

ДОГОВОР
на техническое обслуживание тепловых сетей

г. Киров

« ____ » _____ 2017 года

ООО «Новое энергетическое предприятие» в лице директора _____, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «**ЗАКАЗЧИК**», с одной стороны, и _____ в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «**ИСПОЛНИТЕЛЬ**» с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Исполнитель принимает на себя обязательство по проведению технического обслуживания, оперативного взаимодействия и выполнения аварийно-восстановительных работ, с целью обеспечения надежного теплоснабжения на тепловых сетях, сооружениях, оборудовании (далее по тексту договора - тепловые сети), указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору, принадлежащих Заказчику.

1.2. Техническое обслуживание проводится в порядке, установленном настоящим договором, в соответствии с положениями и требованиями действующих правил по технической эксплуатации, технике безопасности, пожарной безопасности, а также действующих нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.3. На техническое обслуживание принимаются тепловые сети, находящиеся в исправном состоянии и введенные в установленном порядке в эксплуатацию.

Перечень обслуживаемых тепловых сетей по настоящему Договору определяется в Приложении № 1 к настоящему Договору, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора. Указанный перечень в процессе исполнения настоящего Договора Заказчик вправе изменить (дополнить либо уменьшить), в этом случае между сторонами оформляется письменное дополнительное Соглашение к настоящему Договору.

Тепловые сети являются принятыми Исполнителем на обслуживание с даты подписания между сторонами настоящего Договора и Приложений к настоящему Договору.

1.4. Организация оперативного взаимодействия для поддержания необходимого и надежного режима работы тепловых сетей регламентируется в соответствии с Соглашением об управлении системой теплоснабжения (АО «КТК» и ООО «НЭП»).

1.5. Организация и выполнение аварийно – восстановительных работ при повреждении тепловых сетей, производится Исполнителем в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ

2.1. Техническое обслуживание тепловых сетей Исполнителем по настоящему Договору начинается с «16» октября 2017г.

2.2. Техническое обслуживание проводится Исполнителем ежемесячно при условии надлежащего выполнения Заказчиком своих обязательств, предусмотренных настоящим договором.

2.3. Техническое обслуживание тепловой сети проводится Исполнителем путем периодического обхода и осмотра тепловой сети, осмотра запорной арматуры, но не реже двух раз в месяц в течение отопительного сезона и одного раза в месяц в межотопительный период.

Тепловые камеры осматриваются не реже одного раза в месяц, камеры с дренажными насосами (при наличии таковых) - не реже двух раз в месяц.

Конкретный перечень работ по договору согласован сторонами в п. 3.3. настоящего Договора.

2.4. При нарушениях и неисправностях тепловой сети, выявленных при проведении технического обслуживания, Исполнитель информирует Заказчика письменным уведомлением.

2.5. В целях оперативности (для локализации технологических нарушений теплоснабжения) Заказчик передает обращения по телефонам оперативно-диспетчерской службы (ОДС) Исполнителя: _____, с последующим письменным подтверждением в

течение 1 (одних) суток. Обращения принимаются Исполнителем круглосуточно, в праздничные и выходные дни.

2.6. Дополнительные услуги, работы на тепловой сети (в том числе ремонт и замена вышедшего из строя оборудования) в рамках настоящего договора выполняются Исполнителем при производственной необходимости с оформлением дополнительных соглашений к настоящему договору с указанием стоимости работ по дополнительным работам, услугам.

2.7. В целях исполнения настоящего Договора стороны договорились о том, что работы по Договору производятся следующим образом:

- техническое обследование в соответствии с Методическими рекомендациями по определению технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения (утв. Министерством регионального развития РФ 26.04.2012г № 9905-АП/14);

- техническое обслуживание и текущий ремонт тепловых сетей производится согласно Графика плановых ремонтов и в согласованном сторонами объеме. Проведение в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» Приказ Минэнерго РФ № 115 от 24.03.2003, «Типовой инструкцией по технической эксплуатации тепловых систем коммунального теплоснабжения» Приказ Госстроя России № 285 от 13.12.2000г, «Правил техники безопасности теплопотребляющих установок тепловых сетей», «Типовой инструкцией по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей) РД 153-34.0-20.507-98», Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, «Правилами промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116, «Типовой инструкцией по периодическому техническому освидетельствованию трубопроводов тепловых сетей в процессе эксплуатации», ФЗ 190-ФЗ «О теплоснабжении», ПП РФ № 808 от 08.08.2012, технических норм, СНиП и иных нормативных актов, а также предписаний надзорных органов;

- производить комплекс организационных и технических действий, направленных на установление технического состояния тепловой сети, ее технических характеристик (диаметр, протяженность, вид изоляции и прокладки, перечень неотъемлемых элементов – опор, воздушников, дренажей и т.п.) при наличии технической возможности, без выполнения строительно-монтажных работ, с оформлением паспорта тепловой сети. К паспорту тепловой сети в последующем Исполнителем оформляется схема с указанием технических параметров теплотрасс, нумерации тепловых камер и определением границ балансовой принадлежности и с оформлением дефектной ведомости, последующим оформлением сметы необходимых работ. Обследование осуществляется с применением средств визуального и инструментального (приборного) контроля. Схемы тепловых сетей дополнительно предоставляются Заказчиком в адрес Исполнителя в электронном виде для последующей корректировки по результатам проведенного обследования.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Заказчик обязуется:

3.1.1. Обеспечить доступ Исполнителю к тепловым сетям для технического обслуживания в любое время суток. Содержать охранную зону тепловых сетей в соответствии с требованиями правил безопасности труда, правил взрыво- и пожаробезопасности.

3.1.2. Выполнять предписания и рекомендации ответственных лиц Исполнителя, обеспечивающие надлежащее эксплуатационное состояние тепловой сети.

3.1.3. В течение 1 (одних) суток уведомлять Исполнителя обо всех выявленных повреждениях, дефектах и нарушениях в работоспособности и техническом состоянии тепловой сети, о принятых (измененных) внутренних нормативных и распорядительных документах Заказчика и выданных предписаниях контролирующих органов, прямо относящихся к предмету договора, а также других существенных условиях, необходимых для выполнения Исполнителем его обязанностей по настоящему договору.

3.1.4. Сообщать Исполнителю об изменении правомочий Заказчика на владение (пользование) тепловыми сетями с представлением копий соответствующих правоустанавливающих документов в 3-дневный срок с даты их получения, а также производить полный расчет за услуги по день расторжения договора.

3.1.5. Оплачивать техническое обслуживание, дополнительные услуги, работы в размере и порядке, согласованные сторонами в разделе 4 настоящего договора и дополнительных соглашениях к договору.

3.2. Заказчик имеет право:

3.2.1 уменьшать либо дополнять Приложение №1 к настоящему Договору с последующим оформлением дополнительного соглашения между сторонами;

3.3. Исполнитель обязуется:

3.3.1. Обеспечить выполнение комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих определение технического состояния и технических характеристик и поддержание технических устройств тепловых сетей в состоянии, соответствующем установленным техническими регламентами требованиям для качественного теплоснабжения Потребителей Заказчика, осуществлять:

- техническое обследование тепловых сетей и сооружений;
- обход теплотрасс (подземных и надземных);
- устранять повреждение с заменой участка трубопровода и восстановлением основного и покровного слоя теплоизоляции;
- предупреждать и ликвидировать затопление подземных трубопроводов верховыми и грунтовыми водами;
- проверять состояние и чистку попутных дренажей, дренажных колодцев, грязевиков и отстойников, откачку воды из камер и колодцев;
- осматривать, обслуживать, ремонтировать запорную и регулируемую арматуры, спускных и воздушных кранов, опор, металлоконструкций, сальниковых компенсаторов, и другого оборудования тепловых сетей;
- проверять камеры на загазованность,
- содержать в технически исправном состоянии оборудование и строительные конструкции тепловых камер, павильонов;
- производить своевременную чистку тепловых камер, антикоррозийную покраску металлоконструкций, маркировку трубопроводов и арматуры, проведение санитарной обработки тепловых сетей и иные необходимые работы;
- участвовать в проведении эксплуатационных испытаний на прочность и плотность тепловых сетей и оборудования
- подготовку и ведение технической документации: технические паспорта тепловых сетей в соответствии с формой паспорта тепловых сетей, с внесением всех сведений о ремонтах, подготовка корректировок схем теплоснабжения, журналов обхода, заявок, оперативных журналов, положений, инструкций и другой документации, необходимой для организации производственной деятельности.
- выполнение своими силами по указанию Заказчика мероприятий по монтажу, регулировке гидравлических режимов;
- сбор и сдачу металлолома в виде демонтированных труб на условиях Заказчика;
- устранение повреждений с заменой участка трубопровода и восстановлением основного и покровного слоя теплоизоляции;
- содержать оборудование и строительные конструкций тепловых камер, павильонов ЦТП – 2 шт, электрического оборудования и оборудования КИП в технически исправном состоянии;
- ежегодно предоставлять план ремонт тепловых сетей и оборудования для осуществления надежного режима работы Иущества не позднее 30.10.2017г.;
- осуществлять беспрепятственный доступ к Иуществу сотрудников Заказчика;
- выполнять текущий ремонт тепловых сетей;
- иные работы, услуги, в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» Минэнерго № 115 от 24.03.2003, «Правил техники безопасности теплопотребляющих установок тепловых сетей», «Типовой инструкцией по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей) РД 153-34.0-20.507-98», ФЗ - 190-ФЗ «О теплоснабжении», ПП РФ № 808 от 08.08.2012. Техническое обслуживание, модернизацию и реконструкцию Иущества производить в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» Минэнерго № 115 от 24.03.2003, «Правил

техники безопасности теплотребляющих установок тепловых сетей», «Типовой инструкцией по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей) РД 153-34,0-20,507-98», и подзаконных актов, предписаний надзорных органов, технических норм и СНиП и другой нормативной документации.

3.3.2. Исполнять оперативно-диспетчерские указания Заказчика, а также немедленно сообщать об авариях на тепловых сетях, неисправностях приборов учета, иных нарушениях и чрезвычайных ситуациях Заказчику и принимать меры по их устранению в соответствии с указанием Заказчика либо устранять по своему усмотрению при отсутствии указания Заказчика.

3.3.3. Производить прекращение, ограничение подачи тепловой энергии Потребителям в сроки, согласованные Заказчиком, в случае необходимости принятия мер к Потребителям- должникам по письменному указанию Заказчика совместно с его представителем.

3.3.4. Обеспечить участие представителя Исполнителя в комиссии по расследованию нарушения, оформлению двухсторонних Актов при нарушениях температурных и гидравлических режимов у Потребителей, допущенных какой-либо из Сторон при поставке тепловой энергии. Акт оформляется в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Уведомление Исполнителя о начале работы комиссии направляется Заказчиком не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до даты начала работы комиссии.

3.3.5. При выявлении необходимости проведения аварийно-восстановительного ремонта, на Имуществе Заказчика, Исполнитель оформляет дефектные ведомости, на основании которых Исполнитель формирует локальные сметы по каждому Объекту и направляет в адрес Заказчика.

Локальные сметы формируются в текущих ценах ресурсным методом, включая все затраты, понесенные Исполнителем при выполнении работ с применением понижающего коэффициента равного ____, распространяющегося на всю сметную стоимость. Применение понижающего коэффициента обязательно для всех типов работ, требующих составления локально сметного расчета.

Согласование локальных смет производится сторонами по электронной почте по реквизитам, указанным в разделе 9 Договора, с последующим подписанием оригиналов документов в течение 3 (трех) рабочих дней законными (уполномоченными) представителями сторон настоящего Договора.

Заказчик в течение 2 (двух) рабочих дней, следующих за днём получения от Исполнителя локальных смет по электронной почте, производит согласование локальной сметы.

Согласованная в установленный срок Заказчиком в электронном виде локальная смета будет являться неотъемлемой частью Договора и основанием для начала выполнения работ Исполнителем в объеме, предусмотренном Локальной сметой.

Если от Заказчика в указанный срок не поступило согласование локальной сметы, Исполнитель вправе не приступать к выполнению работ, предусмотренных локальной сметой.

В случае представления со стороны Заказчика разногласий (возражений) по локальной смете, Исполнитель устраняет возникшие разногласия в течение 3 (трех) рабочих дней.

Предельный срок выполнения Работ по соответствующей согласованной локальной смете не может превышать 30 (тридцати) дней.

По окончании работ по локальной смете Исполнитель оформляет акт приемки выполненных Работ по форме КС-2, Справку о стоимости выполненных Работ (КС-3), счет - фактуру и направляет совместно Актом оказания услуг Заказчику.

3.3.6. Вести ежемесячно журнал обхода тепловых сетей.

3.3.7. Иметь постоянно в необходимом количестве квалифицированный аттестованный персонал, производственно-материальную базу для надлежащего исполнения условий настоящего Договора.

3.3.8. Представлять ежемесячно аналитическую информацию по повреждаемости тепловых сетей и предложения по спискам ремонтов.

3.3.9. Представлять всю необходимую информацию по запросу Заказчика, имеющуюся у Исполнителя, для предоставления в тарифный орган, в надзорные и контролирующие органы.

3.3.10. Производить сбор материалов, полученных при проведении ремонтных работ на Имуществе после демонтажа, содержащих лом и отходы черных металлов и обеспечить их передачу Заказчику путем вызова представителя Заказчика и составления акта приема-сдачи металлолома;

3.3.11. Проявлять должную осмотрительность и заботу в целях сохранности Иущества, переданного на обслуживание.

4. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Стоимость услуг по техническому обслуживанию в месяц составляет: согласно калькуляции, приведенной в приложении № 2 к договору.

4.2. Оплата по настоящему Договору производится Заказчиком на расчетный счет Исполнителя ежемесячно до 25 числа месяца, следующего за месяцем оказания услуги, при условии предоставления Исполнителем Заказчику следующих документов бухгалтерской и налоговой отчетности: актов оказанных услуг и счета-фактуры на объем оказанных услуг, оформленных в соответствии с требованиями НК РФ, с разбивкой по следующим видам выполненных работ:

- 1) техническое обслуживание;
- 2) аварийно-восстановительные работы, с приложением форм КС-2, КС-3.

4.3. При необходимости незамедлительного выполнения дополнительных услуг, работ (для локализации технологических нарушений теплоснабжения) оплата производится Заказчиком после оказания услуг, выполнения работ в течение 3 (трех) банковских дней с даты подписания сторонами акта приемки-передачи оказанных услуг (акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3)).

4.4. Стоимость оказания услуг по настоящему Договору подлежит изменению на 2018 год с учетом тарифных решений; согласовывается сторонами в Дополнительном соглашении к Договору.

4.5. Обязанность по оплате оказанных услуг является выполненной Заказчиком в момент списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.6. Сверка расчетов по настоящему Договору производится Сторонами не реже одного раза в квартал.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ЕГО РАСТОРЖЕНИЯ

5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует до 31 мая 2018 года.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Ни одна из сторон не будет нести ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если их неисполнение непосредственно вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, т.е. стихийными явлениями (наводнение, пожар, землетрясение, ураган, снежный занос). Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую сторону об их наступлении телефонограммой.

6.3. Исполнитель не несет ответственности:

6.3.1. За нарушения в работе тепловых сетей и их технических состояний, а также последствия, вызванные этими нарушениями, в случаях:

а) привлечения Заказчиком к обслуживанию тепловой сети третьих лиц без согласования с Исполнителем;

б) возникновения нарушений по причине заводского брака в элементах тепловой сети;

в) возникновения нарушений по причине дефектов и недоделок при прокладке и монтаже тепловой сети;

г) несанкционированного доступа к тепловой сети лиц, не относящихся к персоналу Исполнителя;

д) невыполнения Заказчиком обоснованных письменных рекомендаций Исполнителя, обеспечивающих надлежащее эксплуатационное состояние тепловых сетей, предоставления Заказчиком недостоверной информации и в других случаях нарушения Заказчиком условий настоящего договора;

е) стихийных бедствий и других причин, находящихся вне контроля сторон, которые причинили вред исправному состоянию оборудования тепловых сетей.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 7.1. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.
- 7.2. Споры и разногласия, возникающие при исполнении обязательств по настоящему договору, разрешаются сторонами путем переговоров. В случае недостижения согласия споры и разногласия подлежат разрешению в Арбитражном суде Кировской области.
- 7.3. Настоящий договор, а также все изменения, дополнения и иная переписка к нему действительны, если подписаны первыми лицами сторон, имеющими право на совершение подобных действий согласно действующим учредительным документам, либо другими лицами сторон, имеющими доверенности на совершение подобных действий, оформленные в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 7.4. Изменение, дополнение условий договора, продление договора производятся по письменному согласованию сторон.
- 7.5. При изменении реквизитов, адресов и т.д. сторона по договору в течение 10 (десяти) дней обязана письменно сообщить об этом другой стороне.
- 7.6. Все письменные обращения сторон по договору (предписания, извещения, уведомления, заявки) оформляются надлежащим образом: подписываются уполномоченным лицом стороны по договору, скрепляются печатью и передаются другой стороне по почте или под роспись уполномоченному представителю другой стороны.
- 7.7. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.
- 7.8. Приложения к настоящему договору:
Приложение №1 - Перечень обслуживаемых тепловых сетей
Приложение №2 - Калькуляция на техническое обслуживание тепловых сетей

8. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

ООО "Новое энергетическое предприятие"

Юр. адрес: 610004, г. Киров,
ул. Профсоюзная, д. 1, офис 706
расч. счет 40702810527000004313 в Кировском
отделении № 8612 ПАО «Сбербанк России»,
кор.счет 30101810500000000609,
ИНН 4345426380, КПП 434501001, БИК 043304609,
ОГРН 1154350008560

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор

Приложение № 1
к договору
на техническое обслуживание
тепловых сетей
от « ____ » _____ 2017 года

Перечень обслуживаемых тепловых сетей

- 1) магистральные сети теплоснабжения от ТЭЦ-5 до жилых микрорайонов, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 43:40:000541:86 в районе сл. Курочкины, и на земельном участке с кадастровым номером 43:40:000515:169, в районе ул. Ивана Попова (I, II, III этапы строительства); протяженность 3391 м, адрес (местонахождение) объекта: Кировская область, г. Киров, ул. Потребкооперации, соор. 38тс.
- 2) Магистральная сеть теплоснабжения для жилого микрорайона, расположенного на земельных участках с кадастровыми номерами 43:40:002506:26 и 43:40:002506:28 по ул. Московской, протяженность 1040 м;
- 3) Сеть теплоснабжения к группе жилых многоквартирных домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: ул. Московская, д. 135, 121/1, протяженность 406 м;
- 4) Сеть теплоснабжения к группе жилых многоквартирных домов ул. Комсомольская, 113а и ул. Грибоедова, 60, протяженность 144,5 м,
- 5) Сеть теплоснабжения к жилому дому на ул. Калинина, 7: от К-9 до жилого дома, протяженность 67,9 м;
- 6) Сеть теплоснабжения к группе жилых многоквартирных домов по ул. Зеленая - Щорса: от камеры 7-30 до жилых домов ул. Щорса, 51 и ул. Зеленая, 32; протяженность - 136,45 м;
- 7) Сеть теплоснабжения и горячего водоснабжения к жилому дому на ул. Московской, 53А: от камеры УТ-3.1 до жилого дома, протяженность - 30,7+1,9 м;
- 8) Сеть теплоснабжения и горячего водоснабжения к жилому дому на ул. Московской, 53Б: от УТ-4 до жилого дома, протяженность - 36,1 м.
- 9) Сеть теплоснабжения к жилому дому на ул. Водопроводной, 39: от ТК-3.3. до жилого дома, протяженность - 22,1 м;
- 10) Сеть теплоснабжения к жилому дому на ул. Пугачева, 31Б: от т.А до ТК-1 - 135,5 м; от ТК-1 до жилого дома, протяженность - 19.2 м;
- 11) Сеть теплоснабжения и горячего водоснабжения к жилому дому на ул. Пушкина, 36/1: от камеры ТК-1* до УТ-4.1 протяженность - 207,9 м; от УТ-4.1 до жилого дома по ул. Пушкина, 36/1 (ИТП №2) протяженность - 144,1 м; от УТ-47 до жилого дома по ул. Пушкина, 36/1 (ИТП №1) протяженность - 62,2 м;
- 12) Сеть теплоснабжения к жилому дому на ул. Тургенева, 12: от т.А до жилого дома, протяженность - 43,8+51,6 м;
- 13) Сеть теплоснабжения к группе многоквартирных жилых домов по пер. Луговой, 1, протяженность - 105 м,;
- 14) Сеть теплоснабжения к зданию по ул. Профсоюзная, 1, протяженность - 5 м;
- 15) Сети теплоснабжения жилого микрорайона в районе «Метро», Октябрьского района, ул. Московская, д. 207 и д. 211 от Н15 до жилых домов, протяженность - 224+179 м;
- 16) Сеть теплоснабжения к жилому дому по ул. Азина, 17 от УТ-2 до жилого дома, протяженность - 25 м;
- 17) Сеть теплоснабжения от ТК-1 до стены здания по Октябрьскому пр., д.117; протяженность - 37 м;
- 18) Сеть теплоснабжения к жилому дому на ул. Пугачева д.10 от ТК до жилого дома; протяженность - 58 м
- 19) Сеть теплоснабжения и горячего водоснабжения к группе зданий по ул. Гагарина в районе жилого дома ул. Гагарина, 20, Нововятского района, г. Кирова; протяженность - 530 м;
- 20) Сети теплоснабжения жилого микрорайона слободы Курочкины, Ленинский район, ул. Потребкооперации, д. 36 и д. 38, протяженность - 258 м;
- 21) Сети теплоснабжения и горячего водоснабжения к группе жилых домов микрорайона «Салют» в Первомайском районе, ул. Заводской, протяженность - 886 м;

- 22) Оборудование и тепловые сети центрального теплового пункта, площадью 272,2 кв.м.; расположенного по адресу: г. Киров, улица Заводская, 8К; кадастровый номер 43:40:000206:385;
- 23) Оборудование и тепловые сети центрального теплового пункта, площадью 137,9 кв.м.; расположенного по адресу: г. Киров, Ленинский район, улица Ленина, 187; кадастровый номер 43:40:000459:3697;
- 24) Сети теплоснабжения от ТК-4-1, расположенной на участке магистральной сети с западной стороны ул. Рудницкого г. Кирова в районе жилого дома по ул. Ленина, д.188 корпус 2 до ТК-9-1 (включительно), расположенной с восточной стороны ул. Рудницкого г. Кирова между домами по ул. Ленина, д.188 корп. 4 и ул. Ленина д.184 корпус 5; протяженность - 59 м.

ЗАКАЗЧИК

ООО "Новое энергетическое предприятие"

Юр. адрес: 610004, г. Киров,
ул. Профсоюзная, д. 1, офис 706
расч. счет 40702810527000004313 в Кировском
отделении № 8612 ПАО «Сбербанк России»,
кор.счет 30101810500000000609,
ИНН 4345426380, КПП 434501001, БИК 043304609,
ОГРН 1154350008560

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор
