



ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № 146

(снабжение тепловой энергией в горячей воде
для целей оказания коммунальных услуг)

г. Всеволожск

« 26 » октября 2015 года

Открытое акционерное общество «Всеволожские тепловые сети», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице генерального директора Рубина Василия Аркадьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Управляющая компания «Всеволожские коммунальные системы», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Макаренко Сергея Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности «Сторона», а совместно - «Стороны», заключили настоящий Договор теплоснабжения (снабжение тепловой энергией в горячей воде для целей оказания коммунальных услуг) (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему договору Теплоснабжающая организация обязуется подавать Исполнителю через присоединенную сеть тепловую энергию, а Исполнитель обязуется принимать и оплачивать поставляемую тепловую энергию в объеме, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, а также соблюдать режим их потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии.

1.2. Теплоснабжающая организация и Исполнитель при подаче и принятии тепловой энергии и её потреблении, а также при взаимных расчётах, руководствуются настоящим Договором, положениями Законов РФ и иных нормативно-правовых актов об энергоснабжении, решениями органа исполнительной власти, уполномоченным в области государственного регулирования и установления тарифов на тепловую энергию и горячее водоснабжение, а также обязательными правилами, принятыми в соответствии с ними.

1.3. Исполнитель является исполнителем (поставщиком) коммунальных услуг в отношении многоквартирных домов, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору и приобретает тепловую энергию по настоящему Договору в целях обеспечения предоставления собственникам и пользователям помещений коммунальных услуг отопления.

1.4. Отпуск тепловой энергии в многоквартирных жилых домах (Приложение № 3) производится через присоединенную сеть на границе ответственности балансовой принадлежности тепловых сетей установленными актами разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон, являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 2).

1.5. Ориентировочный договорной годовой объем отпуска тепловой энергии Исполнителю в натуральном выражении определяется согласно Приложению № 1, с расчетным максимумом нагрузок 3,254945 Гкал/час, в том числе на отопление 2,341688 Гкал/час при температуре наружного воздуха $T_{нв} = -26^{\circ}\text{C}$, горячее водоснабжение 0,625257 Гкал/ч, вентиляцию 0,288 Гкал/ч (Приложение № 3).

2. Обязанности и права Сторон

2.1. Теплоснабжающая организация обязуется:

2.1.1. Подавать тепловую энергию Исполнителю в точки поставки, указанные в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной

ответственности Сторон (Приложение № 2 к настоящему договору), в количестве, предусмотренным Приложением № 1 к настоящему Договору, и с качеством, предусмотренным условиями настоящего Договора, и требованиями законодательства Российской Федерации.

2.1.2. Поддерживать перепад давления между подающим и обратным трубопроводом в соответствии с расчетными величинами, предусмотренными проектом тепловых сетей и (или) энергетическими характеристиками тепловых сетей.

2.1.3. Рассмотреть заявку Исполнителя на изменение (пересмотр) тепловых нагрузок, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору.

2.1.4. Предупреждать Исполнителя, органы местного самоуправления и соответствующие органы о прекращении (ограничении) подачи тепловой энергии в порядке и случаях, предусмотренных законодательством РФ.

2.1.5. Согласовывать Исполнителю сроки и продолжительность отключений, ограничений подачи тепловой энергии для проведения плановых и аварийных работ по ремонту теплопотребляющих установок и тепловых сетей Исполнителя.

2.1.6. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность обслуживаемых тепловых сетей и оборудования, предназначенных для подачи тепловой энергии в точки поставки и закрепленных за Теплоснабжающей организацией в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 2).

2.1.7. Обеспечить в установленном порядке заключение и исполнение договоров по установке (замене) и эксплуатации приборов учета тепловой энергии на объектах Исполнителя, а также совершить иные действия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов или обеспечению надлежащей эксплуатации ранее установленных приборов учета Исполнителя в соответствии с требованиями законодательства РФ об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

2.1.8. Обеспечивать надежность теплоснабжения, осуществлять производственный контроль качества горячей воды в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения.

2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. Представлять в Теплоснабжающую организацию актуальные сведения о размерах площади каждого жилого и нежилого помещения в многоквартирном доме, а также об общей площади помещений в многоквартирном доме, включая помещения, входящие в состав общего имущества в многоквартирном доме. А в случаях приобретения тепловой энергии в целях последующего оказания коммунальной услуги горячего водоснабжения сведения о количестве зарегистрированных и фактически проживающих граждан, по форме, предусмотренной Приложением № 7 к настоящему Договору (отдельно по каждому многоквартирному дому).

Указанные сведения предоставляются не позднее 3 (трех) дней со дня заключения настоящего Договора, а также в течение 3 (трех) дней со дня изменения указанных сведений по сравнению с ранее представленными.

2.2.2. Оплачивать потребляемую тепловую энергию в соответствии с разделом 5 настоящего Договора.

2.2.3. Обеспечивать прием, учет, рациональное использование тепловой энергии, получаемых в точках поставки от Теплоснабжающей организации в соответствии с согласованными Сторонами количеством и максимумом нагрузок, согласно Приложениям №№ 1 и 3 к настоящему Договору.

2.2.4. В случае принятия собственниками помещений в многоквартирном доме решений об установке коллективных (общедомовых) приборов энергетических ресурсов, обеспечить установку (замену) таких приборов в соответствии с требованиями законодательства РФ об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на объектах Исполнителя, не оборудованных приборами учета к моменту заключения настоящего Договора, а по соглашению с собственниками жилых и нежилых помещений многоквартирного дома – установку индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета, а также обеспечить

работоспособность и соблюдение требований к эксплуатации установленных приборов учета в соответствии с требованиями законодательства РФ и условиями настоящего Договора.

Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета тепловой энергии, теплоносителя и горячего водоснабжения на объектах Исполнителя приведены в Приложении № 5 к настоящему Договору.

2.2.5. Не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до наступления соответствующей даты письменно уведомить Теплоснабжающую организацию об утрате статуса исполнителя коммунальных услуг в отношении многоквартирных и (или) жилых домов, теплоснабжение которых осуществляется в рамках настоящего Договора.

При этом Исполнитель обязан предоставить в Теплоснабжающую организацию копию документа, свидетельствующего о выборе иного способа управления многоквартирным домом и (или) подтверждающего прекращение действия договора управления многоквартирным и (или) жилым домом; произвести Теплоснабжающей организации полную оплату за энергетические ресурсы.

2.2.6. Осуществлять эксплуатацию теплоснабжающих установок и тепловых сетей в соответствии с требованиями утвержденных Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок и другими требованиями законодательства РФ в сфере теплоснабжения.

2.2.7. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность внутридомовых инженерных систем, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме, или общих тепловых сетей. Производить техническое обслуживание, ремонт и испытание теплоснабжающих установок и тепловых сетей после согласования с Теплоснабжающей организацией объемов, сроков и графиков испытаний и ремонтов.

2.2.8. Совместно с представителями Теплоснабжающей организации участвовать в опломбировании спусковых кранов, арматуры, приборов учета, иного оборудования внутридомовых инженерных систем и тепловых сетей Исполнителя, обеспечивать сохранность установленных Теплоснабжающей организацией пломб, а их снятие производить только с разрешения Теплоснабжающей организации.

2.2.9. При возникновении аварии (в т.ч. разрыв, повреждение) во внутридомовых инженерных системах и (или) тепловых сетях Исполнителя и (или) субабонентов немедленно:

- самостоятельно отключить поврежденный участок на своих сетях, или при отсутствии возможности, подать заявку на отключение в Теплоснабжающую организацию;
- принять меры по предотвращению замораживания тепловых сетей и теплоснабжающих установок Исполнителя;
- уведомить Теплоснабжающую организацию об аварии.

В течение суток с момента возникновения аварии повторно письменно уведомить о возникновении аварии Теплоснабжающую организацию и устранить аварию в разумный срок с момента выявления неисправностей.

В случае возникновения аварии составляется акт, подписанный Теплоснабжающей организацией и Исполнителем, в котором указываются сведения о неисправности (аварии, порыве, утечке и т.п.), дата и время обнаружения и отключения поврежденного участка, а также, по возможности, дата и время устранения неисправности, дата и время повышенного расхода теплоносителя, принимаемые меры, размеры повреждения и т.п.

Об устранении неисправности также составляется акт, подписанный Теплоснабжающей организацией и Исполнителем.

Акты составляются Теплоснабжающей организацией, при этом Исполнитель вправе указывать свои замечания. В случае немотивированного отказа Исполнителя от подписания акта, об этом делается запись, при этом такой акт считается принятым Исполнителем.

Если устранение аварии не предоставляется возможным силами Исполнителя, то Теплоснабжающая организация вправе принять решение об устранении неисправности (повреждения) своими силами. В этом случае обязанность по возмещению понесенных Теплоснабжающей организацией расходов возлагается на Исполнителя.

2.2.10. При поступлении жалоб собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах, на качество или объем предоставляемой коммунальной услуги,

Исполнитель обеспечивает выполнение и организацию мероприятий по установлению факта предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества и (или) устанавливает факт перерыва в ее предоставлении, превышающего установленную продолжительность. В том числе в установленных случаях привлекает Теплоснабжающую организацию к проверке факта нарушения качества коммунальной услуги.

Порядок взаимодействия Сторон при установлении причин предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества и составление соответствующего акта проверки, определяется в соответствии с требованиями, утвержденных Правительством РФ Правил предоставления коммунальных услуг.

2.2.11. При проведении плановых ремонтных работ не менее чем за 3 (трое) суток подать заявку на отключение с вызовом представителя Теплоснабжающей организации для составления соответствующего акта.

В случае проведения несогласованных с Теплоснабжающей организацией ремонтных работ, Исполнитель несет ответственность за ограничение/прекращение теплоснабжения иных потребителей (субабонентов).

Запуск отремонтированных систем теплоснабжения или их отдельных частей после планового или аварийного ремонта, а также новых объектов производится исключительно с разрешения Теплоснабжающей организации с составлением двухстороннего акта.

2.2.12. Поддерживать давление в обратном трубопроводе разводящих тепловых сетей, обеспечивающее полное заполнение теплоснабжающих установок присоединенных субабонентов.

2.2.13. Выполнять мероприятия, исключающие затопление внутридомовых инженерных систем и объектов, в том числе подвальных и полуподвальных помещений, при этом Исполнитель несет риск ответственности за невыполнение таких мероприятий перед третьими лицами.

2.2.14. В установленных законодательством РФ случаях и порядке обеспечивать периодический (не чаще 1 раза в квартал) доступ уполномоченных представителей Теплоснабжающей организации к приборам учета тепловой энергии и эксплуатационной документации, с целью проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний, а также в любое время при несоблюдении режима потребления тепловой энергии или подачи недостоверных показаний приборов учета.

2.2.15. Предоставить Теплоснабжающей организации возможность подключения коллективного (общедомового) прибора учета объектов Исполнителя к автоматизированным информационно-измерительным системам учета тепловой энергии и теплоносителя и передачи показаний приборов учета, а также оказать содействие в согласовании возможности подключения к таким системам индивидуальных и (или) общих (квартирных) приборов учета в случае, если установленные приборы учета позволяют осуществить их подключение к указанным системам.

В случае осуществления расчетов за поставляемую тепловую энергию с использованием автоматизированной системы учета энергетических ресурсов, Стороны руководствуются положениями, содержащимися в части 4 к настоящему Договору.

2.2.16. Не допускать в подвальных и полуподвальных помещениях объектов Исполнителя, в которых проходят транзитные трубопроводы Теплоснабжающей организации, нахождения людей и складирования материальных ценностей, возведения стен и перегородок, любой другой перепланировки помещений, препятствующих доступу к трубопроводам, без письменного разрешения Теплоснабжающей организации.

2.2.17. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, выполнять требования Теплоснабжающей организации по режимам потребления энергетических ресурсов, в том числе по ограничению, прекращению потребления по основаниям, установленным настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

2.2.18. Согласовывать с Теплоснабжающей организацией порядок прекращения подачи (потребления) энергетических ресурсов при выводе оборудования в ремонт, а также при окончании отопительного периода.

2.2.19. Выполнять до начала отопительного периода мероприятия согласно требованиям Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок по подготовке энергопринимающих устройств, систем теплоснабжения и тепловых сетей Исполнителя к работе в предстоящий отопительный период с проведением их гидравлических испытаний на прочность и плотность (опрессовок), промывок в присутствии представителя Теплоснабжающей организации с оформлением акта о технической готовности тепловых сетей и теплоснабжающих установок Исполнителя к работе в предстоящий отопительный период; предоставлять возможность проверки готовности приборов учета тепловой энергии к предстоящему отопительному периоду с составлением акта допуска в эксплуатацию приборов учета тепловой энергии и теплоносителя.

2.2.20. Оплачивать затраты, понесенные Теплоснабжающей организацией при отключении, ограничении и включении подачи энергетических ресурсов согласно заявкам Исполнителя.

2.2.21. Обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения.

2.3. Теплоснабжающая организация имеет право:

2.3.1. Осуществлять контроль по соблюдению установленных в Договоре условий и режимов потребления тепловой энергии, за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей, теплоснабжающих установок и состоянием приборов учета Исполнителя.

2.3.2. Приостанавливать и ограничивать подачу тепловой энергии в соответствии с законодательством РФ, в том числе:

2.3.2.1. В случае неоплаты Исполнителем тепловой энергии в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

2.3.2.2. для проведения плановых работ по ремонту оборудования (тепловых сетей) Теплоснабжающей организации.

Теплоснабжающая организация за 5 дней до начала ремонтных работ предупреждает Исполнителя о прекращении подачи тепловой энергии.

2.3.2.3. В случае необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии при условии немедленного уведомления Исполнителя о введении ограничения.

2.4. Исполнитель имеет право:

2.4.1. Заявлять в Теплоснабжающую организацию об ошибках, обнаруженных в платёжном документе.

2.4.2. Получать тепловую энергию в количестве, согласно Приложению № 1 к настоящему Договору и позволяющих Исполнителю обеспечить предоставление соответствующих коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений многоквартирных домов, теплоснабжение которых осуществляется в рамках настоящего Договора.

2.4.3. Подключать в установленном порядке к своим сетям субабонентов, а также новые, реконструированные тепловые сети и теплоснабжающие установки с письменного разрешения Теплоснабжающей организации.

3. Учёт потреблённых энергоресурсов

3.1. Точки поставки Исполнителя должны быть оборудованы приборами учета тепловой энергии (далее – приборы учета), допущенными к эксплуатации в соответствии с требованиями законодательства РФ.

К использованию допускаются приборы учета утвержденного типа и прошедшие поверку в соответствии с требованиями законодательства РФ об обеспечении единства измерений, действующими на момент ввода прибора учёта в эксплуатацию.

Использование приборов учета, исключенных из реестра измерений, не допускается.

3.2. Исполнитель обеспечивает в течение всего срока действия настоящего Договора сохранность, своевременную поверку средств измерений, надлежащее техническое состояние и работоспособность установленных на объектах Исполнителя, коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах.

Оснащение приборами учета объектов Исполнителя, ремонт и замена приборов учета осуществляются за счет средств Исполнителя и производятся в присутствии представителя Теплоснабжающей организации.

Работоспособность оборудования информационно-измерительных систем учета ресурсов в течение действия настоящего Договора, в случае установки такого оборудования на узлах учета тепловой энергии объектов Исполнителя, обеспечивается Теплоснабжающей организацией.

3.3. Расчет за отпущенную Исполнителю тепловую энергию для населения осуществляется по показаниям коммерческого прибора учета, указанного в Приложении № 5 к настоящему Договору и допущенного в эксплуатацию Теплоснабжающей организацией.

Объём энергетических ресурсов, поставляемых в многоквартирный дом, оборудованным коллективным (общедомовым) прибором учёта, определяется на основании показаний согласно форме отчётности (Приложение № 6).

3.4. При отсутствии в многоквартирном доме коллективных (общедомовых) приборов учета расчет производится в соответствии с требованиями Правил утвержденных Правительством РФ, обязательных при заключении управляющих организаций или товариществом собственников жилья, либо жилищным кооперативом или иным специализированным кооперативом, договоров с теплоснабжающими организациями и иными требованиями законодательства РФ.

3.5. При выявлении неисправности коллективного (общедомового) прибора учета (отсутствия или повреждения пломб или поверительных клейм, фактов несанкционированного вмешательства в работу приборов или иных нарушений в работе узла учета), а также по истечении их межпроверочного срока, Исполнитель обязан в течение суток с момента выявления, письменно уведомить об этом Теплоснабжающую организацию, сообщив при этом показания прибора учета. И обеспечить ремонт указанного прибора учета в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Снятие пломб производит Теплоснабжающая организация в присутствии Исполнителя. Демонтаж прибора учета для проведения ремонта (замены) или поверки производится представителями Сторон с составлением акта, в котором отражено следующее: наличие-отсутствие пломб, состояние поверительных клейм, причина демонтажа, наличие-отсутствие самовольного повреждения прибора учета с целью вывода его из строя, последние показания прибора учета. Исполнитель обязан произвести установку прибора учета в срок, согласованный с Теплоснабжающей организацией. После устранения неисправности допуск приборов учета в эксплуатацию осуществляется по письменной заявке Исполнителя с составлением 2-х стороннего акта повторного допуска в эксплуатацию приборов учета между Теплоснабжающей организацией и Исполнителем.

Расчет размера платы за потребляемую тепловую энергию в период до устранения выявленных нарушений осуществляется в порядке, предусмотренном для расчета размера платы за коммунальную услугу при выявлении неисправности коллективного (общедомового) прибора учета согласно утвержденных Правительством РФ Правилах предоставления коммунальных услуг.

3.7. При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности тепловых сетей, количество учтенной ими энергии увеличивается (в случае установки приборов учета на сетях Исполнителя после границы балансовой принадлежности Сторон) или уменьшается (в случае установки приборов учета на сетях Теплоснабжающей организации до границы

балансовой принадлежности Сторон) на величину тепловых потерь и утечек в сети от границы балансовой принадлежности Сторон до места установки приборов учета, определенную расчетным методом Теплоснабжающей организацией, в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утв. приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 325).

3.8. Исполнитель, имеющий приборы коммерческого учета тепловой энергии, ежемесячно, в срок до окончания 2 числа месяца, следующего за расчетным, предоставляет в Теплоснабжающую организацию подписанные уполномоченным лицом показания коллективных (общедомовых) приборов учета для многоквартирных домов, используемые для определения объемов поставляемой тепловой энергии по настоящему Договору.

Показания предоставляются в виде подписанного Исполнителем отчёта о теплоснабжении в соответствии с Приложением № 6 в части, касающейся теплоснабжения на отопление.

В случае отсутствия коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах, теплоснабжение которых осуществляется в рамках настоящего Договора, Исполнитель в указанные сроки обеспечивает предоставление Теплоснабжающей организации сведений о показаниях индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета, полученных от собственников и пользователей помещений многоквартирного дома в установленном договорами на предоставление коммунальных услуг порядке и по согласованной Сторонами настоящего Договора форме (Приложения № № 7, 7-1).

3.8. Теплоснабжающая организация осуществляет периодические, но не чаще чем 1 раз в квартал, проверку показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии на объектах Исполнителя, при условии обязательного предварительного уведомления Исполнителя о сроках проведения проверки.

3.9. Для расчёта использования мощности Исполнителем тепловой энергии применяется установленный максимум тепловых нагрузок (мощность) теплоснабжающих установок, определяемый как сумма величин максимальных тепловых нагрузок по видам теплового потребления на: отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологические нужды, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору, независимо от факта и продолжительности потребления тепловой энергии теплоснабжающими установками Исполнителя по видам теплового потребления в расчётном периоде.

4. Порядок осуществления расчетов с использованием автоматизированной системы учета энергетических ресурсов

4.1. Стороны договорились для целей определения показаний приборов коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя (далее – УУТЭ) применять «Отчет за потребленную тепловую энергию», сформированную Автоматизированной системой учета энергетических ресурсов Теплоснабжающей организации (далее - Ведомость АСУ ЭР).

Под Автоматизированной системой учета энергетических ресурсов (далее - АСУ ЭР) Теплоснабжающей организации Стороны понимают систему программных и аппаратных средств, предназначенных для автоматизации процесса сбора, обработки и хранения информации о количестве потребленной тепловой энергии посредством получения информации с УУТЭ Исполнителя с использованием систем дистанционного сбора и передачи данных.

4.2. Исполнитель назначает представителя, ответственного за работу УУТЭ, присоединенного в установленном порядке к АСУ ЭР Теплоснабжающей организации, и в течение 10 (десяти) рабочих дней, начиная с даты подключения прибора учета к АСУ ЭР, письменно уведомляет об этом Теплоснабжающую организацию.

Ответственный представитель Исполнителя ежедневно производит контроль передачи и поступления данных с УУТЭ в АСУ ЭР Теплоснабжающей организации с использованием каналообразующего оборудования (устройства считывания, передачи данных о потреблении тепловой энергии и теплоносителя) и сети передачи данных Internet.

В случае обнаружения неисправности каналообразующего оборудования или иной

невозможности дистанционной передачи данных, ответственный представитель Исполнителя сообщает об этом (посредством направления письма, факсограммы или телефонограммы) в течение 24 (двадцати четырех) часов в Теплоснабжающую организацию.

4.3. При возникновении сбоя в передаче данных в АСУ ЭР Теплоснабжающей организации из-за выхода из строя каналаобразующего оборудования или повреждений линий (каналов) связи в течение более 15 (пятнадцати) календарных дней подряд в расчётном месяце, для целей определения показаний УУТЭ Исполнитель предоставляет в Теплоснабжающую организацию в предусмотренный договором срок, подписанные уполномоченным лицом показания коммерческих приборов учета. Показания предоставляются в виде ежесуточного журнала и накопительных значений тепловой энергии и массы теплоносителя либо Отчет с указанием таких значений.

4.4. При возникновении сбоя в передаче данных в АСУ ЭР Теплоснабжающей организации из-за неработоспособности УУТЭ Исполнителя, Исполнитель и Теплоснабжающая организация составляют Акт о выходе из строя УУТЭ.

В указанном акте должны содержаться описание УУТЭ и его показаний на момент составления акта, сведения о причинах неисправности, дате и времени обнаружения неисправности и т.п. Акт о выходе из строя УУТЭ составляется Теплоснабжающей организацией в присутствии Исполнителя. Отказ Исполнителя от подписания составленного акта, а также отказ от присутствия при его составлении отражается с указанием причин такого отказа в указанном акте или в отдельном акте, при этом составленный Акт о выходе из строя УУТЭ считается надлежащим доказательством указанных в нем обстоятельств.

Расчет количества потребленной Исполнителем тепловой энергии в случае неработоспособности УУТЭ Исполнителя производится Теплоснабжающей организацией расчетным путем в порядке, предусмотренном Договором и действующим законодательством.

4.5. Для расчётов за потреблённую Исполнителем тепловую энергию за расчётный месяц, переданные с УУТЭ в АСУ ЭР показания переносятся Теплоснабжающей организацией на бумажный носитель в виде Отчета АСУ ЭР.

Величина тепловых потерь в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Исполнителя и невозвращенного теплоносителя определяется в соответствии с условиями договора теплоснабжения.

4.6. Сформированный Теплоснабжающей организацией Отчет АСУ ЭР подлежит направлению для согласования в адрес Исполнителя.

В случае отсутствия информации в АСУ ЭР Теплоснабжающей организации от УУТЭ Исполнителя по отдельным суткам в течение отчетного месяца, но при наличии показаний всех интеграторов (теплосчетчиков, тепловычислителей и счетчиков массы в составе узла учета Исполнителя) на начало и конец отчетного периода, сформированный отчет АСУ ЭР принимается как отчетный документ и направляется на согласование.

При наличии мотивированных замечаний Исполнитель выражает несогласие с величинами потреблённой (отпущенной) в отчетном периоде тепловой энергии, указанными в Ведомости АСУ ЭР, путем направления возражений в срок не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента ее получения. В случае не направления Исполнителем в адрес Теплоснабжающей организации в указанные сроки возражений, Отчет АСУ ЭР считается согласованной.

4.7. Согласованный Сторонами Отчет АСУ ЭР является основанием для проведения расчётов за потребленную Исполнителем тепловую энергию в отчетном периоде.

Количество потребленной в отчетном периоде тепловой энергии, предусмотренное Отчетом АСУ ЭР, фиксируется в Акте приема-передачи тепловой энергии.

4.8. Подписанные сторонами Акты приема-передачи тепловой энергии, свидетельствуют об отсутствии разногласий в определяемых на основании Отчета АСУ ЭР о величинах потреблённой Исполнителем в отчетном периоде тепловой энергии.

4.9. Теплоснабжающая организация без предварительного уведомления Исполнителя вправе привлекать третьих лиц для исполнения своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.10. С момента установки оборудования информационно-измерительных систем учета

ресурсов на УУТЭ, Исполнитель обеспечивает сохранность установленного оборудования и отсутствие доступа к нему посторонних лиц.

5. Цена и порядок расчётов

5.1. Исполнитель оплачивает Теплоснабжающей организации стоимость тепловой энергии в соответствии с законодательством РФ.

5.2. Расчётным периодом по настоящему Договору принимается один календарный месяц.

5.3. Если иное не предусмотрено законодательством РФ, оплата за тепловую энергию производится Исполнителем путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Теплоснабжающей организации в срок до 20-го числа месяца, следующего за истекшим расчётным месяцем.

Исполнением обязательств по оплате считается дата поступления денежных средств на расчётный счёт Теплоснабжающей организации.

5.4. Стоимость количества тепловой энергии за расчётный период и рассчитанного в соответствии с разделом 3 настоящего Договора, определяется:

5.4.1. При одноставочном тарифе, как сумма произведений:

-тарифа на тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии на отопление;

5.4.2. Стоимость тепловой энергии определяется исходя из тарифов, установленных органами регулирования.

В течение срока действия настоящего Договора тарифы на тепловую энергию могут быть изменены органами регулирования. Новые тарифы применяются без предварительного уведомления Исполнителя.

5.5. Стоимость тепловой энергии определяется исходя из тарифов, установленных органами регулирования.

Одноставочный тариф для населения на тепловую энергию, установленный на момент заключения договора, составляет:

- тариф на тепловую энергию (с 01.07.2015 по 31.12.2015) - 1 908,00 руб./Гкал (с учётом НДС).

В течение срока действия настоящего Договора тарифы, указанные в настоящем пункте Договора, могут быть изменены органами регулирования.

5.6. Основанием для расчётов по настоящему Договору является акт приёма-передачи тепловой энергии за фактически принятое количество энергетических ресурсов, счёт-фактура, которые оформляются Теплоснабжающей организацией и отражают информацию об объёме подлежащей оплате тепловой энергии за расчётный период **по состоянию на 01-е число месяца**, следующего за расчётным.

Исполнитель обязан **до 10-15 числа месяца**, следующего за расчётным, самостоятельно получить в Теплоснабжающей организации, счёт, счёт-фактуру и акт приёма-передачи тепловой энергии, который в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения необходимо надлежащим образом оформить, подписать уполномоченными лицами и возвратить в Теплоснабжающую организацию.

Если Исполнитель в установленный в настоящем пункте срок не направит в адрес Теплоснабжающей организации надлежащим образом оформленный и подписанный уполномоченным лицом акт приема-передачи тепловой энергии и не предоставит мотивированных возражений на акт, считается, что поставленная тепловая энергия принята без возражений и акт подписан Исполнителем.

5.7. Затраты, понесённые Теплоснабжающей организацией в связи с ограничением и возобновлением подачи тепловой энергии, оплачиваются Исполнителем по отдельным счетам в соответствии с расчетом Теплоснабжающей организации и калькуляцией в 5-дневный срок с момента выставления счета.

5.8. Стороны обязуются ежеквартально в срок до 10-го числа месяца, следующего за истекшим кварталом, а также по просьбе одной из Сторон оформлять Акт сверки расчетов за

тепловую энергию.

Сторона, получившая акт сверки расчетов, обязана в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения акта возратить надлежащим образом оформленный акт другой Стороне.

6. Ответственность Сторон

6.1. За нарушение обязательств по настоящему Договору (в том числе за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения и горячего водоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии, за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя) Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

6.2. Теплоснабжающая организация несет ответственность за качество тепловой энергии в точках поставки и за соблюдение установленного порядка приостановления или ограничения подачи тепловой энергии в пределах, определяемых гражданским законодательством РФ и нормативно - правовыми актами в сфере теплоснабжения.

В случае поставки тепловой энергии ненадлежащего качества или с перерывами, превышающими установленную продолжительность, размер платы за потребленные энергоресурсы подлежит корректировке с учетом требований к перерасчету размера платы за коммунальную услугу, установленных утвержденными Правительством РФ Правилами предоставления коммунальных услуг.

6.3. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы (форс-мажор), то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших после заключения настоящего Договора. При этом срок исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору соразмерно отодвигается на время действия таких обстоятельств.

Теплоснабжающая организация не несет ответственности перед Исполнителем за снижение параметров теплоносителя и недоотпуск тепловой энергии, вызванных:

6.3.1. Стихийными явлениями: гроза, буря, наводнение, землетрясение, пожар, снижение фактической температуры наружного воздуха в течение более 48 часов более чем на 3°C против расчётной температуры для проектирования отопления и др.

6.3.2. Действиями персонала Исполнителя или третьих лиц (в том числе, повреждение трубопроводов, повреждение Исполнительского ввода), несогласованными изменениями в схеме теплоснабжающих установок, неисправностью оборудования Исполнителя или самовольной заменой (удалением) установленных расчетных сопел и дросселирующих шайб, отсутствием на узле ввода необходимых регуляторов параметров теплоносителя, нарушением целостности или отсутствием тепловой изоляции на трубопроводах, бездоговорным потреблением, а также невыполнением предписаний Теплоснабжающей организации.

6.3.3. Действиями собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах запрещенными утвержденными Правительством РФ Правилами предоставления коммунальных услуг.

6.3.4. Ограничением или прекращением подачи энергетических ресурсов в соответствии с настоящим Договором.

6.3.5. Несоблюдением Исполнителем режима потребления тепловой энергии.

6.3.6. Несоблюдением Исполнителем требований утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

6.4. За нарушение обязательств по оплате тепловой энергии Исполнитель уплачивает Теплоснабжающей организации неустойку в размере 1/300 от ставки рефинансирования ЦБ РФ на дату уплаты задолженности на сумму задолженности за каждый день просрочки платежа.

Уплата неустойки не освобождает Исполнителя от исполнения обязанности по оплате, а также от возмещения Теплоснабжающей организации причинённых убытков.

6.5. В случае умышленного вывода из строя прибора учёта или иного воздействия на прибор учёта с целью искажения его показаний, Исполнитель возмещает Теплоснабжающей организации причинённые такими действиями убытки.

6.6. В случае воспрепятствования Исполнителем проведению Теплоснабжающей организацией ремонтных работ на тепловых сетях, Исполнитель возмещает Теплоснабжающей организации причинённые такими действиями (бездействием) убытки.

7. Действие, изменение и расторжение Договора

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания, распространяется на правоотношения Сторон, возникшие с 01 октября 2015 года и действует по 31 декабря 2015 года включительно. Договор считается ежегодно продленным на тех же условиях на следующий календарный год, если за тридцать дней до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового договора.

После расторжения договора Стороны производят между собой окончательные расчеты.

7.2. В случае утраты Исполнителем статуса исполнителя коммунальных услуг и прекращения обязательства предоставлять соответствующие коммунальные услуги в отношении многоквартирных (жилых) домов, теплоснабжение которых осуществляется в рамках настоящего Договора, действие настоящего Договора в отношении этих объектов прекращается досрочно.

При утрате статуса исполнителя коммунальных услуг в отношении объекта Исполнителя последней датой действия настоящего Договора является последняя дата существования обязанности Исполнителя по предоставлению коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений многоквартирного дома или жилого дома.

7.3. До заключения нового договора отношения Сторон регулируются настоящим Договором.

7.4. Все изменения и/или дополнения настоящего договора оформляются письменными соглашениями, подписанными Сторонами и являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора.

7.5. Все споры и разногласия, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, исполнения, изменения, прекращения или действительности решаются Сторонами в соответствии с действующим законодательством в Арбитражном суде Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

7.5.1. Исполнитель имеет право отказаться в одностороннем внесудебном порядке от исполнения настоящего Договора в случае прекращения обязанности предоставлять соответствующую коммунальную услугу в отношении многоквартирных домов, теплоснабжение которых осуществляется в рамках настоящего Договора.

При реализации данного условия Исполнитель обязан оплатить в полном объеме поставленные до момента расторжения настоящего Договора энергетические ресурсы и обеспечить исполнение иных возникших до момента расторжения договора обязательств, в том числе обязательств, возникших вследствие применения мер ответственности за нарушение условий настоящего Договора.

В случае одностороннего внесудебного отказа Исполнителя от исполнения настоящего Договора по указанному в настоящем Разделе основанию, настоящий Договор будет считаться расторгнутым с даты получения Теплоснабжающей организацией уведомления об отказе от договора (в случае если адресат отказался от получения уведомления либо уведомление не вручено по иным не зависящим от Исполнителя причинам, договор будет являться расторгнутым с момента получения Исполнителем соответствующего извещения организации почтовой связи).

7.6. По всем вопросам, не нашедшим своего решения в тексте и условиях настоящего договора, но прямо или косвенно вытекающими из отношений Сторон по нему, затрагивающих имущественные интересы и деловую репутацию Сторон договора, имея в виду необходимость защиты их охраняемых законом прав и интересов, Стороны настоящего договора будут руководствоваться нормами и положениями действующего законодательства Российской Федерации.

8. Прочие условия

8.1. Поставка Исполнителю тепловой энергии на цели отопления осуществляется в пределах отопительного периода, начало и окончание которого устанавливается в соответствии действующим законодательством с учетом климатических данных. За пределами каждого установленного отопительного периода Теплоснабжающая организация не несет обязанности поставлять Исполнителю тепловую энергию на цели отопления, если иное не будет установлено дополнительным соглашением Сторон.

8.2. Поставка Исполнителю тепловой энергии на цели горячей воды осуществляется круглогодично и может быть приостановлена на период проведения плановых ремонтных работ, сроки проведения которых определяются в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов.

8.3. Перерывы в поставке тепловой энергии в пределах отопительного периода допускаются в случаях обусловленных законодательством действий Теплоснабжающей организации, направленных на обеспечение надежности теплоснабжения.

8.4. Об изменении почтовых и банковских реквизитов, наименования Стороны или ее реорганизации, а также об изменении сведений о лицах, указанных в пункте 9.1. настоящего Договора, Стороны сообщают друг другу в письменном виде в течение семи дней со дня наступления вышеуказанных обстоятельств.

8.5. Данный Договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится в Теплоснабжающей организации, другой - у Исполнителя, имеющих одинаковую юридическую силу.

8.6. Приложения к настоящему Договору являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

9. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

9.1. Теплоснабжающая организация:

Открытое акционерное общество «Всеволожские тепловые сети»

ОАО «Вт сети»

Юридический адрес: 188 643, Ленинградская область, г. Всеволожск, Дорога Жизни, д. 11

Почтовый адрес: 188 643, Ленинградская область, г. Всеволожск, Дорога Жизни, д. 11

Тел/факс 8(81370) 29 – 700, эл. почта: vt-seti@mail.ru

ИНН / КПП 470 309 6470 / 470 301 001

ОКВЭД 40.30.14; ОКПО 806 63 482; ОКАТО 414 130 00 000

Расчетный счет: 407 028 100 554 1000 1002 Северо-Западный Банк ПАО «Сбербанк России»

Корр. счет: 301 018 105 00 000 000 653 БИК 044 030 653

9.2. Исполнитель:

Акционерное общество «Управляющая компания «Всеволожские коммунальные системы»

АО «УК «ВКС»

Юридический адрес: 188 645, Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Центральная, д. 6, пом. 6Н

Почтовый адрес: 188 645, Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Центральная, д. 6, пом. 6Н

Тел/факс 8-813 – 70 – 61 – 731 / 61 – 760, 8 – 812 – 347 – 93 – 04 эл. почта: uk_vks@mail.ru

ИНН / КПП 470 308 3551 / 470 301 001

ОКПО 798 36 339; ОГРН 106 470 30 004 82 ОКАТО 414 13 000 000

ОКВЭД 70.32

Расчетный счет: 407 028 100 55 410 183 661 Северо-Западный Банк ПАО «Сбербанк России»

г. Санкт-Петербург

Корр. счет: 301 018 105 00 000 000 653 БИК 044 030 653

Ответственный за тепловое хозяйство: _____

Перечень приложений к договору:

1. Приложение № 1. Общие объемы теплоснабжения от котельной № 6.
2. Приложение № 2. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей.
3. Приложение № 3. Список объектов Исполнителя.
4. Приложение № 5. Перечень коммерческих расчётных приборов узла учёта и место их установки.
5. Приложение № 6. Форма отчета о теплопотреблении по приборам учёта УУТЭ.
6. Приложение № 7. Форма предоставления информации о размерах площадей помещений и количестве проживающих граждан.
7. Приложение № 7.1. Форма сведений о тепловой энергии на отопление, начислениях оплаты потребителям в многоквартирных домах.
8. Приложение № 8. Форма акта приема-передачи тепловой энергии.

Теплоснабжающая организация:

Генеральный директор
ОАО «Вт сети»



В.А. Рубин

Исполнитель:

Генеральный директор
АО «УК «ВКС»



С.Б.Макаренко

С протоколом разногласий

Настоящее приложение № 1 является неотъемлемой частью договора теплоснабжения (снабжения тепловой энергией в горячей воде для целей оказания коммунальных услуг) от " 26 " октября 201 5 № 146

Приложение № 1

Общие объемы теплоснабжения от котельной № 6

Ориентировочные объемы теплопотребления АО "УК "ВКС"

1 квартал	Тепло		ГВС м ³	Вентиляция		2 квартал		Тепло Гкал	ГВС м ³	Вентиляция	
	Гкал	Гкал		Гкал	Гкал	Гкал	Гкал				
Январь	1 021,57	415,13	0,00	63,69	Апрель	570,94	401,74	0,00	35,60		
Февраль	922,71	374,96	0,00	57,53	Май	0,00	415,13	0,00	0,00		
Март	867,15	415,13	0,00	54,06	Июнь	0,00	401,74	0,00	0,00		
Итого:	2 811,43	1 205,22	0,00	175,28	Итого:	570,94	1 218,61	0,00	35,60		

3 квартал	Тепло		ГВС м ³	Вентиляция		4 квартал		Тепло Гкал	ГВС м ³	Вентиляция	
	Гкал	Гкал		Гкал	Гкал	Гкал	Гкал				
Июль	0,00	415,13	0,00	0,00	Октябрь	518,71	415,13	0,00	32,34		
Август	0,00	415,13	0,00	0,00	Ноябрь	701,23	401,74	0,00	43,72		
Сентябрь	0,00	401,74	0,00	0,00	Декабрь	910,70	415,13	0,00	56,78		
Итого:	0,00	1 232,00	0,00	0,00	Итого:	2 130,64	1 232,00	0,00	132,84		
								Итого год:	4 887,83	0,00	343,72

Теплоснабжающая организация:

Генеральный директор

ОАО "Вг сети"

В.А. Рубин

М.П.



Исполнитель:

Генеральный директор

АО "УК "ВКС"

С.Б.Макаренко

М.П.



Акционерное общество «Управляющая компания
«Всеволожские коммунальные системы»

г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 44 корпус 1, корпус 2

А К Т
разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
сторон по тепловым сетям и сооружениям на них

Открытое акционерное общество «Всеволожские тепловые сети», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице генерального директора Рубина Василия Аркадьевича, действующего на основании Устава с одной стороны и Акционерное общество «Управляющая компания «Всеволожские коммунальные системы», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Макаренко Сергея Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Теплоснабжение жилых домов АО «УК «ВКС» в северо-восточной части 3 микрорайона г. Всеволожска по адресу: **Колтушское шоссе, 44, корп. 1 и корп. 2** осуществляется от котельной № 6 ОАО «Вт сети» по прилагаемой схеме.

2. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по тепловым сетям между ОАО «Вт сети» и АО «УК «ВКС» отсутствует.

Теплоснабжение жилых домов «Исполнителя» осуществляется через сети теплоснабжения, находящиеся на балансе и в эксплуатации застройщика - ОАО «ГлавСтройКомплекс».

3. Границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по тепловым сетям между ОАО «Вт сети» и ОАО «ГлавСтройКомплекс» являются вторые фланцы (по ходу движения теплоносителя) задвижек 2Ду 200мм в теплофикационном узле УТ-1-8/3 возле жилого дома № 10, корп. 1 по ул. Балашова.

4. На балансе и в эксплуатации «Теплоснабжающей организации» находится теплофикационный узел УТ-1-8/3 с запорной арматурой на врезке теплотрассы к жилым домам по Колтушскому шоссе, д. 44, корп. 1 и корп. 2.

5. На балансе и в эксплуатации АО «УК «ВКС» находятся:
- тепловые вводы в жилые дома № 44, корп. 1 и корп. 2 по Колтушскому шоссе;
- КУУТЭ (коммерческий узел учета тепловой энергии) и индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в жилом доме № 44, корп. 1; внутрисетевые системы отопления и горячего водоснабжения;
- КУУТЭ (коммерческие узлы учета тепловой энергии) и индивидуальные тепловые пункты (ИТП) жилых и встроенных помещений в жилом доме № 44, корп. 2; внутренние системы отопления и горячего водоснабжения в жилых и встроенных помещениях.

6. Сети теплоснабжения от теплофикационного узла УТ-1-8/3 до внешних сторон наружных стен жилых домов № 44, корп. 1 и корп. 2 по Колтушскому шоссе, на балансе и в эксплуатации Сторон не находятся.

7. На балансе и в эксплуатации застройщика - ОАО «ГлавСтройКомплекс» находятся: теплосеть 2Ø 219 мм от теплофикационного узла УТ-1-8/3 до теплофикационного узла УТ-1; теплосеть 2Ø 108 мм от теплофикационного узла УТ-1 до внешней стороны наружной стены жилого дома № 44, корп. 2 по Колтушскому шоссе; теплосеть 2Ø 219 мм от теплофикационного узла УТ-1 до внешней стороны наружной стены жилого дома № 44, корп. 1 по Колтушскому шоссе

Особые условия:

1. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по тепловым сетям будут пересмотрены после передачи сетей эксплуатирующей организации в установленном законом порядке.

2. До решения вопроса по передаче тепловых сетей эксплуатирующей организации ответственность за исправное состояние, возникновение аварийных ситуаций и оплату потерь тепловой энергии на тепловых сетях к жилым домам № 44, корп. 1 и корп. 2 по Колтушскому шоссе лежит на застройщике ОАО «ГлавСтройКомплекс».

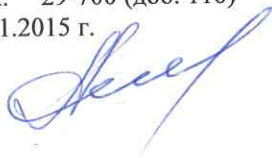
Приложение: Схема тепловых сетей к жилым домам АО «УК «ВКС» по адресу: г. Всеволожска, Колтушское шоссе, д. 44, корп. 1 и корп. 2.

Теплоснабжающая организация:

Генеральный директор ОАО «Вт сети»


В.А. Рубин
М.П.
«_____» _____ 2015 г.

Клинова Л.А. 29-700 (доб. 116)
02.11.2015 г.

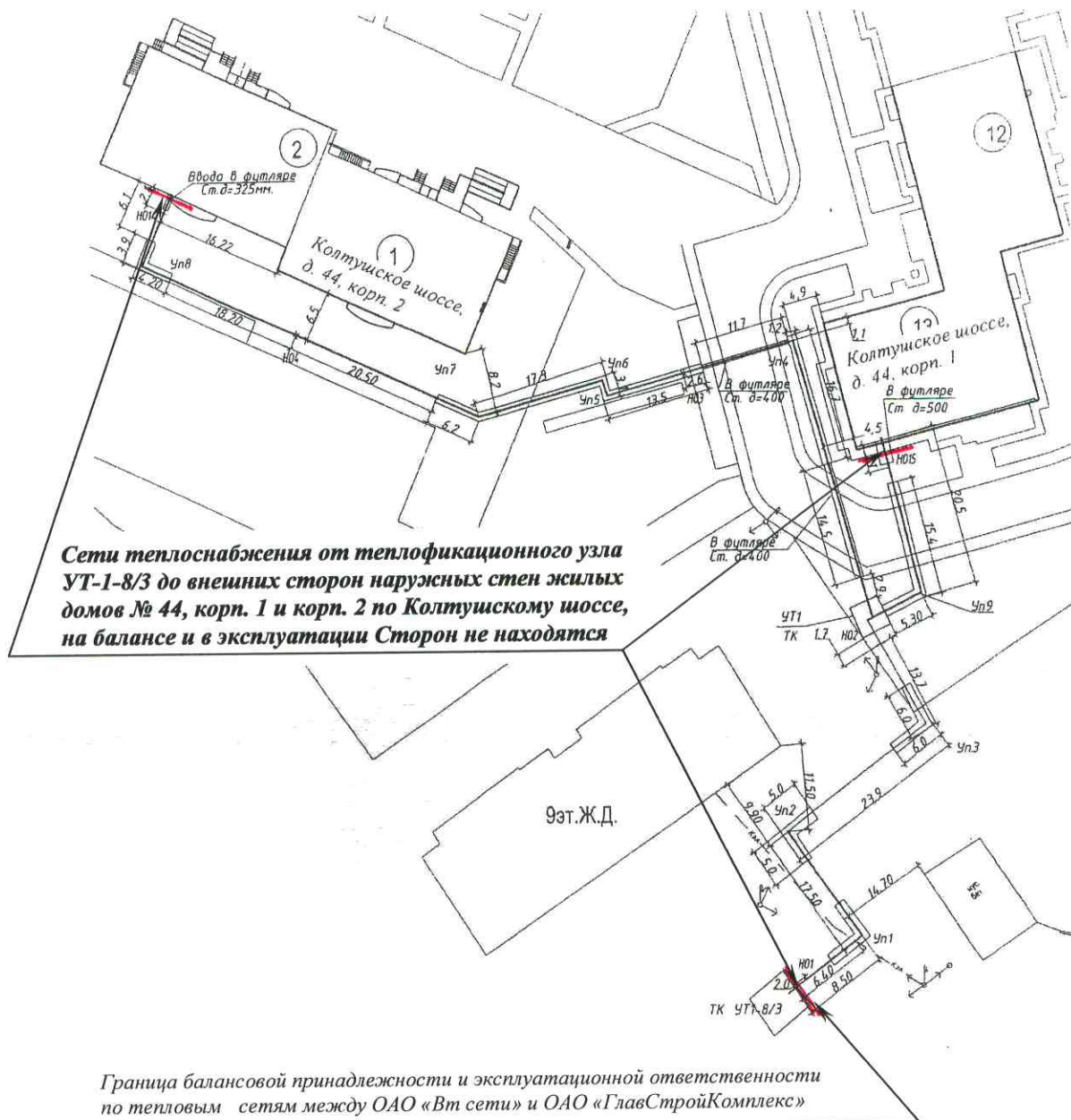


Исполнитель:

Генеральный директор АО «УК «ВКС»


С.Б. Макаренко
М.П.
«_____» _____ 2015 г.

**Схема тепловых сетей к жилым домам АО «УК «ВКС» по адресу:
г. Всеволожска, Колтушское шоссе, д. 44, корп. 1 и корп. 2.**



Теплоснабжающая организация:

Генеральный директор ОАО «Вт сети»

В.А. Рубин

М.П.

2015 г.

Исполнитель:

Генеральный директор АО «УК «ВКС»

С.Б. Макаренко

М.П.

2015 г.



Обр. тр-д ГВС	Датчики давления	Метран – 55 – ДИ	1 133 481	м ³	06.03.2018
------------------	------------------	------------------	-----------	----------------	------------

2. Эксплуатация узла учёта тепловой энергии у Исполнителя должна осуществляться согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 «О коммерческом учёте тепловой энергии, теплоносителя».

3. Количество тепловой энергии, полученное Исполнителем, определяется на основании показаний приборов учета.

4. Исполнитель предоставляет Теплопоставляющей организации не позднее 02 числа каждого месяца показания приборов учёта тепловой энергии за расчётный месяц по установленной форме.

5. При выявлении каких-либо нарушений в функционировании узла учёта Исполнитель обязан в течение суток уведомить об этом Теплопоставляющую организацию по телефону 8 (813-70) 29 - 700 и составить акт, подписанный представителями Исполнителя и обслуживающей организации. Исполнитель передаёт этот акт в Теплопоставляющую организацию вместе с отчётом о теплопотреблении за соответствующий период в сроки, определённые договором.

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

- несанкционированного вмешательства в его работу;
- нарушения пломб на оборудовании узла учёта, линий электрических связей;
- механического повреждения приборов и элементов узла учёта;
- работы любого из них за пределами норм точности;
- врезок в трубопроводы, не предусмотренных проектом узла учёта.

Снятие пломб производит Теплопоставляющая организация в присутствии Исполнителя.

Демонтаж прибора учёта для проведения ремонта (замены) или поверки производится представителями Теплопоставляющей организации и Исполнителя с составлением акта, в котором отражено следующее: наличие-отсутствие пломб, состояние поверительных клеев, причина демонтажа, наличие-отсутствие самовольного повреждения прибора учёта с целью вывода его из строя, последние показания прибора учёта. После устранения Исполнитель обязан произвести установку прибора учёта в срок, согласованный с Теплопоставляющей организацией. После устранения неисправности допуск приборов учёта в эксплуатацию осуществляется по письменной заявке Исполнителя с составлением 2-х стороннего акта периодической проверки узла учёта между Теплопоставляющей организацией и Исполнителем.

7. Расчеты за потребленную тепловую энергию на основании показаний приборов учёта осуществляется с момента получения Теплопоставляющей организацией данного приложения, оформленного подписью и печатью Исполнителя, и являющегося неотъемлемой частью договора.

8. Перед каждым отопительным сезоном Теплопоставляющая организация осуществляет проверку готовности узлов учёта тепловой энергии к эксплуатации с составлением соответствующего акта.

Теплопоставляющая организация:

Генеральный директор

ОАО «Вт сети»

В.А. Рубин

Исполнитель:

Генеральный директор

АО «УК «ВКС»

С.Б.Макаренко



Настоящее приложение № 3
является неотъемлемой частью
договора теплоснабжения (снабжения тепловой энергией
в горячей воде для целей оказания коммунальных услуг)
от " 26 " октября 201 5 № 146

Приложение № 3

Список объектов Исполнителя АО "УК "ВКС"

№.№ п/п	Источ ник	Перечень объектов	Тепловая нагрузка, (Гкал/час)						Всего
			Отопление	Вентиляция	ГВС	Потери		Межотопитель ный период	
						Отопительный период	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Кот. № 6	Многоквартирный дом, Колтушское шоссе, д. 44, к. 1	0,456500	0,000000	0,102960	0,000000	0,000000	0,000000	0,559460
2	Кот. № 6	Многоквартирный дом (жилая часть), Колтушское шоссе, д. 44, к. 2	1,784485	0,000000	0,417632	0,000000	0,000000	0,000000	2,202117
3	Кот. № 6	Многоквартирный дом (встроенная часть), Колтушское шоссе, д. 44, к. 2	0,100703	0,288000	0,104665	0,000000	0,000000	0,000000	0,493368
		ИТОГО:	2,341688	0,288000	0,625257	0,000000	0,000000	0,000000	3,254945

Теплоснабжающая организация:

Генеральный директор
ОАО "Вт сети"

В.А. Рубин



Исполнитель:

Генеральный директор
АО "УК "ВКС"

С.Б.Макаренко



Настоящее приложение № 5
является неотъемлемой частью
договора теплоснабжения (снабжение тепловой энергией
в горячей воде для целей оказания коммунальных услуг)
от « 26 » октября 20 15 № 146

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
Перечень коммерческих расчётных приборов узла учёта и место их установки
АО «УК «ВКС»»

1. Перечень коммерческих расчётных приборов узла учёта и место их установки

№ п/п	Место установки узла учёта тепловой энергии	Наименование прибора	Тип прибора	Заводской номер	Единица измерений	Дата ввода в эксплуатацию	Дата очередной поверки	Схема теплоснабжения тепловых сетей	
1	Многоквартирный дом, Колтушское шоссе, д. 44, к. 1	Тепловычислитель	СПТ – 943.1	32 881	Гкал	01.10.2015	17.05.2016	Закрытая	
		Под. тр-д	Расходомер	ЭРСВ – 420Л – 50	1 143 919		м ³		23.06.2019
		Обр. тр-д	Расходомер	ЭРСВ – 420Л – 50	1 035 006		м ³		23.06.2019
		Под. тр-д	Термопреобразователь	ТЭМ – 100 – 04	1 242-1 157		°С		20.06.2016
		Обр. тр-д	Термопреобразователь	ТЭМ – 100 – 04	1 242-1 166		°С		20.06.2016
		Под. тр-д ГВС	Датчики давления	Метран – 55 – ДИ	1 112 972		м ³		06.03.2018
2	Многоквартирный дом, Колтушское шоссе, д. 44, к. 2 (жилая часть+встроенная часть)	Тепловычислитель	СПТ – 943.1	33 265	Гкал	01.10.2015	08.06.2016	Закрытая	
		Под. тр-д	Расходомер	ЭРСВ – 420Л – 50	1 217 913		м ³		22.06.2016
		Обр. тр-д	Расходомер	ЭРСВ – 420Л – 50	1 218 392		м ³		22.06.2016
		Под. тр-д	Термопреобразователь	ТЭМ – 100 – 04	5 838		°С		18.06.2019
		Обр. тр-д	Термопреобразователь	ТЭМ – 100 – 04	5 838 А		°С		18.06.2019
		Под. тр-д ГВС	Датчики давления	Метран – 55 – ДИ	1 113 017		м ³		06.03.2018

Экземпляр
ОАО «ВТ сет»

Настоящее приложение № 8
является неотъемлемой частью
договора теплоснабжения (снабжения и поставка тепловой энергии,
горячего водоснабжения для целей оказания коммунальных услуг)
от " 26 " октября 20 15 № 146

АКТ от _____ по _____
Приема-передачи тепловой энергии и горячей воды с _____

Исполнитель _____ от _____
Договор № _____

Наименование потребителя	Кол-во, Гкал	Кол-во, м ³	Тариф, руб.	Сумма, руб.	Ставка НДС	Сумма НДС, руб.	Итого, руб.

Итого:

Генеральный директор
ОАО "Вт сет"

Генеральный директор
АО "УК "ВК"



В.А. Рубин
(ф.и.о)

С.В. Макаренко
(ф.и.о)

**Протокол разногласий
к договору теплоснабжения № 146 от 26.10. 2015**

(снабжение тепловой энергией в горячей воде для целей оказания коммунальных услуг)

« 26» октября 2015 года

г. Всеволожск

Открытое акционерное общество «Всеволожские тепловые сети», именуемое далее «Теплоснабжающая организация», в лице Генерального директора Рубина Василия Аркадьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и потребитель тепловой энергии в горячей воде **Акционерное общество «Управляющая компания «Всеволожские коммунальные системы»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Макаренко Сергея Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», настоящим протоколом изменили отдельные условия договора, изложив их с учетом предложенных «Исполнителем», в следующей редакции:

пункт договора	Редакция «Теплоснабжающей организации»	Редакция «Исполнителя»
1	2	3
1.2.	Теплоснабжающая организация и Исполнитель при подаче и принятии тепловой энергии и ее потреблении, а также при взаимных расчетах, руководствуются настоящим Договором, положения, положениями Законов РФ и иных нормативно-правовых актов об энергоснабжении, решениями органа исполнительной власти, установленным в области государственного регулирования тарифов на тепловую энергию и горячее водоснабжение, а так-же обязательными правилами, принятыми в соответствии с ними.	Теплоснабжающая организация и Исполнитель при подаче и принятии тепловой энергии и ее потреблении, а также при взаимных расчетах, руководствуются настоящим Договором, положения, положениями Законов РФ и иных нормативно-правовых актов об энергоснабжении, решениями органа исполнительной власти, установленным в области государственного регулирования тарифов на тепловую энергию в горячей воде, а так-же обязательными правилами принятыми в соответствии с ними.
1.3.	Исполнитель является исполнительным (поставщиком) коммунальных услуг в отношении многоквартирных домов, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору и приобретает тепловую энергию по настоящему Договору в целях обеспечения предоставления собственникам и пользователям помещений коммунальных услуг отопления.	Исполнитель является исполнительным коммунальных услуг в отношении многоквартирных домов, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору и приобретает тепловую энергию по настоящему Договору в целях обеспечения предоставления собственникам и пользователям помещений коммунальных услуг отопления и горячего водоснабжения.
1.4.	Отпуск тепловой энергии в многоквартирных жилых домах (Приложение №3) производится через присоединенную сеть на границе ответственности балансовой принадлежности тепловых сетей установленными актами разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственностью Сторон, являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение №2).	Отпуск тепловой энергии в многоквартирных жилых домах (Приложение №3) производится через присоединенную сеть с границами эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности тепловых сетей установленными актами разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственностью Сторон, являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение №2).
2.1.1.	Подавать тепловую энергию Исполнителю в точки поставки, указанные в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2 к настоящему договору), в количестве, предусмотренном Приложением №1 к настоящему договору, и с качеством, предусмотренным условиями настоящего Договора, и требованиями законодательства Российской Федерации.	Подавать тепловую энергию Исполнителю в точки поставки, указанные в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2 к настоящему договору), в количестве, предусмотренном Приложением №1 к настоящему договору, и с качеством в соответствии техническими условиями на подключение жилых домов к тепловым сетям и требованиями законодательства Российской Федерации.
Внести п.2.1.9.		Возмещать затраты исполнителю, возникающие при перерасчете собственникам за некачественные коммунальные услуги, если это вызвано отклонением от режима подаваемой энергии.
2.2.1.	Представлять в Теплоснабжающую организацию актуальные сведения о	Исключить, в связи с наличием п. 3.8., третий абзц.

	<p>размерах площади каждого жилого и нежилого помещения в многоквартирном доме, а также об общей площади помещений в многоквартирном доме. А в случае приобретения тепловой энергии в целях последующего оказания коммунальной услуги горячего водоснабжения сведения о количестве зарегистрированных и фактически проживающих граждан, по форме, предусмотренной Приложением №7 к настоящему Договору (отдельно по каждому многоквартирному дому). Указанные сведения предоставляются не позднее 3-х дней со дня заключения настоящего Договора, а также в течении 3-х дней со дня изменения указанных сведений по сравнению с ранее представленными.</p>	
<p>Внести п.2.4.4.</p>		<p>Требовать возмещения затрат, возникающих при перерасчете собственникам за некачественные коммунальные услуги, если это вызвано отклонением от режима подаваемой тепловой энергии.</p>
<p>5.4.1</p>	<p>При одноставочном тарифе, как сумма произведений: - тарифа на тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии на отопление</p>	<p>При одноставочном тарифе, как сумма произведений: - тарифа на тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии на отопление и приготовление горячей воды.</p>
<p>Прил.1</p>	<p>«Общие объемы теплоснабжения от кот. № 6»</p>	<p>Внести данные в соответствии с п.2.1.1. договора в части, касающейся качества подачи теплоносителя, температурный график.</p>
<p>Прил.2 п.2.</p>	<p>Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по тепловым сетям между ОАО «Вт сети» и АО «УК «ВКС» отсутствует. Теплоснабжение жилых домов «Исполнителя» осуществляется через сети теплоснабжения, находящиеся на балансе и в эксплуатации застройщика – ОАО «ГлавСтройКомплекс».</p>	<p>Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по тепловым сетям между ОАО «Вт сети» и АО «УК «ВКС» отсутствует. Теплоснабжение жилых домов «Исполнителя» осуществляется через сети теплоснабжения, находящиеся на балансе и в эксплуатации застройщика – ОАО «ГлавСтройКомплекс». Точка поставки тепловой энергии является узел учета Исполнителя.</p>

Протокол разногласий составлен в 2-х экземплярах по одному для каждой из сторон, каждый из которых является неотъемлемой частью договора.

«Теплоснабжающая организация»

Генеральный директор

ОАО «Вт сети»

В.А. Рубин



«Исполнитель»

Генеральный директор

АО «УК «ВКС»»

С.Б. Макаренко



Генеральный директор

ОАО «ВТ сети»

В.А. Рубин

с приложением

с приложением

разногласий

**Протокол урегулирования разногласий
к договору теплоснабжения № 146 от 26.10. 2015**

(снабжение тепловой энергией в горячей воде для целей оказания коммунальных услуг)

« 01 » декабря 2015 года

г. Всеволожск

Открытое акционерное общество «Всеволожские тепловые сети», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице генерального директора Рубина Василия Аркадьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Акционерное общество «Управляющая компания «Всеволожские коммунальные системы»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Макаренко Сергея Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности «Сторона», а совместно - «Стороны», настоящим протоколом изменили отдельные условия договора в следующей редакции:

№.№ пункта	Редакция «Теплоснабжающей организации»	Редакция «Исполнителя»	Согласованная редакция
1	2	3	4
1.2.	Теплоснабжающая организация и Исполнитель при подаче и принятии тепловой энергии и ее потреблении, а также при взаимных расчетах, руководствуются настоящим Договором, положениями Законов РФ и иных нормативно-правовых актов об энергоснабжении, решениями органа исполнительной власти, уполномоченным в области государственного регулирования тарифов на тепловую энергию и горячее водоснабжение, а также обязательными правилами, принятыми в соответствии с ними.	Теплоснабжающая организация и Исполнитель при подаче и принятии тепловой энергии и ее потреблении, а также при взаимных расчетах, руководствуются настоящим Договором, положениями Законов РФ и иных нормативно-правовых актов об энергоснабжении, решениями органа исполнительной власти, уполномоченным в области государственного регулирования тарифов на тепловую энергию в горячей воде, а также обязательными правилами принятыми в соответствии с ними.	В редакции «Исполнителя»
1.3.	Исполнитель является поставщиком коммунальных услуг в отношении многоквартирных домов, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору и приобретаемому тепловую энергию по настоящему Договору в целях обеспечения предоставления коммунальных услуг отопления.	Исполнитель является исполнительным коммунальных услуг в отношении многоквартирных домов, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору и приобретаемому тепловую энергию по настоящему Договору в целях обеспечения предоставления коммунальных услуг отопления и помещений коммунальных услуг отопления.	В редакции «Исполнителя»

1.4.	Отпуск тепловой энергии в многоквартирных жилых домах (Приложение № 3) производится через присоединенную сеть на границе ответственности балансовой принадлежности тепловых сетей установленными актами разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственностью Сторон, являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 2).	Отпуск тепловой энергии в многоквартирных жилых домах (Приложение № 3) производится через присоединенную сеть с границами эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности тепловых сетей установленными актами разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственностью Сторон, являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 2).	В редакции «Теплоснабжающей организации»
2.1.1.	Подавать тепловую энергию Исполнителю в точки поставки, указанные в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 2 к настоящему договору), в количестве, предусмотренном Приложением № 1 к настоящему договору, и с качеством, предусмотренным условиями настоящего Договора, и требованиями законодательства Российской Федерации.	Подавать тепловую энергию Исполнителю в точки поставки, указанные в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 2 к настоящему договору), в количестве, предусмотренном Приложением № 1 к настоящему договору, и с качеством в соответствии техническими условиями на подключения жилых домов к тепловым сетям и требованиями законодательства Российской Федерации.	В редакции «Исполнителя»
Внести п.2.1.9.		Возмещать затраты Исполнителю, возникающие при перерасчёте собственникам за некачественные коммунальные услуги, если это вызвано отклонением от режима подаваемой энергии.	Возмещать затраты Исполнителю, возникающие при перерасчёте собственникам за некачественные коммунальные услуги, если это вызвано отклонением от режима подаваемой тепловой энергии «Теплоснабжающей организацией».
2.2.1.	Представлять в Теплоснабжающую организацию актуальные сведения о размерах площади каждого жилого и нежилого помещения в	Исключить, в связи с наличием п. 3.8., третий абз.	В редакции «Теплоснабжающей организации»

	<p>многоквартирном доме, включая помещения, входящие в состав общего имущества в многоквартирном доме. А в случаях приобретения тепловой энергии в целях последующего оказания коммунальной услуги горячего водоснабжения сведения о количестве зарегистрированных и фактически проживающих граждан, по форме, предусмотренной Приложением №7 к настоящему Договору (отдельно по каждому многоквартирному дому). Указанные сведения предоставляются не позднее 3 (трёх) дней со дня заключения настоящего Договора, а также в течение 3 (трёх) дней со дня изменения указанных сведений по сравнению с ранее представленными.</p>	
Внести п.2.4.4.		<p>Требовать возмещения затрат, возникающих при перерасчете собственникам за некачественные коммунальные услуги, если это вызвано отклонением от режима подаваемой тепловой энергии.</p>
5.4.1	<p>При одноставочном тарифе, как сумма произведений: - тарифа на тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии на отопление и приготовление горячей воды.</p>	<p>При одноставочном тарифе, как сумма произведений: - тарифа на тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии на отопление и приготовление горячей воды.</p>
Прил.1	<p>«Общие объемы теплоснабжения от кот. № 17»</p>	<p>Внести данные в соответствии с п.2.1.1. Договора в части, касающейся качества подачи теплоносителя, температурный график.</p>
Прил.2. п.2.	<p>Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по тепловым сетям между ОАО «Вт сети» и АО «УК «ВКС» отсутствует. Теплоснабжение жилых домов</p>	<p>Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по тепловым сетям между</p>

	<p>«Исполнителя» осуществляется через сети теплоснабжения, находящиеся на балансе и в эксплуатации застройщика – ОАО «ГлавСтройКомплекс».</p>	<p>ществляется через сети теплоснабжения, находящиеся на балансе и в эксплуатации застройщика – ОАО «ГлавСтройКомплекс». Точка поставки тепловой энергии узел учета «Исполнителя».</p>	<p>ОАО «Вт сети» и АО «УК «ВКС» отсутствует. Теплоснабжение жилых домов «Исполнителя» осуществляется через сети теплоснабжения, находящиеся на балансе и в эксплуатации застройщика – ОАО «ГСК». Точкой поставки теплоносителя от ОАО «Вт сети» и АО «УК «ВКС» является стена дома.</p>
--	---	--	---

Протокол разногласий составлен в 2-х экземплярах по одному для каждой из сторон, каждый из которых является неотъемлемой частью настоящего Договора.

«Теплоснабжающая организация»

Генеральный директор
ОАО «Вт сети»



В.А. Рубин

«Исполнитель»

Генеральный директор
АО «УК «ВКС»



С.Б. Макаренко

Настоящее приложение № 1 является неотъемлемой частью договора теплоснабжения (снабжения тепловой энергией в горячей воде для целей оказания коммунальных услуг) от " 26 " октября 201 5 № 146

Приложение № 1

Общие объемы теплоснабжения от котельной № 17

Ориентировочные объемы теплоснабжения АО "УК "ВКС"

1 квартал	Тепло		ГВС		Вентиляция	2 квартал		Тепло		ГВС		Вентиляция	
	Гкал	м ³	Гкал	м ³		Гкал	м ³	Гкал	м ³	Гкал	м ³	Гкал	м ³
Январь	1 021,57	0,00	415,13	0,00	63,69	Апрель	570,94	401,74	0,00	35,60	0,00	0,00	
Февраль	922,71	0,00	374,96	0,00	57,53	Май	0,00	415,13	0,00	0,00	0,00	0,00	
Март	867,15	0,00	415,13	0,00	54,06	Июнь	0,00	401,74	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого:	2 811,43	0,00	1 205,22	0,00	175,28	Итого:	570,94	1 218,61	0,00	35,60	0,00	0,00	

3 квартал	Тепло		ГВС		Вентиляция	4 квартал		Тепло		ГВС		Вентиляция	
	Гкал	м ³	Гкал	м ³		Гкал	м ³	Гкал	м ³	Гкал	м ³	Гкал	м ³
Июль	0,00	0,00	415,13	0,00	0,00	Октябрь	518,71	415,13	0,00	32,34	0,00	0,00	
Август	0,00	0,00	415,13	0,00	0,00	Ноябрь	701,23	401,74	0,00	43,72	0,00	0,00	
Сентябрь	0,00	0,00	401,74	0,00	0,00	Декабрь	910,70	415,13	0,00	56,78	0,00	0,00	
Итого:	0,00	0,00	1 232,00	0,00	0,00	Итого:	2 130,64	1 232,00	0,00	132,84	0,00	0,00	
						Итого год:	5 513,01	4 887,83	0,00	343,72	0,00	0,00	

1. Бесперебойное круглосуточное отопление в течение отопительного периода (1)

Примечание (1). В случае применения п. 1 настоящего приложения пункт 2 настоящего приложения не применяется с момента начала перерыва в отоплении.

Допустимая продолжительность перерыва отопления не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца;

- не более 16 часов одновременно – при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры, указанной в п. 2;
- не более 8 часов одновременно – при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С;
- не более 4 часов одновременно – при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С.

Настоящее приложение № 1
является неотъемлемой частью
договора теплоснабжения (снабжение тепловой энергией
в горячей воде для целей оказания коммунальных услуг)
от " 26 " октября 2015 № 146

<p>2. Обеспечение нормативной температуры воздуха:</p> <p>- в жилых помещениях – не ниже +18 град.С (в угловых комнатах - +20 град.С).</p> <p>- в других помещениях в соответствии с требованиями законодательства РФ о техническом регулировании (ГОСТ Р 51617-2000) (2)</p> <p><i>Примечание (2).</i> Измерение температуры воздуха в жилых помещениях осуществляется в комнате при наличии нескольких комнат – в наибольшей по площади жилой комнате) в центре плоскостей, отстоящих от внутренней поверхности наружной стены и обогревательного элемента на 0,5 м и в центре помещения (точке пересечения диагональных линий помещения) на высоте 1 м. При этом измерительные приборы должны соответствовать требованиям стандартов (ГОСТ 30494/096).</p>	<p>- допустимое превышение нормативной температуры – не более 4 °С;</p> <p>- допустимое снижение нормативной температуры в ночное время суток (от 5.00 до 0.00 часов) не более 3 о С;</p> <p>- снижение температуры воздуха в жилом помещении в дневное время (от 5.00 до 0.00 часов) не допускается.</p>
<p>3. Давление во внутридомовой системе отопления:</p> <p>- с чугунными радиаторами – не более 0,6 МПа (6 кгс/кв.см);</p> <p>- с системами конвекторного и панельного отопления, caloriferами, а также прочими отопительными приборами – не более 1 МПа (10 кгс/см²)</p> <p>- с любыми отопительными приборами – не менее чем на 0.05 МПа (0,5 кгс/см) превышающее статическое давление, требуемое для постоянного заполнения системы отопления теплоносителем.</p>	<p>Отклонение давления во внутридомовой системе отопления от установленных значений не допускается.</p>

Теплоснабжающая организация:
Генеральный директор
ОАО "Вг сети"



В.А. Рубин

м.п.



Исполнитель:

Генеральный директор
АО "УК "ВКС"

С.Б. Макаренко

м.п.

Дополнительное соглашение № 1
к договору теплоснабжения
(снабжение тепловой энергией в горячей воде
для целей оказания коммунальных услуг)
от 26 октября 2015 года № 146

г. Всеволожск

« 30 » декабря 2015

Открытое акционерное общество «Всеволожские тепловые сети», именуемое в дальнейшем «**Теплоснабжающая организация**», в лице генерального директора Рубина Василия Аркадьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Акционерное общество «Управляющая компания «Всеволожские коммунальные системы»**, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице генерального директора Макаренко Сергея Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности «Сторона», а совместно - «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение № 1 (далее – Соглашение) к Договору теплоснабжения (снабжение тепловой энергией в горячей воде для целей оказания коммунальных услуг) от 26.10.2015 № 146 (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Изложить пункт 5.5. Договора в новой редакции:

Стоимость тепловой энергии на 2016 год определяется исходя из тарифов согласно Приказу от 18.12.2015 № 500-п Комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области.

Одноставочный тариф для населения на тепловую энергию составляет:

- тариф на тепловую энергию (с 01.01.2016 по 30.06.2016) – 1 908,00 руб./Гкал (с НДС);
- тариф на тепловую энергию (с 01.07.2016 по 31.12.2016) – 1 974,78 руб./Гкал (с НДС).

В течение срока действия настоящего Договора тарифы на тепловую энергию могут быть изменены Комитетом по тарифам и ценовой политике Ленинградской области. Новые тарифы применяются без предварительного уведомления Исполнителя.

2. Изложить пункт 6.4. Договора в новой редакции:

За нарушение обязательств по оплате настоящего Договора Исполнитель уплачивает Тепло-снабжающей организации пени в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты, произведенной в течение шестидесяти календарных дней со дня наступления установленного срока оплаты, либо до истечения шестидесяти календарных дней после дня наступления установленного срока оплаты, если в шестидесятидневный срок оплата не произведена. Начиная с шестидесяти первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты, произведенной в течение девяноста календарных дней со дня наступления установленного срока оплаты, либо до истечения девяноста календарных дней после дня наступления установленного срока оплаты, если в девяностодневный срок оплата не произведена, пени уплачиваются в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки. Начиная с девяносто первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты пени уплачиваются в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки

Уплата пеней не освобождает Исполнителя от исполнения обязанности по оплате, а также от возмещения Теплоснабжающей организации причинённых убытков.

3. Включить в Договор пункт 7.1.1. в следующей редакции:

Односторонний отказ от исполнения настоящего договора или его изменение не допускается, за исключением случаев, когда такой отказ или изменения вызваны в соответствии с действующим законодательством существенным нарушением условий настоящего договора другой Стороной.

Теплоснабжающая организация имеет право отказаться от исполнения договора полностью при наличии у Исполнителя признанной им по акту сверки расчетов или подтвержденной решением суда задолженности перед Теплоснабжающей организацией за поставленный коммунальный ресурс в размере, превышающем стоимость соответствующего коммунального ресурса за 3 расчетных периода (расчетных месяца). Данное условие должно обеспечивать соблюдение прав и законных интересов потребителей, добросовестно исполняющих свои обязательства по оплате соответствующего вида коммунальной услуги, в том числе путем предоставления им этого вида коммунальной услуги Теплоснабжающей организацией вплоть до заключения договора теплоснабжения с иным Исполнителем или напрямую с Потребителями, а также путем уведомления Потребителей о наличии у Исполнителя такой задолженности и возможности выбора собственниками помещений в многоквартирном доме иного способа управления многоквартирным домом, иной управляющей организации и заключения договора Теплоснабжения напрямую с Теплоснабжающей организацией в случае выбора непосредственного способа управления собственниками помещений в многоквартирном доме.

4. Читать Приложение №3 в редакции согласно Приложению №3 к настоящему Соглашению.

5. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора, составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу - по одному для каждой из Сторон.

6. По всем вопросам, не вошедшим в настоящее Соглашение, Стороны руководствуются условиями Договора.

7. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания, распространяется на правоотношения Сторон, возникшие с 01 января 2016 года и действует в течение всего срока действия Договора.

Приложение: 1. Приложение №3 «Список объектов Исполнителя».

«Теплоснабжающая организация»

Генеральный директор
ОАО «Вт сети»

В.А. Рубин



«Исполнитель»

Генеральный директор
АО «УК «ВКС»

С.Б. Макаренко



Настоящее приложение № 3 является неотъемлемой частью дополнительного соглашения от 30.12.2015 № 1 к договору теплоснабжения (снабжения тепловой энергией в горячей воде для целей оказания коммунальных услуг) от " 26 " октября 2015 № 146

Приложение № 3

Список объектов Исполнителя АО "УК "ВКС"

№ п/п	Источник	Перечень объектов	Общая площадь дома, м ²	Общая площадь жилых помещений, м ²	Общая площадь нежилых помещений, м ²	Тепловая нагрузка, (Гкал/час)					Всего
						Отопление	Вентиляция	ГВС	Потери		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Кот. № 6	Многоквартирный дом, Колтушское шоссе, д. 44, к. 2	11 848,10	9 036,00	113,10	0,456500	0,000000	0,102960	0,000000	0,000000	0,559460
2	Кот. № 6	Многоквартирный дом (жилая часть), Колтушское шоссе, д. 44, к. 1	51 790,10	36 757,90	2 826,30	1,784485	0,000000	0,417632	0,000000	0,000000	2,202117
3	Кот. № 6	Многоквартирный дом (встроенная часть), Колтушское шоссе, д. 44, к. 1	-	-	-	0,100703	0,288000	0,104665	0,000000	0,000000	0,493368
		Итого:	-	-	-	2,341688	0,288000	0,625257	0,000000	0,000000	3,254945

Теплоснабжающая организация:
Генеральный директор
ОАО "Вг сети"



В.А. Рубин

Исполнитель:
Генеральный директор



С.Б.Макаренко