

ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № 118

Московская область, г. Звенигород

«21» января 2016 г.

Муниципальное предприятие городского округа Звенигород «Звенигородские инженерные сети», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице директора Комраковой Светланы Сергеевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «УК «Восточный», именуемое в дальнейшем «Потребитель тепловой энергии», в лице генерального директора Кавун Юрия Владимировича, действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

Настоящий Договор заключен в соответствии с положениями ФЗ № 190-ФЗ «О теплоснабжении» от 27 июля 2010 года, Постановления Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», а также в соответствии с иными нормативными актами согласно действующего законодательства, Постановления Правительства Российской Федерации № 124 от 14 февраля 2012 года, Постановления Правительства Российской Федерации от 17.10.2015 г. № 1112, Постановления Правительства Российской Федерации № 253 от 28.03.2012г. «Требования к осуществлению расчетов за ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг», Постановления Правительства Российской Федерации № 808 от 08.08.2012 года «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего договора является отпуск и получение тепловой энергии для целей оказания коммунальных услуг отопления и горячего водоснабжения населению г.Звенигород.

1.2. Теплоснабжающая организация отпускает, а Потребитель тепловой энергии получает и оплачивает тепловую энергию.

2. ОБЯЗАННОСТИ и ПРАВА СТОРОН

2.1. Теплоснабжающая организация в соответствии с предоставленными Потребителем тепловой энергии данными о присоединенных объектах теплоснабжения по состоянию на дату заключения настоящего Договора, действующим законодательством и СНИП, обязуется:

2.1.1. Отпустить на объекты Потребителя, неоснащенные общедомовыми приборами учета расхода тепловой энергии в период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года на отопление и горячее водоснабжение.

Плановое количество тепловой энергии, подаваемой Теплоснабжающей организацией Потребителю в многоквартирные жилые дома, не оборудованные общедомовыми приборами учета определяется:

- на отопление - исходя из норматива потребления коммунальной услуги в расчете на 1 кв.м. общей площади жилых и нежилых помещений, утвержденного органом местного самоуправления (Приложение №1)

- на горячее водоснабжение – по нормам водопотребления, утвержденными органом местного самоуправления и показаниями индивидуальных приборов учета.

2.1.2. Количество тепловой энергии по многоквартирным домам, оснащенными общедомовыми приборами учета рассчитывается по фактическим показаниям приборов учета (Приложение №2).

2.1.3. В плановый объем не включаются объемы поставки тепловой энергии нежилых помещений в многоквартирных домах по договорам ресурсоснабжения, заключенными ими непосредственно с ресурсоснабжающей организацией.

2.1.2. Поставлять тепловую энергию в течение всего отопительного сезона по отоплению и круглосуточно в течение года по горячему водоснабжению, кроме перерывов:

14 дней в летний период для проведения текущего, профилактического ремонта основного оборудования и опрессовки тепловых сетей; 8 часов (суммарно) в течение одного месяца; 4 часа одновременно;



24 часа при аварии на тупиковой магистрали (проведение внеплановых ремонтов тепловых сетей). При этом оплата Потребителем тепловой энергии за весь период отсутствия теплоснабжения не производится.

2.1.3. Довести тепловую энергию до границы эксплуатационной ответственности, указанной в п. 9.1. настоящего договора, в объеме и качестве необходимом для обеспечения предоставления коммунальной услуги потребителям.

2.1.4. Ежегодно проверять техническое состояние и готовность теплопотребляющего оборудования Потребителя тепловой энергии к работе в отопительный период с оформлением двухсторонних актов (Акт гидравлического испытания внутренней системы отопления, ГВС, вентиляции, Акт готовности объекта к отопительному сезону).

2.1.5. Вводить ограничение или прекращение подачи (потребления) тепловой энергии Потребителю тепловой энергии при возникновении или угрозе возникновения аварии и/или нарушении в работе систем теплоснабжения, в соответствии с п. 2.1.2 настоящего Договора.

2.1.6. Уведомлять и предупреждать Потребителя тепловой энергии о перерыве в подаче, прекращении или ограничении подачи тепловой энергии во всех случаях по телефону 8 (495) 597-74-36 – круглосуточная диспетчерская служба.

2.1.7. Согласовывать (выдавать) технические условия на установку узла (прибора) учета, присоединение дополнительной нагрузки, реконструкцию оборудования.

2.1.8. Осуществлять допуск в эксплуатацию и пломбирование узла (прибора) учета, установленного у Потребителя тепловой энергии, по согласованному с Теплоснабжающей организацией проекту.

2.1.9. При нарушениях отпуска тепловой энергии (в случае недопоставки, либо излишне поданной перегретой сетевой воды, в соответствии со среднесуточными показаниями наружного воздуха и на основании фактических показаний тепловых узлов учета) составляется соответствующий Акт, на основании которого устанавливается виновная Сторона, которая возмещает убытки, понесенные в результате невыполнения требований, установленных законодательством, с последующей корректировкой по оплате за поставленную тепловую энергию, в конце каждого календарного месяца.

2.1.10. При отсутствии приборов (узла) учета тепловой энергии ежеквартально производить корректировку размера платы за тепловую энергию, идущую на подогрев холодной воды для нужд горячего водоснабжения по предоставленным Потребителем тепловой энергии данным.

2.1.11. При проведении Теплоснабжающей организацией ремонтно-восстановительных работ в зоне своей ответственности, проходящей по территории Потребителя тепловой энергии, предупреждать Потребителя тепловой энергии о начале проведения данных работ. По окончании проведения работ привести в первоначальный вид и произвести благоустройство территории в сроки, установленные нормативными актами и в соответствии с действующим законодательством.

2.1.12. Исполнять другие обязательства и пользоваться другими правами, предусмотренными настоящим Договором и/или действующим законодательством. Теплоснабжающая организация имеет право беспрепятственного доступа (с предварительным уведомлением Потребителя тепловой энергии) к теплоиспользующему оборудованию, узлам (приборам) учета.

2.1.13. Теплоснабжающая организация несет ответственность за нарушение показателей качества и объема поставляемого по настоящему Договору коммунального ресурса Потребителю тепловой энергии, в соответствии с условиями настоящего Договора, а так же, в соответствии с положениями действующего гражданского законодательства Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами в сфере ресурсоснабжения.

2.2. Потребитель тепловой энергии в соответствии с настоящим договором обязан:

2.2.1. Принять и оплатить фактически поставленную Теплоснабжающей организацией тепловую энергию в соответствии и на условиях настоящего Договора.

2.2.2. Установить узлы (приборы) учета тепловой энергии в соответствии ФЗ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...», с Техническими условиями, согласованными (выданными) Теплоснабжающей организацией и проектом, согласованным с Теплоснабжающей организацией.

2.2.3. Обеспечить надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых теплоснабжающих сетей, приборов и оборудования, находящихся на балансе у Потребителя тепловой энергии, своевременно проводить поверку узлов (приборов) учета. Соблюдать

24 часа при аварии на тупиковой магистрали (проведение внеплановых ремонтов тепловых сетей). При этом оплата Потребителем тепловой энергии за весь период отсутствия теплоснабжения не производится.

2.1.3. Довести тепловую энергию до границы эксплуатационной ответственности, указанной в п. 9.1. настоящего договора, в объеме и качестве необходимом для обеспечения предоставления коммунальной услуги потребителям.

2.1.4. Ежегодно проверять техническое состояние и готовность теплоснабжающего оборудования Потребителя тепловой энергии к работе в отопительный период с оформлением двухсторонних актов (Акт гидравлического испытания внутренней системы отопления, ГВС, вентиляции, Акт готовности объекта к отопительному сезону).

2.1.5. Вводить ограничение или прекращение подачи (потребления) тепловой энергии Потребителю тепловой энергии при возникновении или угрозе возникновения аварии и/или нарушении в работе систем теплоснабжения, в соответствии с п. 2.1.2 настоящего Договора.

2.1.6. Уведомлять и предупреждать Потребителя тепловой энергии о перерыве в подаче, прекращении или ограничении подачи тепловой энергии во всех случаях по телефону 8 (495) 597-74-36 – круглосуточная диспетчерская служба.

2.1.7. Согласовывать (выдавать) технические условия на установку узла (прибора) учета, присоединение дополнительной нагрузки, реконструкцию оборудования.

2.1.8. Осуществлять допуск в эксплуатацию и пломбирование узла (прибора) учета, установленного у Потребителя тепловой энергии, по согласованному с Теплоснабжающей организацией проекту.

2.1.9. При нарушениях отпуска тепловой энергии (в случае недопоставки, либо излишне поданной перегретой сетевой воды, в соответствии со среднесуточными показаниями наружного воздуха и на основании фактических показаний тепловых узлов учета) составляется соответствующий Акт, на основании которого устанавливается виновная Сторона, которая возмещает убытки, понесенные в результате невыполнения требований, установленных законодательством, с последующей корректировкой по оплате за поставленную тепловую энергию, в конце каждого календарного месяца.

2.1.10. При отсутствии приборов (узла) учета тепловой энергии ежеквартально производить корректировку размера платы за тепловую энергию, идущую на подогрев холодной воды для нужд горячего водоснабжения по предоставленным Потребителем тепловой энергии данным.

2.1.11. При проведении Теплоснабжающей организацией ремонтно-восстановительных работ в зоне своей ответственности, проходящей по территории Потребителя тепловой энергии, предупреждать Потребителя тепловой энергии о начале проведения данных работ. По окончании проведения работ привести в первоначальный вид и произвести благоустройство территории в сроки, установленные нормативными актами и в соответствии с действующим законодательством.

2.1.12. Исполнять другие обязательства и пользоваться другими правами, предусмотренными настоящим Договором и/или действующим законодательством. Теплоснабжающая организация имеет право беспрепятственного доступа (с предварительным уведомлением Потребителя тепловой энергии) к теплоиспользующему оборудованию, узлам (приборам) учета.

2.1.13. Теплоснабжающая организация несет ответственность за нарушение показателей качества и объема поставляемого по настоящему Договору коммунального ресурса Потребителю тепловой энергии, в соответствии с условиями настоящего Договора, а так же, в соответствии с положениями действующего гражданского законодательства Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами в сфере ресурсоснабжения.

2.2. Потребитель тепловой энергии в соответствии с настоящим договором обязан:

2.2.1. Принять и оплатить фактически поставленную Теплоснабжающей организацией тепловую энергию в соответствии и на условиях настоящего Договора.

2.2.2. Установить узлы (приборы) учета тепловой энергии в соответствии ФЗ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...», с Техническими условиями, согласованными (выданными) Теплоснабжающей организацией и проектом, согласованным с Теплоснабжающей организацией.

2.2.3. Обеспечить надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых теплоснабжающих сетей, приборов и оборудования, находящихся на балансе у Потребителя тепловой энергии, своевременно проводить поверку узлов (приборов) учета. Соблюдать

установленный режим потребления тепловой энергии, а также немедленно сообщать в течение суток Теплоснабжающей организации об авариях, о пожарах, неисправностях приборов учета тепловой энергии и об иных нарушениях, возникающих при пользовании тепловой энергией.

2.2.4. Ежемесячно производить снятие показаний приборов учета, с назначением ответственных лиц за снятие показаний приборов учёта поставленной в рамках настоящего Договора тепловой энергии. Представлять заверенный отчет показаний приборов учета в Теплоснабжающую организацию не позднее трех дней до окончания текущего месяца.

2.2.5. Ежегодно проводить ремонт, наладку теплотехнического оборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики. Обеспечить сохранность пломбы на узлах (приборах) учета. Проверять техническое состояние и готовность теплоиспользующего оборудования к работе в отопительный период и оформлять, при отсутствии задолженности по оплате тепловой энергии, двусторонний акт готовности теплоиспользующего оборудования Потребителя тепловой энергии к отопительному сезону.

2.2.6. При наличии у Потребителя теплового узла (пункта) соблюдать среднесуточную температуру обратной сетевой воды в соответствии с температурным графиком. Среднесуточная температура обратной сетевой воды не должна превышать заданную температурным графиком более чем на 5°C.

2.2.7. Давление на вводе должно соответствовать технической документации объекта теплоснабжения. Давление в обратной магистрали на вводе Потребителя тепловой энергии должно обеспечивать полный залив местной системы, при условии, если эта система является открытой. В случае давления ниже требуемого Потребитель тепловой энергии, по указанию Теплоснабжающей организации, устанавливает на тепловом вводе регулятор давления.

2.2.8. Не допускать в охранной зоне тепловых сетей возведение построек, посадки деревьев и кустарников, разбивку клумб и цветников, устройство детских и спортивных площадок, стоянок машин, гаражей, заборов и т.п.

2.2.9. Принимать меры к недопущению затопления полуподвальных и подвальных помещений, а также к уплотнению мест прохода трубопроводов через фундаменты и стены для исключения попадания воды в эти помещения по каналам при повреждении тепловой сети.

2.2.10. Не допускать постоянного нахождения людей, складирования материальных ценностей, возведение стен и перегородок в подвальных и полуподвальных помещениях, в которых проходят транзитные трубопроводы. Обеспечить беспрепятственный свободный доступ к транзитным трубопроводам.

2.2.11. Потребитель тепловой энергии не может производить без разрешения Теплоснабжающей организации увеличения поверхности нагревательных приборов, замену их типа и присоединять к своим сетям других потребителей. Потребитель тепловой энергии может передавать тепловую энергию, принятую от Теплоснабжающей организации через присоединительную сеть, другому лицу только с согласия Теплоснабжающей организации.

2.2.12. Обеспечивать беспрепятственный доступ (при предварительном уведомлении Потребителя тепловой энергии) представителей Теплоснабжающей организации к теплоиспользующему оборудованию, узлам (приборам) учета, в присутствии ответственного представителя Потребителя тепловой энергии.

2.2.13. Обслуживать тепловые вводы персоналом, прошедшим специальное обучение по «Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок» и имеющим соответствующее удостоверение.

2.2.14. Требовать, в случае перерывов теплоснабжения по вине Теплоснабжающей организации, возмещения реального ущерба, за исключением случаев, предусмотренных в пунктах 2.1.2., 11.1. настоящего Договора.

2.2.15. Привлекать третьих лиц (в том числе Теплоснабжающую организацию) для обслуживания сетей, проходящих от границы раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон до места установки узла (прибора) учета.

2.2.16. Представлять Теплоснабжающей организации данные об изменении общей площади объектов теплоснабжения, а также количества потребителей тепловой энергии, идущей на подогрев холодной воды для нужд горячего водоснабжения.

2.2.17. Исполнять другие обязательства и пользоваться другими правами, предусмотренными настоящим Договором и/или действующим законодательством.



3. УЧЕТ, СТОИМОСТЬ И ОПЛАТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

3.1. В соответствии с действующим законодательством и другими нормативными актами по теплоснабжению, учет полученной тепловой энергии производится по показаниям приборов учета, допущенным в эксплуатацию Теплоснабжающей организацией.

Допуск в эксплуатацию осуществляется после опломбировки прибора учета, подписания акта допуска в эксплуатацию узла учета и утверждения его руководителем или представителем Теплоснабжающей организации, имеющим на это полномочия, закрепляемые приказами Теплоснабжающей организации.

При установке приборов учета не на границе эксплуатационной ответственности (п. 9.1. настоящего Договора), количество учтенной им тепловой энергии увеличивается на величину потерь тепловой энергии от места установки прибора учета до границы эксплуатационной ответственности. Величина потерь определяется расчетным методом.

3.2. В случае отсутствия или выхода из строя приборов учета у Потребителя тепловой энергии или при не предоставлении отчета по показаниям приборов учета в сроки, указанные в п. 2.2.4 настоящего Договора, количество полученной тепловой энергии рассчитывается Теплоснабжающей организацией в соответствии с законодательством.

3.3. Полученную тепловую энергию Потребитель тепловой энергии оплачивает Теплоснабжающей организации по тарифу, утвержденному Распоряжением Министерства экономики Московской области

С 01.01.2016 г. по 30.06.2016г.

1633 руб. 58 коп за 1 Гкал тепловой энергии без учета налога на добавленную стоимость

С 01.07.2016г. по 31.12.2016г.

1689 руб. 77 коп за 1 Гкал тепловой энергии без учета налога на добавленную стоимость

3.4. В случае выхода узла (прибора) учета из строя Теплоснабжающая организация и представитель Потребителя тепловой энергии составляют двухсторонний Акт, с указанием даты и причины выхода из строя узла (прибора) учета.

В случае отказа представителя Потребителя тепловой энергии от подписи акта, представитель Теплоснабжающей организации делает запись: «От подписи отказался», в этом случае производится расчёт в соответствии с п.п. 2.1.1. настоящего Договора.

3.5. При увеличении продолжительности отопительного сезона на основании Распоряжения Главы городского округа Звенигород, Потребитель тепловой энергии гарантирует оплату стоимости тепловой энергии по дополнительному счету Теплоснабжающей организации.

3.6. При сливе теплоносителя из систем теплоснабжения по вине или инициативе Потребителя тепловой энергии, Потребитель тепловой энергии обязан дополнительно оплатить стоимость потерянной тепловой энергии и теплоносителя. Стоимость теплоносителя определяется на основании калькуляции Теплоснабжающей организации. Факт слива теплоносителя определяется на основании показаний приборов учета или акта, подписанного сторонами.

3.7. Потребитель тепловой энергии возмещает Теплоснабжающей организации ущерб, нанесенный утечками в тепловых сетях и внутридомовых системах, авариями в тепловых пунктах и узлах, находящихся на балансе (в управлении) Потребителя тепловой энергии, на основании двухстороннего акта. В случае отказа представителя Потребителя тепловой энергии от подписи акта, представитель Теплоснабжающей организации делает запись: «От подписи отказался». Отказ представителя Потребителя тепловой энергии от подписи акта не освобождает Потребителя тепловой энергии от возмещения ущерба.

При повторяющихся утечках Теплоснабжающая организация вправе приостановить поставку тепловой энергии до устранения причин, вызвавших утечки.

3.8. Потребитель тепловой энергии оплачивает потери тепловой энергии в тепловых сетях, рассчитанных в соответствии с границей эксплуатационной ответственности, указанной в п. 9.1 настоящего договора.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Теплоснабжающая организация ежемесячно направляет Потребителю тепловой энергии счет, счет-фактуру, акт выполненных работ (услуг) (платежные документы) с указанием суммы, подлежащей оплате за предоставленные услуги.

В случае отказа от подписания акта выполненных работ (услуг) Потребитель тепловой энергии в течение двух дней с момента получения акта должен в письменной форме мотивировать свой отказ. При отсутствии мотивированного отказа или уклонения от подписания. Акт считается принятым, а услуг оказанными с момента подписания его Теплоснабжающей организацией.

4.2. Потребитель тепловой энергии обязан оплатить потребленную тепловую энергию в размере 100% от суммы выставленных Потребителю тепловой энергии счетов. Оплата производится в течение 10-ти банковских дней после предъявления платежных документов путем перечисления стоимости услуг на расчетный счет Теплоснабжающей организации в соответствии с порядком, определенным Постановлением Правительства РФ от 28.03.2012 г. № 253 в редакции Постановления Правительства РФ от 17.10.2015г. № 1112

4.3. В случае нарушения сроков оплаты, указанных в п.4.2. Потребитель оплачивает Теплоснабжающей организации пени в соответствии с Постановлением Правительства РФ.

4.4. Потребитель тепловой энергии не позднее 10 числа каждого месяца направляет Теплоснабжающей организации отчеты по собранным платежам с разбивкой по периодам.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

5.1. Настоящий договор вступает в силу с 1 января 2016 г. и действует по 31 декабря 2016 г.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный ущерб.

6.2. При невыполнении Потребителем тепловой энергии мероприятий, указанных в пунктах 2.2.10., 2.2.11 настоящего договора Теплоснабжающая организация ответственности за материальные убытки, причиненные вследствие затопления, не несет.

6.3. Теплоснабжающая организация не несет ответственности за недоотпуск тепловой энергии, вызванный ненадлежащим исполнением Потребителя тепловой энергии своих договорных обязательств, либо за действие (бездействие) третьих лиц.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Несогласие Потребителя тепловой энергии с настоящим договором оформляется в установленном порядке с составлением протокола разногласий.

7.2. Все споры, между Теплоснабжающей организацией и Потребителем тепловой энергии, по которым не было достигнуто соглашение, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Московской области.

8. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА

8.1. При задержке платежей сверх установленного срока (см. п. 4.2) Теплоснабжающая организация вправе произвести ограничение и последующее отключение тепловой энергии, предварительно уведомив об этом Потребителя тепловой энергии.

Ограничение, прекращение теплоснабжения, а так же расторжение настоящего договора осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

8.2. Ограничение, прекращение теплоснабжения или расторжение настоящего договора не освобождает Потребителя тепловой энергии от оплаты фактически потребленной тепловой энергии.

8.3. При необходимости изменения тепловой нагрузки, предусмотренной в настоящем договоре, не позднее, чем за 10 дней, представить Теплоснабжающей организации документы для переоформления договора. При этом при необходимости изменения тепловой нагрузки,



Потребитель тепловой энергии сообщает Теплоснабжающей организации письмом-уведомлением об изменениях тепловой нагрузки и указывает дату изменения нагрузки.

9. ГРАНИЦЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН.

- 9.1. Граница эксплуатационной ответственности — по тепловому узлу учета.
Граница балансовой принадлежности - по тепловому узлу учета.

10. УСЛОВИЯ СОГЛАСОВАНИЯ СВЯЗИ

10.1. Для постоянной связи с Теплоснабжающей организацией и согласования различных вопросов, связанных с отпуском и прекращением подачи тепловой энергии, Потребитель тепловой энергии выделяет своего ответственного представителя в лице главного инженера
Аранова Николая Николаевича 886-800-18-82
(Ф.И.О., номер телефона)

11. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

11.1. Перерывы, указанные в п. 2.1.2. настоящего Договора, могут быть увеличены Постановлениями (Распоряжениями) Главы городского округа Звенигород.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Договор составлен в 2-х подлинных экземплярах, один из которых находится в Теплоснабжающей организации, а второй — у Потребителя тепловой энергии.

12.2. В случае изменения банковских реквизитов стороны обязуются в письменном виде, в течение 10 рабочих дней, уведомлять друг друга.

12.3. В случаях, не предусмотренных настоящим договором, Теплоснабжающая организация и Потребитель тепловой энергии руководствуются действующим гражданским законодательством и иными правовыми актами о теплоснабжении.

12.4. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора:

-Приложение № 1 – «Расчет объема тепловой энергии в месяц на отопление МГД, не имеющих общедомовых приборов учета»

-Приложение № 2 - «Сведения об узлах (приборах) учета, находящихся в ведении Потребителя тепловой энергии»;

13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

Теплоснабжающая организация: МП «Звенигородские инженерные сети»

Юридический адрес: 143180, Московская обл., г.Звенигород, Нахабинское ш., д.2

Фактический адрес: 143180, Московская обл., г.Звенигород, Нахабинское ш., д.7

ИНН/КПП 5015249617/501501001

Р/с 40702810303720103531 в Одинцовском филиале Банка «Возрождение» (ПАО)

К/с 30101810900000000181, БИК 044525181

ОГРН 1125032002402, ОКПО 37596335, ОКОГУ 4210007, ОКФС-14, ОКОПФ -42

тел.8-495-992-45-42 электронная почта mpzis@mail.ru

Директор



подпись

С.С.Комракова

Ф.И.О.

Потребитель тепловой энергии: ООО "УК "Восточный"

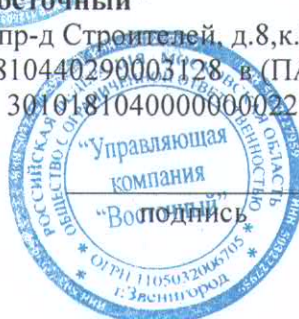
Юридический адрес: 143180, МО, г. Звенигород, пр-д Строителей, д.8,к.2

ИНН 5032227959 КПП 501501001 Р/счет 40702810440290003128 в (ПАО)

Сбербанк России г. Москва БИК 044525225 к/с 3010181040000000225

Генеральный директор

МП



Ю.В.Кавун

Ф.И.О.