на подключение	•														
3.3	Контроль срока и проверка мероприятий, выполняемых Заявителем. Формирование реестра проблемных договоров в части несоблюдения Заявителем сроков осуществления мероприятий по подключению в установленные сроки	1 раз в неделю, за 20 рабочих дней до наступления срока выполнения Заявителем мероприятий по договору			•												

№№	Наименование мероприятий	Срок *	Заявитель	РСК								Балансодержатели ТС	ТГК-16	ГКРПТ	Сторонние организации		Форма предоставления информации
				ПТО	СЭИС	ПЭО	Бух.	КПО	Зам. дир. по ЭИФ	Гл. инженер	Генеральный директор				БТИ	Росреестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
3.4	При отсутствии письменного уведомления о выполнении условий на подключение от Заявителя направление ему запроса о выполнении Условий подключения .	Не позднее 5 рабочих дней с даты наступления обязательств Заявителя по договору в части исполнения условий на подключение														Сл/з через ЭДО "Практика", Уведомление	
3.5	Направление Заявителем письменного уведомления о выполнении условий на подключение с необходимым пакетом документов	В течении 3 рабочих дней с даты выполнения условий на подключение														на бумажном носителе	
3.6	Вызов представителя СЭИС с представлением от Заявителя полного комплекта документов	В течении 3 рабочих дней с даты получения от Заявителя уведомления о выполнении условий на подключение														Телефоно-грамма в РСК	
3.7	Подтверждение (неподтверждение) выполнения Заявителем Условий подключения с составлением Акта обследования объекта (приложение №8 к Регламенту ОАО "ГК"), Акта-допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя (приложение №9.2 к Регламенту ОАО "ГК")	2 рабочих дня														По существующей форме	
3.8	Направление в КТС подписанных Заявителем Акта обследования объекта, Акта-допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя	2 рабочих дня														По существующей форме	
3.9	Фактическое подключение объекта Заявителя к тепловым сетям	в течении 12 рабочих дней с даты выполнения п.3.8															

№№	Наименование мероприятий	Срок *	Заявитель	РСК								Балансодержатели ТС	ТГК-16	ГКРТТ	Сторонние организации		Форма предоставления информации
				ПТО	СЭС	ПЭО	Бух.	КПО	Зам. дир. по ЭИФ	Гл. инженер	Генеральный директор				БТИ	Росреестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
3.10	Подписание со стороны РСК и направление Заявителю для подписания: Акта о подключении (приложение № 2 к Договору о подключении), Акта разграничения границ балансовой принадлежности (приложение №5 к Регламенту) и Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон (приложение №5 к Регламенту)	в течении 2 рабочих дней с момента выполнения п.3.9			•											По существующей форме	
3.11	Подписание со стороны Заявителя и направление Актов по п.3.10	в течении 2 рабочих дней с момента направления Актов	•													По существующей форме	
3.12	Направление подписанных обеими сторонами актов по п.3.7 и п.3.10 в КПО для заключения договора теплоснабжения	в течении 2 рабочих дней с момента выполнения п.3.11			•											По существующей форме	
3.13	Заключение Договора теплоснабжения	30 рабочих дней с даты выполнения пункта 3.12			•												
3.14	Подача тепловой энергии на объект Заявителя	В сроки согласно договора теплоснабжения			•												
4 Финансовое обеспечение																	
4.1	Ведение учета поступления денежных средств по договорам технологического присоединения (Приложение №9 к Регламенту)	в течение 1 рабочего дня после поступления денежных средств на расчетный счет			•											Сл/з через ЭДО "Практика"	
4.2	Ведение учета расходования денежных средств по договорам подряда и иным договорам (Приложение №9 к Регламенту)	в течение 1 рабочего дня после списания денежных средств с расчетного счета		•												Сл/з через ЭДО "Практика"	

№№	Наименование мероприятий	Срок *	Заявитель	РСК								Балансодержатели ТС	ТГК-16	ГКРТТ	Сторонние организации		Форма предоставления информации
				ПТО	СЭИ С	ПЭО	Бух.	КПО	Зам. дир. по ЭИФ	Гл. инженер	Генеральный директор				БТИ	Росреестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
4.3	Ведение учета денежных средств, получаемых в виде процентов на ежедневный остаток на р/счете Филиала для покрытия временных кассовых разрывов, возникающих при финансировании работ по подключению потребителей	постоянно					●									Сл/з через ЭДО "Практика"	
5. Регистрация права собственности на тепловые сети																	
5.1	Предоставление необходимой информации и документов для регистрации сетей в рамках компетенции отдела: проектная и исполнительная документация; разрешительная документация (акт приемки законченного строительством объекта или разрешение на строительство и ввод в эксплуатацию); документы на землю; масштабный план тепловых сетей.	в течении 5 рабочих дней после ввода построенных тепловых сетей		●												Сл/з через ЭДО "Практика"	
5.2	Заявка в БТИ на выполнение работ по изготовлению технической документации	в течении 5 дней		●												на бумажном носителе	
5.3	Рассмотрение заявки БТИ и подготовка ответа	до 30 дней													●	на бумажном носителе	
5.4	Подготовка проекта договора на изготовление технической документации, постановку на кадастровый учет, подписание и визирование	7 рабочих дней		●	●	●	●	●	●	●						Сл/з через ЭДО "Практика"	
5.5	Направление в БТИ для подписания проекта договора	1 рабочий день		●												на бумажном носителе	
5.6	Подписание БТИ проекта договора и направление в РСК, регистрация	до 30 дней с даты получения проекта договора													●	на бумажном носителе	
5.7	Исполнение договора, передача готовой документации в РСК	2,5 месяца со дня заключения договора, но не более 6 месяцев														на бумажном носителе	
5.8	Подготовка документов в Росреестр, заявка на гос. пошлину	5 рабочих дней		●													
5.9	Подача документов в Росреестр	1 - 3 рабочих дня		●												на бумажном носителе	
5.10	Регистрация права собственности в Росреестром	10 рабочих дней, но не более 6 месяцев														на бумажном носителе	

№№	Наименование мероприятий	Срок *	Заявитель	РСК								Балансодержатели ТС	ТГК-16	ГКРТТ	Сторонние организации		Форма предоставления информации
				ПТО	СЭИС	ПЭО	Бух.	КПО	Зам. дир. по ЭИФ	Гл. инженер	Генеральный директор				БТИ	Росреестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Подготовил инженер СЭИС Бариев Ш.Г

Согласовано:

Начальник СЭИС М.Р. Рахимов

Начальник ПТО И.Ш. Галимов

Начальник ПЭО Р.Р. Бариев

Начальник КПО Е.Е. Рыбакова

**Регламент организации работ по подключению объектов к системе теплоснабжения ООО "РСК"
при отсутствии технической возможности для объектов тепловой мощностью 0,1-1,5 Гкал/ч**

№№	Наименование мероприятий	Срок *	Заявитель	РСК								Балансодержатель ТС	ТГК-16	ГКРТТ	Форма предоставления информации	
				ПТО	СЭИ С	ПЭО	КПО	Бух.	Зам. дир. по ЭиФ	Гл. инженер	Генеральный директор					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	Порядок заключения договора															
1.1	Подача заявки на подключение к сетям теплоснабжения в установленной форме		●	→												Лично
1.2	Проверка полноты представленных сведений. Выдача уведомлений (о полном комплекте, либо об отсутствии необходимых сведений)	5 рабочих дней			●										Уведомление	
1.3	Запрос на согласование отпуска тепловой мощности	7 рабочих дней	●	→												Сл/з через ЭДО "Практика"
1.4	Определение точки подключения, предварительного способа прокладки, трассировки и протяженности теплотрассы для подключаемого объекта (для нового строительства - перечень работ, для переключаемых существующих сетей - дефектную ведомость)	5 рабочих дней			●										Сл/з через ЭДО "Практика"	
1.5	Проверка наличия технической возможности, определение диаметра трубопроводов	5 рабочих дней			●										Сл/з через ЭДО "Практика"	
1.6	Подготовка и направление Акта определения необходимого перечня работ, определения достаточности сроков подключения	7 рабочих дней после изменения схемы теплоснабжения		●	→	←									Сл/з через ЭДО "Практика"	
1.7	Подготовка ведомости объемов работ по подключению с указанием основных ТМЦ	3 рабочих дня		●											Сл/з через ЭДО "Практика"	
1.8	Определение стоимости основных материалов согласно ресурсной ведомости	4 рабочих дня		●											Уведомление	
1.9	Подготовка укрупненного расчета стоимости подключения (локальная смета)	1 рабочий день		●											Уведомление	

№№	Наименование мероприятий	Срок *	Заявитель	РСК								Балансодержатели ТС	ТГК-16	ГКРТТ	Форма предоставления информации
				ПТО	СЭИ С	ПЭО	КПО	Бух.	Зам. дир. по ЭИФ	Гл. инженер	Генеральный директор				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.10	Уведомление Заявителя об отсутствии технической возможности подключения и необходимости заключения договора на подключение по индивидуальному тарифу.	16 дней с даты регистрации заявки	←		●										Уведомление
1.11	Получение согласия на заключение договора на подключение по индивидуальному тарифу	7 дней с даты получения Уведомления	●												Сл/з через ЭДО "Практика"
1.12	Согласование с Заявителем суммы платы за подключение по индивидуальному тарифу	30 рабочих дней	←		●										Сл/з через ЭДО "Практика"
1.13	Направление согласованной с Заявителем платы за подключение по индивидуальному тарифу для утверждения в ГКРТТ	1 рабочий день, утверждение 30 дней с даты получения документов						●							Сл/з через ЭДО "Практика"
1.14	Направление утвержденной платы по индивидуальному тарифу	1 рабочий день													●
1.15	Подготовка, визирование и подписание проекта договора подключения	5 рабочих дней, но не более 29 дней с даты регистрации заявки		←	●	→	→	→	→	→	→				Сл/з через ЭДО "Практика"
1.16	Направление Заявителю для подписания проекта договора о подключении	30 дней с даты утверждения платы по индивидуальному тарифу в ГКРТТ	←		●										Нарочно, либо заказным письмом
1.17	Рассмотрение протокола разногласия Заявителя (при наличии)	30 рабочих дней с даты получения протокола		●	●	●	●	●							
1.18	Подписание Заявителем проекта договора о подключении и направление в ООО "РСК"	30 дней с даты получения проекта договора	●												Нарочно, либо заказным письмом
1.19	Регистрация договора о подключении, архивирование	1 рабочий день			●										Сл/з через ЭДО "Практика"
1.20	Разработка задания на проектирование линейных объектов	7 рабочих дней		●											Сл/з через ЭДО "Практика"
2.	Проектирование и строительство тепловых сетей для подключения														

№№	Наименование мероприятий	Срок *	Заявитель	РСК								Балансодержатель ТС	ТГК-16	ГКРТТ	Форма предоставления информации
				ПТО	СЭИС	ПЭО	КПО	Бух.	Зам. дир. по ЭИФ	Гл. инженер	Генеральный директор				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Согласно раздела 2 Приложения №7.1														
3.	Выполнение мероприятий по договору о подключении														
	Согласно раздела 3 Приложения №7.1														
4.	Финансовое обеспечение														
	Согласно раздела 4 Приложения №7.1														
5.	Регистрация тепловых сетей														
	Согласно раздела 5 Приложения №7.1														

Подготовил инженер СЭИС Бариев Ш.Г

Согласовано:

Начальник СЭИС

М.Р. Рахимов

Начальник ПТО

И.Ш. Галимов

Начальник ПЭО

Р.Р. Бариев

Начальник КПО

Е.Е. Рыбакова

**Регламент организации работ по подключению объектов к системе теплоснабжения
по индивидуальному тарифу при отсутствии технической возможности для объектов тепловой мощностью свыше 1,5 Гкал/ч**

№№	Наименование мероприятий	Срок *	Заявитель	РСК								Балансодержатель ТС	ТГК-16	ГКРТТ	Форма предоставления информации			
				ПТО	СЭИ С	ПЭО	Бух.	КПО	Зам. дир. по ЭИФ	Гл. инженер	Генеральный директор							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1.	Порядок заключения договора																	
1.1	Подача заявки на подключение к сетям теплоснабжения в установленной форме																Лично	
1.2	Проверка полноты представленных сведений. Выдача уведомлений (о полном комплекте, либо об отсутствии необходимых сведений)	5 рабочих дней			●											Уведомление		
1.3	Запрос на согласование отпуска тепловой мощности	7 рабочих дней																Сл/з через ЭДО "Практика"
1.4	Определение точки подключения, предварительного способа прокладки, трассировки и протяженности теплотрассы для подключаемого объекта (для нового строительства - перечень работ, для переключаемых существующих сетей - дефектную ведомость)	5 рабочих дней			●											Сл/з через ЭДО "Практика"		
1.5	Проверка наличия технической возможности, определение диаметра трубопроводов	5 рабочих дней			●											Сл/з через ЭДО "Практика"		
1.6	Подготовка и направление Акта определения необходимого перечня работ, определения достаточности сроков подключения	7 рабочих дней после изменения схемы теплоснабжения														Сл/з через ЭДО "Практика"		
1.7	Подготовка ведомости объемов работ по подключению с указанием основных ТМЦ	3 рабочих дня		●												Сл/з через ЭДО "Практика"		
1.8	Определение стоимости основных материалов согласно ресурсной ведомости	4 рабочих дня		●												Сл/з через ЭДО "Практика"		
1.9	Подготовка укрупненного расчета стоимости подключения (локальная смета)	1 рабочий день		●												Сл/з через ЭДО "Практика"		

№№	Наименование мероприятий	Срок *	Заявитель	РСК								Балансодержатели ТС	ТГК-16	ГКРТТ	Форма предоставления информации
				ПТО	СЭС	ПЭО	Бух.	КПО	Зам. дир. по ЭИФ	Гл. инженер	Генеральный директор				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.10	Уведомление Заявителя об отсутствии технической возможности подключения и необходимости заключения договора на подключение по индивидуальному тарифу. Разработка и направление Заявителю Условий подключения	16 дней с даты регистрации заявки	←		●										Уведомление, Условия подключения
1.11	Получение согласия на заключение договора на подключение по индивидуальному тарифу	7 дней с даты получения Уведомления	●												Письмо
1.12	Согласование с Заявителем суммы платы за подключение по индивидуальному тарифу	2 рабочих дня с даты получения согласованного расчета	←		●										Лично
1.13	Направление согласованной с Заявителем платы за подключение по индивидуальному тарифу для утверждения в ГКРТТ	1 рабочий день, утверждение 30 дней с даты получения документов				●									Сл/з через ЭДО "Практика"
1.14	Направление утвержденной платы по индивидуальному тарифу	1 рабочий день				←									Сл/з через ЭДО "Практика"
1.15	Подготовка, визирование и подписание проекта договора подключения	5 рабочих дней, но не более 29 дней с даты регистрации заявки		←	●	→	→	→	→	→	→				Сл/з через ЭДО "Практика"
1.16	Направление Заявителю для подписания проекта договора о подключении	30 дней с даты утверждения платы по индивидуальному тарифу в ГКРТТ	←		●										Нарочно, либо заказным письмом
1.17	Рассмотрение протокола разногласия Заявителя (при наличии)	30 рабочих дней с даты получения протокола		●	●	●	●	●							
1.18	Подписание Заявителем проекта договора о подключении и направление в ООО "РСК"	30 дней с даты получения проекта договора	●												Нарочно, либо заказным письмом
1.19	Регистрация договора о подключении, архивирование	1 рабочий день			●										Сл/з через ЭДО "Практика"
1.20	Разработка задания на проектирование линейных объектов	7 рабочих дней		●											Сл/з через ЭДО "Практика"
2.	Проектирование и строительство тепловых сетей для подключения														

№№	Наименование мероприятий	Срок *	Заявитель	РСК								Балансодержатель ТС	ТГК-16	ГКРТТ	Форма предоставления информации
				ПТО	СЭИС	ПЭО	Бух.	КПО	Зам. дир. по ЭиФ	Гл. инженер	Генеральный директор				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Согласно Раздела 2 приложения №7.1														
3.	Выполнение мероприятий по договору о подключении														
	Согласно раздела 3 Приложения №7.1														
4.	Финансовое обеспечение														
	Согласно Раздела 4 Приложения №7.1														
5.	Регистрация тепловых сетей														
	Согласно Раздела 5 Приложения №7.1														

Подготовил инженер СЭИС Бариев Ш.Г

Согласовано:

Начальник СЭИС

М.Р. Рахимов

Начальник ПТО

И.Ш. Галимов

Начальник ПЭО

Р.Р. Бариев

Начальник КПО

Е.Е. Рыбакова

Ведомость планируемых объемов работ для подключения

(наименование объекта, Заявителя)

(наименование участка строительства)

№ пп	Наименование	Формула подсчета	Объем		Наименования необходимых МТР	ед. изм.	кол-во МТР
			ед. изм.	кол-во			
1	2		3	4	5	6	7
Раздел 1. Разборка и восстановление дорожных покрытий							
Раздел 1.1 Разборка и восстановление дорожных покрытий (дорога городского значения)							
1	Резка асфальта	20 x 2	п.м.	40,00			
2	Разборка асфальтобетонных покрытий и оснований толщиной 9 см	20 x 8 x 0,09	м3	14,40			
3	Разборка щебеночных покрытий и оснований толщиной 25 см	20 x 5 x 0,25	м3	25,00			
4	Демонтаж бортовых камней БР100.30.18		шт.	100			
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: отходы асфальта и щебня и бортовых камней	14,4 x 2,2 + 25 x 1,4	т	66,68			
6	Перевозка отходов асфальта и щебня на расстояние 10 км	14,4 x 2,2 + 25 x 1,4	т	66,68			
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 30 см	20 x 5 x 0,3	м3	30,00	Песок природный для строительных работ средний	м3	33,0
8	Устройство оснований из щебня толщиной 25 см	20 x 5	м2	100,0	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1,5
					Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	31,5
9	Устройство покрытия толщиной 11 см из горячих асфальтобетонных смесей (тип Б - 4 см; тип ЩМА-20 - 7 см)	20 x 8	м2	160,0	Асфальтобетон марка III, тип Б	т	15,0
					Асфальтобетон тип ЩМА-20	т	28,6
10	Монтаж бортовых камней повторного использования БР100.30.18		шт.	100			
Раздел 1.2 Разборка и восстановление дорожных покрытий (тротуар)							
1	Резка асфальта	5 x 2	м	10,00			
2	Разборка асфальтобетонных покрытий и оснований толщиной 5 см (тротуар)	5 x 5 x 0,05	м3	1,25			
3	Разборка щебеночных покрытий и оснований толщиной 15 см	5 x 5 x 0,15	м3	3,75			
4	Демонтаж бортовых камней БР100.20.8		шт.	10			
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: отходы асфальта и щебня и бортовых камней	1,25 x 2,2 + 3,75 x 1,4 + 0,036 x 10	т	8,36			
6	Перевозка отходов асфальта и щебня на расстояние 30 км	1,25 x 2,2 + 3,75 x 1,4 + 0,036 x 10	т	8,36			
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 30 см	5 x 5 x 0,30	м3	7,5	Песок природный для строительных работ средний	м3	8,00
8	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня	5 x 5	м2	25,0	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5-10 мм	м3	1,13
					Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5-10 мм	м3	4,35
9	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей	5 x 5	м2	25	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	3,02

10	Монтаж новых бортовых камней БР100.20.8		10	Камни бортовые БР100.20.8	шт.	10
----	---	--	----	---------------------------	-----	----

Раздел 2. Земляные работы

1	Шурфовка. Разработка грунта вручную	0,4 x 0,7 x 1,0 x 3	м3	0,84		
2	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода		м	7,50		
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами	$((2+3)/2 \times 2 \times 72+1,5 \times 1,5 \times 2,5 \times 1) \times 0,95$	м3	347,34		
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	$((2+3)/2 \times 2 \times 72+1,5 \times 1,5 \times 2,5 \times 1) \times 0,05$	м3	18,28		
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	18,28 x 1,6	т	29,25		
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	$(347,34+18,28) \times 1,6$	т	584,99		
7	Работа на отвале, группа грунтов: 1	347,34+18,28	м3	365,62		
8	Устройство песчаного основания под трубопроводы, толщиной 200мм	$(2+2,1)/2 \times 0,2 \times 72$	м3	29,95	Песок природный для строительных работ средний	м3 32,95
9	Засыпка песком трубопроводов (на высоту 150мм над верхом трубопроводов)	$((2,1+2,38)/2 \times (0,4+0,15) - ((3,14/4 \times 0,4 \times 0,4)) \times 2) \times 72$	м3	70,62	Песок природный для строительных работ средний	м3 77,682
10	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя	$((2,38+3)/2 \times 1,25 \times 72) \times 1,6$	т	387,36		
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 10 км	$((2,38+3)/2 \times 1,25 \times 72) \times 1,6$	т	387,36		
12	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта бульдозерами	$(2,38+3)/2 \times 1,25 \times 72$	м3	242,10		
13	Уплотнение грунта, песка	п.9 + п.12	м3	312,72		

Раздел 3. Демонтажные работы

1	Демонтаж трубопроводов 530мм - футляр под проезжей частью ул.Б.Красная		м	28		
2	Демонтаж трубопроводов 219мм в ППУ изоляции, в том числе отводы ф219-4шт.		м	144		
3	Демонтаж НО трубопроводов 219мм в ППУ изоляции		шт.	2		
4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного бетона от НО	$(0,8 \times 1,2 \times 0,4) \times 2,5$	т	0,96		
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 20 км (изоляция)	$(0,8 \times 1,2 \times 0,4) \times 2,5$	т	0,96		
6	Демонтаж шарового крана Ду50мм ППУ		шт.	2		
7	Демонтаж шарового крана Ду80мм ППУ		шт.	2		
8	Демонтаж шарового крана Ду200мм ППУ		шт.	2		
9	Демонтаж тройникового ответвления 219*76мм ППУ (дренаж)		шт.	2		
10	Демонтаж тройникового ответвления 219*57мм ППУ (врезка на сущ. здание Б.Красная,16/12)		шт.	2		
11	Демонтаж тройникового ответвления 630*219мм ППУ (врезка в магистральный тепловод)		шт.	2		
12	Демонтаж плит перекрытия канала П12/3-15 (0,99*1,48*0,16)		шт.	60		
13	Демонтаж фундаментов НО		м3	0,384		

Раздел 4. Монтажные работы

1	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков, диаметр труб 273 мм		п.м	144	Труба Ст273x8,0-1-ППУ-ПЭ	п.м.	85,8
					Труба Ст273x8,0-1-ППУ-ПЭ-Б	п.м.	32
					Шаровый кран с воздушником Ст273-1-ППУ-ПЭ	шт.	2
					Шаровый кран Ст89-1-ППУ-ПЭ с МЗИ	шт.	2
					Шаровый кран Ст57-1-ППУ-ПЭ	шт.	2
					Тройниковое ответвление Ст630x8/273x8-1-ППУ-ПЭ	шт.	2
						кг.	338,0
	Тройниковое ответвление Ст273x8/57x6-1-ППУ-ПЭ	шт.	2				
	кг.	137,8					

					Тройниковое ответвление Ст273х8/89х6-1-ППУ-ПЭ	шт.	2
						кг.	144,5
					Отвод Ст273х8-90-1-ППУ-ПЭ	шт.	4
						кг.	86,3
					Неподвижная опора Ст273х8-1-ППУ-ПЭ	шт.	2
					Переход Ст273х8-219х7-ППУ-ПЭ	шт.	2
						кг.	60,3
					Комплект для изоляции стыка ф630мм	шт.	4
					Комплект для изоляции стыка ф273мм	шт.	24
					Комплект для изоляции стыка ф219мм	шт.	2
					Комплект для изоляции стыка ф89мм	шт.	2
					Комплект для изоляции стыка ф57мм	шт.	4
					Сигнальная лента "Осторожно теплосеть"	м	72
2	Монтаж гильзы Ф630мм через ул.Б.Красная, с протаскиванием труб в футлярах		шт	2	Труба Ст630х8мм	п.м.	28
2.1	Заделка битумом и прядью концов футляра				Набика скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР	т	0,0142
2.2	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции				Мастика битумно-полимерная/марка "Техномаст"	т	0,5236

Раздел 5. Строительные работы

1	Устройство колодца под запорную арматуру на дренаж		шт.	1	Блоки ФБС 9-3-6	шт.	2
					Кольцо стеновое КС 10.9	шт.	1
					Плита перекрытия ПП10-2	шт.	1
					Кольцо опорное КО-6	шт.	1
					Люк тяжелый "Т"(А-15)/С 250	шт.	1
	Гидроизоляция колодца в 2 слоя				Битумная мастика/Технониколь 24	м2	7,07
2	Устройство дренажных колодцев в мокрых грунтах		шт.	1	Кольцо стеновое КС 15-6	шт.	3
					Плита перекрытия ПП 15-1	шт.	1
					Плита днища ПН 15	шт.	1
					Кольцо опорное КО-6	шт.	2
					Люк тяжелый "Т"(А-15)/С 250	шт.	1
	Гидроизоляция колодца в 2 слоя (наружной поверхности)				Битумная мастика/Технониколь 24	м2	14,56
3	Устройство колодца под запорную арматуру (отсекающая)		шт.	1	Блоки ФБС 12-4-6	шт.	2
					Плита перекрытия ПП 10-2	шт.	1
					Кольцо стеновое КС 7.3	шт.	1
					Кольцо опорное КО-6	шт.	1
					Люк тяжелый "Т"(А-15)/С 250	шт.	1
	Гидроизоляция колодца в 2 слоя				Битумная мастика/Технониколь 24	м2	6,33
4	Устройство неподвижных щитовых опор из монолитного железобетона		кол-во	1	Бетон тяжелый, класс В7.5 М100	м3	0,60
					Бетон тяжелый, класс В22,5 М300	м3	2,96
					Горячекатанная арматурная сталь А-III ф12мм	т	0,2516
5	Монтаж плит перекрытия канала П12/3-15 (0,99*1,48*0,16) повторного использования		шт.	60			
6	Заделка швов плит перекрытия существующего канала	60 x 2 x 0,99 + 61 x 1,48 + 61 x 0,16	м	218,84	Раствор М100	м3	1,31
7	Устройство гидроизоляции в 1 слой	60 x 0,99 x 1,48	м2	87,91	Прамер/битум БН-90	кг	39,567
					Битумная мастика	кг	220,00
					Рубероид	м2	96,70

Раздел 6. Система ОДК

1	Система СОДК		шт.		1 Ковер подземный	шт.	1
					Терминал КТ-12ш	шт.	1
					Комплект соединения проводов КУК-5	шт.	2

Работа производится в стесненных условиях:

1. интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работы
2. осветительные сети существующих коммуникаций, подлежащих подвешиванию или переносу
3. стесненные условия складирования материалов в центральной части города

Ведомость планируемых объемов работ для подключения

(наименование объекта, Заявителя)

(наименование участка строительства)

№ пп	Наименование	Формула подсчета	Объем		Наименования необходимых МТР	ед. изм.	кол-во МТР
			ед. изм.	кол-во			
1	2		3	4	5	6	7
Раздел 1. Разборка и восстановление дорожных покрытий							
Раздел 1.1 Разборка и восстановление дорожных покрытий (дорога городского значения)							
1	Резка асфальта	132 x 2	п.м.	264,00			
2	Разборка асфальтобетонных покрытий и оснований толщиной 9 см	132 x 12,8 x 0,09	м3	152,06			
3	Разборка щебеночных покрытий и оснований толщиной 25 см	132 x 5 x 0,25	м3	165,00			
4	Демонтаж бортовых камней БР100.30.18		шт.	264			
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: отходы асфальта и щебня и бортовых камней	152,06 x 2,2 + 165 x 1,4	т	565,53			
6	Перевозка отходов асфальта и щебня на расстояние 10 км	152,06 x 2,2 + 165 x 1,4	т	565,53			
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 30 см	132 x 5 x 0,3	м3	198,00	Песок природный для строительных работ средний	м3	217,80
8	Устройство оснований из щебня толщиной 25 см	132 x 5	м2	660,0	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	9,90
					Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	207,86
9	Устройство покрытия толщиной 11 см из горячих асфальтобетонных смесей (тип Б - 4 см; тип ЦЩМА-20 - 7 см)	132 x 12,8	м2	1689,6	Асфальтобетон марка III, тип Б	т	162,0
					Асфальтобетон тип ЦЩМА-20	т	302,1
10	Монтаж бортовых камней повторного использования БР100.30.18		шт.	264			
Раздел 2. Земляные работы							
1	Шурфовка. Разработка грунта вручную	0,4 x 0,7 x 1,0 x 3	м3	0,84			
2	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода		м	7,50			
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами	$((2+3)/2 \times 2 \times 132 + 1,5 \times 1,5 \times 2,5 \times 1) \times 0,95$	м3	632,34			
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	$((2+3)/2 \times 2 \times 132 + 1,5 \times 1,5 \times 2,5 \times 1) \times 0,05$	м3	33,28			
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	33,28 x 1,6	т	53,25			
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	$(632,34 + 33,28) \times 1,6$	т	1 064,99			
7	Работа на отвале, группа грунтов: 1	632,34 + 33,28	м3	665,62			
8	Устройство песчаного основания под трубопроводы, толщиной 200мм	$(2+2,1)/2 \times 0,2 \times 132$	м3	54,91	Песок природный для строительных работ средний	м3	60,40

9	Засыпка песком трубопроводов (на высоту 150мм над верхом трубопроводов)	$((2,1+2,33)/2 \times (0,315+0,15) - ((3,14/4 \times 0,315 \times 0,315)) \times 2) \times 132$	м3	115,39	Песок природный для строительных работ средний	м3	126,93
10	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя	$((2,33+3)/2 \times 1,335 \times 132) \times 1,6$	т	751,40			
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 10 км	$((2,33+3)/2 \times 1,335 \times 132) \times 1,6$	т	751,40			
12	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта бульдозерами	$(2,33+3)/2 \times 1,335 \times 132$	м3	469,63			
13	Уплотнение грунта, песка	п.9 + п.12	м3	585,02			

Раздел 3. Демонтажные работы

1	Демонтаж трубопроводов 426мм - футляра		м	28			
2	Демонтаж трубопроводов 133мм в ППУ изоляции в том числе отводы ф133-8шт.		м	144			
3	Демонтаж НО трубопроводов 133мм в ППУ изоляции		шт.	4			
4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного бетона от НО	$(0,8 \times 1,2 \times 0,4) \times 2,5 \times 2$	т	1,92			
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 20 км (бетон)	$(0,8 \times 1,2 \times 0,4) \times 2,5 \times 2$	т	1,92			
6	Демонтаж шарового крана Ду133мм ППУ		шт.	2			
7	Демонтаж тройникового ответвления 219*133мм ППУ		шт.	2			
8	Демонтаж плит перекрытия канала П12/3-15 (0,99*1,48*0,16)		шт.	118			
9	Демонтаж фундаментов НО		м3	0,768			

Раздел 4. Монтажные работы

1	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков, диаметр труб 219 мм		п.м	264	Труба Ст219х6,0-1-ППУ-ПЭ	п.м.	188,6
					Труба Ст219х6,0-1-ППУ-ПЭ-Б	п.м.	32
					Шаровый кран с воздушником Ст219-1-ППУ-ПЭ	шт.	2
					Шаровый кран Ст89-1-ППУ-ПЭ с МЗИ	шт.	2
					Тройниковое ответвление Ст219х6/219х6-1-ППУ-ПЭ	шт.	2
						кг.	84,8
					Тройниковое ответвление Ст219х6/76х4-1-ППУ-ПЭ	шт.	2
						кг.	50,3
					Тройниковое ответвление Ст219х6/89х6-1-ППУ-ПЭ	шт.	2
						кг.	53,4
					Тройниковое ответвление Ст219х6/133х6-1-ППУ-ПЭ	шт.	2
						кг.	59,6
					Отвод Ст219х6-90-1-ППУ-ПЭ	шт.	8
						кг.	59,3
					Отвод Ст219х6-120-1-ППУ-ПЭ	шт.	2
						кг.	62,4
					Неподвижная опора Ст219х6-1-ППУ-ПЭ	шт.	4
Переход Ст219х6-108х5-ППУ-ПЭ	шт.	2					
	кг.	32,1					
Комплект для изоляции стыка ф219мм	шт.	48					
Комплект для изоляции стыка ф108мм	шт.	2					
Комплект для изоляции стыка ф89мм	шт.	2					
Комплект для изоляции стыка ф76мм	шт.	2					
Сигнальная лента "Осторожно теплосеть"	м	132					
2	Монтаж гильзы Ф630мм через ул.Миславского, с протаскиванием труб в футлярах		шт	2	Труба Ст630х8мм	п.м.	28

2.1	Заделка битумом и прядью концов футляра				Набика скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки AP	т	0,0142
2.2	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции				Мастика битумно-полимерная/марка "Техномаст"	т	0,5236

Раздел 5. Строительные работы

1	Устройство колодца под запорную арматуру на дренаж		шт.	1	Блоки ФБС 9-3-6	шт.	2
					Кольцо стеновое КС 10.9	шт.	1
					Плита перекрытия ПП10-2	шт.	1
					Кольцо опорное КО-6	шт.	1
					Люк тяжелый "Т"(А-15)/С 250	шт.	1
	Гидроизоляция колодца в 2 слоя				Битумная мастика/Технониколь 24	м2	7,07
2	Устройство дренажных колодцев в мокрых грунтах		шт.	1	Кольцо стеновое КС 15-6	шт.	3
					Плита перекрытия ПП 15-1	шт.	1
					Плита днища ПН 15	шт.	1
					Кольцо опорное КО-6	шт.	2
					Люк тяжелый "Т"(А-15)/С 250	шт.	1
	Гидроизоляция колодца в 2 слоя (наружной поверхности)				Битумная мастика/Технониколь 24	м2	14,56
3	Устройство колодца под запорную арматуру (отсекающая)		шт.	1	Блоки ФБС 12-4-6	шт.	2
					Плита перекрытия ПП 10-2	шт.	1
					Кольцо стеновое КС 7.3	шт.	1
					Кольцо опорное КО-6	шт.	1
					Люк тяжелый "Т"(А-15)/С 250	шт.	1
	Гидроизоляция колодца в 2 слоя				Битумная мастика/Технониколь 24	м2	6,33
4	Устройство неподвижных щитовых опор из монолитного железобетона		кол-во	2	Бетон тяжелый, класс В7.5 М100	м3	0,94
					Бетон тяжелый, класс В22,5 М300	м3	4,66
					Горячекатанная арматурная сталь А-III ф12мм	т	0,3961
5	Монтаж плит перекрытия канала П12/3-15 (0,99*1,48*0,16) повторного использования		шт.	118			
6	Заделка швов плит перекрытия существующего канала	$118 \times 2 \times 0,99 + 119 \times 1,48 + 119 \times 0,16$	м	428,80	Раствор М100	м3	2,57
7	Устройство гидроизоляции в 1 слой	$118 \times 0,99 \times 1,48$	м2	172,89	Прамер/битум БН-90	кг	13,80
					Битумная мастика	кг	380,40
					Рубероид	м2	190,20

Раздел 6. Система ОДК

1	Система СОДК		шт.	1	Ковер подземный	шт.	1
					Терминал КТ-12ш	шт.	1
					Комплект соединения проводов КУК-5	шт.	2

Раздел 5. Озеленение

27	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 10 см механизированным способом	$(132 - (132 + 5)) \times 5$	м2	-25	Земля растительная механизированной заготовки	м3	-2,5
28	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	$(132 - (132 + 5)) \times 5$	м2	-25	Семена газонных трав (смесь)	кг	-0,5

Работа производится в стесненных условиях:

1. интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работы
2. расветленные сети существующих коммуникаций, подлежащих подвешиванию или переносу
3. стесненные условия складирования материалов в центральной части города

Ведомость планируемых объемов работ для подключения

(наименование объекта, Заявителя)

(наименование участка строительства)

№ пп	Наименование	Формула подсчета	Объем		Наименования необходимых МТР	ед. изм.	кол-во МТР
			ед. изм.	кол-во			
1	2		3	4	5	6	7
Раздел 1. Разборка и восстановление дорожных покрытий							
Раздел 1.2 Разборка и восстановление дорожных покрытий (тротуарная плитка)							
1	Разборка брусчатки	33 x 3	м2	99,00			
2	Разборка железобетонного основания	33 x 3 x 0,1	м3	9,90			
3	Разборка песчанного основания толщиной 30 см	33 x 3 x 0,3	м3	29,70			
4	Демонтаж бортовых камней БР100.20.8		шт.	33			
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках вывоз железобетона, 10% тротуарной плитки	9,9 x 2,5 + 0,036 x 33 + 9,9 x 0,088	т	26,81			
6	Перевозка отходов железобетона, 10% тротуарной плитки на расстояние 20км	9,9 x 2,5 + 0,036 x 33 + 9,9 x 0,088	т	26,81			
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщиной 30 см	33 x 3 x 0,30	м3	29,70			
8	Устройство железобетонного основания под брусчатку толщиной 10 см	33 x 3 x 0,10	м3	9,90	Бетон марки М300 В22.5 Сварная металлическая сетка Ф3мм 100x100x3мм 1м²=1кг		
9	Устройство брусчатки повторного использования (замена на новые - 10%)	33 x 3	м2	99,00	Брусчатка Кирпичик (200x100x40) серая (новая тротуарная плитка - 10% от общего объема)	м2	9,9
10	Монтаж новых бортовых камней БР100.20.8			33	Камни бортовые БР100.20.8	шт.	33
Раздел 2. Земляные работы							
1	Шурфовка. Разработка грунта вручную	0,4 x 0,7 x 1,0 x 3	м3	0,84			
2	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода		м	7,50			
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобилесамосвалы экскаваторами	((2+3)/2 x 2 x 47+1,5 x 1,5 x 2,5 x 1) x 0,95	м3	228,59			
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	((2+3)/2 x 2 x 47+1,5 x 1,5 x 2,5 x 1) x 0,05	м3	12,03			
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	12,03 x 1,6	т	19,25			
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	(228,59+12,03) x 1,6	т	384,99			
7	Работа на отвале, группа грунтов: 1	228,59+12,03	м3	240,62			
8	Устройство песчаного основания под трубопроводы, толщиной 200мм	(2+2,1)/2 x 0,2 x 47	м3	19,55	Песок природный для строительных работ средний	м3	21,51
9	Засыпка песком трубопроводов (на высоту 150мм над верхом трубопроводов)	((2,1+2,29)/2 x (0,225+0,15)-((3,14/4 x 0,225 x 0,225) x 2) x 47	м3	34,95	Песок природный для строительных работ средний	м3	38,45
10	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя	((2,29+3)/2 x 1,425 x 47) x 1,6	т	283,44			
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на расстояние 10 км	((2,29+3)/2 x 1,425 x 47) x 1,6	т	283,44			
12	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта бульдозерами	(2,29+3)/2 x 1,425 x 47	м3	177,15			
13	Уплотнение грунта, песка	п.9 + п.12	м3	212,10			

Раздел 3. Монтажные работы							
1	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков, диаметр труб 133 мм		п.м	94	Труба Ст133х6,0-1-ППУ-ПЭ	п.м.	70
					Шаровый кран Ст133-1-ППУ-ПЭ с воздушником	шт.	2
					Шаровый кран Ст89-1-ППУ-ПЭ с МЗИ	шт.	2
					Тройниковое ответвление Ст133х6/89х6-1-ППУ-ПЭ	шт.	2
						кг.	26,0
					Отвод Ст133х6-90-1-ППУ-ПЭ	шт.	4
						кг.	26,3
					Неподвижная опора Ст133х6-1-ППУ-ПЭ	шт.	2
					Концевой элемент трубопровода Ст133х6-1-ППУ-ПЭ-МЗИ-КВ	шт.	2
					Комплект для изоляции стыка ф133мм	шт.	20
					Комплект для изоляции стыка ф89мм	шт.	2
Сигнальная лента "Осторожно теплосеть"	м	47					
Раздел 4. Строительные работы							
1	Устройство колодца под запорную арматуру на дренаж		шт.	1	Блоки ФБС 9-3-6	шт.	2
					Кольцо стеновое КС 10.9	шт.	1
					Плита перекрытия ПП10-2	шт.	1
					Кольцо опорное КО-6	шт.	1
					Люк тяжелый "Т"(А-15)/С 250	шт.	1
					Битумная мастика/Технониколь 24	м2	7,07
2	Устройство дренажных колодцев в мокрых грунтах		шт.	1	Кольцо стеновое КС 15-6	шт.	3
					Плита перекрытия ПП 15-1	шт.	1
					Плита днища ПН 15	шт.	1
					Кольцо опорное КО-6	шт.	2
					Люк тяжелый "Т"(А-15)/С 250	шт.	1
					Битумная мастика/Технониколь 24	м2	14,56
3	Устройство колодца под запорную арматуру (отсекающая)		шт.	1	Блоки ФБС 12-4-6	шт.	2
					Плита перекрытия ПП 10-2	шт.	1
					Кольцо стеновое КС 7.3	шт.	1
					Кольцо опорное КО-6	шт.	1
					Люк тяжелый "Т"(А-15)/С 250	шт.	1
					Битумная мастика/Технониколь 24	м2	6,33
4	Устройство неподвижных щитовых опор из монолитного железобетона		кол-во	1	Бетон тяжелый, класс В7.5 М100	м3	0,34
					Бетон тяжелый, класс В22,5 М300	м3	1,67
					Горячекатанная арматурная сталь А-III ф12мм	т	0,142
5	Монтаж лоткового канала				Лоток Л4/2-8 (2,97*0,78*0,53)	шт.	16
					Плиты перекрытия канала П6/3-15 (0,99*0,78*0,12)	шт.	48
					Битумная мастика/Технониколь 24	м2	124,50
Раздел 5. Система ОДК							
1	Система СОДК		шт.	1	Ковер подземный	шт.	1
					Терминал КТ-12ш	шт.	1
					Комплект соединения проводов КУК-5	шт.	2

Работа производится в стесненных условиях:

1. интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работы
2. расветленные сети существующих коммуникаций, подлежащих подвешиванию или переносу
3. стесненные условия складирования материалов в центральной части города

Лист согласования к документу № 510-сз от 17.10.2017

Инициатор согласования: Бариев Ш.Г. Инженер

Согласование инициировано: 07.07.2017 17:34

Лист согласования

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Бариев Р.Р.		Перенаправлено 14.08.2017 - 18:06	-
Перенаправление(последовательное) Для согласования согласно прошлых замечаний				
	Ефремова С.И.		Согласовано 15.08.2017 - 14:44	УТ-15 из схемы не убрали
1.1	Бариев Р.Р.		Согласовано 17.08.2017 - 19:20	-
2	Галимов И.Г.		Согласовано 11.08.2017 - 14:23	-
3	Давлетшин Р.С.		Согласовано 11.08.2017 - 11:42	-
4	Дудов А.М.		🔒Согласовано 11.08.2017 - 18:13	-
5	Каприн Е.В.		Согласовано 10.08.2017 - 14:24	-
6	Полякова Е.С.		Согласовано 11.08.2017 - 14:23	-
7	Рахимов М.Р.		Перенаправлено 10.08.2017 - 14:13	-
Перенаправление(последовательное)				
	Бариев Ш.Г.		Согласовано 10.08.2017 - 14:16	-
7.1	Рахимов М.Р.		Согласовано 10.08.2017 - 14:21	-
8	Рыбакова Е.Е.		Согласовано 10.08.2017 - 11:36	-

9	Сабиров Б.Ф.		Согласовано 12.10.2017 - 15:59	-
Тип согласования: последовательное				
10	Идиатуллин Р.З.		 Подписано 13.10.2017 - 09:25	-

Лист согласования к документу № 38-п от 20.10.2017

Инициатор согласования: Бариев Ш.Г. Инженер

Согласование инициировано: 18.10.2017 08:24

Лист согласования

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Бариев Р.Р.		Согласовано 19.10.2017 - 15:14	-
2	Галимов И.Г.		Согласовано 19.10.2017 - 13:03	-
3	Давлетшин Р.С.		Согласовано 19.10.2017 - 15:20	-
4	Кадырова А.М.		Согласовано 19.10.2017 - 15:34	-
5	Полякова Е.С.		Согласовано 19.10.2017 - 16:36	-
6	Рыбакова Е.Е.		Согласовано 19.10.2017 - 15:22	-
Тип согласования: последовательное				
7	Каприн Е.В.		Согласовано 19.10.2017 - 16:52	-
8	Сабиров Б.Ф.		Согласовано 20.10.2017 - 08:32	-
9	Идиатуллин Р.З.		 Подписано 20.10.2017 - 08:33	-