

Приложение к Приказу
от «01» 04 2016 г. № 155

ДОГОВОР №
о подключении к системе теплоснабжения

г. Санкт-Петербург

« » 20 г.

Государственное унитарное предприятие «Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и

именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется осуществить подключение Объекта Заказчика к системе теплоснабжения Исполнителя в соответствии с Условиями подключения от ___.201__ № _____ согласно Приложению № 1 к настоящему Договору (далее - Условия подключения) и условиями Договора в пределах согласованной сторонами тепловой нагрузки в количестве _____ Гкал/час (далее - Услуга), а Заказчик обязуется выполнить действия по подготовке Объекта к подключению, в том числе, Условия подключения, и оплатить Услугу.

1.2. Подключение Объекта к системе теплоснабжения осуществляется с учетом следующих характеристик:

- подключаемый Объект: _____, расположенный/планируемый к размещению по адресу: _____, кадастровый № _____ (при указании земельного участка), принадлежащий Заказчику на праве _____;

- существующая тепловая нагрузка Объекта в точке подключения: _____ (Гкал/час);
- подключаемая тепловая нагрузка Объекта в точке подключения: _____ (Гкал/час),

в том числе по видам потребления:

- _____ (Гкал/час),
- _____ (Гкал/час),
- _____ (Гкал/час).

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. В целях оказания Услуги обеспечить техническую возможность подключения Объекта Заказчика к системе теплоснабжения Исполнителя в точке (точках) подключения, указанной в Условиях подключения, путем выполнения при необходимости следующих мероприятий:

- по созданию (реконструкции, модернизации) тепловых сетей до точки подключения, указанной в Условиях подключения, а также по подготовке тепловых сетей к подключению Объекта и подаче тепловой энергии.

- по созданию (реконструкции, модернизации) источников тепловой энергии.

2.1.2. Зарезервировать для Заказчика тепловую мощность на источнике тепловой энергии Исполнителя и (или) пропускную способность тепловых сетей Исполнителя в течение срока действия Договора. Не предоставлять зарезервированную за Заказчиком тепловую мощность и (или) пропускную способность тепловых сетей третьим лицам на весь период резервирования.

2.1.3. Проверить выполнение Заказчиком Условий подключения и установить пломбы на приборах (узлах) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранах и задвижках на их обводах и т.п. в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения от Заказчика уведомления о готовности внутривладельческих

и/или внутридомовых сетей Объекта, теплопотребляющих энергоустановок и иного необходимого оборудования к приему тепловой энергии.

После проверки выполнения Заказчиком Условий подключения и при отсутствии замечаний подписать совместно с представителем Заказчика Акт о готовности подключаемого Объекта к подключению и подаче тепловой энергии и теплоносителя (Приложение № 2) (далее – Акт о готовности) и выдать Заказчику Разрешение на осуществление подключения Объекта к сетям теплоснабжения (Приложение № 3).

При наличии у Исполнителя замечаний по выполнению Заказчиком Условий подключения, повторная проверка выполнения Условий подключения осуществляется Исполнителем в срок не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента получения уведомления об устранении указанных Исполнителем замечаний.

2.1.4. После осуществления Заказчиком действий по подключению к тепловым сетям Исполнителя и соответствии с пунктом 2.3.7 Договора подписать совместно с представителями Заказчика Акт о подключении к системе теплоснабжения (Приложение № 4) и Акт о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 6).

2.1.5. В случае получения от Заказчика уведомления о внесении изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию, модернизацию) Объекта, влекущих изменение согласованной Сторонами тепловой нагрузки, внести в Условия подключения соответствующие изменения и направить в адрес Заказчика изменения в Условия подключения (в случае необходимости выдать новые Условия подключения) и соответствующее дополнительное соглашение к Договору.

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. Исполнитель имеет право в одностороннем (уведомительном порядке) увеличить срок исполнения обязательств, принятых по настоящему договору, на соответствующий период задержки в случаях:

- нарушения Заказчиком условий оплаты, предусмотренных разделом 3 Договора;
- если Заказчик не предоставил Исполнителю возможности своевременно осуществить проверку готовности сетей и иного необходимого оборудования Объекта к приему тепловой энергии;
- если Заказчик не предоставил Исполнителю возможности своевременно осуществить отключение установленных узлов (приборов) учета тепловой энергии, кранов и задвижек на их обводах и т.п..

2.2.2. Участвовать в приемке скрытых работ по укладке тепловой сети от точки подключения до подключаемого Объекта.

2.2.3. Привлекать для оказания Услуги третьих лиц.

2.2.4. В случае, если сроки фактического подключения Объекта Заказчика не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) Заказчика, а Исполнителем выполнены все необходимые мероприятия по обеспечению технической возможности подключения объекта к системе теплоснабжения, Исполнитель имеет право требовать внесения оставшейся (неоплаченной) части платы за подключение не позднее срока подключения, установленного в пункте 4.2 Договора.

2.3. Заказчик обязуется:

2.3.1. Оплатить Услугу в порядке и в сроки, указанные в разделе 3 настоящего Договора.

2.3.2. Не позднее _____ месяцев с момента заключения настоящего Договора выполнить мероприятия, (в том числе технические), по подготовке Объекта к подключению к системе теплоснабжения в соответствии с Условиями подключения, в том числе создать (подготовить к подключению) тепловые сети (тепловой ввод) от точки подключения до Объекта, теплопотребляющие установки Объекта и иное оборудование, необходимые для подключения (тепловые пункты, узлы учета тепловой энергии, внутридомовые тепловые сети и др.), а также осуществить иные необходимые действия по выполнению условий настоящего Договора и подготовке Объекта к подключению.

Указанные в настоящем пункте мероприятия (в том числе технические) должны быть выполнены Заказчиком под техническим надзором теплоснабжающей/теплосетевой или иной специализированной организации.

2.3.3. Предоставить Исполнителю информацию и документы, необходимые для оказания Услуги, в том числе утвержденную проектную документацию в части сведений об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.

2.3.4. Письменно уведомить Исполнителя о выполнении Условий подключения со стороны Заказчика и готовности внутривысоточных и/или внутридомовых сетей Объекта, теплопотребляющих энергоустановок и иного необходимого оборудования к подаче тепловой энергии.

2.3.5. Обеспечить доступ работникам Исполнителя для проверки выполнения Условий подключения и установки пломб на приборах (узлах) учета, кранах, задвижках на их обводах.

2.3.6. После осуществления Исполнителем проверки выполнения Заказчиком Условий подключения, при необходимости устраниТЬ замечания Исполнителя, и подписать Акт о готовности.

2.3.7. После подписания Акта о готовности и получения от Исполнителя Разрешения на осуществление Заказчиком подключения Объекта к системе теплоснабжения выполнить действия по подключению внутривысоточных и/или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого Объекта, к тепловым сетям Исполнителя в точке (точках) подключения Объекта в соответствии с требованиями, указанными в Условиях подключения, не позднее установленного в пункте 4.2 Договора срока подключения.

2.3.8. После осуществления действий по подключению в соответствии с пунктом 2.3.7 настоящего Договора подписать совместно с представителями Исполнителя Акт о подключении к системе теплоснабжения (Приложение № 4) и Акт о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 6).

2.3.9. В случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию, модернизацию) Объекта, влекущих за собой изменение согласованной тепловой нагрузки, своевременно уведомить Исполнителя о данных обстоятельствах в целях внесения изменений в Условия подключения. Внесение изменений в Условия подключения оформляется путем подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору.

2.3.10. До начала подачи тепловой энергии, теплоносителя Заказчик получает разрешение на ввод Объекта в эксплуатацию, заключает договор теплоснабжения, предъявляет в случаях, установленных нормативно-правовыми актами, устройства и сооружения, созданные для подключения к системам теплоснабжения для осмотра и допуска к эксплуатации федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный энергетический надзор.

2.3.11. В случае, если сроки фактического подключения Объекта Заказчика не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) Заказчика, а Исполнителем выполнены все необходимые мероприятия по обеспечению технической возможности подключения объекта к системе теплоснабжения, Заказчик обязан внести оставшуюся (неоплаченную) часть платы за подключение не позднее срока подключения, установленного в пункте 4.2 Договора.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. При условии надлежащего исполнения всех обязательств, предусмотренных договором, в том числе оплаты Услуги и выполнения Условий подключения, требовать оказания Услуги по подключению.

2.4.2. Запрашивать у Исполнителя информацию о ходе выполнения предусмотренных Договором мероприятий.

2.5. Заказчик и Исполнитель имеют иные права и несут иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

3. Цена Услуги и порядок расчетов

3.1. Размер платы за подключение (далее также - стоимость Услуги) определяется на основании¹

Стоимость Услуги, рассчитанная в соответствии с настоящим пунктом, составляет — _____
(сумма прописью) руб. __ коп., в том числе НДС 18% - _____ руб. __ коп.

3.2. Заказчик обязан оплатить Услугу, обеспечив перечисление денежных средств на расчетный счет Исполнителя, в следующем порядке:²

3.2.1. 15 % от стоимости Услуги, что составляет — _____ руб. __ коп., в том числе НДС — _____ руб. __ коп., в течение 15 календарных дней с даты заключения договора, при предоставлении счета³ (1 этап оплаты);

3.2.2. 50 % от стоимости Услуги, что составляет — _____ руб. __ коп., в том числе НДС — _____ руб. __ коп., в течение 90 календарных дней с даты заключения договора при предоставлении счета³ (2 этап оплаты);

3.2.3. 35 % от стоимости Услуги, что составляет — _____ руб. __ коп., в том числе НДС — _____ руб. __ коп., в течение 15 календарных дней с даты подписания Сторонами акта об оказании услуги при предоставлении счета³ (3 этап оплаты).

В случае если сроки фактического подключения объекта Заказчика не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) Заказчика, а Исполнителем выполнены все необходимые мероприятия по обеспечению технической возможности подключения и подготовке системы теплоснабжения к выполнению работ по подключению, оставшаяся доля платы за подключение вносится не позднее срока подключения, установленного в пункте 4.2 настоящего Договора.

3.3. Обязательство Заказчика по оплате считается исполненным с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 10 Договора.

3.4. Факт оказания услуги оформляется Сторонами путем подписания Акта об оказании услуги (Приложение № 5). При этом Услуга считается оказанной Исполнителем надлежащим образом, если к установленному Договором сроку все необходимые мероприятия по подготовке системы теплоснабжения к подключению Объекта предусмотренные условиями Договора выполнены Исполнителем (техническая готовность к подключению существует), о чем Исполнитель направляет Заказчику соответствующее уведомление, а невозможность фактического подключения (врезки) обусловлена невыполнением Заказчиком, предусмотренных настоящим Договором обязательств.

3.5. По завершении оказания Услуги Исполнитель направляет (передает) Заказчику Акт об оказании услуги. В течение 7 (семи) календарных дней с момента получения от Исполнителя Акта об оказании услуги Заказчик обязан подписать Акт об оказании услуги и направить (передать) его Исполнителю, либо представить Исполнителю мотивированный отказ. В случае непредставления в указанный срок подписанного со стороны Заказчика Акта об оказании услуги и/или непредставления Заказчиком в течение 7 (семи) календарных дней с момента получения Акта об оказании услуги мотивированного отказа, Услуга считается оказанной, в обязательства Исполнителя по Договору считаются исполненными надлежащим образом и в полном объеме. После получения от Заказчика подписанного экземпляра Акта об оказании услуги Исполнитель оформляет и направляет (передает) Заказчику счет-фактуру.

4. Срок оказания услуги

4.1. Исполнитель приступает к оказанию Услуги (выполнению необходимых мероприятий) с момента поступления денежных средств в оплату 1 (первого) этапа, предусмотренного пунктом 3.2.1 Договора, в полном объеме.

4.2. Исполнитель обязан оказать Услугу по подключению (выполнить необходимые мероприятия) в срок _____⁴ с момента заключения Договора при условии выполнения Заказчиком Условий

¹ Указывается либо распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об установлении платы за подключение на текущий год в расчете на единицу мощности, либо распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об установлении платы за подключение в индивидуальном порядке.

² При установлении платы за подключение в индивидуальном порядке порядок и сроки внесения платы определяются по соглашению сторон.

³ Включается в договор по требованию контрагента (бюджетной организации).

⁴ Нормативный срок подключения не может превышать для теплопотребляющих установок 18 месяцев с даты заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в инвестиционной программе

подключения и обязанностей по оплате, предусмотренных разделом 3 Договора, а также иных обязанностей, предусмотренных Договором.

4.3. В случае если в инвестиционной программе Исполнителя устанавливаются более длительные сроки обеспечения технической возможности подключения Объекта, Стороны заключают дополнительное соглашение к Договору об изменении срока оказания Услуги, но при этом указанный срок не должен превышать 3 лет.

4.4. Исполнитель имеет право оказать Услугу досрочно, при этом Заказчик обязан принять оказанную услугу.

5. Ответственность сторон

5.1. В случае нарушения Исполнителем срока оказания Услуги Заказчик вправе взыскать с Исполнителя неустойку в размере 0,1% от стоимости Услуги указанной в пункте 3.1 Договора за каждый день просрочки исполнения обязательств, но не более 30% от стоимости Услуги.

5.2. В случае нарушения Заказчиком исполнения обязательств по оплате, установленных разделом 3 Договора, Исполнитель вправе взыскать с Заказчика неустойку в размере 0,1% от неоплаченной (несвоевременно оплаченной) суммы за каждый день просрочки исполнения обязательств, но не более 30% от стоимости Услуги.

5.3. За нарушение Заказчиком исполнения обязательств по обеспечению готовности тепловых сетей и оборудования к подключению (пункт 2.3.2 настоящего Договора) Исполнитель вправе взыскать с Заказчика неустойку в размере 0,01% от стоимости Услуги, указанной в пункте 3.1 настоящего Договора за каждый день просрочки исполнения обязательств, но не более 30% от стоимости Услуги.

5.4. В случае нарушения Заказчиком сроков исполнения обязательств по настоящему Договору, Заказчик обязуется уплатить неустойку, указанную в пункте 5.2 настоящего Договора, в срок, указанный в претензии Исполнителя.

5.5. Нарушение Заказчиком любого срока оплаты Услуги, признается сторонами существенным нарушением условий настоящего Договора.

5.6. За нарушение иных обязанностей Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.7. Исполнитель не несет ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, за нарушение сроков исполнения обязательств, вызванное действием (бездействием) Заказчика, третьих лиц, органов, организаций (в том числе собственников соседних Заказчику земельных участков), решениями, актами органов государственной власти, органов местного самоуправления и (или) действием иных обстоятельств или событий, не зависящих от воли и действий (бездействий) Исполнителя.

5.8. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием действий обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

6. Изменение и расторжение Договора

6.1. При наличии вины Исполнителя за несоблюдение (нарушение) срока подключения, указанного в пункте 4.2 настоящего Договора, Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора, письменно уведомив Исполнителя не менее чем за 15 (пятнадцать) рабочих дней до момента прекращения Договора. При этом Заказчик обязан возместить Исполнителю все фактически понесенные им расходы.

6.2. Исполнитель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в следующих случаях:

исполнителя, а также в инвестиционных программах организаций, владеющих на праве собственности или ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, с которыми заключены договоры о подключении, в связи с обеспечением технической возможности подключения, но при этом срок подключения не должен превышать 3 лет;

- при нарушении Заказчиком любого срока (начального, конечного, промежуточного) оплаты Услуги, определенного пунктом 3.1 Договора;
- при нарушении Заказчиком обязательств, предусмотренных пунктом 2.3.2 Договора;
- при отказе Заказчика от заключения дополнительного соглашения, предусмотренного пунктом 2.3.9 настоящего Договора.

6.3. В случае одностороннего отказа от настоящего Договора по основаниям, предусмотренным пунктами 6.1, 6.2 настоящего Договора возврат ранее полученных от Заказчика денежных средств за вычетом всех понесенных расходов и штрафных санкций осуществляется Исполнителем в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента получения уведомления Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора.

6.4. Любые изменения и дополнения настоящего Договора, за исключением изменения наименования, адреса, банковских реквизитов иных сведений, указанных в разделе 10 настоящего Договора, считаются действительными, если они оформлены дополнительным соглашением, подписанным уполномоченными представителями Сторон. При изменении наименования, адреса, банковских реквизитов, иных сведений, указанных в разделе 10 настоящего Договора Стороны информируют друг друга путем направления письменного уведомления в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента изменения указанных сведений.

6.5. При расторжении (прекращении действия) Договора Условия подключения прекращают свое действие соответственно с момента расторжения (прекращения действия) Договора.

7. Порядок разрешения споров

7.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении договора, Стороны разрешают путем проведения переговоров и (или) передают их на рассмотрение в Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

7.2. Стороны обязуются соблюдать претензионный порядок рассмотрения споров. Срок рассмотрения претензий – 30 календарных дней с момента получения претензии.

8. Действие договора, его прекращение и иные условия

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты представления Заказчиком Исполнителю подписанного Сторонами Договора и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

В случае неполучения от Заказчика данного Договора о подключении в течение 45 календарных дней после его направления Исполнителем либо в случае отказа Заказчика от его подписания поданная таким Заказчиком заявка на подключение к системе теплоснабжения аннулируется.

8.2. Договор считается заключенным с момента получения Исполнителем подписанного обеими Сторонами экземпляра настоящего Договора.

8.3. Стороны не вправе уступать свои права и обязанности по Договору третьим лицам без письменного согласия другой Стороны.

8.4. Заказчик не вправе требовать получения с Исполнителя процентов за пользование денежными средствами, перечисленными в счет платы за подключение по Договору.

8.5. Во всем остальном, неурегулированном настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.6. Договор составлен и подписан в двух экземплярах – по одному для каждой Стороны.

8.7. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

9. Приложения к договору

9.1. Приложение 1. Условия подключения от _____ №_____.

9.2. Приложение 2 – Форма Акта о готовности подключаемого Объекта к подключению и подаче тепловой энергии и теплоносителя.

9.3. Приложение 3 – Форма Разрешения на осуществление подключения Объекта к системе теплоснабжения

9.4. Приложение 4 – Форма Акта о подключении к системе теплоснабжения.

9.5. Приложение 5 – Форма Акта об оказании услуги.

9.6. Приложение 6 - Форма Акта разграничения балансовой принадлежности тепловой сети и эксплуатационной ответственности

10. Реквизиты Сторон

Исполнитель:

Заказчик:

М.П.

М.П.

Приложение № 2
к договору № _____ от «___» ____ 20 ____ г

АКТ

о готовности подключаемого Объекта к подключению и подаче тепловой энергии и теплоносителя
(ФОРМА)

г. Санкт-Петербург

«___» ____ 20 ____ г.

Представителем ГУП «ТЭК СПб» (должность, Ф.И.О.)

в присутствии представителя Заказчика (должность, Ф.И.О.)

проведена проверка готовности в эксплуатацию тепловых сетей и оборудования вновь построенного (реконструированного) объекта теплопотребления по адресу (наименование, месторасположение):

и при этом установлено:

1. Договор о подключении № _____ подписан "___" ____ 20 ____ г.
Срок оказания Услуги по подключению до _____.

2. Техническая характеристика объекта:

2.1. Давление и температура подаваемого теплоносителя

2.2. Строительный объем отапливаемых объектов _____ м³

2.3. Мощность (тепловая нагрузка) системы теплопотребления, теплопотребляющими энергоустановок:

всего _____ (Гкал/час);

в том числе по видам потребления:

- _____ (Гкал/час),
- _____ (Гкал/час),
- _____ (Гкал/час).

3. Установлены приборы учета тепловой энергии

Акт первичного допуска в эксплуатацию узла учета № _____ от "___" ____ 20 ____ г.

4. Монтаж оборудования (ввода, теплового пункта, системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения) соответствует утвержденным проектам и условиям подключения _____

5. Имеющиеся замечания к монтажу оборудования (ввода, теплового пункта, системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения):

1)

2)

3)

устранены.

Техническое состояние объекта теплопотребления:

Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____ (ф.и.о.) _____ (подпись)

Представитель Заказчика _____ (ф.и.о.) _____ (подпись)

Настоящий акт составлен в двух экземплярах – по одному для каждой из сторон.

Форму акта утверждаем:

Исполнитель:

Заместитель генерального
директора по инвестициям

Заказчик:

М.П.

М.П.

Приложение № 3
к договору № _____ от «__» ____ 20__ г

Разрешение на осуществление подключения Объекта
к системе теплоснабжения
(ФОРМА)

Форму акта утверждаем:

Исполнитель:

Заместитель генерального
директора по инвестициям

Заказчик:

М.П.

М.П.

Приложение № 4
к договору № _____ от « ____ » 20 ____ г

Акт о подключении к системе теплоснабжения.
(ФОРМА)

г. _____

« ____ » _____ года

Представителем ГУП «ТЭК СПб» (должность, Ф.И.О.)

в присутствии представителя Заказчика (должность, Ф.И.О.)

составили настоящий Акт о подключении с целью фиксации технической готовности подключаемого Объекта (далее по тексту также – Объект) и системы теплоснабжения к подаче тепловой энергии с учетом следующих характеристик:

1. Подключаемый объект: _____, расположенный по адресу: _____
2. Существующая тепловая нагрузка подключаемого объекта в точках (точке) подключения: _____ (Гкал/час);
3. Подключаемая тепловая нагрузка подключаемого объекта в точках (точке) подключения: _____ (Гкал/час);
4. Распределение тепловой нагрузки и расхода теплоносителя по подключаемому объекту:

	Тепловая нагрузка (Гкал/ч) и Расход теплоносителя (т/ч)					
	Общая	Отопление	Вентиляци я	Горячее водоснабжение		Техн. нужды
				среднечас овая	максимал ьная	
Всего по объекту:						
Жилая часть						
Нежилая часть						

4. Работы по фактическому подключению Объекта в точке подключения к системе теплоснабжения выполнены _____.

Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____ (ф.и.о.) _____ (подпись)

Представитель Заказчика _____ (ф.и.о.) _____ (подпись)

Настоящий акт составлен в двух экземплярах – по одному для каждой из сторон.
Форму акта утверждаем:

Исполнитель:

Заказчик:

Заместитель генерального
директора по инвестициям

М.П.

М.П.

Приложение № 5
к договору № _____ от «___» ____ 20 __ г.

АКТ (ФОРМА)

Об оказании услуги по договору № _____ от «___» ____ 20 __ г.

г. Санкт-Петербург

«___» ____ 20 __ г.

Государственное унитарное предприятие «Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, составили акт о нижеследующем:

Исполнителем оказаны услуги по подключению Объекта Заказчика _____ (далее - Объект) по адресу: _____ к системе теплоснабжения, а именно:

Выполнены мероприятия по обеспечению технической возможности подключения Объекта Заказчика к тепловым сетям Исполнителя в точке (точках) подключения, указанной в Условиях подключения, в пределах согласованного количества тепловой мощности, в размере _____ Гкал/ч, а именно:

обеспечена техническая возможность подключения путем создания (реконструкции, модернизации) тепловых сетей до точки подключения, указанной в Условиях подключения Заказчика;

обеспечена техническая возможность подключения путем подготовки тепловых сетей к подключению Объекта и подаче тепловой энергии;

обеспечена техническая возможность подключения путем увеличения тепловой мощности источника тепловой энергии;

Система теплоснабжения Исполнителя готова к осуществлению фактического подключения в точке подключения, определенной в соответствии с Условиями подключения* и подаче тепловой энергии на Объект.

*Включается в Акт в случае, предусмотренном п. 3.4 договора.

Заказчик не имеет претензий по объему и срокам оказания услуг.

Стоимость	оказанных	по	договору	услуг	составляет:
_____	_____	_____	_____	_____	_____

Настоящий акт составлен в двух экземплярах – по одному для каждой из сторон.

Исполнитель:

Заказчик:

Форму акта утверждаем:

Исполнитель:

Заместитель генерального
директора по инвестициям

Заказчик:

М.П.

М.П.

Приложение № 6
к договору № _____ от « ____ » 20 ____ г

АКТ (ФОРМА)
разграничения балансовой принадлежности тепловой сети и эксплуатационной
ответственности между
ГУП «ТЭК СПб и

г. Санкт-Петербург

« ____ » 20 ____ г.

Государственное унитарное предприятие «Топливно-энергетический комплекс
Санкт-Петербурга», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____,
действующего на основании _____ с одной стороны, и
_____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице
_____, действующего на основании
_____, с другой стороны, составили акт о нижеследующем:

1. На балансе Исполнителя (ГУП «ТЭК СПб») находятся

2. На балансе Заказчика _____

находятся

Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Исполнителем
и Заказчиком _____

устанавливается

Исполнитель:

Заказчик:

Форму акта утверждаем:

Исполнитель:

Заказчик:

Заместитель генерального
директора по инвестициям

М.П.

М.П.