

**Договор № _____
о подключении к системе теплоснабжения
(без взимания платы)**

Г. _____

Общество с ограниченной ответственностью «Теплосетевая компания Южного Кузбасса» в лице генерального директора Коржа Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Заявитель», с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о подключении к системе теплоснабжения (далее - Договор) о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. Настоящий договор регулирует имущественные и иные отношения, возникающие между сторонами при осуществлении работ по подключению к системе теплоснабжения Исполнителя (далее «СТ») новых тепловых энергетических установок (далее – «теплоустановка») и (или) увеличению разрешенной к использованию тепловой мощности существующих теплоустановок на объекте Заявителя:

_____, расположенном по адресу _____
с общей тепловой нагрузкой: _____ Гкал/час.
с общей тепловой нагрузкой _____ Гкал/ч, в т.ч. существующей _____ Гкал/ч,
вновь подключаемой (дополнительной) тепловой нагрузкой: _____ Гкал/час.

При этом стороны обязуются выполнить необходимые для подключения условия, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим договором.

Строительство (реконструкция) подключаемого объекта производится Заявителем на земельном участке, принадлежащем Заявителю на праве _____
(кадастровый номер земельного участка _____)

1.2. Настоящий договор заключен на основании Заявки Заявителя о подключении к СТ (Приложение № 1 к настоящему договору, являющееся его неотъемлемой частью) и в соответствии с Условиями подключения (Приложение № 2 к настоящему договору, являющееся его неотъемлемой частью) (далее «УП») к СТ Исполнителя теплоустановок Заявителя и подтверждает согласие Исполнителя обеспечить техническую возможность для подключения к СТ Исполнителя теплоустановок Заявителя и (или) увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности существующих теплоустановок Заявителя.

1.3. Местоположение точек подключения к СТ указано в Приложении № 2 к настоящему договору.

1.4. Работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей построенного (реконструированного) объекта капитального строительства в точке подключения к сетям инженерно-технического обеспечения не включаются в состав работ, осуществляемых Исполнителем в соответствии с настоящим договором.

2. Обязанности сторон

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. осуществить мероприятия по фактическому присоединению к СТ теплоустановок Заявителя (подключить объект Заявителя к СТ), не позднее 18 месяцев**** с даты заключения настоящего договора;

2.1.2. подготовить и подписать Справку о выполнении Заявителем УП (далее- Справка выполнении УП) (по форме Приложения № 3 (1) (3(2))***** к настоящему договору) в срок не позднее 05 календарных дней со дня получения от Заявителя уведомления о готовности теплоустановок Заявителя к приему ресурсов.

****если более длительные сроки не указаны в заявке Заявителя.

*****формы приложения 3: (1) или (2) выбираются в зависимости от подключаемой нагрузки объекта в соответствии с п.1.1. При общей нагрузке - форма 3(1), при дополнительной нагрузке- форма 3(2)

2.1.3. после письменного запроса Заявителя и при условии исполнения Заявителем обязательств, установленных п.2.3.1. настоящего договора, подготовить, подписать и направить в адрес Заявителя Акт о подключении теплоустановок Заявителя к СТ Исполнителя (далее- Акт о подключении) (по форме Приложения № 4 к настоящему договору);

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. участвовать в приемке скрытых работ по укладке сети от теплоустановок Заявителя до точки подключения.

2.2.2. изменить дату подключения теплоустановок Заявителя к СТ на более позднюю, если Заявитель не предоставил исполнителю в установленные договором о подключении сроки возможность осуществить следующие действия:

проверка готовности теплоустановок Заявителя к подключению и приему ресурсов;
опломбирование установленных приборов (узлов) учета ресурсов, а также запорной арматуры.

2.3. Заявитель обязан:

2.3.1. выполнить установленные УП мероприятия по подключению;

2.3.2. представить Исполнителю раздел утвержденной в установленном порядке проектной документации, в котором содержатся сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;

2.3.3. в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства, влекущих изменение указанной в настоящем договоре нагрузки не позднее 10 календарных дней с момента внесения таких изменений, направить Исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в договор о подключении.

Отступления от УП, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с Исполнителем.

При этом изменение заявленной нагрузки не может превышать величину, определенную техническими условиями на подключение (если в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется получение таких условий);

2.3.4. направить в адрес Исполнителя письменный запрос на выдачу Акта о подключении;

2.3.5. в срок не позднее 05 календарных дней с момента получения от Исполнителя подписать и направить в адрес Исполнителя Акт о подключении, либо направить мотивированный отказ от его подписания.

2.3.6. до начала подачи ресурсов выполнить УП, а именно:

- за свой счет установить приборы (узлы) учета тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ (в ред. от 12.12.2011) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и пунктом 3.1.5 «Правил Учета тепловой энергии и теплоносителя», утвержденных Минтопэнерго РФ 12.09.1995 № ВК-4936 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 25.09.1995 № 954);

- заключить договор теплоснабжения объекта капитального строительства

- обеспечить промывку, опрессовку и дезинфекцию теплопотребляющих установок

- предоставить исполнителю копию разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию;

- предъявить устройства и сооружения, созданные для присоединения к системам теплоснабжения для осмотра и допуска к эксплуатации федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный технический надзор

2.3.7. обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей Исполнителя для проверки выполнения УП и установления пломб на приборах (узлах) учета ресурсов и запорной арматуре;

2.3.8. При передаче Заявителем своих обязательств по настоящему договору в полном объеме третьим лицам, в связи с переходом прав на земельный участок или права

собственности на объект, Заявитель обязан письменно предупредить о своем намерении Исполнителя и произвести передачу обязательств третьим лицам посредством заключения дополнительного соглашения к настоящему договору.

2.4. Передача стороной своих обязательств по настоящему договору, не вызванная переходом имущественных прав на объект от Заявителя к третьему лицу, без согласия другой стороны не допускается.

2.5. В случае если в процессе строительства (реконструкции) подключаемого объекта превышен срок действия условий подключения, указанный срок продлевается по согласованию с Исполнителем на основании письменного обращения Заявителя.

Согласование отступления от условий подключения, а также продление срока действия условий подключения осуществляется Исполнителем в течение 15 дней с даты получения обращения Заявителя путем внесения изменений в настоящий договор о подключении.

3. Цена договора.

3.1. Размер платы за подключение теплоустановок Заявителя к СТ Исполнителя определяется на основании Федерального закона № 190-ФЗ от 27.07.2010 г. «О теплоснабжении» и Постановления Правительства РФ № 307 от 16.04.2012 года « О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

3.2. Для подключения объекта Заявителя не требуются мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличению мощности) СТ и плата за подключение к СТ Исполнителем не взимается.

4. Ответственность сторон

4.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2. В случае нарушения одной из сторон сроков исполнения обязательств, указанных в договоре, другая сторона имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор о подключении, без обращения в суд.

4.3. В случае расторжения договора по инициативе одной стороны, другая сторона направляет письменное уведомление о намерении расторгнуть договор не позднее, чем за 15 дней до предполагаемой даты расторжения договора, при этом договор считается расторгнутым при истечении 15 дней с даты направления одной стороной другой стороне письменного уведомления.

4.4. Заявитель несет ответственность за бездоговорное (самовольное) потребление ресурсов до выполнения условий их подачи, установленных п. 2.3.6. настоящего договора, в соответствии с действующим законодательством.

4.5. В случае не получения Исполнителем от Заявителя подписанныго Исполнителем проекта договора в 45-тидневный срок с даты его направления Заявителю, подписанный со стороны Исполнителя договор считается не заключенным, заявка (приложение № 1 к договору) аннулирована.

5. Разрешение споров

5.1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению - в Арбитражном суде _____ области (в соответствии с ГУ ОАО "ТГК-2") в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации - для юридических лиц; - в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации – для физических лиц.

6. Форс-мажорные обстоятельства

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы.

6.2. Под непреодолимой силой понимаются обстоятельства, наступившие после заключения настоящего договора, которые стороны не могли предвидеть или избежать разумным образом, в частности, под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются стихийные бедствия, военные действия, массовые беспорядки и другие аналогичные обстоятельства.

7. Конфиденциальность

7.1. Условия настоящего договора, любая информация, документация и другие материалы, полученные одной стороной в ходе исполнения настоящего договора или при содействии другой стороны, за исключением информации, опубликованной СМИ или информации, которая не может являться в соответствии с законодательством РФ коммерческой тайной (в частности информация о судебных арбитражных делах), признается конфиденциальной (далее – конфиденциальная информация), то есть не подлежащей опубликованию, передаче третьим лицам или разглашению иным способом одной стороной без согласия другой стороны.

7.2. Стороны принимают все необходимые меры для предотвращения разглашения конфиденциальной информации или ознакомления с ней третьих лиц без согласия на то каждой стороны. С конфиденциальной информацией могут быть ознакомлены только те сотрудники, которые непосредственно связаны с исполнением договора.

8. Срок действия договора

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до исполнения сторонами обязательств по договору.

9. Особые условия

9.1. В соответствие с действующим законодательством РФ настоящий договор является публичным договором со всеми правовыми последствиями публичного договора, предусмотренными действующим законодательством РФ.

9.2. После выполнения Заявителем УП объекта к СТ Исполнитель выдает разрешение на осуществление Заявителем присоединения указанного объекта к СТ.

Присоединение теплоустановок Заявителя к СТ Исполнителя осуществляется с участием представителей обеих сторон договора.

9.3. Подача ресурсов Исполнителем Заявителю осуществляется при наличии:

- подписанного сторонами Акта о подключении теплоустановок Заявителя к СТ Исполнителя;
- заключенного между сторонами договора энергоснабжения;
- разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки Заявителя, выданного Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзором).

10. Изменения и дополнения договора

Изменения и дополнения к договору совершаются только в письменной форме в виде единого документа и подлежат подписанию полномочными представителями обеих сторон, за исключением случаев, предусмотренных настоящим договором.

11. Заключительные положения

11.1. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу - по одному для каждой из сторон.

11.2. В случае изменения у какой-либо из сторон адреса, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение 10 (десяти) дней письменно известить об этом другую сторону. Указанное письменное извещение становится неотъемлемой частью настоящего договора. В случае не получения стороной извещения адреса, названия, банковские реквизиты сторон, указанные в договоре, считаются правильными.

11.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

11.4. Приложения к настоящему договору являются неотъемлемыми частями настоящего договора и в обязательном порядке содержат ссылку на порядковый номер Приложения, номер и дату заключения данного договора :

Приложение № 1 – заявка на подключение к СТ № _____ от ____ г. .

Приложение № 2 – условия подключения № _____ от ____ г..

Приложение № 3 (1),(2) - форма Справки о выполнении Заявителем условий подключения

Приложение № 4 – форма Акта о подключении теплоустановок Заявителя к СТ Исполнителя.

12. Адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью “Теплосетевая компания Южного Кузбасса”

Почтовый адрес:

652800, Кемеровская область, г.Осинники, ул.Кирова, 2 пер., 1.

Сведения о налоговом учете:

ИНН 4222013223, КПП 422201001

Банковские реквизиты: Р/сч.: 4070281070000000698

Банк: ОАО «Углеметбанк» г. Челябинск

БИК банка: 047528989,к/сч 3010181020000000989

ОКПО 67682552 ОКТМО 32734000 ОКАТО 32434000000, ОГРН 1104222000409

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Исполнитель

(Наименование должности)

ФИО

Подпись

Заявитель

(наименование должности)

ФИО

подпись

М.П

«____» 20 ____ г.

«____» 20 ____ г.

М.П.

М.П..

Генеральному директору
ООО «ТСК ЮК»
С.В.Коржу

ЗАЯВКА
на подключение к системе теплоснабжения

С целью подключения теплоустановок к системе теплоснабжения (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплоустановок) и заключения в будущем (изменения существующего) договора теплоснабжения

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

прошу заключить договор о подключении и выдать условия подключения к системе теплоснабжения теплоустановок в принадлежащем мне объекте

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

,
(адрес или место расположения земельного участка объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)
принадлежащего на праве_____.

Характеристика и назначение объекта:

(краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Теплоноситель (пар, вода)_____

Подключаемая тепловая нагрузка объекта

(указать: новая или дополнительная)

	Тепловая нагрузка, Гкал/ч				
	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.

Сроки строительства объекта _____

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/ч				
	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)

Сведения о наличии договоров теплоснабжения с ОАО «ТГК-2» и другими собственниками сетей для других объектов Заявителя с указанием общей тепловой нагрузки теплоустановок для каждого объекта:

(Фамилия Имя Отчество физического лица)

(подпись физического лица, дата)

М.П.

Приложения к заявке на подключение:

1. Для юридического лица:

- копии учредительных документов (Устав со всеми изменениями и дополнениями),
- документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление, приказ, распоряжение, протокол общего собрания юридического лица о назначении на должность руководителя, доверенность на право подписи запроса (заявка), если запрос подписан не первым руководителем
- копия Свидетельства о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя).
- копия Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц; либо Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей.
- копия Свидетельства о постановке юридического (физического) лица на учёт в налоговом органе.
- копия выписки из ЕГРЮЛ, выданной на момент подачи запроса.

2. Для физического лица, индивидуального предпринимателя (дополнительно):

- паспортные данные (стр. 3,4,6),
- копия свидетельства ИНН,
- копия документа об открытии расчетного счета .

3. Сведения о заявителе:

- почтовый адрес, телефон (факс), банковские реквизиты (наименование банка, р/счет, к/счет, БИК).

4. Копии документов, подтверждающих право владения земельным участком, объектом, чьи теплоустановки подключаются к сети:

- копия договора аренды земельного участка;
- копия свидетельства на право собственности.

5. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

6. Топографическую карту земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений.

7. Информация о границах земельного участка, на котором планируется строительство подключаемого объекта.

8. Информация о виде разрешенного использования земельного участка

9. Расчёт величины тепловой нагрузки объекта от проектной организации, входящей в состав саморегулируемой организации, имеющей свидетельство по подготовке проектной документации систем теплоснабжения.

10. Копия договора теплоснабжения для существующего объекта (реконструкция, уступка прав, смене назначения объекта).

11. Копии ранее выданных действующих ТУ подключения к системе теплоснабжения.

12. Оригиналы документов, подтверждающих наличие закрепленной тепловой нагрузки для теплоснабжения объекта (сведения об уступке права на использование мощности; соглашения сторон об уступке прав на использование мощности, объем уступаемой мощности; копию акта о подключении тепловой нагрузки, принадлежащей лицу, уступающего право на использование мощности, документы, удостоверяющие размер снижения тепловой нагрузки).

13. Запрос или согласование от прежнего владельца помещений, являющегося абонентом ОАО "ТГК-2" по договору теплоснабжения или субабонентом другого абонента ОАО "ТГК-2", с указанием передаваемых тепловых нагрузок и (или) площадей этих помещений (при реконструкции части помещений объекта с передачей в аренду, при продаже и т.п.).

14. Подтверждающие документы на расселение жилья (в случае если Заявитель расселял или будет расселять жильё на месте предполагаемого размещения объекта) для новых ТУ.

Приложение № 2 к договору
о подключении к системе теплоснабжения
№ от «___» ____ 20 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Технический директор ООО «ТСК ЮК»

_____ Е.Б.Травникова

«___» ____ 20__ г.

Условия подключения к системе теплоснабжения

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

1. Заявитель _____
(полное наименование)
2. Подключаемый объект _____
(наименование, адрес)
3. Источник теплоснабжения _____
4. Точка присоединения к существующим тепловым сетям: - на тепловых сетях ОАО «ТГК-2» ; - ближайшая на тепловых сетях другого собственника или иного владельца имущества.
5. Максимальная часовая подключаемая тепловая нагрузка _____ Гкал/ч, в том числе: _____ Гкал/ч существующая по договору (контракту) от _____ №. _____.
6. Распределение тепловой нагрузки и расхода теплоносителя:

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

7. Срок ввода в эксплуатацию объекта (по заявке Заявителя) _____
8. Теплоноситель _____
(пар, горячая вода)
 - a) Параметры теплоносителя «горячая вода»:
 - Температурный график регулирования: Метод регулирования _____
 - Ориентировочный напор сетевой воды в точке подключения в абсолютных отметках:
 - подающий трубопровод _____ м
 - обратный трубопровод _____ м
 - статический _____ м
 - b) Параметры теплоносителя «пар»:

9. Давление _____
10. Температура _____
11. Количество возвращаемого конденсата _____
12. Показатели качества конденсата _____
13. Режим откачки конденсата _____
14. Требования к очистке конденсата _____
15. Схема подключения теплопотребляющих установок _____
16. (зависимая/независимая, открытая/закрытая, наименование схемы)
17. Технические мероприятия для подключения объекта (требования к трубопроводам, запорной арматуре, тепловой изоляции, оборудованию тепловых пунктов и др.):
17.1 мероприятия, включенные в утвержденную инвестиционную программу ОАО «ТГК-2» (выполняются Исполнителем): _____
17.2 мероприятия, не включенные в утвержденную инвестиционную программу (выполняются Заявителем): _____
18. Требования к организации коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя

19. Требования к проекту: _____.
20. Проект, разработанный в соответствии с настоящими условиями, подключения предоставляется для рассмотрения в ГУ ОАО «ТГК-2» по _____ области.
21. После рассмотрения проект выдается в производство.
22. Рассмотрение проекта будет возможно после заключения договора о подключении к системе теплоснабжения. Основанием для отказа от заключения договора подключения к системе теплоснабжения является окончание срока действия технических условий или срок действия технических условий истекает в течение 30 дней с даты получения исполнителем оферты.
23. Присоединение объекта Заявителя к системе теплоснабжения инженерно-технического обеспечения будет возможно после исполнения Заявителем условий договора о подключении к системе теплоснабжения.
24. Особые условия: _____
(рекомендации по альтернативному или резервному источнику теплоснабжения, по использованию вторичных энергоресурсов, отмена ранее выданных ТУ, согласование точки подключения и др.)

Согласовано:

(должность)

(подпись, дата)

И.О.Фамилия

(при подключении к тепловым сетям другого собственника или иного владельца имущества.)

Согласовано при условии

(подпись, дата)

И.О.Фамилия

Приложение:

Исп. Ф.И.О.

тел. _____

СПРАВКА
о выполнении условий подключения

Выдана *Обществом с ограниченной ответственностью «Теплосетевая компания Южного Кузбасса»*

(наименование подразделения)

в том, что присоединяемые к системе теплоснабжения ООО "ТСК ЮК"
системы теплопотребления здания (дома)

(наименование и адрес)

выполнены в соответствии с условиями подключения
условия подключения от _____ № _____

(отметка о выполнении)

Технические условия на устройство узла автоматизированного коммерческого учета
(УАКУ) от _____ № _____

(отметка о выполнении, выдаче акта-допуска)

Генеральный директор
ООО «ТСК ЮК»
Корж С.В.

Заявитель

(наименование должности)

ФИО

СПРАВКА
о выполнении условий подключения

Выдана _____
(наименование подразделения)

Обществом с ограниченной ответственностью «Теплосетевая компания Южного Кузбасса»

(кому)

в том, что реконструированные системы теплопотребления здания (дома)

(наименование и адрес)

технически готовы к приему тепловой энергии и теплоносителя.
условия подключения на реконструкцию от _____ № _____

(отметка о выполнении)

Технические условия на устройство узла автоматизированного коммерческого учета (УАКУ) от _____ № _____

(отметка о выполнении, выдаче акта-допуска)

Настоящая справка выдана для внесения изменений в договор теплоснабжения.
Абонент обязан в 5-дневный срок предоставить необходимые документы в
_____ ООО «ТСК ЮК»
(наименование подразделения)

Генеральный директор
ООО «ТСК ЮК»
Корж С.В.

Заявитель

(наименование должности)
ФИО

Приложение №4 к договору
о подключении к системе теплоснабжения
№ от «___» 20 г.

Акт № _____

о подключении теплоустановок Заявителя к системе теплоснабжения (СТ) Исполнителя
г. _____ «___» 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Теплосетевая компания Южного Кузбасса»,
именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице технического директора Травниковой Е.Б.,
действующего на основании Доверенности №____ от ____ 2012г. с одной стороны, и
_____, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице
_____, действующего на основании _____
с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к СТ №____ от
«___» ____ 20_ г. Исполнителем выполнены работы по подключению к СТ теплоустановок
Заявителя на
объекте:_____

с общей тепловой нагрузкой: _____ Гкал/час.

с общей тепловой нагрузкой _____ Гкал/ч, в т.ч. существующей _____ Гкал/ч, вновь
подключаемой (дополнительной) тепловой нагрузкой: _____ Гкал/час.*

1. Распределение общей тепловой нагрузки по объекту:

	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
	Общая	Отопление	Вентиляция	ГВС
Всего по объекту:				
в т.ч.:				
жилая часть				
нежилая часть				

2. Источник теплоснабжения в точке подключения объекта: _____.

3. Географическое местонахождение и обозначение точки подключения объекта на технологической
схеме тепловых сетей ООО «ТСК ЮК»:_____.

4. Тип схемы ГВС: _____ (открытая/закрытая)

5. Условия подключения выполнены в полном объеме.

Подписи сторон:

Исполнитель:

Технический директор ООО «ТСК ЮК»

Травникова Е.Б.

Заявитель

Наименование должности

ФИО _____

*в случае увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности существующих теплоустановок на объекте Заявителя