

ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № 01

г. Домодедово

01 января 2011 г.

Настоящий договор заключён между ООО «Дом и К», именуемым в дальнейшем «Теплоснабжающая организация» в лице генерального директора С.И. Фисенко, действующего на основании Устава с одной стороны, и ООО УЖК «Дружба», именуемым в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора В.В. Зайцева, действующего на основании Устава с другой стороны, далее вместе именуемыми «Сторонами».

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

- 1.1. *Теплоснабжающая организация* обязуется снабжать тепловой энергией объекты *Абонента*, расположенные по адресу: М.О., г. Домодедово, жилые дома ул. Дружбы, №1, №2 №3, №5, №6, №6 корп.1, №7, №8, №9, ул. 25 лет Октября №14, №14 корп. 1, №18, №20, ул. Рабочая, №44 корп.1, №46, №48, №50, №52, №54, №56, №58, ул. Лунная, №1, №1 корп.1, №3, №5, №5 корп.1, №9, №9 корп.1, №13, №23, №23 корп.1 от котельных «Дружба» (г. Домодедово, ул. Дружбы, д. 10) и «Западная» (г. Домодедово, ул. Лунная, стр.1а), в объемах, согласно настоящего Договора и гарантируемыми параметрами качества тепловой энергии в соответствии с требованиями нормативных документов, а *Абонент* обязуется принимать и оплачивать потребленную тепловую энергию в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором, а также соблюдать предусмотренный настоящим Договором режим теплоснабжения, обеспечивать исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепла.
- 1.2. Стороны установили, что целью приобретения *Абонентом* тепловой энергии у *Теплоснабжающей организации* является ее использование для теплоснабжения населения.
- 1.3. Стороны обязуются руководствоваться в своих отношениях настоящим договором, федеральным законом от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», а также действующим законодательством РФ, действующими СНиП и другими нормативными актами, связанными со снабжением тепловой энергией, действующими на территории РФ. При принятии новых нормативных актов, регламентирующих порядок пользования тепловой энергией и расчётов за неё, Стороны вправе требовать внесения соответствующих изменений в договор.

2. КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.

- 2.1. *Теплоснабжающая организация* отпускает *Абоненту* тепловую энергию в количестве:
 - 2.1.1. Ориентировочная максимальная часовая нагрузка составит:
 - на отопление: 15,3428 Гкал/час при $t_{н.в.} = -28^{\circ}\text{C}$;
 - на вентиляцию: 0,0000 Гкал/час при $t_{н.в.} = -28^{\circ}\text{C}$;
 - на горячее водоснабжение: 4,3292 Гкал/ч;
 - на технологические нужды: 0,0000 Гкал/ч.
 - 2.1.2. Ориентировочное количество потребляемой тепловой энергии определяется на основании тепловых нагрузок и плановой температуры наружного воздуха, согласно СНиП 23 – 01 – 99 «Строительная климатология» и составляет 44976,00 Гкал в год, согласно заявке *Абонента*.
- 2.2. На срок проведения плановых ремонтов оборудования и сетей *Теплоснабжающей организации* подача тепловой энергии *Абоненту* прекращается, о чём *Теплоснабжающая организация* обязана письменно предупредить *Абонента* за 3 дня до планируемого ремонта с указанием сроков прекращения подачи тепловой энергии.
- 2.3. При продлении договора – количество отпускаемой тепловой энергии и максимальная часовая нагрузка принимаются в соответствии с заранее согласованной с *Теплоснабжающей организацией* заявкой *Абонента* на следующий год. При отсутствии согласованной заявки указанные данные на новый срок принимаются в соответствии с договором.
- 2.4. Увеличение максимальных часовых нагрузок, указанных в п. 2.1.1. и количества потребляемой тепловой энергии, указанного в п. 2.1.2. допускается только после выполнения технических условий *Теплоснабжающей организации* и заключения дополнительного соглашения на отпуск тепловой энергии.

3. КАЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.

- 3.1. Качество подаваемой *Теплоснабжающей организацией* тепловой энергии должно соответствовать установленному температурному графику теплового источника (котельная «Дружба» 115–70 °С, котельная «Западная» 110–70 °С) с отклонением среднесуточной температуры не более чем на 3 °С, а также соответствовать требованиям, установленным государственными стандартами и иными обязательными правилами.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

- 4.1. *Теплоснабжающая организация* обязана:
- 4.1.1. Снабжать *Абонента* тепловой энергией в необходимом количестве и надлежащего качества;
 - 4.1.2. Предупреждать *Абонента* о плановых и аварийных отключениях для проведения ремонтных работ, письменно с указанием срока отключения подачи тепловой энергии;
 - 4.1.3. Своевременно направлять счета для их последующей оплаты *Абонентом*;
- 4.2. *Теплоснабжающая организация* вправе:
- 4.2.1. Осуществлять контроль за соблюдением *Абонентом* заданных режимов теплоснабжения и состоянием учета тепловой энергии и теплоносителей без права вмешательства в его хозяйственную деятельность;
 - 4.2.2. Отключить и опломбировать самовольно присоединенную к тепловым сетям теплоснабжающую установку и предъявить к ее владельцу претензии и санкции, установленные законодательством;
 - 4.2.3. Полностью или частично прекратить подачу *Абоненту* теплоносителя, с немедленным предупреждением *Абонента*, в случаях неудовлетворительного состояния теплоснабжающих установок и тепловых сетей, угрожающего аварией, пожаром или создающего угрозу жизни обслуживающего персонала, населения, а также присоединения теплоснабжающих установок помимо приборов учета тепловой энергии и теплоносителя или нарушения схем учета;
 - 4.2.4. По согласованию с *Абонентом* прекратить подачу ему теплоносителя с целью проведения неплановых ремонтов оборудования и сетей, а также для подключения новых потребителей;
 - 4.2.5. Предупредив *Абонента* не менее, чем за сутки, ограничить подачу ему тепловой энергии путем сокращения расхода теплоносителя в случае увеличения присоединенной нагрузки (расхода теплоносителя);
 - 4.2.6. Отключить *Абонента* с последующим сообщением ему о причинах и продолжительности отключения при аварийных ситуациях;
 - 4.2.7. Разрешать *Абоненту* увеличивать максимальный часовой расход теплоносителя и расчетную тепловую нагрузку (мощность), только если техническими условиями на присоединение, выданными *Теплоснабжающей организацией* были оговорены соответствующие величины тепловых нагрузок и расходов теплоносителя;
 - 4.2.8. Не производить подачу теплоносителя при отсутствии Актов готовности системы теплоснабжения и тепловой сети;
 - 4.2.9. Ограничивать и прекращать подачу тепловой энергии, в случаях неоплаты *Абонентом* платежного документа за полученную тепловую энергию в следующем порядке:
 - 4.2.9.1. При неоплате *Абонентом* поданной тепловой энергии за период указанный п. 8.2. *Теплоснабжающая организация* предупреждает *Абонента*, что в случае неуплаты задолженности до истечения 10 дней подача тепловой энергии *Абоненту* будет ограничена.
 - 4.2.9.2. При задержке платежа сверх установленного предупреждением срока, *Теплоснабжающая организация* вводит ограничение подачи тепловой энергии. При введении указанного ограничения *Теплоснабжающая организация* извещает об этом *Абонента* за сутки до введения ограничения.
 - 4.2.9.3. Если по истечении 5 (пяти) дней с момента введения ограничения подачи тепловой энергии *Абонентом* не будет погашена задолженность, то *Теплоснабжающая организация* полностью прекращает подачу тепловой энергии до полного погашения задолженности.
 - 4.2.10. Не производить пуск тепла в здания, не подготовленные к отопительному сезону согласно п. 5.1.2.1. настоящего договора;
 - 4.2.11. В любое время обследовать системы теплоснабжения *Абонента*, выдавать предписания об устранении обнаруженных недостатков в системах теплоснабжения и ее обслуживании;
 - 4.2.12. Предъявлять штрафные санкции в случае нарушения пунктов п. 5.1.7.3., 5.1.7.4. настоящего Договора, подтвержденных Актами, подписанными уполномоченными представителями сторон в размере двукратной тарифной стоимости тепловой энергии потребленной *Абонентом* на самовольно подключенных новых объектах, их отдельных частей или увеличенной поверхности нагрева существующих отопительных систем и стоимости химически очищенной сетевой воды потерянной в результате утечки, отбора или загрязнения.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АБОНЕНТА.

- 5.1. *Абонент* обязан:
- 5.1.1. Своевременно оплачивать тепловую энергию согласно условиям настоящего Договора;
 - 5.1.2. Обеспечивать исправное состояние систем теплоснабжения, тепловых сетей, приборов учета и автоматики:
 - 5.1.2.1. Ежегодно, в период с мая по август, производить и сдавать по акту готовности *Теплоснабжающей организации*:
 - 5.1.2.1.1. Необходимый ремонт, реконструкцию и наладку сетей и оборудования *Абонента*;

- 5.1.2.1.2. Гидравлическое испытание тепловых сетей *Абонента* давлением 1,25 рабочего, но не менее 10 кгс/см²;
 - 5.1.2.1.3. Гидравлическое испытание внутренней системы отопления давлением 6 кгс/см², для систем с чугунными радиаторами и не менее 10 кгс/см², для систем со стальными приборами отопления;
 - 5.1.2.1.4. Гидропневматическую промывку отопления отдельно по каждому стояку;
 - 5.1.2.2. Производить техническое обслуживание систем теплоснабжения, тепловых сетей, узлов учета *Абонента* своим обученным и аттестованным персоналом, в соответствии с «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации теплоснабжающих установок и тепловых сетей потребителей», или заключить договор на техническое обслуживание со специализированной организацией;
 - 5.1.2.3. Производить ремонт, наладку и проверку приборов учета и автоматики и гарантировать их нормальную работу;
 - 5.1.3. Обеспечивать сохранность тепловых сетей, находящихся на его территории, не допускать на теплотрассах возведения построек, складирование материалов и дерево-посадок на расстоянии 3 метров от наружной поверхности изолированного трубопровода в каждую сторону;
 - 5.1.4. Замену дросселирующих устройств в тепловых узлах зданий производить по согласованию и в присутствии представителей *Теплоснабжающей организации* средствами *Абонента*;
 - 5.1.5. Обеспечивать представителям *Теплоснабжающей организации* беспрепятственный доступ к системам теплоснабжения в любое время для осуществления контрольных функций;
 - 5.1.6. Выполнять предписания *Теплоснабжающей организации* в установленные договором сроки;
 - 5.1.7. Соблюдать режим потребления тепловой энергии:
 - 5.1.7.1. Не допускать превышения установленных планов теплоснабжения, обусловленных пунктом 2.1.2. настоящего договора;
 - 5.1.7.2. Не допускать повышения гидравлического сопротивления систем теплоснабжения выше проектных величин;
 - 5.1.7.3. Не допускать самовольного подключения к сети субабонентов, новых объектов, их отдельных частей или увеличения поверхности нагрева отопительных систем существующих объектов;
 - 5.1.7.4. Не допускать расточительства тепловой энергии, ее хищения, утечки и отбора сетевой воды или ее загрязнения;
 - 5.1.8. Предоставлять по требованию *Теплоснабжающей организации* данные для расчетов и уточнения тепловой нагрузки;
 - 5.1.9. Письменно в десятидневный срок извещать *Теплоснабжающую организацию* об изменении исходных данных (объема отапливаемых строений, изменение режима работы систем ГВС, технологии и др.), используемых для определения тепловых нагрузок, об изменении банковских реквизитов, реорганизации и изменении уставных документов;
 - 5.1.10. Подключения и отключения подачи тепловой энергии оформлять двухсторонним актом.
 - 5.1.11. В аварийных случаях оперативно отключать от сети поврежденный участок, предварительно согласовав это с *Теплоснабжающей организацией*, а также обеспечивать его срочный ремонт своими силами и средствами;
 - 5.1.12. При использовании подвальных и полуподвальных помещений исключать порчу имущества и материальных ценностей в случае аварии тепловых сетей, расположенных в подвале;
 - 5.1.13. При прекращении деятельности сообщить письменно в *Теплоснабжающую организацию* (не позднее, чем за 30 дней) о расторжении договора теплоснабжения и произвести полный расчет за тепловую энергию по день выезда, после чего прекращается подача тепловой энергии, а договор теплоснабжения считается расторгнутым.
- 5.2. *Абонент* вправе:
 - 5.2.1. Требовать от *Теплоснабжающей организации* подачи тепловой энергии в количестве, предусмотренном настоящим договором, при условии соблюдения *Абонентом* сроков и сумм оплаты предоставленных услуг.
 - 5.2.2. Обратиться в *Теплоснабжающую организацию* письменно, в течении 10-ти дней с момента выставления счета на оплату тепловой энергии), в случае несогласия с количеством или фактом потребления тепловой энергии. Претензия *Абонента*, поступившая после указанного срока, рассмотрению не подлежит;
 - 5.2.3. Подключать к тепловой сети субабонентов с разрешения *Теплоснабжающей организации*, требуя от них обязательной установки приборов учета тепловой энергии.

6. ГРАНИЦА РАЗДЕЛА СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ.

- 6.1. Ответственность за эксплуатацию тепловых сетей определяется их балансовой принадлежностью.
- 6.2. Граница балансовой принадлежности устанавливается согласно акта разграничения тепловых сетей. Внутренние тепловые сети находятся на балансе и в эксплуатации *Абонента*.

7. ПОРЯДОК РАСЧЕТА.

- 7.1. Расчетный период устанавливается в 1 (один) год.
- 7.2. Начисление тепловой энергии производится ежемесячно исходя из расчета 1/12 (Одной двенадцатой) от ориентировочного количества потребляемой *Абонентом* тепловой энергии указанного в п. 2.1.2.
- 7.3. Фактическое потребление тепловой энергии за расчетный период определяется на основании приборов учета тепловой энергии, установленных на границах раздела тепловых сетей и тепловых пунктах *Абонента* путем снятия показаний не позднее 31 декабря расчетного года.
- 7.4. В случае выявления отклонения между фактически потребленной тепловой энергией и ориентировочным количеством тепловой энергии (п. 2.1.2.) за расчетный период, положительная разница доначисляется, а отрицательная сторнируется, в последнем месяце расчетного периода.
- 7.5. В случае отсутствия приборов учета у *Абонента*, расчет потребляемой тепловой энергии производится по прибору учета тепловой энергии, установленном на котельной *Теплоснабжающей организации*, исходя из процентного соотношения часовой нагрузки *Абонента* ко всей подключенной к тепловому источнику тепловой нагрузке за вычетом потерь тепловой энергии в сетях *Теплоснабжающей организации*, определяемых расчетом.
- 7.6. В случае отсутствия приборов учета как у *Абонента*, так и у *Теплоснабжающей организации*, учет производится расчетным методом *Теплоснабжающей организацией* на основании фактических сроков теплопотребления, в соответствии с п. 2.1. и фактической температурой наружного воздуха.
- 7.7. Если узел учета оборудован не на границе раздела балансовой принадлежности, количество тепла теряемого в сетях *Абонента* определяется расчетным методом *Теплоснабжающей организацией*.
- 7.8. Потери тепла в тепловых сетях *Абонента* относятся на его счет. При наличии *Субабонента*, потери тепловой энергии в сетях *Абонента* относятся пропорционально их доле потребления тепловой энергии.
- 7.9. Количество тепла для расчета штрафных санкций при утечке, разборе сетевой воды рассчитывается с начала отопительного сезона или момента последней проверки *Абонента*, но не более срока исковой давности до времени устранения нарушения и определяется по диаметру трубопровода (спускного крана) и скорости движения воды в нем 0,5 м/с в течении 24 часов в сутки;
- 7.10. Перерасчет за уменьшение теплопотребления производится на основании двухсторонних актов, подписанных сторонами.
- 7.11. При самовольном подключении *Абонентом* систем теплопотребления, указанных в настоящем договоре, или срыве пломб на запорной арматуре, акт об отключении считается недействительным и расчет количества полученной *Абонентом* тепловой энергии производится за весь период остановки систем теплопотребления.
- 7.12. Подключение неподготовленных к отопительному сезону объектов *Абонента* считается самовольным, и *Абонент* оплачивает штрафные санкции за потребление тепловой энергии.

8. ОПЛАТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.

- 8.1. Оплата тепловой энергии производится *Абонентом* на основании счетов *Теплоснабжающей организации*.
- 8.2. *Абонент* обязан оплатить счет в течении 10 календарных дней с момента получения.
- 8.3. Оплата тепловой энергии производится по тарифу, утвержденному Распоряжением Топливо-энергетического комитета Московской области от 18.11.2010 № 48-Р на основании решения правления (протокол заседания правления от 18.11.2010 г. № 20, вопрос 14), в размере 1128,3 рубля (без НДС) за 1 Гкал. В случае последующего изменения тарифов в течение срока действия настоящего договора *Теплоснабжающая организация* взимает плату с *Абонента* по новым тарифам с момента их утверждения в установленном порядке.
- 8.4. Оплата тепловой энергии производится *Абонентом* платежными поручениями с расчетного счета *Абонента* на расчетный счет *Теплоснабжающей организации* на основании счетов на оплату, выставленных *Абоненту Теплоснабжающей организацией*.
- 8.5. Оплата штрафных санкций по настоящему договору осуществляется *Абонентом* дополнительно.
- 8.6. Отказ *Абонента* от подписания акта сверки расчетов за поставленную тепловую энергию не освобождает его от уплаты в установленном порядке. При немотивированном отказе *Абонента* от подписания акта сверки расчетов за поставленную тепловую энергию *Теплоснабжающая организация* имеет право на одностороннее подписание акта.
- 8.7. Оплата считается произведенной после перечисления *Абонентом* денежных средств на расчетный счет *Теплоснабжающей организации*.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

- 9.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору, сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный этим ущерб. Упущенная выгода возмещению не подлежит.

- 9.2. В случае введения ограничения или отключения *Абонента* за неуплату в порядке, предусмотренном п. 4.2.9. настоящего договора, *Теплоснабжающая организация* не несет материальной ответственности за последствия, вызванные ограничением или отключением подачи тепловой энергии.
- 9.3. *Теплоснабжающая организация* не несет ответственности за перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи тепловой энергии в случае принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в системе *Теплоснабжающей организации* произошедшей не по вине последней.
- 9.4. *Теплоснабжающая организация* не несет ответственности за снижение параметров теплоносителя и ограничение подачи тепловой энергии, вызванное похолоданием, при котором температура наружного воздуха ниже расчетной температуры используемой для определения максимальной часовой нагрузки (-28 °С) при условии поддержания температуры сетевой воды на уровне не ниже ее значения для расчетной температуры наружного воздуха.
- 9.5. При невыполнении *Абонентом* п. 5.1.2.1. *Теплоснабжающая организация* не несет ответственность за качество теплоснабжения объектов *Абонента*.
- 9.6. *Абонент* несет ответственность за всю представленную для расчетов информацию.
- 9.7. В случае неисполнения п.п. 5.1.7.3., 5.1.7.4. *Абонент*, на основании письменной претензии *Теплоснабжающей организации*, оплачивает штрафные санкции.

10. ФОРС-МАЖОР.

10.1. Стороны освобождаются от всех или части взятых на себя обязательств, в случае возникновения непредвиденных независимых от воли обстоятельств (форс-мажорные обстоятельства), предусмотренные случаями:

- забастовки, затрагивающей работу *Теплоснабжающей организации* или *Абонента*;
- военные действия любого характера;
- принятие государственными и местными исполнительными органами решений, препятствующих выполнению обязательств по настоящему договору;
- террористические акты;
- эпидемии, наводнения, землетрясения.

10.2. Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. В этом случае по требованию любой из сторон может быть создана комиссия для определения возможности дальнейшего выполнения договора.

10.2. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных государственных органов или сообщение в официальных средствах массовой информации.

11. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ПРЕТЕНЗИИ.

11.1. При неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств по договору Стороны направляют претензию.

11.2. Срок рассмотрения претензии и ответа на нее – в течение 15 дней от даты ее получения Стороной в письменном виде.

12. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.

12.1. Все споры по настоящему договору разрешаются путем переговоров. Претензионный порядок урегулирования споров (раздел 11) является обязательным.

12.2. При недостижении согласия споры решаются в Арбитражном суде Московской области в соответствии с действующим законодательством.

13. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА.

13.1. Изменение и расторжение договора осуществляется в соответствии со статьями 450 – 453, 546, 523 ГК РФ.

13.2. Вносимые в настоящий договор изменения рассматриваются сторонами в 10 дневный срок и оформляются дополнительными соглашениями, кроме случая, предусмотренного п. 8.3. договора теплоснабжения. Дополнительные соглашения совершаются в письменной форме, в двух экземплярах, подписываются уполномоченными представителями сторон, скрепляются печатями.

13.3. Стороны, заключившие настоящий договор, имеют право его расторгнуть, письменно предупредив об этом другую сторону за один месяц.

13.4. Расторжение договора или прекращение его действия по каким-либо причинам не освобождает *Абонента* от необходимости погашения задолженности и выплаты неустойки.

14. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

14.1. Срок действия договора, а также срок подачи тепловой энергии:

Начало «01» января 2011 года

Окончание «31» декабря 2011 года, а по расчетам – до полного завершения сторонами своих обязательств.

В соответствии с п. 2 ст. 540 ГК РФ действие договора теплоснабжения, заключенного на определенный срок, считается ежегодно продленным на тех же условиях, если до окончания срока его действия (за 30 дней) ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового договора.

15. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

15.1. Все работы, выполняемые *Теплоснабжающей организацией* на основании *Дополнительного соглашения* и не описанные в настоящем договоре, оплачиваются *Абонентом* на основании счетов *Теплоснабжающей организации*.

15.2. Для связи с *Теплоснабжающей организацией* и решения технических вопросов, *Абонент* назначает ответственного представителя за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплопотребляющих установок с правом подписания актов сверки потребленной тепловой энергии в лице Ворошкова С.В. тел (496) 795-49-83.

15.3. Стороны обязуются в течении 3 дней уведомлять друг друга об изменении своих реквизитов, в противном случае сторона, не получившая соответствующего уведомления и исполнившая обязательство с использованием старых реквизитов, считается выполнившей обязательство надлежащим образом.

16. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

16.1. Настоящий договор составлен на 6 листах, каждый из которых подписан обеими Сторонами, в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

16.2. Неотъемлемой частью настоящего договора являются следующие приложения:

16.2.1. Копия решения правления Топливо-энергетического комитета Московской области от 18.11.2010 № 20 по вопросу 14 – 1 л.


16.2.2. Заявка Абонента – 1 л.

17. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.


<i>Теплоснабжающая организация:</i>	<i>Абонент:</i>
ООО «Дом и К»	ООО УЖК «Дружба»
Адрес: 142003, М.О., г. Домодедово, ул. Дружбы, д. 10	Адрес: 142003, г. Домодедово, ул. Рабочая, д.46
тел. (496) 797-64-16	тел. (496) 795-49-83
ИНН/КПП 5009040215/500901001	ИНН/КПП 5009033803/500901001
р/с 40702810601100141653	р/с 40702810801100141385
в Домодедовском филиале	в Домодедовском филиале
ОАО Банк «Возрождение»	ОАО Банк «Возрождение»
БИК 044525181	БИК 044525181
к/с 30101810900000000181	к/с 30101810900000000181

18. ПОДПИСИ СТОРОН.

Теплоснабжающая организация:

Генеральный директор ООО «Дом и К»

Фисенко С.И.

Абонент:

Генеральный директор ООО УЖК «Дружба»

Зайцев В.В.