

ТИПОВОЙ ДОГОВОР О ПОДКЛЮЧЕНИИ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

г. Киров

_____20 года

_____, именуемое в дальнейшем «Заявитель»,
в лице _____, действующего на основании _____, с одной
стороны,

Общество с ограниченной ответственностью «Новое энергетическое предприятие», именуемое
в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Горяева Валерия Евгеньевича, действующего на
основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании в дальнейшем именуемые «Стороны»,
заключили настоящий договор (далее по тексту — Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. По настоящему договору Исполнитель принимает на себя обязательства по подготовке и осуществлению организационных и технических мероприятий, дающих возможность подключаемому объекту Заявителя потреблять тепловую энергию из системы теплоснабжения, а Заявитель обязуется выполнить действия по подготовке Объекта к подключению и оплатить услуги Исполнителя в порядке, предусмотренным настоящим договором.

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

1.2.1. Подключаемый Объект:

1.2.2. Разрешенная максимальная тепловая нагрузка Объекта в точке подключения:

1.2.3. Распределение тепловой нагрузки и расхода теплоносителя:

	Тепловая нагрузка (Гкал/ч)				
	Общая	Отопление	Вентиляция	ГВС	
		Максимальная	Максимальная	Максимальная	Среднечасовая
Всего по объекту					

1.2.4. Местоположение точек подключения к системе теплоснабжения сетей инженерно-технического обеспечения дома:

1.2.5 Местоположение точки присоединения:

1.3. Технические условия подключения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого Объекта к системе теплоснабжения, специальные технические требования к устройствам и сооружениям, необходимым для присоединения теплоснабжающих установок и тепловых сетей подключаемого Объекта, иные параметры подключения определяются в соответствии с Приложением №1 (Технические условия подключения), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.4. Исполнитель во исполнение настоящего Договора осуществляет следующие мероприятия:

- подготовку и выдачу Условий подключения и согласование их в необходимых случаях с организациями, владеющими на праве собственности или ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии;

- подготовку и разработку проектно-сметной документации до точки подключения;

- создание тепловых сетей от точки присоединения до точки подключения Объекта;

- проверку выполнения Заявителем Условий подключения в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором;

- мероприятия по созданию тепловых сетей, осуществление фактического подключения Объекта к системе теплоснабжения;

- иные необходимые действия по подготовке тепловых сетей к подключению Объекта и подаче тепловой энергии не позднее установленной договором даты подключения.

1.5. Заявитель во исполнение настоящего договора осуществляет следующие мероприятия:

- согласно Условиям подключения и в установленном действующим законодательством порядке разрабатывает необходимую проектную документацию;

- обеспечивает выполнение Условий подключения, предусмотренных Приложением №1 к настоящему договору;

- выполнение установленных в договоре о подключении мероприятий по подготовке внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению;
- получение необходимых для выполнения мероприятий разрешений.

2. Цена договора и порядок расчетов.

2.1. Размер платы за подключение определяется на основании Постановления Правительства РФ от 22.10.2012г. №1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", Постановления Правительства РФ от 30.11.2021 г. №2115 "О подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения" и устанавливается руб.

2.2. Заявитель оплачивает Исполнителю определяемую в соответствии с п.2.1. настоящего Договора плату за подключение следующими этапами:

Платёж				Срок платежа
	сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	сумма с НДС, руб.	
15% платы за подключение				в течение 15 дней со дня заключения договора
50% платы за подключение				в течение 90 дней со дня заключения договора, но не позднее дня подписания акта о подключении
20% платы за подключение				в течение 5 дней с даты подачи тепловой энергии и теплоносителя на объект Заявителя на время проведения испытаний и пуско-наладочных работ, но не позднее дня подписания сторонами акта о подключении
оставшаяся доля платы за подключение				в течение 15 дней со дня подписания сторонами акта о подключении

2.3. В случае уточнения присоединяемой тепловой нагрузки Объекта в точке подключения по итогам выполнения Заявителем проектной документации или внесения в нее изменений, размер платы за подключение, установленный п. 2.1. настоящего договора, и порядок ее оплаты может быть скорректирован Сторонами путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.

2.4. Оплата по настоящему договору производится Заявителем в валюте Российской Федерации (в рублях) в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем договоре. Обязанность Заявителя по оплате соответствующего платежа считается исполненной со дня поступления денежных средств в объеме, соответствующем условиям настоящего договора, на расчетный счет Исполнителя.

3. Срок действия договора.

3.1. Дата подключения определяется исходя из даты заключения договора и срока подключения, определяемого в соответствии с настоящим разделом договора.

Срок подключения (технологического присоединения) объекта 18 (восемнадцать) месяцев с даты заключения настоящего договора

3.2. Срок действия Договора: настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами взятых на себя обязательств.

4. Обязательства сторон.

4.1. Исполнитель обязан:

4.1.1. Своими силами или силами привлеченных третьих лиц осуществить предусмотренные пунктом 1.4. мероприятия по подключению Объекта к системе теплоснабжения.

Не позднее даты подключения, но не ранее подписания Акта готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта, осуществить непосредственное присоединение внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования Объекта в точке подключения к системе теплоснабжения.

4.1.2. Проверить выполнение Заявителем Условий подключения и совместно с теплоснабжающей организацией установить пломбы на приборах (узлах) учета ресурсов, кранах и задвижках на их обводах

в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня получения от Заявителя уведомления о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта;

4.1.3. По итогам проведения мероприятий, указанных в п. 4.1.2. настоящего договора, и при условии отсутствия замечаний Исполнителя по выполнению Заявителем Условий подключения, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента окончания проверки выполнения Условий подключения составить и направить Заявителю подписанный со своей стороны Акт готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта (Приложение №2 к настоящему Договору).

В случае наличия замечаний Исполнителя по выполнению Заявителем Условий подключения, составление и подписание акта готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения осуществляется Исполнителем в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента устранения Заявителем указанных Исполнителем недостатков.

Подписание акта готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения со стороны Исполнителя подтверждает выдачу последним разрешения на подключение Объекта к системе теплоснабжения.

4.1.4. В течение 5 (пяти) рабочих дней после завершения работ по непосредственному присоединению сетей и оборудования Объекта в точке подключения к системе теплоснабжения и при условии подписания обеими Сторонами Акта готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта, направить в адрес Заявителя подписанный со своей стороны Акт о подключении к системе теплоснабжения (Приложение №3 к настоящему Договору) и Акт разграничения балансовой принадлежности (Приложение №4 к настоящему Договору).

4.1.5. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения письменного запроса Заявителя предоставить последнему имеющуюся информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим договором мероприятий по подключению теплопотребляющих установок, тепловых сетей Заявителя к системе теплоснабжения.

4.1.6. В течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения письменного обращения Заявителя принять либо отказать в принятии предложения о внесении изменений в настоящий договор при внесении изменений в проектную документацию.

4.1.7. В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения письменного обращения Заявителя согласовать отступление от Условий подключения, а также продление срока действия Условий подключения в случаях, если в процессе строительства (реконструкции) подключаемого объекта был превышен срок их действия.

Корректировка срока действия Условий подключения осуществляется Сторонами путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.

4.2. Исполнитель вправе:

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

4.2.2. Привлекать для исполнения условий настоящего договора третьих лиц без получения предварительного согласия Заявителя.

4.2.3. Изменить дату подключения подключаемого объекта на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение в случае, если Заявитель не предоставил Исполнителю в установленные договором на подключение сроки возможность осуществить проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению и подаче тепловой энергии и опломбированию установленных приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах, а также в случае, если Заявитель не соблюдает установленные договором сроки внесения платы за подключение. Об изменении даты подключения Исполнитель извещает Заявителя в письменном виде.

4.2.4. Изменить срок подключения на срок получения разрешений на использование земельных участков третьих лиц, если такое разрешение требуется для размещения тепловых сетей, создаваемых Исполнителем в целях подключения объектов Заявителя.

4.3. Заявитель обязан:

4.3.1. В соответствии с Условиями подключения разработать проектную документацию и предоставить Исполнителю 2 (два) экземпляра согласованной и утвержденной в установленном порядке документации в части сведений об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;

4.3.2. Выполнить установленные в Приложении № 1 к настоящему договору Условия подключения, мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению к системе теплоснабжения;

4.3.3. Оборудовать подключаемый Объект приборами учета тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с согласованной в установленном порядке проектной документацией;

4.3.4. В случае внесения изменений в проектную документацию, влекущих изменение указанной в настоящем договоре тепловой нагрузки, направить Исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор;

4.3.5. Согласовать с Исполнителем отступления от Условий подключения, а также обратиться с предложением о продлении срока действия Условий подключения в случаях, если в процессе строительства (реконструкции) подключаемого Объекта был превышен срок действия Условий подключения;

4.3.6. Обеспечить доступ сотрудников Исполнителя и теплоснабжающей организации на подключаемый Объект в целях проверки выполнения Условий подключения и установки пломб на приборах (узлах) учета ресурсов, кранах и задвижках на их обводах;

4.3.7. Устранить имеющиеся недостатки в готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения, выявленные по результатам проверки выполнения Заявителем Условий подключения;

4.3.8. Принять выполненные Исполнителем мероприятия по подключению Объекта к системе теплоснабжения путем подписания акта выполненных работ по настоящему договору в течение 3 (трех) рабочих дней с момента его получения от Исполнителя либо предоставить мотивированный отказ. При отказе Заявителя от подписания акта выполненных работ в нем делается отметка о причинах отказа. В случае не представления в указанный срок мотивированного отказа, акт выполненных работ считается подписанным со стороны Заявителя.

4.3.9. Внести плату за подключение в размере и в сроки, установленные настоящим договором.

4.3.10. До начала подачи тепловой энергии, теплоносителя:

- получить разрешение на ввод в эксплуатацию подключаемого объекта;
- заключить договор теплоснабжения;
- предъявить в случаях, установленных нормативными 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.

4.4. Заявитель вправе:

4.4.1. Посредством направления письменных запросов получать от Исполнителя информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим договором мероприятий по подключению теплопотребляющих установок, тепловых сетей подключаемого Объекта к системе теплоснабжения.

4.4.2. Осуществить платежи, предусмотренные пунктом 2.2. настоящего договора, досрочно.

5. Ответственность Сторон.

5.1. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. Заявитель в одностороннем внесудебном порядке вправе отказаться от исполнения договора о подключении при нарушении Исполнителем даты подключения к системе теплоснабжения. Об отказе от исполнения настоящего договора Заявитель извещает в письменном виде Исполнителя в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней до даты прекращения действия Договора.

В случае одностороннего внесудебного отказа от исполнения настоящего договора Заявитель возмещает Исполнителю расходы, фактически понесенные последним в связи с выполнением мероприятий по подключению в рамках настоящего договора на момент прекращения его действия.

6. Обстоятельства непреодолимой силы.

6.1. Сторона освобождается от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

6.2. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство по настоящему договору, если надлежащее исполнение этого обязательства оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, обязана в разумный срок письменно сообщить другой Стороне настоящего договора о наличии таких обстоятельств и о предполагаемом сроке их действия.

Отсутствие уведомления или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на основание, освобождающее ее от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору.

6.3. При наличии обстоятельств непреодолимой силы сроки выполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы либо соразмерно времени, необходимого для устранения Сторонами последствий действия таких обстоятельств. В случае если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются свыше 10 (десяти) календарных дней подряд, либо сроки, требующиеся для устранения Сторонами последствий действия обстоятельств непреодолимой силы, превышают 10 (десяти) календарных дней, Стороны

проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего договора.

6.4. После прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы, Сторона, которая подверглась их действию, должна возобновить исполнение обязательств в срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней с момента прекращения действия этих обстоятельств.

7. Порядок разрешения споров.

7.1. Все разногласия и споры в связи с настоящим договором, в том числе в связи с его заключением, исполнением, прекращением или его недействительностью, Стороны разрешают с соблюдением обязательного досудебного претензионного порядка урегулирования споров.

Сторона обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах ее рассмотрения уведомить в письменной форме другую Сторону в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения претензии.

7.2. Споры, не урегулированные в досудебном претензионном порядке, передаются заинтересованной стороной на рассмотрение в Арбитражный суд Кировской области.

7.3. Положения настоящего раздела являются обязательными и для правопреемников Сторон, в том числе для лиц, приобретших права по договору в результате уступки этих прав или обязанности по Договору в результате перевода долга, и для универсальных правопреемников Сторон.

8. Заключительные положения.

8.1. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8.2. Все изменения и/или дополнения к настоящему договору будут считаться имеющими силу, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Все приложения и дополнительные соглашения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

8.3. Во всем, что не предусмотрено условиями настоящего Договора, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

8.4. С момента подписания договора все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные соглашения и протоколы о намерениях по вопросам, так или иначе касающимся договора, теряют юридическую силу.

8.5. Каждая из Сторон несет ответственность перед другой Стороной за достоверность и полноту своих реквизитов, указанных в разделе «Реквизиты, печати и подписи уполномоченных лиц Сторон» и впоследствии сообщенных ею другой Стороне. В случае изменения указанных реквизитов одной из Сторон, в том числе ее места нахождения, адреса для корреспонденции в РФ или банковских реквизитов, такая Сторона обязана направить другой Стороне уведомление об их изменении с указанием новых реквизитов и даты их изменения в срок, позволяющий другой Стороне исполнить свои обязательства по договору, но в любом случае не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты изменения этих реквизитов.

8.6. Каждая из Сторон заключила настоящий Договор, основываясь на достоверности, актуальности и полноте следующих сведений, сообщенных ей перед его заключением представителем другой Стороны, подписывающим Договор:

- другая Сторона является полноценным участником гражданского оборота (в частности, действующим юридическим лицом, в отношении нее не принято решение о ее ликвидации или о введении в отношении ее каких-либо процедур банкротства);
- представитель другой Стороны, подписывающий настоящий Договор, имеет все полномочия, необходимые для заключения им настоящего договора от ее имени;
- получены все необходимые разрешения, одобрения и согласования органов и должностных лиц другой Стороны и ее вышестоящих организаций, требующиеся для заключения и исполнения ею настоящего договора;
- не существует никаких других зависящих от другой Стороны правовых препятствий для заключения и исполнения ею настоящего договора.

8.7. Стороны признают юридическую силу договора и иных документов, связанных с исполнением Сторонами обязанностей по договору, в том числе счетов - фактур, накладных и других первичных документов (за исключением доверенностей), переданных посредством электротехнической связи (электронная почта, факсы, телетайпы и т.п.), позволяющей достоверно установить, что документ исходит от стороны по договору, с последующим обязательным предоставлением оригиналов переданных документов.

Приложения:

1. Приложение №1 – Технические условия подключения Объекта к системе теплоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №
ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

ООО «Новое энергетическое предприятие»

(наименование сетевой организации)

(наименование заявителя)

1. Наименование и место нахождения объектов, в целях теплоснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:

Место нахождения:

Кадастровый номер земельного участка:

2. Техническая возможность для подключения данного объекта:

3. Источник теплоснабжения:

4. Точка присоединения:

5. Разрешенная максимальная тепловая нагрузка объекта в точке подключения:

6. Распределение тепловой нагрузки и расхода теплоносителя:

	Тепловая нагрузка (Гкал/ч)				
	Общая	Отопление	Вентиляция	ГВС	
		Максимальная	Максимальная	Максимальная	Среднечасовая
Всего по объекту					

7. Вид теплоносителя:

8. Расчетная температура наружного воздуха – 32 °С

9. Параметры теплоносителя в точке присоединения:

10. Пределы возможных колебаний давления и температуры в тепловых пунктах заявителя, устройства для защиты от которых должны предусматриваться заявителем при проектировании системы теплоснабжения и тепловых сетей:

По температуре воды поступающей в сеть $\pm 3\%$;

По фактической среднесуточной температуре обратной воды из тепловой сети может превышать заданную графиком не более чем на $\pm 5\%$;

По давлению в подающем трубопроводе $\pm 5\%$;

По давлению в обратном трубопроводе $\pm 0,2$ кгс/см²

11. Схема теплоснабжения объекта: закрытая, независимая.

12. Тепловой пункт должен быть оборудован приборами учета тепловой энергии, средствами автоматизации и контроля, в том числе для поддержания требуемого перепада (напора) в тепловых сетях на вводе в ЦТП или ИТП при превышении фактического перепада давлений, а так же для обеспечения минимального заданного давления в обратном трубопроводе системы теплоснабжения при возможном его снижении. Предусмотреть ограничение максимального расхода воды из тепловой сети на тепловые пункты и мероприятия по защите системы отопления от превышения допустимого давления.

13. Проект ИТП будет рассмотрен ПТО Кировских тепловых сетей после согласования проекта наружных тепловых сетей.

14. Проект присоединения должен быть разработан в соответствии с требованием действующей НТД проектной организацией, имеющей допуск саморегулирующей организации, и согласован с ПТО Кировских тепловых сетей и ООО «НЭП» с предоставлением каждому 1-го экземпляра проекта в бумажном и электронном виде, в т.ч. строительную часть – с группой тепломеханического оборудования Кировских тепловых сетей, ОДК – с группой диагностики.

В проектной документации указать энергетические характеристики системы транспорта тепловой энергии, в том числе расчет тепловых потерь от точки присоединения до объекта (ккал/м³час, Гкал/год).

15. Ответственность за соответствие проекта требованиям технических регламентов несет проектная организация.

16. Измерение параметров теплоснабжения должно быть организовано в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» утв. ПП РФ №1034 от 18.11.2013г. и Приказом Министерства России от 17.03.2014 № 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

17. Проект узла учета тепловой энергии выполнить в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением правительства от 18.11.2013г. № 1034, Приказом Министерства России от 17.03.2014 № 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», требованиями технической документации на приборы учета, с системой беспроводной дистанционной передачи данных, интегрированной в систему АИИС ТиКУ, и согласовать отделом коммерческого учёта АО «ЭнергосбыТ плюс».

18. Все работы по присоединению и реконструкции выполнять в летний период с 15 мая по 15 августа по согласованию с представителями ООО «НЭП» и района тепловых сетей.

19. Проектами предусмотреть:

20. Строительство и монтаж проводить под техническим надзором с предъявлением представителям ООО «НЭП», группы тепломеханического оборудования Кировских тепловых сетей и тепловой инспекции ОАО «ЭнергосбыТ Плюс».

21. На выполненные работы представить исполнительно-техническую документацию и получить справки о выполнении технических условий в ООО «НЭП» и Кировских тепловых сетях.

22. Подача тепла будет разрешена только после выполнения технических условий в полном объеме.

23. Срок действия данных технических условий _____.

АКТ
о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей
и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой
энергии и теплоносителя

город Киров

" ____ " _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем
«Заявитель», в лице _____, действующего на основании
_____, с одной стороны,

Общество с ограниченной ответственностью «Новое энергетическое предприятие»,
именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Горяева Валерия Евгеньевича, действующего
на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании в дальнейшем именуемые
«Стороны», заключили настоящий договор (далее по тексту — Договор) о нижеследующем:

1. Подключаемый объект: _____.

2. В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к системе теплоснабжения
№ _____ от _____ года заявителем осуществлены следующие мероприятия по подготовке объекта к
подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения:

Работы выполнены по проекту _____, разработанному _____.

3. Характеристика внутриплощадочных сетей:

Теплоноситель _____;

диаметр труб: _____;

тип канала _____;

материалы и толщина изоляции труб: подающей и обратной _____;

протяженность трассы _____ м, в том числе подземной _____

_____;

теплопровод выполнен со следующими отступлениями от рабочих чертежей:

_____;

класс энергетической эффективности подключаемого объекта _____;

наличие резервных источников тепловой энергии _____;

наличие диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией _____.

4. Характеристика оборудования теплового пункта и систем теплопотребления:

вид присоединения системы подключения: _____;

эlevator № _____, диаметр _____;

подогреватель отопления № _____, количество секций _____,

длина секций _____, назначение _____, тип (марка) _____;

диаметр напорного патрубка _____, мощность электродвигателя

_____, частота вращения _____;

дрессельные (ограничительные) диафрагмы: диаметр _____,

место установки _____;

тип отопительной системы _____;

количество стояков _____;

тип и поверхность нагрева отопительных приборов _____

_____;

схема включения системы горячего водоснабжения

_____;

схема включения подогревателя горячего водоснабжения

количество секций I ступени: штук _____,

длина _____;

количество секций II ступени: штук _____,

длина _____;

количество калориферов: штук _____, поверхность нагрева (общая) _____.

5. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

№	Наименование	Место установки	Тип	Диаметр, мм	Кол-во

Место установки пломб _____.

6. Проектные данные присоединяемых установок

Номер	Кубатура отапливаемого здания, м ³	Расчётные тепловые нагрузки, Гкал/ч				
		отопление	вентиляция	горячее водоснабжение	технологические нужды	всего

7. Наличие документации

8. Прочие сведения _____.

9. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Заявитель

Исполнитель

**ООО «Новое энергетическое предприятие»
Директор**

_____ **В.Е.Горяев**

Форма акта о подключении к системе теплоснабжения

город Киров

" ____ " _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем «Заявитель»,
в лице _____, действующего на основании _____, с одной
стороны,

Общество с ограниченной ответственностью «Новое энергетическое предприятие»,
именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Горяева Валерия Евгеньевича, действующего
на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании в дальнейшем именуемые
«Стороны», составили настоящий акт о подключении с целью фиксации технической готовности Объекта
подключения (далее по тексту - Объект) к подаче ресурсов с учетом следующих характеристик:

1. Исполнитель выполнил мероприятия по подключению (технологическому присоединению),
предусмотренные договором о подключении объекта к системе теплоснабжения от " ____ " _____ 20__
г. № _____ (далее - договор), в полном объеме.

2. Подключаемый объект _____

3. Заявитель выполнил мероприятия, предусмотренные договором и условиями подключения
(технологического присоединения) № _____.

4. Заявителем получен акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и
оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя.

5. Существующая тепловая нагрузка объекта подключения в точках (точке) подключения (за
исключением нового подключения) составляет _____ Гкал/ч.

6. Подключенная максимальная тепловая нагрузка объекта в точках (точке) подключения составляет
_____ Гкал/ч.

7. Географическое местонахождение и обозначение точки подключения объекта на
технологической схеме тепловых сетей _____.

8. Замечания к выполнению работ по подключению на момент подписания настоящего акта у сторон
отсутствуют.

9. Стоимость оказанных услуг по договору о подключении к системе теплоснабжения составила
_____ (_____), в том числе налог на добавленную стоимость в размере 20
процентов _____ (_____).

10. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон),
имеющих одинаковую юридическую силу.

Заявитель

Исполнитель

**ООО «Новое энергетическое предприятие»
Директор**

В.Е.Горяев

Форма акта разграничения балансовой принадлежности сторон

город Киров

" ____ " _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в
лице _____, действующего на основании _____, с одной
стороны,

Общество с ограниченной ответственностью «Новое энергетическое предприятие»,
именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Горяева Валерия Евгеньевича, действующего
на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании в дальнейшем именуемые
«Стороны», составили настоящий Акт и установили, что границей разграничения балансовой
принадлежности Сторон являются:

Границей балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности
Сторон является:

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и
средствами каждой из Сторон по балансовой принадлежности.

Схема присоединения Потребителя:

Заявитель

Исполнитель

ООО «Новое энергетическое предприятие»

Директор

_____ **В.Е.Горяев**

Расчет платы за технологическое присоединение к тепловым сетям ООО «НЭП»

Расчет платы за технологическое присоединение к тепловым сетям ООО «НЭП» объекта:

Заявитель:

Максимальная тепловая нагрузка:

Расчет выполнен согласно Решения правления РСТ Кировской области _____

№ п/п	Наименование затрат на технологическое присоединение	Сумма, руб.

Заявитель

Исполнитель
ООО «Новое энергетическое предприятие»
Директор

_____ **В.Е.Горяев**