

г. Егорьевск

Договор теплоснабжения № 3-Э

«10» января 2014г.

Закрытое акционерное общество "ТЕХОС", именуемое в дальнейшем "Ресурсоснабжающая организация", в лице Генерального директора Гусева Александра Константиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства "Егорьевская электрическая сеть", именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице Директора Фокина Сергея Федоровича, действующего на основании Устава с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договор

1.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется отпустить Абоненту через присоединенную сеть, а Абонент обязуется принять и оплатить тепловую энергию.

2. Обязательства Сторон

2.1.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется:

2.1.1.1. Отпустить Абоненту через присоединенную сеть тепловую энергию в соответствии с установленным ему планом потребления и максимумом тепловой нагрузки:

на отопление _____ Ккал/ч, при T_n в -27 С;

часовой расход тепловой энергии на отопление корректируется в зависимости от T_n в, определяется исходя из ее фактического значения.

2.1.1.2. Количество тепловой энергии, отпускаемой Ресурсоснабжающей организацией Абоненту для отопления устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха.

2.1.1.3. При продлении договора количество отпускаемой тепловой энергии и максимальная часовая нагрузка принимается в соответствии с заблаговременно согласованной с Ресурсоснабжающей организацией заявкой Абонента на соответствующий год. При отсутствии такой согласованной заявки указанные параметры на новый срок устанавливаются Ресурсоснабжающей организацией равными значениям соответствующих периодов прошедшего года.

2.1.1.4. Учет отпущенной тепловой энергии производится по приборам, установленным на тепловых пунктах Абонента или на объединенных узлах общих для нескольких Абонентов, и распределяется пропорционально их нагрузкам. При неполной укомплектованности объектов Абонента приборами учета или их отсутствии учет расхода тепловой энергии Абонента, до установки приборов, определяется расчетным способом Ресурсоснабжающей организацией по нагрузкам Абонента с учетом фактической температуры наружного воздуха и температуры внутри отапливаемых помещений по действующим методикам.

С Абонентами, подключенными к тепловой сети МУП КХ Егорьевская электросеть, Ресурсоснабжающая организация самостоятельно заключает договора на отпуск тепловой энергии.

2.1.1.5. Проверять фактические нагрузки на отопление и, в случае их повышения, производить необходимые перерасчеты.

2.1.1.6. Оперативно извещать Абонента о нарушениях в работе системы теплоснабжения, связанных с перерывом теплоснабжения Абонента по вине Ресурсоснабжающей организации и о прекращении (ограничении) отпуска тепловой энергии в порядке и случаях, предусмотренных законодательством.

2.1.1.7. Направлять своего представителя для составления актов о фактах и причинах нарушения договорных обязательств.

2.1.1.8. Производить с Абонентом сверку задолженности за потреблённую тепловую энергию с оформлением соответствующих документов.

2.1.1.9. Обеспечивать качество параметров поставляемой тепловой энергии.

2.1.2. Абонент обязуется:

2.1.2.1. Установить узел учета для определения объемов потребления тепловой энергии в соответствии с требованиями раздела 3 настоящего договора.

2.1.2.2. Обеспечивать эксплуатацию абонентских теплопотребляющих установок и тепловых сетей в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

2.1.2.3. Соблюдать установленные договором режимы теплопотребления. Установка максимального расхода сетевой воды регулятором расхода или задвижкой производится исключительно по согласованию с Ресурсоснабжающей организацией. Давление в обратной магистрали на вводе Абонента должно обеспечивать полный залив местной системы. В случае давления в обратной магистрали ниже требуемого Абонент по указанию Ресурсоснабжающей организации устанавливает на ней регулятор давления.

2.1.2.4. Выполнять оперативно-диспетчерские указания Ресурсоснабжающей организации по режимам потребления тепловой энергии и теплоносителя.

2.1.2.5. Производить по требованию Ресурсоснабжающей организации сверку задолженности за потреблённую тепловую энергию с оформлением соответствующих документов.

2.1.2.6. Соблюдать требования действующих нормативно-технических документов по охране тепловых сетей, обеспечивать сохранность установленных пломб, не допускать утечки и водоразбор сетевой воды. Обеспечивать сохранность установленных на теплофикационном вводе приборов учета и автоматики и их нормальную работу.

2.1.2.7. Проводить ежегодно ремонт и наладку оборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики и местных систем под контролем Ресурсоснабжающей организации.

2.1.2.8. В аварийных случаях производить оперативное отключение от сети поврежденного участка, немедленно уведомив об этом Ресурсоснабжающую организацию, и обеспечить срочный ремонт данного участка.

2.1.2.9. Извещать Ресурсоснабжающую организацию об отключении и ремонте абонентских тепловых сетей и теплопотребляющих установок при их повреждении с указанием причин и времени отключения.

2.1.2.10. По согласованию с Ресурсоснабжающей организацией производить дренирование систем теплопотребления при аварийном прекращении циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения и отрицательной температуре наружного воздуха.

2.1.2.11. Ежегодно выполнять мероприятия по подготовке систем теплопотребления и тепловой сети, включая промывку и опрессовку внутренней системы отопления, к работе в отопительный период с оформлением соответствующего акта готовности.

2.1.2.12. Включать системы теплопотребления или их отдельные части после летнего ремонта, а также новые объекты с разрешения Ресурсоснабжающей организации только при наличии акта готовности или акта приёмки.

2.1.2.13. Перед началом отопительного сезона производить заполнение системы теплопотребления теплоносителем в присутствии представителя Ресурсоснабжающей организации с составлением соответствующего акта.

2.1.2.14. Не допускать затопления полуподвальных и подвальных помещений, через которые проходят трубопроводы, обеспечить герметизацию вводов.

2.1.2.15. Беспрепятственно по соответствующему уведомлению допускать представителя Ресурсоснабжающей организации на тепловой ввод Абонента и к теплопотребляющим установкам для контроля режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя, техническим состоянием системы, для контроля за эксплуатацией оборудования и сохранностью пломб, на узел учета для осмотра средств измерений, проверки сохранности пломб, предъявить по его требованию документацию для проверки правильности учета теплоснабжения.

2.1.2.16. Выполнять в установленные сроки требования Ресурсоснабжающей организации об устранении недостатков в эксплуатации теплопотребляющих установок, тепловых сетей и нарушений режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя.

2.1.2.17. Производить увеличение тепловой нагрузки и присоединять к своим тепловым сетям субабонентов только с разрешения Ресурсоснабжающей организации.

2.1.2.18. Иметь в наличии следующую документацию:

- технические условия на подключение к тепловым сетям;
- технический паспорт здания и наружных теплотрасс;
- проект внутренней системы теплоснабжения;
- исполнительные чертежи и паспорта тепловых сетей и теплопотребляющих установок, а также производственные инструкции по их эксплуатации;
- оформленные акты разграничений балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности за тепловые сети и теплопотребляющие установки Абонента со всеми смежными организациями.

2.1.2.19. Иметь подготовленный и аттестованный персонал для обслуживания системы теплопотребления и тепловой сети, проводить проверку его знаний в установленные сроки. Назначить ответственное лицо за исправную и безопасную эксплуатацию оборудования теплового пункта (ввода), внутренней системы отопления. Указанное лицо назначается Абонентом из числа специалистов прошедших соответствующее обучение и проверку знаний в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.1.2.20. По предписанию Ресурсоснабжающей организации ограничивать или прекращать теплоснабжение субабонентов путем перекрытия задвижки, установленной на отходящем трубопроводе к субабоненту от теплотрассы.

2.1.2.21. Ежемесячно получать у Ресурсоснабжающей организации счет, счет-фактуру и акты за теплоснабжение, для производства оплаты в порядке, предусмотренном п. 4.11. настоящего договора.

2.1.3. Ресурсоснабжающая организация вправе прекратить или ограничить подачу Абоненту тепловой энергии в следующих случаях:

- а) неуплата за потребление тепловой энергии и теплоносителя за один расчётный период не менее чем через 5 дней после письменного предупреждения Абонента.
- б) потребление тепловой энергии и теплоносителя без договора на теплоснабжение, а также при получении письменного отказа от заключения или продления договора с Теплоснабжающей организацией на отпуск тепловой энергии.
- в) принятие неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в системе Ресурсоснабжающей организации
- г) проведение внеплановых ремонтов оборудования и сетей или при проведении подключения новых абонентов. О проведении внепланового ремонта и его продолжительности Абонент извещается немедленно. О прекращении подачи тепловой энергии для подключения новых абонентов Абонент извещается не менее, чем за 7 дней. Проведение указанных действий должно быть согласовано с Абонентом.
- д) проведение в межотопительный период планово-предупредительных ремонтов тепловых сетей и оборудования. Абонент предупреждается о предстоящем отключении не менее, чем за 10 дней. Оплата тепловой энергии за этот период не взимается.
- е) неудовлетворительное техническое состояние тепловых сетей и систем теплопотребления Абонента угрожающих аварией, которая создаёт угрозу жизни и безопасности людей.
- ж) при прекращении или ограничении энергоснабжения Ресурсоснабжающей организации с уведомлением об этом за один день Абонента.
- з) присоединение теплопотребляющих установок помимо приборов учета тепловой энергии и теплоносителя или нарушения схем учета.
- и) превышение Абонентом объема потребления, определенного настоящим договором.
- к) увеличение присоединенной тепловой нагрузки сверх установленной настоящим договором
- л) при недопуске представителя Ресурсоснабжающей организации на тепловой ввод Абонента и к теплопотребляющим установкам для контроля режимов потребления тепловой энергии и

теплоносителя, технического состояния системы, для контроля за эксплуатацией оборудования и сохранностью пломб, на узел учета для осмотра средств измерений проверки сохранности пломб, а также в случае непредъявления по его требованию документации для проверки правильности учета теплоснабжения.

м) невыполнение предписаний Ресурсоснабжающей организации.

2.1.4. Ресурсоснабжающая организация не несет ответственности перед Абонентом за недоотпуск тепловой энергии и снижение параметров теплоносителя, вызванные:

- а) результатами регулирования режима потребления тепловой энергии и теплоносителей, осуществленного на основании закона и иных правовых актов;
- б) форс-мажорными для договора теплоснабжения обстоятельствами, в том числе природными стихийными явлениями, некоторыми обстоятельствами общественной жизни (военные действия, эпидемии, национальные и отраслевые забастовки), отклонениями от проектных норм и правил сверх допустимых пределов (температурные отклонения, ветровые нагрузки и другие обстоятельства, имеющие признаки чрезвычайности и непреодолимости и причинно обусловившие неисполнение обязательств);
- в) ограничением или прекращением подачи тепловой энергии и теплоносителей, осуществленным по предписанию органов государственного энергетического надзора или Госгортехнадзора России;
- г) ограничениями или полным прекращением поставки тепловой энергии за неоплату не менее чем за 2(два) расчетных периода;
- д) неправильными действиями персонала Абонента;
- е) повреждением оборудования Абонента, приведшим к автоматическому отключению насосных подстанций и другого оборудования на питающих теплопроводах.

3. Порядок учета

3.1. Порядок учёта тепловой энергии

3.1.1. Учёт отпущенной Абоненту тепловой энергии осуществляется по показаниям приборов учета тепловой энергии установленных у Абонента на границе балансовой принадлежности тепловых сетей Абонента. Установленные приборы должны иметь непросроченный срок поверки и быть допущены в установленном порядке к применению в системах теплоснабжения.

3.1.2. Снятие показаний приборов учета, служащих для расчетов Абонентом с Ресурсоснабжающей организацией и предоставление сведений об объемах тепловой энергии, осуществляется Абонентом ежемесячно 1-го числа каждого месяца. Абонент предоставляет указанные сведения Ресурсоснабжающей организацией на магнитных и/или бумажных носителях для составления двухстороннего акта. Ресурсоснабжающая организация имеет право контролировать правильность снятия Абонентом показаний приборов учета и предоставления им сведений об объемах теплоснабжения.

3.1.3. В случае не предоставления в адрес Ресурсоснабжающей организации сведений Абонентом в срок указанный в п. 3.1.2. настоящего договора об объемах потребленной тепловой энергии. Теплоснабжающая организация производит расчет потребленной тепловой энергии по нормам потребления

3.1.4. Установка приборов учёта тепловой энергии осуществляется Абонентом и за счёт средств Абонента.

3.1.5. Эксплуатация узла учёта тепловой энергии, в том числе своевременная поверка приборов, осуществляется Абонентом. Абонент имеет право поручить эксплуатацию узла учёта по договору специализированной организации, получившей в установленном порядке соответствующее разрешение. При этом Абонент не освобождается от ответственности за нарушение правил эксплуатации приборов учёта тепловой энергии.

3.1.6. При размещении узла учёта тепловой энергии не на границе балансовой принадлежности потери тепловой энергии и теплоносителя на участке тепловой сети между местом установки узла учёта и указанной границей определяется расчётным путём Ресурсоснабжающей организацией и учитывается в актах потребления тепловой энергии дополнительно.

3.1.7. Установленные приборы учёта должны соответствовать требованиям нормативно-технических документов. Эксплуатация приборов учёта должна осуществляться в соответствии с требованиями нормативно-технических документов и инструкциями завода-изготовителя.

3.1.8. Показания приборов узла учёта тепловой энергии должны ежедневно фиксироваться Абонентом в одно и то же время в специальном журнале учёта либо передаваться по средствам связи дистанционным способом.

3.1.9. Приборы учета тепловой энергии без электронных корректоров (вычислителей) подлежат замене на современные средства измерения.

3.1.10. При необходимости демонтажа, модернизации, замены средств измерений и элементов, запорной арматуры, ведущих к нарушению установленных пломб, Абонент обязан предварительно письменно согласовать порядок проведения, содержания, сроки выполнения таких работ и порядок учета тепловой энергии в этот период с Ресурсоснабжающей организацией

3.1.11. При выходе из строя приборов учёта количество тепловой энергии осуществляется Ресурсоснабжающей организацией по нормам потребления с даты, указанной в составленном совместном акте об обнаружении неисправности прибора учета, до даты устранения неисправности. В случае если невозможно определить дату (начало) неисправности прибора учета или недостоверность показаний узла учета тепловой энергии, то число суток, в которые осуществлялась поставка тепловой энергии, принимается с начала расчетного периода, в котором обнаружено нарушение.

3.1.12. Время выхода из строя узла учёта фиксируется Абонентом в журнале учёта соответствующей записью с уведомлением о случившемся Ресурсоснабжающей организации в течение суток. Выход из строя узла учёта оформляется соответствующим актом.

3.1.13. При несвоевременном сообщении Абонентом о нарушениях режима работы узла учёта и о выходе его из строя, узел учёта считается вышедшим из строя с момента его последней проверки числа месяца, в котором произошла неисправность. В этом случае количество тепловой энергии определяется Ресурсоснабжающей организацией по нормам потребления.

3.1.14. Узел учёта тепловой энергии считается вышедшим из строя в случаях:

- а) несанкционированного вмешательства в его работу;
- б) нарушением пломб на оборудовании узла учёта;
- в) механического повреждения приборов и элементов узла учёта;
- г) работы любого из приборов узла учёта за пределами норм точности;
- д) истечения срока действия поверки хотя бы одного из приборов узла учёта тепловой энергии;
- е) врезок в трубопроводы не предусмотренных проектом узла учёта.
- ж) наличие нештатных ситуаций в вычислителе (корректоре);
- з) отсутствие диаграмм или распечаток с корректоров или вычислителей - за период их отсутствия;
- и) воспрепятствование Абонентом проведение уполномоченными лицами Ресурсоснабжающей организацией проверки приборов и документов учета тепловой энергии - за весь месяц поставки.

В этих случаях количество тепловой энергии и теплоносителя определяется в соответствии с п. 3.1.2. настоящего договора.

3.1.15. После восстановления работоспособности узла учёта тепловой энергии и теплоносителя запуск его в эксплуатацию осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

3.1.16. Данные измерений на магнитных и/или бумажных носителях информации должны храниться в течение шести месяцев после оплаты потреблённых тепловой энергии и теплоносителя, акты, ведомости, журналы и другая документация, основанные на показаниях средств измерений должны храниться Абонентом в течение срока исковой давности по действующему законодательству.

3.1.17. Ответственным лицом за содержание узла учета, сохранность его оборудования, целостность пломб на средствах измерений и задвижке на обводной линии, ведение соответствующей документации Абонент назначает Начальника отдела МТО Котелкина Н.А. ел. 8-(496-40)-45164

3.1.17. При отсутствии приборов учёта определение количества отпущенной тепловой энергии производится Ресурсоснабжающей организацией расчётным способом в зависимости от температуры наружного воздуха.

4. Расчёты и ответственность Сторон

4.1. Абонент оплачивает Ресурсоснабжающей организации за теплоснабжение, по тарифам, установленным согласно действующему законодательству. Налог на добавленную стоимость в размере 18% в тарифах не учтен и взимается дополнительно. На момент заключения договора тариф составляет: за отпущенную тепловую энергию – **1519 руб. 38 коп.** за 1 Гкал. (с 01.01.2014г.) и **1562 руб. 43 коп.** (с 01.07.2014г.). Основание – Распоряжение Комитета по ценам и тарифам по Московской области (Приложение 2).

4.2. Абонент также оплачивает Ресурсоснабжающей организации:

- стоимость полученной тепловой энергии и теплоносителя при заполнении сетевой водой тепловых сетей и систем, если слив воды из них произведен по вине Абонента или его субабонентов.

- за потребление тепловой энергии без разрешения Ресурсоснабжающей организации сверх установленных договором нагрузок за количество тепловой энергии, потребленной сверх разрешенной договором часовой нагрузки.

- за тепловые потери на участке Абонента согласно расчетам Ресурсоснабжающей организации по утвержденному тарифу.

- затраты, связанные с ограничением (прекращением) теплоснабжения, Абонента в случаях, указанных в подпунктах а,б,е,з,и,к,л,м пункта 2.1.3. настоящего договора, а также возобновлением их после устранения указанных обстоятельств,

- стоимость теплоносителя и тепловой энергии, полученных при заполнении системы теплоснабжения Абонента перед началом отопительного периода.

4.3. При увеличении продолжительности отопительного сезона Абонент гарантирует оплату стоимости тепловой энергии и теплоносителя по дополнительному счету Ресурсоснабжающей организации.

4.4. За потребление тепловой энергии сверх норм, указанных в договоре, утечки теплоносителя или его использование не по назначению Абонент уплачивает Ресурсоснабжающей организации разницу между установленными и фактическими показателями расхода тепловой энергии в размере двукратной стоимости тарифа за тепловую энергию, потребленную сверх нормы, исходя из среднесуточного расхода тепловой энергии Абонента. Факт нарушения устанавливается двухсторонним актом. При отказе Абонента от участия в составлении акта или от его подписания, а также в случае не выделения Абонентом своего представителя указанный акт оформляется Ресурсоснабжающей организацией в одностороннем порядке.

4.5. Тарифы на теплоснабжение, устанавливаются в порядке, предусмотренном действующим законодательством. Изменение тарифов не требует оформления дополнительных документов к договору, и доводится Ресурсоснабжающей организацией до Абонента письменно, либо путем отправки факсимильного уведомления или через средства массовой информации. Вновь установленные тарифы применяются в расчетах Абонента с Ресурсоснабжающей организацией с момента введения вновь утвержденных тарифов.

4.6. Оплата за теплоснабжение, осуществляются Абонентом ежемесячно на расчетный счет Теплоснабжающей организации в следующем порядке:

Абонент производит платеж Ресурсоснабжающей организации в размере 35 процентов общей стоимости планового объема потребления в месяце поставки теплоснабжения, в срок до 18-го числа текущего месяца, 50 процентов общей стоимости планового объема потребления в месяце поставки теплоснабжения, в срок до последнего числа текущего месяца. Окончательный расчет производится Абонентом в срок до 10-го числа месяца, следующего за расчетным, после представления Ресурсоснабжающей организацией Абоненту документов о фактических количествах теплоснабжения, за отчетный период на согласование и оплату. В случае не представления возражений на предоставленные указанные документы Абонентом в адрес

Ресурсоснабжающей организации в течение 3-х дней с момента получения, данные документы считаются принятыми в редакции Ресурсоснабжающей организации, и являются основанием для производства оплаты. Если объем фактического потребления за истекший месяц меньше планового объема, то Ресурсоснабжающая организация засчитывает разницу их стоимости в счет оплаты в последующем месяце. Оплата считается произведенной только после поступления денежных средств на расчетный счет Ресурсоснабжающей организации.

4.6.1 Порядок оплаты за теплоснабжение может быть иным в соответствии с взаимной договоренностью сторон.

4.7. В случае просрочки оплаты начисляются пени в размере 1/300 учетной ставки рефинансирования от суммы задолженности за каждый просроченный день, начиная с 11-го числа месяца, следующего за расчетным.

4.8. При осуществлении расчетов по настоящему договору Абонент обязан указывать в платежных документах:

назначение платежа: по договору теплоснабжение, № _____ от «__» _____ г., вид платежа - частичная оплата или окончательный расчет за месяц и период, за который производится платеж.

В случае, если Абонент не указал или ненадлежащим образом указал в платежных документах сведения о периоде, за который произведен платеж, то считается платеж произведен в счет погашения денежных обязательств Абонента за прошедшие периоды, начиная с наиболее раннего периода.

4.9. При досрочном расторжении Абонентом договора по собственной инициативе Абонент обязан предупредить об этом Теплоснабжающую организацию не менее чем за месяц и произвести полную оплату по договору.

4.10. Расторжение настоящего договора не освобождает Стороны от взаимных расчетов.

5. Действие обстоятельств непреодолимой силы

5.1. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы (вызванных, например: пожаром, стихийным бедствием, военными действиями любого характера, блокадой, забастовками, общественными беспорядками, действиями со стороны правительственных органов) или иных обстоятельств вне разумного контроля Сторон, если они значительно влияют на исполнение любой из Сторон обязательств по настоящему договору, каждая из Сторон будет иметь право соразмерно отодвинуть во времени сроки выполнения обязательств по настоящему договору.

5.2. Каждая из Стороны должна немедленно письменно известить другую Сторону о наступлении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих выполнению ею обязательств по настоящему договору и подтвержденных свидетельством компетентных органов.

6. Срок действия договора

6.1. Срок действия договора: Начало «1» января 2014г.; Окончание «31» декабря 2014 г.

6.2. Договор считается ежегодно продленным на срок один год на тех же условиях, если за месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении.

6.3. Если одной из Сторон до окончания срока действия настоящего договора внесено предложение о заключении нового договора, то отношение Сторон до его заключения регулируется настоящим договором.

7. Прочие условия

7.1. Споры Сторон, связанные с заключением и исполнением настоящего договора, разрешаются путем переговоров Сторон, а в случае не достижения сторонами соглашения - в Арбитражном суде Московской области.

7.2. В случае неоднократного нарушения Абонентом сроков оплаты за теплоснабжение, Теплоснабжающая организация имеет право на одностороннее изменение или расторжение

настоящего договора, о чем письменно извещает Абонента. Договор считается соответственно измененным или расторгнутым с даты, указанной в извещении Абоненту.

7.3. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами, за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.2. настоящего договора.

7.4. Стороны обязуются руководствоваться настоящим договором, действующим законодательством Российской Федерации и другими нормативными актами и документами.

7.5. Абонент обязан сообщать в течение 10 дней Теплоснабжающей организации об изменениях своих банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение данного договора.

7.6. Для постоянной связи с Теплоснабжающей организацией и согласования различных вопросов, Абонент выделяет своего представителя в лице Начальника отдела МТО Котелкина Николая Алексеевич
телефон: 8-496-40-45164

7.7. Договор составлен в экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

7.8. Неотъемлемой частью настоящего договора являются¹:

Приложение № 1: Акт разграничения эксплуатационной ответственности по сетям теплоснабжения.

Приложение № 2: Распоряжение № 139-р от 02.12.2013г. Комитета по ценам и тарифам Московской области.

7. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

«Ресурсоснабжающая организация»

«Абонент»

ЗАО «ТЕХОС»»

Юридический адрес: 140300, МО,
г.Егорьевск, ул.Владимирская, д.16
Фактический адрес: 140300, М.О.
г.Егорьевск, ул.Владимирская, д.16
ИНН 5011002143 КПП 501101001
р/сч 40702810001200140390
в банке «Возрождение» (ОАО) г. Москва
Егорьевский филиал
БИК 044525181
к/сч 30101810900000000181
тел/ф 849640-4-55-26
бух. 849640-4-57-11

МУП КХ «Егорьевская электрическая сеть»

Юридический адрес: 140300, М.О.г.Егорьевск
ул.Владимирская,31
Фактический адрес: 140300, М.О.
г.Егорьевск, ул.Владимирская, д.31
ИНН 5011020664 КПП 501101001
р/с 40602810901200140503
в банке «Возрождение»(ОАО)г.Москва
Егорьевский филиал
БИК 044525181
к/сч 30101810900000000181
тел.4-51-64 факс 4-50-59

Генеральный директор



Гусев А.К.

Руководитель:



Фокин С.Ф.