

ДОГОВОР
на подключение к системе теплоснабжения
№ _____

г. Санкт-Петербург

«__» _____ 20__ год

Наименование _____,
именуемое в дальнейшем «**Заявитель**», в лице генерального директора _____,
действующего на основании Устава, с одной стороны, и
Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГО»
(ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»), именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице генерального
директора Е.В. Кочнева, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в
дальнейшем «**Стороны**», заключили настоящий договор (далее по тексту – Договор) о
нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Исполнитель обязуется выполнить действия по подготовке системы теплоснабжения и подключить объект капитального строительства Заявителя (далее по тексту – Услуга) к системе теплоснабжения, а Заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объектов капитального строительства к подключению и внести плату за подключение.

1.2. Услуга по подключению оказывается Исполнителем в отношении объекта капитального строительства Заявителя, расположенного по адресу: _____,
(далее по тексту – Объект), а Заявитель обязуется выполнить действия по подготовке Объекта к подключению и оплатить Услугу Исполнителя.

Общая согласованная тепловая нагрузка по Объекту в пределах _____ **Гкал/час.**

1.3. Точка подключения: в соответствии с Условиями подключения.

1.4. Условия подключения – неотъемлемая часть договора о подключении к системе теплоснабжения, предусматривающая технические мероприятия, выполняемые сторонами для осуществления подключения, а также иные технические параметры (точки подключения, максимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки подключаемого объекта по видам теплоносителей и видам теплоснабжения, схемы подключения теплоснабжающих установок, параметры теплоносителей и др.). Условия подключения, определенные Исполнителем, оформляются приложением к Договору (Приложение №1). При расторжении Договора (прекращении его действия) Условия подключения прекращают свое действие соответственно с момента расторжения Договора (прекращения его действия).

2. Обязанности Сторон

2.1. Права и обязанности Исполнителя:

2.1.1. Исполнитель обязан подключить Объекты Заявителя к системе теплоснабжения Исполнителя в точке подключения, указанной в п.1.3. настоящего Договора путем выполнения соответствующих мероприятий.

2.1.2. В случае получения письменного уведомления от Заявителя, согласно п.2.2.3 Договора, Исполнитель обязан в течение 30 (Тридцати) календарных дней направить в адрес Заявителя проект дополнительного соглашения о внесении изменений в Договор.

2.1.3. Исполнитель обязан проверить выполнение Заявителем Условий подключения в течение 1 (одного) месяца со дня получения от Заявителя уведомления о готовности сетей и оборудования Объекта к приему тепловой энергии и, при отсутствии замечаний, выдать Заявителю справку о выполнении Условий подключения и составить Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с Приложением №1 «Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя» Постановления Правительства РФ от 05.07.2018г. № 787 (далее по тексту – Акт о готовности).

2.1.4. В случае несоответствия характеристик теплоснабжающих установок Заявителя Условиям подключения, препятствующих завершению подключения Объекта Заявителя, Исполнитель направляет Заявителю в течение 10 (Десяти) рабочих дней заключение о несоответствии характеристик теплоснабжающих установок Заявителя выданным Условиям подключения и предложения по их устранению, а также Исполнитель направляет в адрес Заявителя

проект дополнительного соглашения о внесении изменений в Договор, если такие изменения не влекут необходимости внесения изменений в созданную Исполнителем систему теплоснабжения в ходе выполнения мероприятий по Договору.

Заявитель обязуется устранить несоответствия теплоснабжающих установок Заявителя выданным Условиям подключения, препятствующих завершению подключения Объекта Заявителя, в течение 60 (Шестидесяти) календарных дней, если иное не будет установлено соглашением Сторон, и предъявить энергоустановку Исполнителю повторно.

2.1.5. В течение 20 (Двадцати) рабочих дней с момента выдачи Заявителю справки о выполнении Условий подключения и Акт о готовности и осуществления Исполнителем фактического подключения Объекта Заявителя к системе теплоснабжения Исполнителя, Исполнитель направляет в адрес Заявителя Акт о подключении (технологическом присоединении) Объекта к системе теплоснабжения Исполнителя в соответствии с Приложением №2 «Акт о подключении (технологическом присоединении) Объекта к системе теплоснабжения» Постановления Правительства РФ от 05.07.2018г. № 787 (далее по тексту – Акт о подключении). С момента подписания указанного акта, услуга по подключению Объекта к системе теплоснабжения Исполнителя по настоящему Договору считается оказанной, а Исполнитель считается исполнившим свои обязательства в части подключения Объекта к системе теплоснабжения по Договору.

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

– нарушения Заявителем условий оплаты, предусмотренных разделом 3 Договора;

– если Заявитель не предоставил возможности своевременно осуществить проверку выполнения Заявителем Условий подключения.

2.1.7. Исполнитель имеет право привлекать третьих лиц для выполнения своих обязанностей по Договору.

2.1.8. Исполнитель обязан рассмотреть проектную документацию, предоставленную Заявителем в соответствии с п.п. 2.2.2 Договора в течение 10 (Десяти) рабочих дней и согласовать ее либо предоставить Заявителю мотивированный отказ от ее согласования.

2.2. Права и обязанности Заявителя:

2.2.1. Заявитель обязан внести плату за подключение в соответствии с разделом 3 Договора.

2.2.2. Заявитель обязан представить Исполнителю на рассмотрение проектную документацию с целью определения ее соответствия Условиям подключения.

2.2.3. Заявитель обязан письменно уведомить Исполнителя в случае изменения условий, предусмотренных п.п. 1.2, 4.2. Договора.

2.2.4. Заявитель обязан в течение 15 дней с момента направления (выдачи на руки) Исполнителем, в соответствии с п.п. 2.1.2, 2.1.4 Договора, проекта дополнительного соглашения подписать его и направить (передать) его Исполнителю, либо предоставить мотивированный отказ от его подписания.

2.2.5. Заявитель обязан в сроки, установленные разделом 4 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):

- теплоснабжающие энергоустановки Объекта и иное оборудование (тепловые пункты, узлы учета тепловой энергии, внутридомовые тепловые сети и пр.), необходимые для подключения.

2.2.6. Заявитель обязан письменно уведомить Исполнителя о выполнении Условий подключения со своей стороны.

2.2.7. Заявитель обязан в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента получения Акта о подключении Объекта к системе теплоснабжения и Акта о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности рассмотреть их и, при отсутствии замечаний, подписать. При наличии замечаний к актам, указанным в настоящем пункте, Заявитель направляет в адрес Исполнителя мотивированный отказ от подписания соответствующего акта.

2.2.8. Акт об оказании Услуги по Договору подписывается Сторонами на основании подписанного Акта о подключении.

2.2.9. После подписания Акта подключения, Исполнитель составляет и направляет в адрес Заявителя Акт об оказании Услуги. Заявитель обязан рассмотреть Акт об оказании услуги в течение 5 (Пяти) рабочих дней и подписать его либо предоставить в адрес Исполнителя мотивированный отказ от его подписания.

3. Плата за подключение и порядок расчетов

3.1. Размер платы за подключение определяется в соответствии с Распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от _____ г. № _____ и составляет _____ рублей/Гкал/час, без учета НДС (далее – Тариф на подключение).

3.2. Стоимость Услуг Исполнителя определяется как произведение Общей согласованной тепловой нагрузки и Тарифа на подключение и составляет _____ руб. без учета НДС. Сверх стоимости услуг Исполнителя, предъявляется НДС, по ставке, установленной действующим законодательством

Общая Стоимость Услуг Исполнителя составляет: _____ (_____), в том числе НДС 20% - _____ руб., рассчитанная как произведение Общей согласованной тепловой нагрузки – _____ Гкал/час и Тарифа на подключение (далее – Плата за подключение).

3.3. Стоимость Услуг, указанная в п. 3.2. настоящего Договора, оплачивается Заявителем в следующем порядке:

3.3.1. _____ (_____ рублей), в том числе НДС 20% - _____ руб., что составляет 15 % платы за подключение, вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего Договора;

3.3.2. _____ (_____ рублей), в том числе НДС 20% - _____ руб., что составляет 50 % платы за подключение, вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего Договора;

3.3.3. _____ (_____ рублей), в том числе НДС 20% - _____ руб., что составляет 35 % платы за подключение, вносится в течение 15 дней с даты подписания Сторонами Акта о подключении, фиксирующего техническую готовность к подаче тепловой энергии и теплоносителя на Объект.

3.4. Плата по настоящему Договору может быть внесена досрочно.

3.5. Плата по настоящему Договору может быть произведена любым не запрещенным законодательством способом.

3.6. Обязательство Заявителя по оплате считается исполненным с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.7. В случае если в период с момента уплаты авансового платежа по Договору до момента подписания Акта об оказании услуги в соответствии с п 4.4. Договора, произошло изменение ставки НДС, Стороны перед подписанием Акта об оказании услуги определяют сумму НДС, подлежащую к доплате или возврату по Договору, как разницу между суммой НДС, исчисленной исходя из стоимости услуги, указанной в Акте об оказании услуги, по ставке, действующей на дату подписания Акта об оказании услуги, и суммой НДС, исчисленной исходя из стоимости услуги, указанной в Акте об оказании услуги, по ставке, действовавшей на момент уплаты авансового платежа по Договору.

Доплата или возврат суммы НДС в соответствии с настоящим пунктом осуществляется в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами Акта об оказании услуги.

4. Сроки выполнения мероприятий по подключению

4.1. Исполнитель приступает к оказанию Услуги с момента заключения Договора и оплаты первого авансового платежа, согласно п. 3.3.1 Договора.

4.2. Исполнитель обязан выполнить необходимые мероприятия и действия по подготовке системы теплоснабжения и подключить Объект Заявителя, а Заявитель обязан выполнить мероприятия по подготовке к подключению теплопотребляющих установок Объекта **в срок до _____ г.**

4.3. Услуга Исполнителя по подключению Объекта считается оказанной Исполнителем в случае, если к сроку, указанного в п. 4.2 Договора, обязательства Исполнителя по подготовке системы теплоснабжения к подключению выполнены (техническая готовность к подключению существует), а невозможность фактического присоединения (врезки) обусловлена невыполнением Заявителем обязательств по обеспечению готовности тепловых сетей и оборудования к подключению (п.п. 2.2.5 настоящего Договора). В этом случае Сторонами подписывается Акт о технической возможности подключения объекта капитального строительства, который оформляется в соответствии с приложением к Договору (Приложение №2) (далее по тексту – Акт о технической возможности подключения). С момента подписания Акта о технической возможности подключения, Исполнитель считает надлежащим образом, исполнившим свои обязательства по подключению Объекта Заявителя к своей системе теплоснабжения.

4.4. По факту оказания Услуги по подключению Объекта, указанного в п. 1.2 Договора, Стороны подписывают Акт о подключении к системе теплоснабжения в отношении Объекта. Исполнитель в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента подписания Акта о подключении к системе теплоснабжения в отношении Объекта подключения, направляет Заявителю Акт об оказании услуги по подключению.

4.5. Услуга может быть оказана досрочно при условии согласия Сторон и исполнения Сторонами обязательств по Договору.

5. Ответственность Сторон

5.1. За нарушение Исполнителем срока выполнения любого мероприятия, предусмотренного пунктом 4.2 Договора, Заявитель вправе потребовать уплаты Исполнителем неустойки в размере одной сто тридцатой ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на день предъявления соответствующего требования от размера платы, указанной в разделе 3 Договора за каждый день просрочки.

5.2. За нарушение Заявителем исполнения обязательств по оплате, установленных разделом 3 Договора (в том числе в части авансовых платежей), Исполнитель вправе взыскать с Заявителя неустойку в размере одной сто тридцатой ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

5.3. За нарушение иных обязанностей Стороны несут ответственность в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

5.4. Стороны согласовали, что по денежным обязательствам, возникшим при исполнении настоящего Договора, проценты, предусмотренные ст. 317.1. ГК РФ, не начисляются.

6. Изменение и расторжение Договора

6.1. Договор может быть расторгнут или изменен по соглашению Сторон.

6.2. Любые изменения и дополнения Договора, за исключением изменений реквизитов Сторон, считаются действительными, если они оформлены в виде письменного документа, подписанного обеими Сторонами.

В случае изменения реквизитов юридического лица, в том числе банковских, налоговых, изменения юридического адреса, наименования юридического лица и иных реквизитов, Сторона, изменившая реквизиты, обязана письменно уведомить другую Сторону в течение 1 (Одного) рабочего дня с момента произведенных изменений. Уведомление может быть направлено по факсу или электронной почте с последующим предоставлением в адрес уведомляемой Стороны оригинала письма о смене реквизитов. При нарушении данного условия, все неблагоприятные последствия, связанные с несвоевременным уведомлением, несет Сторона, изменившая реквизиты юридического лица.

6.3. Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке на условиях, предусмотренных Договором, а также на основании решения суда в случаях, установленных законом.

6.4. Заявитель вправе по своей инициативе при соблюдении условий об оплате в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора только при нарушении Исполнителем сроков оказания услуг более чем на 3 месяца. О прекращении Договора в связи с односторонним отказом от его исполнения Заявитель обязан известить Исполнителя не менее чем за 20 (Двадцать) рабочих дней до предполагаемой даты прекращения Договора.

6.5. Исполнитель вправе по своей инициативе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора при двукратном нарушении Заявителем сроков внесения платы за подключение, установленных графиком платежей к Договору, в соответствии с п.п. 3.1., 3.2.

6.6. Сторона, намеренная отказаться в одностороннем порядке от исполнения договора в случаях, установленных законом или настоящим Договором, направляет другой Стороне уведомление об одностороннем отказе от исполнения договора за 30 календарных дней до предполагаемой даты расторжения. Договор считается прекратившим свое действие по истечении 30 календарных дней с момента направления уведомления.

7. Порядок разрешения споров

7.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении Договора разрешаются Сторонами в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензий 15 (Пятнадцать)

календарных дней. При недостижении Сторонами согласия, спор может быть передан на рассмотрение в Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

8. Действие Договора, его прекращение и прочие условия

8.1. Договор вступает в силу с даты подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

8.2. Договор прекращает свое действие в следующих случаях:

- полного исполнения обязательств, принятых Сторонами по Договору;
- прекращения Договора по основаниям, предусмотренным Договором или законодательством РФ.

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

8.4. Во всем остальном, неурегулированном Договором, Стороны руководствуются действующим гражданским законодательством Российской Федерации

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

9. Приложения

9.1. Приложение № 1 - Условия подключения.

9.2. Приложение № 2 - Акт о подключении к системе теплоснабжения

10. Реквизиты Сторон

«Исполнитель»

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГО»

Юридический адрес: 199155, г. Санкт-Петербург, переулок Декабристов, дом 20, литера А, пом. 2-Н

ИНН 7802853013/ КПП 780101001

р/с 40702810855040005885 в Северо-Западном Банке ПАО «Сбербанк России»

к/с 30101810500000000653

БИК 044030653

тел/факс: +7(812) 363-09-36

«Заявитель»

Наименование:

Юридический адрес:

ИНН/КПП

р/с

к/с

БИК

тел/факс:

11. Подписи Сторон

От Заявителя:

М.П.

От Исполнителя:

Генеральный директор

Е.В. Кочнев

М.П.

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
к тепловым сетям ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
№ _____ от _____ 20__ г.

1. Наименование организации – _____
2. Причины обращения – новое строительство.
3. Адрес объекта: _____, кадастровый номер _____.
4. Назначение – _____.
5. Точка подключения: в ИТП объекта Заявителя.
- 5.1. Источник теплоснабжения – котельная по адресу: _____.
6. Схема присоединения систем теплоснабжения: отопление, вентиляция – по независимой схеме, ГВС – закрытая система водоснабжения через теплообменники в ИТП.
7. Системы теплоснабжения и ИТП оборудовать комплексом приборов автоматического регулирования расхода тепла и воды в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности».
8. Располагаемый напор в точке подключения: $P_1 - P_2$ не менее 10 м в.ст., дополнительно будет уточнен гидравлическим расчетом.
9. Суммарная максимальная тепловая нагрузка – _____ Гкал/час, в т.ч.:
 - на отопление – _____ Гкал/час;
 - на ГВС макс.час.– _____ Гкал/час;
 - завес паркинга – _____ Гкал/час;
 - подогрев паркинга – _____ Гкал/час.
10. Расчетные тепловые нагрузки их разбивку по ИТП и по видам подтвердить паспортами систем теплоснабжения. Исполнителю предоставить сведенный перечень подключаемых тепловых нагрузок с разбивкой по ИТП и по видам потребления.
 - _____;
 - _____;
 - _____;
 - _____;
 - _____.
11. Расчетные условия - теплоноситель от источника:
 - в отопительный период $T_1 = 150^{\circ}\text{C}$; $T_2 = 70^{\circ}\text{C}$;
 - в межотопительный период $T_1 = 75^{\circ}\text{C}$; $T_2 = 40^{\circ}\text{C}$.
- 11.1 Мероприятия по подключению объекта Заявителя – мероприятия выполняет Исполнитель. Мероприятия предусматривают строительство тепловых сетей до точки подключения Заявителя.
12. Расчетная температура наружного воздуха $T_{н.в.} = - 24^{\circ}\text{C}$.
13. Во избежание технических несоответствий систем теплоснабжения ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» и систем теплоснабжения Заявителя, последнему до проведения экспертизы проектной документации разработать и согласовать с Исполнителем принципиальные тепломеханические схемы и спецификации основного оборудования индивидуальных тепловых пунктов.
14. Проектные работы выполнить в проектных организациях, имеющих свидетельство о допуске от саморегулируемой организации в области проектной деятельности.
15. Разработать и согласовать с Исполнителем рабочую документацию в следующем объеме:
 - 15.1. Паспорта систем теплоснабжения;
 - 15.2. Раздел «Индивидуальный тепловой пункт»;
 - 15.3. Раздел «Автоматизация ИТП»;
 - 15.4. Раздел «Узел учета тепловой энергии».
16. Проектную и рабочую документацию выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства.
17. При проектировании индивидуального теплового пункта предусмотреть выполнение следующих условий:
 - 17.1. Ограничение максимального расхода теплоносителя из тепловой сети не более расчетного при $T_{н.в.} = - 24^{\circ}\text{C}$.

17.2. Обеспечение температуры горячей воды в местах водоразбора в соответствии с требованием СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

17.3. Выполнение СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов».

17.4. Внутренние системы ГВС зданий предусматривать из коррозионностойких материалов, удовлетворяющих требованиям нормативных документов РФ по строительству.

17.5. Исключить решения по компенсации температурных расширений систем теплоснабжения путем сброса теплоносителя в тепловую сеть.

18. В соответствии с требованиями ФЗ РФ № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» разработать и выполнить проект коммерческого узла учета тепловой энергии в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя».

18.1. Предусмотреть техническое решение по устройству отдельных узлов учета тепловой энергии и теплоносителя для жилой части, встроенных помещений и автостоянки (или др. не жилой части).

18.2. Предусмотреть установку средств измерений в помещениях, климатические условия в которых соответствуют требованиям действующих Правил и НТД на применяемые приборы.

18.3. Предусмотреть техническую возможность непрерывного автоматического контроля работы проектируемого узла учета, возможность корректного, не требующего последующей обработки, считывания накопленной тепловычислителем информации, программно-техническими средствами ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО».

18.4. Метрологические характеристики применяемых средств измерений должны соответствовать требованиям Правил учета тепловой энергии.

18.5. Диапазоны измерений применяемых средств измерений должны соответствовать возможным значениям измеряемых параметров.

18.6. Преобразователи расхода (объема) теплоносителя должны быть рассчитаны на работу при максимальной температуре теплоносителя в соответствии с температурным графиком.

18.7. Функциональные возможности применяемого теплосчетчика должны обеспечивать:

- формирование часовых и суточных архивов результатов измерений;
- регистрацию нештатных ситуаций и их длительность.

18.8. Дополнительные потери давления, связанные с установкой преобразователей расхода (объема) не должны превышать:

- 0,5 м.в.ст. – в подающем трубопроводе;
- 0,5 м.в.ст. – в обратном трубопроводе.

19. Заключение договора на обслуживание УУТЭ с организациями, имеющими допуск на осуществление данного вида деятельности.

20. В соответствии с разработанным проектом выполнить монтаж ИТП, систем теплоснабжения, КУУТЭ.

20.1. Заказ на приобретение приборов, оборудования и последующий монтаж проводить после согласования проектной документации. Применяемые приборы и оборудование должны быть произведены преимущественно на территории Северо-Западного федерального округа.

21. Заявителю необходимо согласовать точку раздела по балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей, после чего подписать с Исполнителем Акт о разграничении балансовой принадлежности.

22. Срок подключения – до _____ года.

23. Срок действия условий подключения равен сроку действия договора о подключении.

Подписи сторон

От Заявителя:

м.п.

От Исполнителя:

Генеральный директор

_____ Е.В. Кочнев

м.п.

« _____ » _____ 20__ г.

АКТ
о технической возможности подключения объекта капитального строительства,
расположенного по адресу: _____

(ФОРМА)

_____, именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице _____,
действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем
Заявитель, в лице _____, действующего на основании _____,
составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Объект капитального строительства: _____,
расположенный по адресу: _____, в пределах границ земельного участка
_____ (далее Объект).

2. Существующая тепловая нагрузка Объекта в точках (точке) подключения:
_____ (Гкал/час);

Присоединяемая тепловая нагрузка Объекта в точках (точке) подключения:
_____ (Гкал/час).

3. В соответствии с заключенным Сторонами договором о подключении к системе теплоснабжения № _____ от « _____ » _____ 20__ г. на эксплуатируемых тепловых сетях до точки подключения Объекта Исполнитель осуществил следующие мероприятия:

- _____;
- _____;
- _____.

Исполнителем обеспечена возможность подачи тепловой энергии и теплоносителя в точке подключения в объеме существующей и присоединяемой тепловых нагрузок Объекта подключения.

Работы по подключению Объекта подключения к системе теплоснабжения Исполнителя выполнены в полном объеме. Замечания к выполнению работ по присоединению на момент подписания настоящего Акта отсутствуют.

Настоящий Акт составлен в двух экземплярах - по одному для Исполнителя и Заявителя, имеющих одинаковую юридическую силу.

От Заявителя:

М.П.

От Исполнителя:

Генеральный директор

Е.В. Кочнев

М.П.