

ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ПОСТАВКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ № 35324к
(снабжение тепловой энергией и горячей водой для целей оказания коммунальных услуг)

Экземпляр ООО "МАИ+ЗН"
Вернуть по адресу:
Новый проезд 3, оф. 103

А в м 102 А

г. Тольятти

«01» января 2017 г.

Публичное акционерное общество «Т Плюс», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице Шальнова Сергея Александровича, действующего на основании Доверенности № 141 от 20.05.2016 года с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "МАИ+ЗН", именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора Брауна Игоря Дмитриевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности «Сторона», а совместно – «Стороны», заключили настоящий договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Теплоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, в том числе как горячую воду на нужды горячего водоснабжения (совместно именуемые «энергетические ресурсы»), а Потребитель обязуется принимать и оплачивать поставляемые энергетические ресурсы, а также соблюдать предусмотренный Договором режим их потребления.

1.2. Потребитель, является исполнителем (поставщиком) коммунальных услуг в отношении многоквартирных домов и жилых домов, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору, и приобретает тепловую энергию и горячую воду по настоящему Договору в целях обеспечения предоставления собственникам и пользователям помещений в названных домах (далее по тексту – потребители коммунальных услуг) коммунальных услуг отопления и горячего водоснабжения.

2. Обязанности и права Сторон

2.1. Стороны обязаны исполнять обязательства, предусмотренные настоящим Договором, надлежащим образом в соответствии с требованиями, установленными Договором, законодательством РФ, а в случае отсутствия таких требований – в соответствии с обычаями делового оборота или иными обычно предъявляемыми требованиями.

2.2. Теплоснабжающая организация обязана:

2.2.1. Подавать энергетические ресурсы Потребителю в точки поставки, указанные в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2 к настоящему Договору), в количестве и режиме, предусмотренном Приложением №1 к настоящему Договору, и с качеством в соответствии с условиями настоящего Договора и требованиями законодательства РФ.

Качество горячей воды должно отвечать установленным требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и законодательства о техническом регулировании.

Понижение температуры горячей воды, подаваемой Теплоснабжающей организацией на вводе в многоквартирный дом и (или) жилой дом, до температуры горячей воды в местах водоразбора, определенной в соответствии с установленными требованиями к предоставлению коммунальной услуги по горячему водоснабжению, обеспечивают лица, ответственные за эксплуатацию систем инженерно-технического обеспечения внутри многоквартирного и (или) жилого дома.

Сведения об объектах Потребителя приведены в Приложении №3 к настоящему Договору.

2.2.2. Поддерживать давление в обратном трубопроводе в соответствии с необходимыми расчетными величинами, обеспечивающими заполнение верхних линий и приборов систем теплоснабжения Потребителя, а также в соответствии с уровнем давления горячей воды, согласованным в Приложении № 1 к настоящему Договору.

2.2.3. Рассмотреть заявку Потребителя на изменение (пересмотр) тепловых нагрузок, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору.

2.2.4. Предупреждать Потребителя, органы местного самоуправления и соответствующие государственные органы о прекращении отпуска (ограничения режима потребления) энергетических ресурсов в порядке и случаях, предусмотренных законодательством РФ.

2.2.5. Согласовывать Потребителю сроки и продолжительность отключений, ограничений подачи энергетических ресурсов для проведения плановых и аварийных работ по ремонту

Теплоснабжающая организация: *Александр*

Потребитель: *Игорь Браун*

телопотребляющих установок и тепловых сетей, других инженерных сооружений системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) Потребителя.

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

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

2.2.8. Обеспечивать надежность теплоснабжения, осуществлять производственный контроль качества горячей воды в порядке и в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями.

2.3. Потребитель обязан:

2.3.1. 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, и (или) о размерах площади жилого дома и отапливаемых помещений надворных построек, размере площади земельного участка, не занятого жилым домом и надворными постройками, а для целей расчета за поставляемую горячую воду также сведения о количестве зарегистрированных и фактически проживающих граждан по форме, предусмотренной Приложением № 4 к настоящему Договору (отдельно по каждому многоквартирному дому и жилому 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 (с приложением обосновывающих вносимые изменения документов).

2.3.2. Оплачивать потребляемые энергетические ресурсы в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.

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

2.3.4. В случае принятия собственниками помещений в многоквартирном доме решений об установке коллективных (общедомовых) приборов учета энергетических ресурсов, обеспечить установку (замену) таких приборов в соответствии с требованиями законодательства РФ об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на объектах Потребителя, 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 энергетических ресурсов на объектах Потребителя приведены в Приложении № 5 к настоящему Договору.

2.3.5. Соблюдать установленные Приложением №1 к настоящему Договору режимы потребления энергетических ресурсов.

2.3.6. 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 домов и (или) жилых домов, теплоснабжение которых осуществляется в рамках настоящего Договора.

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

2.3.7. Осуществлять эксплуатацию теплопотребляющих установок и тепловых сетей, других инженерных сооружений системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в соответствии с предъявляемыми законодательством требованиями, в том числе требованиями утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

Теплоснабжающая организация:



Потребитель:



2.3.8. Обеспечивать надлежащее содержание и безопасность внутридомовых инженерных систем, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме, или общих тепловых сетей, которыми объединены жилые дома, и (или) иного оборудования, закрепленного за Потребителем в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 2 к настоящему Договору), производить техническое обслуживание, ремонт и испытание теплоснабжающих установок и тепловых сетей после согласования с Теплоснабжающей организацией объемов, сроков и графиков испытаний и ремонтов.

2.3.9. Обеспечивать понижение температуры горячей воды, подаваемой на объект, снабжение энергетическими ресурсами которого осуществляется в рамках настоящего Договора, до температуры горячей воды в местах водоразбора, определенной в соответствии с установленными требованиями к предоставлению коммунальной услуги горячего водоснабжения.

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

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

- немедленно уведомить Теплоснабжающую организацию об аварии;
- 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 Потребителя;
- устранить аварию в разумный срок с момента выявления неисправностей.

В случае возникновения аварии составляется акт, подписываемый Теплоснабжающей организацией и Потребителем, 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, подписываемый Теплоснабжающей организацией и Потребителем.

Акты составляются Теплоснабжающей организацией, при этом Потребитель вправе указывать свои замечания к акту. В случае немотивированного отказа Потребителя от подписания акта, об этом делается запись в акте, при этом такой акт считается надлежащим доказательством указанных в нем обстоятельств.

2.3.12. При поступлении жалоб собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах и (или) жилых домах, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору, на качество или объем предоставляемой коммунальной услуги, обеспечить организацию и выполнение мероприятий по установлению факта предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, в том числе с привлечением Теплоснабжающей организации в установленных случаях к проверке факта нарушения качества коммунальной услуги.

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


2.3.13. При проведении плановых ремонтных работ не менее чем за **14** суток подать заявку на отключение с вызовом представителя Теплоснабжающей организации для составления соответствующего акта.

В случае проведения не согласованных Теплоснабжающей организацией ремонтных работ, Потребитель несет ответственность за ограничение/прекращение теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения субабонентов (иных подключенных к его сетям потребителей).

Включение отремонтированных установок и сетей Потребителя (их отдельных частей) после планового или аварийного ремонта, а также новых объектов производится исключительно с разрешения Теплоснабжающей организации с составлением двухстороннего акта.

2.3.14. Поддерживать давление в обратном трубопроводе разводящих сетей, обеспечивающее полное заполнение теплоснабжающих установок субабонентов (иных подключенных к его сетям потребителей).

2.3.15. Уведомить Теплоснабжающую организацию не менее чем за **5** (пять) суток о сроках проведения проверки достоверности представленных собственниками и пользователями помещений в многоквартирных домах и (или) жилых домах сведений о показаниях индивидуальных, общих

Теплоснабжающая организация: _____ 

Потребитель: _____ 

(квартирных) приборов учета и (или) проверки их состояния, а также предоставить возможность участия представителя Теплоснабжающей организации в осуществляемой проверке.

2.3.16. В установленных законодательством РФ случаях обеспечивать доступ уполномоченных представителей Теплоснабжающей организации:

- к приборам учета энергетических ресурсов, эксплуатационной документации с целью проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний, а также в любое время при несоблюдении режима потребления энергетических ресурсов или подаче недостоверных показаний приборов учета - периодически (не чаще 1 (одного) раза в квартал);

- к эксплуатируемым сетям и местам отбора проб в целях осуществления необходимых мероприятий по контролю и определению качества горячей воды – в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

2.3.17. Предоставить Теплоснабжающей организации возможность подключения коллективного (общедомового) прибора учета объектов Потребителя к автоматизированным информационно-измерительным системам учета энергетических ресурсов 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 Приложении № 8 к настоящему Договору.

2.3.19. В случае, если транзитные трубопроводы Теплоснабжающей организации проходят в подвальных и (или) полуподвальных помещениях, принадлежащих Потребителю, обеспечивать беспрепятственный доступ к таким трубопроводам сотрудникам Теплоснабжающей организации.

2.3.20. 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.

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

2.3.22. Выполнять до начала отопительного периода мероприятия согласно требованиям Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок по подготовке энергопринимающих устройств, систем теплоснабжения и тепловых сетей Потребителя к работе в предстоящий отопительный период с проведением и надлежащей фиксацией их гидравлических испытаний на прочность и плотность (опрессовок), промывок в присутствии представителя Теплоснабжающей организации; предоставлять возможность проверки готовности узлов учета тепловой энергии к эксплуатации с составлением актов периодической проверки узлов учета перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета тепловой энергии и теплоносителя.

2.3.23. В случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ, оплачивать затраты, понесенные Теплоснабжающей организацией при прекращении, ограничении и/или возобновлении подачи тепловой энергии.

2.3.24. Иметь на узле ввода регулятор расхода, дросселирующее устройство с диаметром отверстия, рассчитанным Теплоснабжающей организацией. Установка и ревизия дросселирующих устройств (сопла элеватора, дросселирующей шайбы) производится Потребителем в присутствии представителя Теплоснабжающей организации. Все дросселирующие устройства, сбросная арматура пломбируются Теплоснабжающей организацией, о чем составляется двусторонний акт.

2.3.25. Обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями.

2.4. Теплоснабжающая организация вправе:

2.4.1. Осуществлять контроль за соблюдением установленных в Договоре условий и режимов потребления энергетических ресурсов, за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей, теплоснабжающих установок Потребителя, состоянием приборов учета Потребителя.

2.4.2. Принимать участие в проведении проверок Потребителем достоверности представленных собственниками и пользователями помещений в многоквартирных (жилых) домах сведений о показаниях индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета и (или) проверки состояния таких приборов.

2.4.3. Проводить организационно-технические мероприятия по доведению режима потребления энергетических ресурсов Потребителем до уровня, предусмотренного настоящим Договором, предварительно предупредив Потребителя за сутки, в случаях:

- а) превышения установленных Договором тепловых нагрузок (мощности);
- б) бездоговорного потребления энергоресурсов.

Теплоснабжающая организация:

Потребитель:

2.4.4. Приостановить и ограничить подачу энергетических ресурсов в соответствии с законодательством РФ, в том числе:

2.4.4.1. В случае неоплаты Потребителем энергетических ресурсов в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

2.4.4.2. Для проведения плановых работ по ремонту оборудования (тепловых сетей) Теплоснабжающей организации.

Теплоснабжающая организация за **14** дней до начала ремонтных работ предупреждает Потребителя о прекращении подачи энергетических ресурсов.

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

2.5. Потребитель вправе:

2.5.1. Заявлять в Теплоснабжающую организацию об ошибках, обнаруженных в платежном документе.

2.5.2. Получать энергетические ресурсы в количестве, режиме и с качеством, указанными в Приложении №1 к настоящему Договору, и позволяющими Потребителю обеспечить предоставление соответствующих коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений многоквартирных домов и (или) жилых домов, теплоснабжение которых осуществляется в рамках настоящего Договора.

2.5.3. Направлять в Теплоснабжающую организацию заявление на изменение (пересмотр) тепловых нагрузок, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору, на следующий год, в соответствии с требованиями утвержденных Правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок.

2.5.4. Подключать к своим сетям субабонентов, а также новые, реконструированные тепловые сети и теплоустановки только с письменного разрешения Теплоснабжающей организации и внесения Сторонами соответствующих изменений в настоящий Договор.

2.5.5. При отсутствии задолженности по настоящему Договору, отказаться от исполнения Договора и заключить договор теплоснабжения и поставки горячей воды с иной теплоснабжающей организацией (иным владельцем источника тепловой энергии) в соответствующей системе теплоснабжения на весь объем или часть объема потребления энергоресурсов в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством.

3. Учет потребленных энергоресурсов

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

Используемые приборы учета должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, действующим на момент ввода прибора учета в эксплуатацию.

3.2. Потребитель обеспечивает в течение срока действия настоящего Договора сохранность, своевременную поверку средств измерений, надлежащее техническое состояние и работоспособность установленных на объектах Потребителя коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах или индивидуальных приборов учета в жилых домах.

Оснащение приборами учета объектов Потребителя, ремонт и замена приборов учета осуществляются за счет Потребителя 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 и теплоносителя объектов Потребителя, обеспечивается Теплоснабжающей организацией.

3.3. Потребитель рассчитывается за отпущенные энергетические ресурсы по допущенным в эксплуатацию представителем Теплоснабжающей организации коммерческим приборам учета Потребителя, указанным в Приложении № 5 к настоящему Договору.

Объем энергетических ресурсов поставляемых в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета, определяется на основании показаний указанного прибора учета за расчетный период, за вычетом объемов поставки энергетических ресурсов собственникам нежилых помещений в многоквартирном доме по договорам теплоснабжения и поставки горячей воды, заключенным ими непосредственно с Теплоснабжающей организацией (в случае, если объемы поставок таким собственникам фиксируются коллективным (общедомовым) прибором учета многоквартирного дома).

Объем энергетических ресурсов, поставляемых в жилой дом (домовладение), оборудованный

Теплоснабжающая организация: _____

Потребитель: _____

индивидуальным прибором учета, определяется на основании показаний индивидуального прибора учета за расчетный период.

3.4. При отсутствии в многоквартирном доме коллективных (общедомовых) приборов учета или в жилом доме (домовладении) индивидуального прибора учета, а также в случае выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию прибора или истечения срока его эксплуатации, количество энергетических ресурсов, потребленных в расчетном периоде Потребителем, определяется в соответствии с требованиями законодательства, в том числе утвержденных Правительством РФ Правил, обязательных при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями и иными требованиями законодательства РФ.

3.5. Учет количества потребленных энергетических ресурсов для целей осуществления расчетов за горячую воду должен обеспечивать отдельное определение объемов тепловой энергии и теплоносителя, расходуемых на нужды горячего водоснабжения объектов Потребителя.

3.6. При выявлении неисправности коллективного (общедомового) прибора учета Потребитель обязан в течение суток известить об этом Теплоснабжающую организацию и составить акт, подписанный представителями Потребителя и обслуживающей прибор учета организацией. Потребитель передает этот акт в Теплоснабжающую организацию вместе с отчетом о теплоснабжении за соответствующий период в сроки, установленные в п. 3.8 настоящего Договора.

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 тепловой энергии, теплоносителя увеличивается (в случае установки приборов учета на сетях Потребителя 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 № 325 от 30.12.2008 г.).

3.8. Потребитель, имеющий приборы коммерческого учета энергетических ресурсов, представляет в Теплоснабжающую организацию ежемесячно, до 26-го числа текущего месяца, подписанные уполномоченным лицом актуальные показания коллективных (общедомовых) приборов учета для многоквартирных домов и показания индивидуальных приборов учета для жилых домов, используемые для определения объемов поставляемых энергетических ресурсов по настоящему Договору.

Показания приборов с посуточной разбивкой и накопительным итогом по состоянию на отчетную дату месяца предоставляются любым доступным способом в электронном виде и/или в виде письменного отчета о теплоснабжении (потребления тепловой энергии и массы (объема) теплоносителя, в том числе как горячей воды на нужды горячего водоснабжения) по согласованной Сторонами настоящего Договора форме.

В случае отсутствия коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах, теплоснабжение которых осуществляется в рамках настоящего Договора, Потребитель 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.

3.9. Теплоснабжающая организация осуществляет периодические, но не чаще 1 (одного) раза в квартал, проверки показаний коллективного (общедомового) прибора учета энергетических ресурсов на объектах Потребителя при условии обязательного предварительного уведомления Потребителя о сроках проведения проверки.

3.10. Количество потребленного (невозвращенного) в виде утечки и подлежащего оплате теплоносителя определяется в соответствии с Приложением № 6 к настоящему Договору.

3.11. Для расчета использования мощности Потребителем тепловой энергии применяется установленный максимум тепловых нагрузок (мощность) теплоснабжающих установок, определяемый как сумма величин максимальных тепловых нагрузок по видам теплового потребления, указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору, независимо от факта и продолжительности потребления тепловой энергии теплоснабжающими установками Потребителя по видам теплового потребления в расчетном периоде.

3.12. Размер платы за потребленные энергетические ресурсы субабонентами - владельцами нежилых (коммерческих, производственных) объектов определяется исходя из фактически

Теплоснабжающая организация:

Потребитель:

потребленной тепловой энергии аналогично порядку, предусмотренному пунктами 3.3, 3.4 настоящего раздела, если иное не предусмотрено соглашением между Потребителем и субабонентом.

4. Цена и порядок расчетов

4.1. Потребитель оплачивает Теплоснабжающей организации в соответствии с законодательством РФ:

- стоимость тепловой энергии;
- стоимость горячей воды.

4.2. Расчетным периодом по настоящему Договору принимается один календарный месяц.

4.3. Расчеты по настоящему Договору, включая промежуточные и окончательные платежи, производятся Потребителем

Платежными поручениями

(указать форму безналичных расчётов - платёжными поручениями, платёжными требованиями с предварительным акцептом)

По соглашению Сторон возможно применение иных форм расчетов, не противоречащих законодательству РФ, в том числе путем уступки в соответствии с гражданским законодательством РФ в пользу Теплоснабжающей организации прав требования к собственникам и пользователям жилых и нежилых помещений многоквартирного дома и (или) жилого дома, имеющим задолженность по оплате коммунальных услуг.

4.4. В соответствии с требованиями законодательства Потребитель обязан по настоящему Договору осуществлять:

1) платежи за тепловую энергию (невозвращенный теплоноситель) в пользу Теплоснабжающей организации не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления Потребителю платежей от потребителей коммунальных услуг (п. 6 Требований к осуществлению расчетов за ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.03.2012 № 253);

2) окончательный расчет за тепловую энергию (невозвращенный теплоноситель) производится Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации в срок до 15-го числа месяца, следующего за истекшим расчетным месяцем (п. 25 Правил, обязательных при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 14.02.2012 № 124).

Исполнением обязательств по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации.

4.5. В случае принятия решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме или общим собранием членов товарищества или кооператива о внесении платы за коммунальные услуги непосредственно Теплоснабжающей организации, оплата за энергетические ресурсы производится в порядке, предусмотренном Приложением № 7 к настоящему Договору.

4.5. Стоимость количества тепловой энергии, принятых Потребителем за расчетный период и рассчитанных в соответствии с разделом 3 настоящего Договора, определяется:

4.5.1. При одноставочном тарифе, как сумма произведений:

- тарифа на тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии,
- тарифа на теплоноситель на количество невозвращенного теплоносителя.

4.5.2. При двухставочном тарифе, как сумма произведений:

- ставки платы за потребляемую тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии,
- ставка платы за использование тепловой мощности на величину тепловой нагрузки (мощности) теплопотребляющих установок,
- тарифа на теплоноситель на количество невозвращенного теплоносителя.

При расчете стоимости тепловой энергии и невозвращенного теплоносителя не учитывается объем потребления ресурсов на цели, связанные с горячим водоснабжением объектов Потребителя.

4.6. Стоимость количества горячей воды, принятого Потребителем за расчетный период и рассчитанного в соответствии с разделом 3 настоящего Договора, определяется с использованием двухкомпонентного тарифа на горячую воду как сумма произведений:

- компонента на тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения,
- компонента на теплоноситель на количество потребленного теплоносителя на нужды горячего водоснабжения.

4.7. Стоимость тепловой энергии (мощности), теплоносителя и горячей воды определяется исходя из тарифов, установленных органами регулирования.

Теплоснабжающая организация: _____

Потребитель: _____

Величина тарифа на тепловую энергию (мощность) составляет 1385,32 руб., с учетом НДС.

Величина тарифа на теплоноситель составляет 33,82 руб., с учетом НДС.

Стоимость горячей воды определяется исходя из двухкомпонентного тарифа на горячую воду в составе:

- компонента на тепловую энергию – 1385,32 руб., с учетом НДС;
- компонента на теплоноситель – 33,82 руб., с учетом НДС.

В течение срока действия настоящего Договора тарифы, указанные в настоящем пункте Договора, могут быть изменены органами регулирования. Новые тарифы применяются без предварительного уведомления Потребителя.

4.8. Основанием для расчетов по настоящему Договору является акт поданных–принятых тепловой энергии и горячей воды за договорную тепловую нагрузку (мощность), фактически принятое количество энергетических ресурсов и счет–фактура, которые оформляются Теплоснабжающей организацией и отражают информацию об объеме подлежащих оплате энергетических ресурсов за расчетный период по состоянию на 1-е число месяца, следующего за расчетным.

Потребитель обязан до 5 (пятого) числа месяца, следующего за расчетным, получить в Теплоснабжающей организации счет–фактуру и акт поданных–принятых тепловой энергии и горячей воды, который в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения необходимо надлежащим образом оформить, подписать уполномоченными лицами и возвратить в Теплоснабжающую организацию.

Если Потребитель в установленный в настоящем пункте срок не направит в адрес Теплоснабжающей организации надлежащим образом оформленный и подписанный уполномоченным лицом акт поданных–принятых тепловой энергии и горячей воды, а также не представит мотивированных возражений на акт, считается, что энергетические ресурсы приняты без возражений и акт подписан Потребителем.

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

4.10. 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 и горячую воду.

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

5. Ответственность Сторон

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

5.2. Теплоснабжающая организация несет ответственность за качество поставляемых тепловой энергии и горячей воды, в том числе за температурные параметры горячей воды в пределах, согласованных в Приложении № 1 к настоящему Договору, в точках поставки, указанных в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 2 к настоящему Договору), а также за соблюдение установленного порядка приостановления или ограничения подачи энергетических ресурсов в пределах, определяемых гражданским законодательством РФ и нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

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

5.3. 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 (природные стихийные явления (пожары, наводнения, землетрясения и т.п.), чрезвычайные обстоятельства политической и общественной жизни (военные действия, чрезвычайное положение, забастовки и т.п.), эпидемии, запретительные акты органов государственной власти). При этом срок исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору соразмерно отодвигается на время действия таких обстоятельств.

Теплоснабжающая организация:

Потребитель:

5.4. Теплоснабжающая организация не несет ответственности перед Потребителем за снижение параметров энергетических ресурсов и снижение параметров теплоносителя или качества горячей воды, вызванные:

5.4.1. Действиями персонала Потребителя или третьих лиц (в том числе, повреждение трубопроводов, повреждение потребительского ввода, несогласованными изменениями в схеме теплопотребляющих установок, неисправностью оборудования Потребителя 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.

5.4.2. Действиями собственников и пользователям помещений в многоквартирных домах и (или) жилых домах, запрещенными утвержденными Правительством РФ Правилами предоставления коммунальных услуг.

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

5.4.4. Несоблюдением Потребителем режима потребления энергетических ресурсов.

5.4.5. Несоблюдением Потребителем требований утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

5.4.6. В иных предусмотренных законодательством РФ случаях.

5.5. За нарушение обязательств по оплате тепловой энергии (теплоносителя) Потребитель уплачивает Теплоснабжающей организации пени, в размере установленном законодательством РФ.

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

5.6. В случае умышленного вывода из строя прибора учета или иного воздействия на прибор учета с целью искажения его показаний, Потребитель возмещает Теплоснабжающей организации причиненные такими действиями убытки.

5.7. В случае воспрепятствования Потребителем проведению Теплоснабжающей организацией ремонтных работ на тепловых сетях, Потребитель возмещает Теплоснабжающей организации причиненные такими действиями (бездействием) убытки.

6. Порядок разрешения споров

6.1. При разрешении возникающих из настоящего Договора споров, реализация мер по их досудебному урегулированию не обязательна. При этом стороны вправе урегулировать возникающие из настоящего Договора разногласия в досудебном порядке посредством направления письменных претензий. В этом случае спор может быть передан на разрешение суда по истечении десяти календарных дней со дня получения претензии стороной, в адрес которой она была направлена.

6.2. Споры, связанные с настоящим Договором, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Самарской области.

7. Действие, изменение и расторжение Договора

7.1. Настоящий Договор действует с момента заключения по «31» декабря 2017 г. включительно.

Стороны договорились о том, что действие настоящего Договора распространяется на отношения Сторон, возникшие с «01» января 2017 г.

7.2. В случае утраты Потребителем прав на объект, теплоснабжение и горячее водоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего Договора, действие настоящего Договора в отношении этого объекта прекращается досрочно.

При прекращении прав на обслуживаемый объект последней датой действия настоящего Договора является последняя дата существования прав Потребителя на обслуживаемый объект.

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

7.4. Договор считается продленным на следующий календарный год и на тех же условиях, если не менее чем за месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о прекращении, изменении Договора или о заключении нового договора.

7.5. Настоящий договор подлежит изменению и расторжению в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

7.5.1. Потребитель имеет право отказаться в одностороннем внесудебном порядке от исполнения настоящего Договора в случае прекращения обязанности предоставлять соответствующую коммунальную услугу в отношении многоквартирных домов и (или) жилых домов, теплоснабжение и горячее водоснабжение которых осуществляется в рамках настоящего Договора.

При реализации данного условия Потребитель обязан оплатить в полном объеме поставленные

Теплоснабжающая организация: _____

Потребитель: _____

до момента расторжения 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 Потребителя 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 Потребителя причинам, договор будет являться расторгнутым с момента получения Потребителем соответствующего извещения организации почтовой связью).

7.5.2. Теплоснабжающая организация имеет право отказаться в одностороннем порядке от исполнения настоящего Договора при наличии у Потребителя признанной им по акту сверки расчетов или подтвержденной решением суда задолженности перед Теплоснабжающей организацией за поставленные энергетические ресурсы в размере, превышающем стоимость ресурсов за 3 (три) расчетных периода.

При реализации данного условия должно обеспечиваться соблюдение прав и законных интересов потребителей коммунальных услуг, добросовестно исполняющих свои обязательства по оплате, в том числе путем предоставления им соответствующего вида коммунальной услуги вплоть до заключения договоров на снабжение энергетическими ресурсами с иным исполнителем коммунальных услуг или напрямую с потребителями коммунальных услуг, а также путем уведомления потребителей коммунальных услуг о наличии у исполнителя такой задолженности и возможности выбора собственниками помещений в многоквартирном доме иного способа управления многоквартирным домом, иной управляющей организации и заключения договоров на снабжение энергетическими ресурсами напрямую с Теплоснабжающей организацией в случае выбора непосредственного способа управления собственниками помещений в многоквартирном доме.

8. Прочие условия

8.1. Поставка Потребителю тепловой энергии и теплоносителя 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 Потребителю тепловую энергию на цели отопления, если иное не будет установлено дополнительным соглашением Сторон.

8.2. Поставка Потребителю 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 энергетических ресурсов на цели отопления и/или горячего водоснабжения в пределах отопительного периода допускаются в случаях обусловленных законодательством действий Теплоснабжающей организации, направленных на обеспечение надежности теплоснабжения.

8.4. Изменение условий настоящего Договора возможно по соглашению Сторон, путем подписания дополнительных соглашений к настоящему Договору. 8.5. 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. Для исполнения/прекращения обязательств по настоящему Договору зачетом встречных однородных требований требуется предварительное письменное согласие другой стороны Договора.

9. Заключительные положения

9.1. Стороны установили, что ответственными за исполнение настоящего Договора являются:
- от Теплоснабжающей организации Е.Г.Авдеева, телефон (8482) 71-92-41,
электронная почта: Elena.Avdeeva@esplus.ru;
- от Потребителя _____, телефон _____,
электронная почта: _____.

9.1.1¹. Стороны пришли к согласию о возможности направления и получения документов, связанных с исполнением настоящего Договора (счетов, счетов-фактур, актов поданной–принятой тепловой энергии за договорную тепловую нагрузку (мощность), фактически принятое количество тепловой энергии и (или) теплоноситель, актов сверок и иных документов) в электронном виде с

¹ Условие подлежит включению в текст договора только при согласии Потребителя.

Теплоснабжающая организация: _____

Потребитель: _____

использованием электронной цифровой подписи.

9.2. Данный Договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится в Теплоснабжающей организации, другой - у Потребителя.


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

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ДОГОВОРУ:

1. Договорное (плановое) количество потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, в т.ч. как горячей воды (Приложение №1).
2. Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2).
3. Перечень объектов Потребителя и его субабонентов (Приложение №3).
4. Форма предоставления информации о размерах площадей помещений и количестве проживающих граждан (Приложение №4).
5. Перечень коммерческих расчетных приборов узла учета и место их установки (Приложение №5);
6. Порядок определения утечки теплоносителя в тепловых сетях и теплопотребляющих установках потребителя и субабонентов (Приложение №6);
7. Порядок оплаты в случаях внесения платы за коммунальные услуги непосредственно Теплоснабжающей организации (Приложение №7).
8. Порядок осуществления расчетов с использованием автоматизированной системы учета энергетических ресурсов (Приложение № 8).

10. Реквизиты, подписи и печати Сторон

Теплоснабжающая организация:	Потребитель:
Полное фирменное наименование: Публичное акционерное общество «Т Плюс»	Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "МАИ+ЗН"
Краткое наименование: ПАО «Т Плюс»	Краткое наименование: ООО "МАИ+ЗН"
ИНН: 6315376946	ИНН: 6321145344
КПП: 502401001	КПП: 632101001
ОГРН: 1056315070350	ОГРН:
Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, Красногорский район	Место нахождения: 445037, Самарская обл., гор.Тольятти, Новый проезд, 3, офис 103
Адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом): 143421, Российская Федерация, Московская область, Красногорский район, автодорога «Балтия», территория 26 км бизнес-центр «Рига-Ленд», строение 3	Адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом): 445037, Самарская обл., гор.Тольятти, Новый проезд, 3, офис 103
Электронная почта:	Электронная почта:
Адрес Интернет-сайта:	Адрес Интернет-сайта:
Тел. (с кодом):	Тел. (с кодом):
Факс (с кодом):	Факс (с кодом):

Теплоснабжающая организация: _____ 

Потребитель: _____ 

Банковские реквизиты:
Филиал «Самарский» Публичного
акционерного общества «Т Плюс»
Сокращенное наименование: Филиал
«Самарский» ПАО «Т Плюс»
Юридический адрес: 443071, г. Самара,
Волжский проспект, 8
Фактическое место нахождения: 443100, г.
Самара ул. Маяковского, 15
Расчетный счет №
40702810054060005410
ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г.
САМАРА,
кор.счет 30101810200000000607
ИНН/КПП «Теплоснабжающей организации»
6315376946/631543004
БИК: 043601607
Место обращения для заключения договора и
получения счетов:
445011, г. Тольятти, ул. Максима Горького, д.
27-а

Банковские реквизиты:
Расчетный счет
40702810721190002700
в ФИЛИАЛ N6318 ВТБ 24 (ЗАО) г. САМАРА
кор.счет 30101810700000000955
БИК: 043602955

С ПРОТОКОЛОМ
РАЗНОГЛАСИЙ

ПОДПИСИ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

С. Шальнов

(Шальнов С.А.)



ПОТРЕБИТЕЛЬ

И.Д. Браун

(И.Д.Браун)



СОГЛАСОВАНО:

_____|_____|_____|
Тех.отдел. *Журт* | *Кудряков Д.П.*
Бухгалтерия *ЗН* | *Захаров*
Юр.отдел *Ев* | *Ермилов*

Теплоснабжающая организация: _____

С. Шальнов

Потребитель: _____

И.Д. Браун

**ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО
ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) и ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, в т.ч. как ГОРЯЧЕЙ
ВОДЫ**

1. Максимум тепловых нагрузок (мощность) Потребителя 0,1475 Гкал/час, в том числе по видам теплового потребления на:
- 1.1. отопление 0,1075 Гкал/час (при $T_{н.р.о.пр} = -30$ °С);
- 1.2. вентиляцию \equiv Гкал/час, в том числе:
- \equiv Гкал/час (при $T_{н.р.в.пр.} = 18$ 0С) и \equiv Гкал/час (при $T_{н.р.о.пр} = \equiv$ °С);
- 1.3. горячее водоснабжение (далее - ГВС) 0,04 Гкал/час.
- 1.4. технологические нужды --- Гкал/час;
- 1.5. кондиционирование --- Гкал/час.
2. Средняя часовая тепловая нагрузка на ГВС 0,0167 Гкал/час.
3. Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях Потребителя согласно Приложению № 7 настоящего Договора:
- в отопительный период \equiv Гкал/час.
- в межотопительный период \equiv Гкал/час.
4. Показатели качества теплоносителя (соответствие физико-химических характеристик требованиям технических регламентов и иным требованиям законодательства РФ) должны соответствовать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации № 229 от 19.06.2003г, и нормативно-правовых актов РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
5. Расчетный расход теплоносителя 1,9592 м³/час, из них максимальный водоразбор теплоносителя на нужды ГВС 0,6154 м³/час.
6. Гарантированный уровень давления горячей воды в месте присоединения определяется по утвержденному температурному графику регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии с учетом отклонений, допустимых Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2014г. №115).
7. Режим подачи и потребления горячей воды должен соответствовать требованиям нормативно-правовых актов РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
8. Объем тепловых сетей и внутренних систем теплоснабжающих установок Потребителя 2,0963 м³.
- 8.1. Среднечасовая (нормативная) утечка теплоносителя в тепловых сетях и теплоснабжающих установках Потребителя:
- в отопительный период 0,0052 м³/час.
- в межотопительный период 0,0052 м³/час.
9. Ориентировочное договорное (плановое) количество тепловой энергии, теплоносителя, в том числе как горячей воды на нужды горячего водоснабжения, принимаемое Потребителем за год, в разбивке по месяцам и кварталам:

Период	Количество тепловой энергии, Гкал							Количество теплоносителя, м ³		
	Отопление	Вентиляция	ГВС	Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Всего	Нормативная утечка	ГВС	Всего
1 квартал, в том числе:	138,20	0,000	34,550	0,000	0,000	0,000	172,750	11,232	531,70	542,932
Январь	52,490	0,000	11,900	0,000	0,000	0,000	64,390	3,869	183,14	187,009
Февраль	46,050	0,000	10,750	0,000	0,000	0,000	56,800	3,494	165,42	168,914
Март	39,660	0,000	11,900	0,000	0,000	0,000	51,560	3,869	183,14	187,009

И.И. Иванов

2 квартал, в том числе:	16,390	0,000	34,940	0,000	0,000	0,000	51,330	11,357	537,60	548,957
Апрель	16,390	0,000	11,520	0,000	0,000	0,000	27,910	3,744	177,23	180,974
Май	0,000	0,000	11,900	0,000	0,000	0,000	11,900	3,869	183,14	187,009
Июнь	0,000	0,000	11,520	0,000	0,000	0,000	11,520	3,744	177,23	180,974
3 квартал, в том числе:	0,000	0,000	35,320	0,000	0,000	0,000	35,320	11,482	543,51	554,992
Июль	0,000	0,000	11,900	0,000	0,000	0,000	11,900	3,869	183,14	187,009
Август	0,000	0,000	11,900	0,000	0,000	0,000	11,900	3,869	183,14	187,009
Сентябрь	0,000	0,000	11,520	0,000	0,000	0,000	11,520	3,744	177,23	180,974
4 квартал, в том числе:	100,53	0,000	35,320	0,000	0,000	0,000	135,850	11,482	543,51	554,992
Октябрь	20,030	0,000	11,900	0,000	0,000	0,000	31,930	3,869	183,14	187,009
Ноябрь	34,510	0,000	11,520	0,000	0,000	0,000	46,030	3,744	177,23	180,974
Декабрь	45,990	0,000	11,900	0,000	0,000	0,000	57,890	3,869	183,14	187,009
Итого за год:	255,12	0,000	140,13	0,000	0,000	0,000	395,250	45,552	2156,32	2201,872

10. Ориентировочная стоимость тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя (цена договора) составляет 559 262,60 руб., в том числе НДС 85 311,24 руб.

11. Ориентировочная стоимость горячей воды (цена договора) составляет 76 098,99 руб., в том числе НДС 11 605,86 руб.

12. Параметры качества теплоснабжения в точке поставки (температура и диапазон давления в подающем трубопроводе) определяются по утвержденному температурному графику регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии с учетом отклонений, допустимых Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003г. №115).

13. Режим потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя:

- величина максимального расхода теплоносителей: 1,9592 м3/час.

- величина максимального часового и величина среднего за сутки часового потребления (разбора) воды на нужды бытового и технологического горячего водоснабжения: 0,04 Гкал/час, 0,0167 Гкал/час.

- диапазон разницы температур теплоносителя между подающим и обратным трубопроводами должен соответствовать утвержденному температурному графику регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии;

- значение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе: среднесуточная температура обратной сетевой воды не должна превышать температуру, заданную утвержденным температурным графиком регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии более чем на 5%;

- показатели качества возвращаемых в тепловую сеть или на источник тепловой энергии теплоносителей и конденсата: показатели качества (физико-химические характеристики) возвращаемого в тепловую сеть теплоносителя должны соответствовать нормативным требованиям.

14. Размеры ограничиваемых нагрузок (включенные в графики ограничения потребителей): 0,04 Гкал/час.

ПОДПИСИ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

С. А. Шальнов

(Шальнов С.А.)

М.П.



Шальнов

ПОТРЕБИТЕЛЬ



(И.Д.Браун)

М.П.

**АКТ
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН**

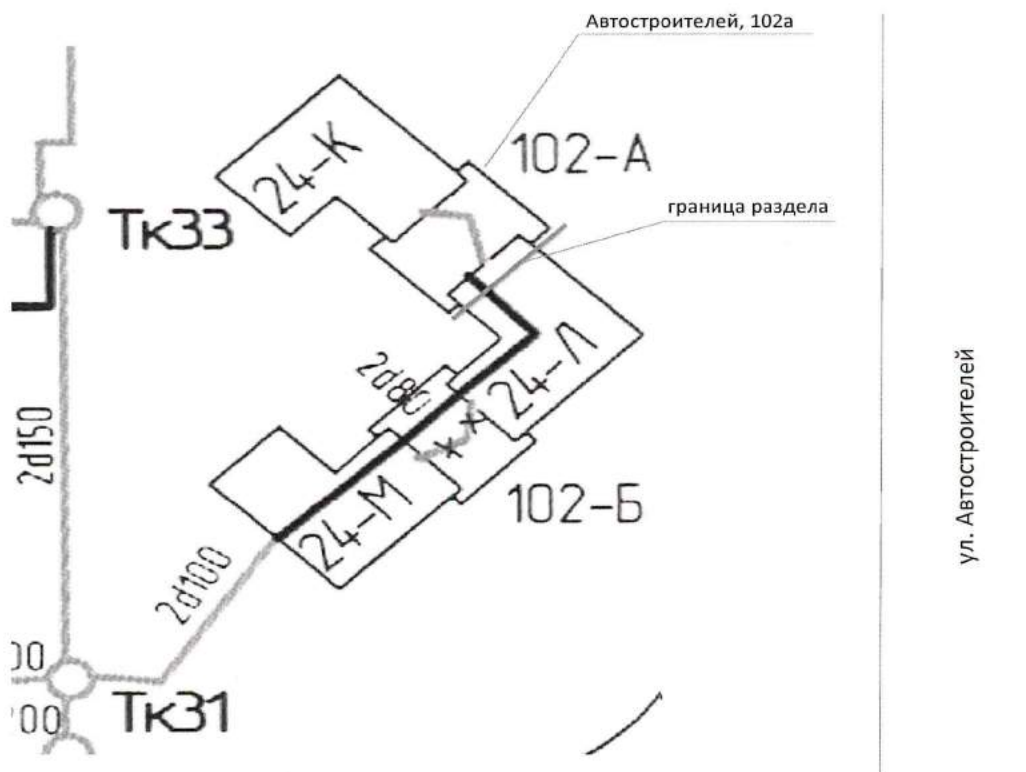
« _____ » _____ 20 ____ г.

Границей балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон является:
наружная стена фундамента жилого дома ул. Автостроителей, 102а

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из Сторон по балансовой принадлежности.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

Схема присоединения Потребителя:
г. Тольятти, ул. Автостроителей, 102а



ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

[Signature]

М.П.



ПОТРЕБИТЕЛЬ

[Signature]

М.П.



[Handwritten mark]

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ «ПОТРЕБИТЕЛЯ» И ЕГО «СУБАБОНЕНТОВ

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии (№ ТК, ЦТП)	Наименование объекта	Адрес объекта	Признак объекта (Потребитель или субабонент)	Наружный объем, м ³	Площадь, м ²	Этажность	Максимум тепловых нагрузок на Гкал/ч						Конфигурация водопотребителей	Средняя часовая тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал/ч				Расчетный расход теплоносителя на ГВС, М ³ /ч	Объем внутренних систем теплоотражающих установок, М ³	Нормативная уценка в теплоотражающих установках, М ³ /ч			
								Отопление	Вентиляция	ГВС	Тепловые точки	Кондиционирование	Всего			Отопительный период	после до улова учета	Межотопительный период	после до улова учета				до улова учета	после улова учета	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	тч ваза	г.о. Тольятти, Жилой дом, ТСЖ Автостроителей, 102а, 12 кв-л	ул. Автостроителей, 102а (12 кв-л)	потребитель		2332,6				0,1075	0,0000	0,0400			0,1475		0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,3438	0,6154	2,0963	0,0052
		ИТОГО по каждой точке подключения								0,1075	0,0000	0,0400		0,1475		0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,3438	0,6154	2,0963	0,0052	
		ИТОГО по каждому источнику тепловой энергии								0,1075	0,0000	0,0400		0,1475		0,0167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,3438	0,6154	2,0963	0,0052	

подписи сторон

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
Л. Мад



М.П.

ПОТРЕБИТЕЛЬ
А. Мад

М.П.



Сидур

Приложение № 4
к Договору теплоснабжения и поставки горячей воды № **35324к**
от «01» января 2017 г.

**Форма предоставления информации о
размерах площадей помещений и количестве проживающих граждан**

№ п/п	Адрес многоквартирного (жилого) дома	№ кв./пом.	Площадь помещения (жилого, нежилого, общедомового)	Площадь отапливаемых помещений надворных построек (для жилого дома)	Площадь земельного участка, не занятого жилым домом и надворными постройками (для жилого дома)	Общая домовая площадь	Количество лиц, зарегистрированных в квартире (для жилых помещений) ²	Количество фактически проживающих лиц (для жилых помещений) ²

ПОДПИСИ СТОРОН
ПОТРЕБИТЕЛЬ (И.Д.Браун) М.П.

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
М.П. Шальнов С.А.)



² Информация предоставляется для целей расчета за поставляемую горячую воду.

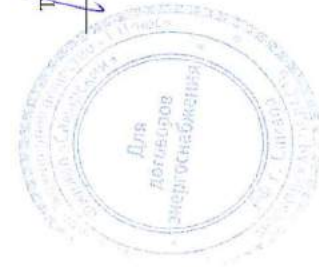
Handwritten signature

**ПЕРЕЧЕНЬ
КОММЕРЧЕСКИХ РАСЧЕТНЫХ ПРИБОРОВ УЗЛА УЧЕТА И МЕСТО ИХ УСТАНОВКИ**

№ п/п	Место установки узла учета тепловой		Номер, наименование и тепловая сеть	Наименование прибора	Тип прибора	Заводской номер	Единица измерений	Диапазон		Дата ввода в эксплуатацию	Дата очередной поверки	Место расположения прибора учета (узла учета)
	Наименование объекта	Адрес объекта						от	до			
1	ООО "МАЙН-ЭН"	г. Тольятти, 12-й кв. ул. Автостроителей, 102 "а"		Тепловычислитель Преобразователь расхода	ВТД-В	4В61	Гкал			17.05.13-17	17.05.13-17	ТУ
				Преобразователь расхода	ПРЭМ Ду20	225056	м3/ч, т/ч			17.05.13-17	17.05.13-17	ПТС
				Преобразователь расхода	ПРЭМ Ду20	223674	м3/ч, т/ч			17.05.13-17	17.05.13-17	ОТС
				Преобразователь температуры	ВСТ Ду15	45038	градус С			18.07.14-20	18.07.14-20	ГВС
				Преобразователь температуры	ВСТ Ду15	45029	градус С			18.07.14-20	18.07.14-20	РЦ
				Преобразователь температуры	КТПТР-01	7459/х	градус С			11.06.16-20	11.06.16-20	ПТС/ОТС
				Преобразователь температуры	КТПТР-01	19374/А	градус С			27.08.15-19	27.08.15-19	ГВС/РЦ

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____ /МП

ПОТРЕБИТЕЛЬ _____ /МП



Handwritten mark

Приложение № 6

к Договору теплоснабжения и поставки горячей воды № **35324к**

от «01» января 2017 г.

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ УТЕЧКИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ И ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВКАХ ПОТРЕБИТЕЛЯ И ЕГО СУБАБОНЕНТОВ

1. Количество потребленного теплоносителя, величина утечки теплоносителя в тепловых сетях и теплотребляющих установках Потребителя, его субабонентов определяется в соответствии с требованиями Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя утвержденных Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г. №1034, (п.125) и Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя. Приказ Минстроя России от 17.03.2014 № 99/пр. Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2014г. № 34040, (Раздел X).


2. Потребитель оплачивает количество теплоносителя, расходуемого на пусковое заполнение тепловых сетей и теплотребляющих установок Потребителя и субабонентов в первый месяц каждого отопительного сезона.

Количество теплоносителя, расходуемого на пусковое заполнение, определяется по показаниям приборов учета, а в случае их отсутствия, неисправности приборов учета либо технической невозможности фиксации приборами учета объемов потребления на пусковое заполнение - в соответствии с п. 6.1.17 Типовой инструкции по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии и п. 10.1.3. Порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утв. приказом Минэнерго России от 30.12.2008 №325).

ПОДПИСИ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ПОТРЕБИТЕЛЬ

 (Шальнов С.А.)

 (И.Д.Браун)

М.П.

М.П.





ПОРЯДОК ОПЛАТЫ В СЛУЧАЯХ ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НЕПОСРЕДСТВЕННО ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. В случае принятия решения общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме или общим собранием членов товарищества или кооператива о внесении платы за коммунальные услуги непосредственно Теплоснабжающей организации, оплата за тепловую энергию и горячую воду производится путем:

- внесения собственниками и пользователями помещений в составе многоквартирного дома непосредственно в адрес Теплоснабжающей организации в срок до 10-го числа месяца, следующего за истекшим, платы за коммунальную услугу отопления и горячего водоснабжения, потребляемую в жилых и нежилых помещениях многоквартирного дома, а также

- внесения Потребителем до 15-го числа месяца, следующего за истекшим, в адрес Теплоснабжающей организации платы за тепловую энергию и горячую воду, использованную для предоставления коммунальных услуг, потребляемых при использовании общего имущества в многоквартирном доме.

2. Для осуществления расчетов по настоящему Договору Теплоснабжающая организация составляет и передает Потребителю в порядке, предусмотренном разделом 4 настоящего Договора, акт поданных–принятых тепловой энергии и горячей воды за фактически принятое количество энергетических ресурсов и счет–фактуру, которые отражают информацию о состоянии задолженности Потребителя по оплате тепловой энергии и горячей воды за расчетный период на 1-е число месяца, следующего за расчетным, отдельно по платежам потребителей коммунальных услуг и по платежам за коммунальные услуги, потребляемые при использовании общего имущества в многоквартирном доме.

Теплоснабжающая организация в срок не позднее 15-го числа месяца, следующего за расчетным, представляет в письменном виде (по форме, согласованной в Приложении № 1 к настоящему Приложению) в адрес Потребителя отдельно по видам потребления сведения о поступившем от потребителей коммунальных услуг размере платы за коммунальные услуги и о существующей задолженности Потребителя по оплате энергетических ресурсов за расчетный период.

3. Стороны обязуются ежемесячно, в срок до 20-го числа месяца, следующего за расчетным, а также по требованию одной из Сторон оформлять акт сверки расчетов по настоящему Договору (по форме, согласованной в Приложении № 2 к настоящему Приложению), в котором отдельно указываются начисления по видам потребления, размеры платежей и задолженности Потребителя в части внесения платы за коммунальные услуги, потребляемые при использовании общего имущества в многоквартирном доме, и в части внесения платы потребителями коммунальных услуг на 1-е число месяца, следующего за расчетным периодом.

4. В случае не исполнения или ненадлежащего исполнения обязательств потребителями коммунальных услуг по их оплате, Потребитель по требованию Теплоснабжающей организации приостанавливает или ограничивает предоставление коммунальной услуги соответствующего вида таким потребителям коммунальных услуг.

Порядок взаимодействия Теплоснабжающей организации и Потребителя при приостановлении и ограничении предоставления соответствующих коммунальных услуг потребителям, основания введения ограничения и порядок действий Потребителя определяются требованиями утвержденных Правительством РФ Правил предоставления коммунальных услуг.

5. При невыполнении Потребителем законных требований Теплоснабжающей организации по приостановлению или ограничению коммунальных услуг соответствующего вида в отношении отдельных потребителей, имеющих задолженность по ее оплате, и при наличии технической возможности для выполнения требований, позволяющей в случае введения ограничения обеспечить соблюдение прав и законных интересов других потребителей коммунальных услуг, добросовестно исполняющих свои обязательства, Потребитель несет ответственность перед Теплоснабжающей организацией за невыполнение таких требований, в том числе в виде возмещения убытков, понесенных Теплоснабжающей организацией в результате невыполнения указанных требований.

Пределы и порядок применения ответственности Потребителя за невыполнение законных требований Теплоснабжающей организации по приостановлению или ограничению коммунальных услуг определяются требованиями гражданского законодательства РФ.



6. При наличии принятого решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме или общего собрания членов товарищества или кооператива о внесении платы за коммунальные услуги непосредственно Теплоснабжающей организации, Потребитель в случаях заключения с собственниками и пользователями помещений многоквартирного дома или жилого дома договоров на оказание коммунальных услуг обеспечивает включение условия о внесении платы непосредственно в адрес Теплоснабжающей организации в тексты заключаемых договоров.

7. Приложения³:

- Приложение № 1 «Форма представления информации о поступивших платежах за коммунальную услугу и о задолженности Исполнителя»;
- Приложение № 2 «Форма акта сверки расчетов».

ПОДПИСИ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



(Шальнов С.А.)

М.П.



ПОТРЕБИТЕЛЬ



(И.Д.Браун)

М.П.



³ Формы документов формируются с учетом существующих нормативных требований и требований ЛНА.

Порядок осуществления расчетов с использованием автоматизированной системы учета энергетических ресурсов

1. Стороны договорились для целей определения показаний приборов коммерческого учета энергетических ресурсов (далее – ПУЭР), применять «Отчетную ведомость за потребленную тепловую энергию и горячую воду», 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, теплоносителя, в том числе как горячей воды на нужды горячего водоснабжения, посредством получения информации с ПУЭР Потребителя с использованием систем дистанционного сбора и передачи данных.

2. Потребитель назначает представителя, ответственного за работу ПУЭР, 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 Потребителя ежедневно производит контроль передачи и поступления данных с ПУЭР 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 Потребителя сообщает об этом (посредством направления письма, факсограммы или телефонограммы) в течение 24 (двадцати четырех) часов в Теплоснабжающую организацию.

3. При возникновении сбоя в передаче данных в АСУ ЭР Теплоснабжающей организации из-за выхода из строя каналообразующего оборудования или повреждений линий (каналов) связи в течение более 15 (пятнадцати) календарных дней подряд в расчётном месяце, для целей определения показаний ПУЭР Потребитель предоставляет в Теплоснабжающую организацию в предусмотренный договором ресурсоснабжения срок подписанные уполномоченным лицом актуальные показания коммерческих приборов учета. Показания предоставляются в виде ежесуточного журнала и накопительных значений тепловой энергии и массы (объема) теплоносителя, в том числе как горячей воды на нужды горячего водоснабжения, либо Отчетной ведомости с указанием таких значений.

4. При возникновении сбоя в передаче данных в АСУ ЭР Теплоснабжающей организации из-за неработоспособности ПУЭР Потребителя, Потребитель и Теплоснабжающая организация составляют Акт о выходе из строя ПУЭР.

В указанном акте должны содержаться описание ПУЭР и его показаний на момент составления акта, сведения о причинах неисправности, дате и времени обнаружения неисправности и т.п. Акт о выходе из строя ПУЭР составляется Теплоснабжающей организацией в присутствии Потребителя. Отказ Потребителя 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 ПУЭР считается надлежащим доказательством указанных в нем обстоятельств.

Расчет количества потребленной Потребителем тепловой энергии и теплоносителя, в том числе как горячей воды на нужды горячего водоснабжения, в случае неработоспособности ПУЭР Потребителя производится Теплоснабжающей организацией расчетным путем в порядке, предусмотренном Договором и действующим законодательством.

5. Для расчётов за потреблённые Потребителем энергетические ресурсы за расчётный месяц, переданные с ПУЭР в АСУ ЭР показания переносятся Теплоснабжающей организацией на бумажный носитель в виде Ведомости АСУ ЭР.

Величина тепловых потерь в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Потребителя и невозвращенного теплоносителя определяется в соответствии с условиями договора ресурсоснабжения и вносится Теплоснабжающей организацией в Ведомость АСУ ЭР.

6. Сформированная Теплоснабжающей организацией Ведомость АСУ ЭР подлежит направлению для согласования в адрес Потребителя факсограммой по номеру: _____ или электронной почтой по адресу: _____.

В случае отсутствия информации в АСУ ЭР Теплоснабжающей организации от ПУЭР Потребителя

по отдельным суткам в течение отчетного месяца, но при наличии показаний всех интеграторов (теплосчетчиков, тепловычислителей и счетчиков массы, объема в составе узла учета Потребителя) на начало и конец отчетного периода, сформированная Ведомость АСУ ЭР принимается как отчетный документ и подлежит направлению на согласование Потребителю.

При наличии мотивированных замечаний Потребитель выражает несогласие с величинами потреблённых (отпущенных) в отчетном периоде энергетических ресурсов, указанными в Ведомости АСУ ЭР, путем направления возражений в срок не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента ее получения. В случае не направления Потребителем в адрес Теплоснабжающей организации в указанные сроки возражений, Ведомость АСУ ЭР считается согласованной.

7. Согласованная Сторонами Ведомость АСУ ЭР является основанием для проведения расчётов за потребленную Потребителем тепловую энергию и теплоноситель, в том числе как горячую воду на нужды горячего водоснабжения, в отчетном периоде.

Количество потребленных в отчетном периоде энергетических ресурсов, предусмотренное Ведомостью АСУ ЭР, фиксируется в Акте поданных - принятых тепловой энергии и горячей воды, который в предусмотренные договором ресурсоснабжения сроки вместе платежными документами направляются Потребителю для подписания.

8. Подписание сторонами Актов поданных - принятых тепловой энергии и горячей воды свидетельствует об отсутствии разногласий в определяемых на основании Ведомости АСУ ЭР величинах потреблённых Потребителем в отчетном периоде энергетических ресурсов.

9. Теплоснабжающая организация без предварительного уведомления Потребителя вправе привлекать третьих лиц для исполнения своих обязательств, предусмотренных настоящим Приложением.

10. С момента установки оборудования информационно-измерительных систем учета ресурсов на УУТЭ, Потребитель обеспечивает сохранность установленного оборудования и отсутствие доступа к нему посторонних лиц.

ПОДПИСИ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



(Шальнов С.А.)

М.П.



ПОТРЕБИТЕЛЬ



(И.Д.Браун)

М.П.





Экземпляр ООО "МАИ+3Н"
 Вернуть по адресу:
 445037, г. Тольятти,
 Новый проезд 3, оф.103

Протокол разногласий
к договору теплоснабжения и поставки горячей воды № 35324к от 01 января 2017г.
(снабжение тепловой энергией и горячей водой для целей оказания коммунальных услуг)
 (МКД № 102 А по ул. Автостроителей)

г. Тольятти

13.06.2017г.

Публичное акционерное общество «Т Плюс», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице Шальнова Сергея Александровича, действующего на основании Доверенности № 141 от 20.05.2016 года, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «МАИ+3Н», именуемое в дальнейшем «Абонент» (исполнитель), в лице директора Брауна Игоря Дмитриевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности «Сторона», а при совместном упоминании «Стороны», подписали протокол разногласий о нижеследующем:

Редакция «Теплоснабжающей организации»	Редакция «Абонента»
<p>2.2.1 Подавать энергетические ресурсы Потребителю в точки поставки, указанные в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2 к настоящему Договору), в количестве и режиме, предусмотренном Приложением №1 к настоящему Договору, и с качеством в соответствии с условиями настоящего Договора и требованиями законодательства РФ.</p> <p>Качество горячей воды должно отвечать установленным требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и законодательства о техническом регулировании.</p> <p>Понижение температуры горячей воды, подаваемой Теплоснабжающей организацией на вводе в многоквартирный дом и (или) жилой дом, до температуры горячей воды в местах водоразбора, определенной в соответствии с установленными требованиями к предоставлению коммунальной услуги по горячему водоснабжению, обеспечивают лица, ответственные за эксплуатацию систем инженерно-технического обеспечения внутри многоквартирного и (или) жилого дома.</p> <p>Сведения об объектах Потребителя приведены в Приложении №3 к настоящему Договору.</p>	<p>2.2.1 Подавать энергетические ресурсы Потребителю в точки поставки, указанные в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2 к настоящему Договору), в количестве и режиме, предусмотренном Приложением №1 к настоящему Договору, и с качеством в соответствии с условиями настоящего Договора и требованиями законодательства РФ.</p> <p>Качество горячей воды должно отвечать установленным требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и законодательства о техническом регулировании.</p> <p>Понижение температуры горячей воды, подаваемой Теплоснабжающей организацией на вводе в многоквартирный дом и (или) жилой дом, до температуры горячей воды в местах водоразбора, определенной в соответствии с установленными требованиями к предоставлению коммунальной услуги по горячему водоснабжению, обеспечивают лица, ответственные за эксплуатацию систем инженерно-технического обеспечения внутри многоквартирного и (или) жилого дома, за исключением объектов, на которые Теплоснабжающая организация подает горячую воду по отдельным трубопроводам. В этом случае он обязан обеспечить параметры горячей воды на границе раздела установленным требованиям к предоставлению коммунальной услуги по горячему водоснабжению, в том числе в самой удаленной точке водоразбора.</p> <p>Сведения об объектах Потребителя приведены в Приложении №3 к настоящему Договору.</p>
<p>2.3.1. 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, и (или) о размерах площади жилого дома и отапливаемых помещений надворных построек, размере</p>	<p>2.3.1. 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, и (или) о размерах площади жилого дома и отапливаемых помещений надворных построек, размере площади земельного участка, не занятого жилым домом и надворными постройками, а</p>

И. Браун

<p>площади земельного участка, не занятого жилым домом и надворными постройками, а для целей расчета за поставляемую горячую воду также сведения о количестве зарегистрированных и фактически проживающих граждан по форме, предусмотренной Приложением № 4 к настоящему Договору (отдельно по каждому многоквартирному дому и жилому дому).</p> <p>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 (с приложением обосновывающих вносимые изменения документов).</p>	<p>для целей расчета за поставляемую горячую воду также сведения о количестве зарегистрированных и фактически проживающих граждан по форме, предусмотренной Приложением № 4 к настоящему Договору (отдельно по каждому многоквартирному дому и жилому дому).</p> <p>Указанные сведения предоставляются не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента получения запроса от Теплоснабжающей организации в отношении объектов, площади помещений которых необходимы Теплоснабжающей организации для определения объемов потребленного коммунального ресурса.</p>
<p>2.3.9. Обеспечивать понижение температуры горячей воды, подаваемой на объект, снабжение энергетическими ресурсами которого осуществляется в рамках настоящего Договора, до температуры горячей воды в местах водоразбора, определенной в соответствии с установленными требованиями к предоставлению коммунальной услуги горячего водоснабжения.</p>	<p>2.3.9. Обеспечивать понижение температуры горячей воды, подаваемой на объект, снабжение энергетическими ресурсами которого осуществляется в рамках настоящего Договора, до температуры горячей воды в местах водоразбора, определенной в соответствии с установленными требованиями к предоставлению коммунальной услуги горячего водоснабжения, в случаях наличия на объекте Потребителя оборудования для регулирования, предусмотренного проектом объекта.</p>
<p>2.3.10. Совместно с представителями Теплоснабжающей организации участвовать в опломбировании спусковых кранов, арматуры, приборов учета, иного оборудования внутридомовых инженерных систем и тепловых сетей Потребителя, обеспечивать сохранность установленных Теплоснабжающей организацией пломб, а их снятие производить только с разрешения Теплоснабжающей организации.</p>	<p>2.3.10. Совместно с представителями Теплоснабжающей организации участвовать в опломбировании спусковых кранов, арматуры, приборов учета, иного оборудования внутридомовых инженерных систем и тепловых сетей Потребителя, оказывающей влияние на точность коммерческого учета энергоресурсов, обеспечивать сохранность установленных Теплоснабжающей организацией пломб, а их снятие производить только с разрешения Теплоснабжающей организации предварительно уведомив письменно, или устно по телефонной связи, с полномочным представителем Теплоснабжающей организации, закрепленным за объектами Потребителя.</p>
<p>2.3.14. Поддерживать давление в обратном трубопроводе разводящих сетей, обеспечивающее полное заполнение теплопотребляющих установок субабонентов (иных подключенных к его сетям потребителей).</p>	<p>2.3.14. Поддерживать давление в обратном трубопроводе разводящих сетей, обеспечивающее полное заполнение теплопотребляющих установок субабонентов (иных подключенных к его сетям потребителей), при условии исполнения Теплоснабжающей организацией п.2.2.2.</p>
<p>2.3.17. Предоставить Теплоснабжающей организации возможность подключения коллективного (общедомового) прибора учета объектов Потребителя к автоматизированным информационно-измерительным системам учета энергетических ресурсов 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</p>	<p>2.3.17. Предоставить Теплоснабжающей организации возможность подключения коллективного (общедомового) прибора учета объектов Потребителя к автоматизированным информационно-измерительным системам учета энергетических ресурсов 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 решения общего собрания собственников об этом.</p>

подключение к указанным системам.	
2.3.19. В случае, если транзитные трубопроводы Теплоснабжающей организации проходят в подвальных и (или) полуподвальных помещениях, принадлежащих Потребителю, обеспечивать беспрепятственный доступ к таким трубопроводам сотрудникам Теплоснабжающей организации.	2.3.19. В случае, если транзитные трубопроводы Теплоснабжающей организации проходят в подвальных и (или) полуподвальных помещениях, принадлежащих Потребителю, обеспечивать беспрепятственный доступ к таким трубопроводам сотрудникам Теплоснабжающей организации по предварительному согласованию времени доступа.
2.3.23. В случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ, оплачивать затраты, понесенные Теплоснабжающей организацией при прекращении, ограничении и/или возобновлении подачи тепловой энергии.	2.3.23. Исключить.
2.4.1. Осуществлять контроль за соблюдением установленных в Договоре условий и режимов потребления энергетических ресурсов, за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей, теплопотребляющих установок Потребителя, состоянием приборов учета Потребителя.	2.4.1. Осуществлять контроль за соблюдением установленных в Договоре условий и режимов потребления энергетических ресурсов, за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей, теплопотребляющих установок Потребителя в пределах границ индивидуального теплового пункта и до коммерческих приборов учета, за состоянием коммерческих приборов учета Потребителя.
3.2. Потребитель обеспечивает в течение срока действия настоящего Договора сохранность, своевременную поверку средств измерений, надлежащее техническое состояние и работоспособность установленных на объектах Потребителя коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах или индивидуальных приборов учета в жилых домах. Оснащение приборами учета объектов Потребителя, ремонт и замена приборов учета осуществляются за счет Потребителя 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 и теплоносителя объектов Потребителя, обеспечивается Теплоснабжающей организацией.	3.2. Потребитель обеспечивает в течение срока действия настоящего Договора сохранность, своевременную поверку средств измерений, надлежащее техническое состояние и работоспособность установленных на объектах Потребителя коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах или индивидуальных приборов учета в жилых домах, а так же оснащение приборами учета объектов Потребителя на основании решения общего собрания собственников на возмездной основе , ремонт и замена приборов учета осуществляются за счет собственника (-ов) прибора учета, снятие и установка контрольных пломб производится 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 и теплоносителя объектов Абонента, обеспечивается Теплоснабжающей организацией.
3.3. Потребитель рассчитывается за отпущенные энергетические ресурсы по допущенным в эксплуатацию представителем Теплоснабжающей организации коммерческим приборам учета Потребителя, указанным в Приложении № 5 к настоящему Договору. Объем энергетических ресурсов поставляемых в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета, определяется на основании показаний указанного прибора учета за расчетный период, за вычетом объемов поставки энергетических ресурсов собственникам нежилых помещений в многоквартирном доме	3.3. Потребитель оплачивает за тепловую энергию потребленную на нужды отопления исходя из расчетного среднемесячного объема потребления тепловой энергии (1/12), рассчитанного по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета за предыдущий год (Приложение № 1.1). Приложение № 1.1 подписывается сторонами ежегодно до 30 января года, следующего за отчетным и является неотъемлемой частью договора. За тепловую энергию в горячей воде Потребитель рассчитывается за каждый отчетный период по показаниям коммерческих приборов учета объекта, допущенных в эксплуатацию представителем Теплоснабжающей организации, указанных в Приложении №5 к настоящему

<p>по договорам теплоснабжения и поставки горячей воды, заключенным ими непосредственно с Теплоснабжающей организацией (в случае, если объемы поставок таким собственникам фиксируются коллективным (общедомовым) прибором учета многоквартирного дома).</p> <p>Объем энергетических ресурсов, поставляемых в жилой дом (домовладение), оборудованный индивидуальным прибором учета, определяется на основании показаний индивидуального прибора учета за расчетный период.</p>	<p>договору.</p> <p>При наличии в многоквартирном доме нежилых помещений, объем энергетических ресурсов поставляемых в данный многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета, определяется на основании показаний указанного прибора учета за расчетный период, за вычетом объемов поставки энергетических ресурсов собственникам нежилых помещений в многоквартирном доме по договорам теплоснабжения и поставки горячей воды, заключенным ими непосредственно с Теплоснабжающей организацией (в случае, если объемы поставок таким собственникам фиксируются коллективным (общедомовым) прибором учета многоквартирного дома).</p>
<p>3.6. При выявлении неисправности коллективного (общедомового) прибора учета Потребитель обязан в течение суток известить об этом Теплоснабжающую организацию и составить акт, подписанный представителями Потребителя и обслуживающей прибор учета организацией. Потребитель передает этот акт в Теплоснабжающую организацию вместе с отчетом о теплоснабжении за соответствующий период в сроки, установленные в п. 3.8 настоящего Договора.</p> <p>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 Правил предоставления коммунальных услуг.</p>	<p>3.6. При выявлении неисправности коллективного (общедомового) прибора учета Потребитель обязан в течение суток известить об этом Теплоснабжающую организацию, устно по телефонной связи, в лице полномочного представителя, закрепленного за объектами Абонента, и составить акт, подписанный представителями Абонента и обслуживающей прибор учета организацией. Абонент передает этот акт в Теплоснабжающую организацию вместе с отчетом о теплоснабжении за соответствующий период в сроки, установленные в п. 3.8 настоящего Договора.</p> <p>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 Правил предоставления коммунальных услуг.</p>
<p>3.7. При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности тепловых сетей, количество учтенной ими тепловой энергии, теплоносителя увеличивается (в случае установки приборов учета на сетях Потребителя 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 № 325 от 30.12.2008 г.).</p>	<p>3.7. Исключить.</p>
<p>3.10. Количество потребленного (невозвращенного) в виде утечки и подлежащего оплате теплоносителя определяется в соответствии с Приложением № 6 к настоящему Договору.</p>	<p>3.10. Исключить.</p>

И. П. Иванов

<p>4.4. В соответствии с требованиями законодательства Потребитель обязан по настоящему Договору осуществлять:</p> <p>1) платежи за тепловую энергию (невозвращенный теплоноситель) в пользу теплоснабжающей организации не позднее дня, следующего за днем поступления Потребителю платежей от потребителей коммунальных услуг (п. 6 Требований к осуществлению расчетов за ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.03.2012 № 253);</p> <p>2) окончательный расчет за тепловую энергию (невозвращенный теплоноситель) производится Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации в срок до 15-го числа месяца, следующего за истекшим месяцем (п. 25 Правил, обязательных при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 14.02.2012 № 124)</p>	<p>4.4. В соответствии с требованиями законодательства Потребитель обязан по настоящему Договору осуществлять:</p> <p>1) платежи за тепловую энергию в пользу теплоснабжающей организации не позднее дня, следующего за днем поступления Потребителю платежей от потребителей коммунальных услуг (п. 6 Требований к осуществлению расчетов за ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.03.2012 № 253);</p> <p>2) окончательный расчет за тепловую энергию производится Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации в срок до 20-го числа месяца, следующего за истекшим месяцем.</p>
<p>4.5. Стоимость количества тепловой энергии, принятых Потребителем за расчетный период и рассчитанных в соответствии с разделом 3 настоящего Договора, определяется:</p> <p>4.5.1. При одноставочном тарифе, как сумма произведений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тарифа на тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии, - тарифа на теплоноситель на количество невозвращенного теплоносителя. <p>4.5.2. При двухставочном тарифе, как сумма произведений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ставки платы за потребляемую тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии, - ставка платы за использование тепловой мощности на величину тепловой нагрузки (мощности) теплопотребляющих установок, - тарифа на теплоноситель на количество невозвращенного теплоносителя. <p>При расчете стоимости тепловой энергии и невозвращенного теплоносителя не учитывается объем потребления ресурсов на цели, связанные с горячим водоснабжением объектов Потребителя.</p>	<p>4.5. Стоимость количества тепловой энергии, принятых Потребителем за расчетный период и рассчитанных в соответствии с разделом 3 настоящего Договора, определяется:</p> <p>4.5.1. При одноставочном тарифе, как сумма произведений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тарифа на тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии. <p>4.5.2. При двухставочном тарифе, как сумма произведений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ставки платы за потребляемую тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии, - ставка платы за использование тепловой мощности на величину тепловой нагрузки (мощности) теплопотребляющих установок, <p>При расчете стоимости тепловой энергии не учитывается объем потребления ресурсов на цели, связанные с горячим водоснабжением объектов Потребителя.</p>
<p>4.8 Основанием для расчетов по настоящему Договору является акт поданных—принятых тепловой энергии и горячей воды за договорную тепловую нагрузку (мощность), фактически принятое количество энергетических ресурсов и счет-фактура, которые оформляются Теплоснабжающей</p>	<p>4.8 Основанием для расчетов по настоящему Договору является акт поданных—принятых среднемесячного объема тепловой энергии и фактического объема горячей воды, и счет-фактура, которые оформляются Теплоснабжающей организацией и отражают информацию отдельными</p>

И. П. П.

<p>организацией и отражают информацию об объеме подлежащих оплате энергетических ресурсов за расчетный период по состоянию на 1-е число месяца, следующего за расчетным.</p> <p>Потребитель обязан до 5 (пятого) числа месяца, следующего за расчетным, получить в Теплоснабжающей организации счет-фактуру и акт поданных-принятых тепловой энергии и горячей воды, который в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения необходимо надлежащим образом оформить, подписать уполномоченными лицами и возвратить в Теплоснабжающую организацию.</p> <p>Если Потребитель в установленный в настоящем пункте срок не направит в адрес Теплоснабжающей организации надлежащим образом оформленный и подписанный уполномоченным лицом акт поданных-принятых Тепловой энергии и горячей воды, а также не представит мотивированных возражений на акт, считается, что энергетические ресурсы приняты без возражений и акт подписан Потребителем.</p>	<p>строками об объемах тепловой энергии потребленной на отопление и на горячую воду, подлежащих оплате за расчетный период по состоянию на 1-е число месяца, следующего за расчетным. Абонент при этом оплачивает потребленную тепловую энергию на отопление в объеме указанном в п. 3.3 настоящего соглашения. Расчет корректировки оплаты и взаиморасчеты сторон производятся один раз в год, в первом квартале года, следующего за истекшим, с учетом принятых и оплаченных Абонентом энергетических ресурсов за истекший год.</p> <p>Считается, что Абонент в полном объеме исполняет свои обязательства по оплате тепловой энергии потребленной на отопление, если с начала календарного года и на момент сверки оплаченная сумма за тепловую энергию не меньше суммы указанной в Приложении 1.1 в столбце - "Оплата за потребленную т/э в 2017г., исходя из среднемесячного расчета, с нарастающим итогом, руб.". Моментом проведения проверки считается 21 число месяца следующего за расчетным.</p> <p>Абонент обязан до 5 (пятого) числа месяца, следующего за расчетным, получить в Теплоснабжающей организации счет-фактуру и акт поданной—принятой тепловой энергии, который в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения необходимо надлежащим образом оформить, подписать уполномоченными лицами и возвратить в Теплоснабжающую организацию. В случае, если Абонент не получил в Теплоснабжающей организации счет-фактуру и акт поданной—принятой тепловой энергии в указанный срок, Теплоснабжающая организация направляет данные документы почтой, либо вручает Абоненту по его реквизитам.</p>
<p>4.9. Затраты, понесенные Теплоснабжающей организацией в связи с ограничением и возобновлением подачи тепловой энергии, оплачиваются Потребителем по отдельным счетам в соответствии с расчетом Теплоснабжающей организации и калькуляцией в 5-дневный срок с момента выставления счета.</p>	<p>4.9. Исключить</p>
<p>5.4. Теплоснабжающая организация не несет ответственности перед Потребителем за снижение параметров энергетических ресурсов и снижение параметров теплоносителя или качества горячей воды, вызванные:</p> <p>5.4.1. Действиями персонала Потребителя или третьих лиц (в том числе, повреждение трубопроводов, повреждение потребительского ввода, несогласованными изменениями в схеме теплопотребляющих установок, неисправностью оборудования Потребителя 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, безоговорным потреблением, а также невыполнением предписаний Теплоснабжающей организации.</p>	<p>5.4. Теплоснабжающая организация не несет ответственности перед Потребителем за снижение параметров энергетических ресурсов и снижение параметров теплоносителя или качества горячей воды, вызванные:</p> <p>5.4.1. Действиями персонала Потребителем или третьих лиц (в том числе, повреждение трубопроводов, повреждение потребительского ввода, несогласованными изменениями в схеме теплопотребляющих установок, неисправностью оборудования Потребителем 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, безоговорным потреблением, а также невыполнением предписаний Теплоснабжающей организации, при условии фиксирования данных нарушений в акте, подписанном Сторонами с учетом прямого влияния выявленных нарушений на параметры</p>

	теплоносителя и горячей воды.
5.5. По тексту Договора	5.5. Пункт дополнить абзацем: Сумма неустойки, предъявляемая Теплоснабжающей организацией, не может превышать сумму пени, начисленную Потребителем за аналогичный период собственникам помещений многоквартирных домов (потребителям коммунальных услуг). Неустойка не начисляется в случае, если стороны заключили соглашение о рассрочке или реструктуризации подтвержденной сторонами задолженности.
5.7. В случае воспрепятствования Потребителем проведению Теплоснабжающей организацией ремонтных работ на тепловых сетях, Потребитель возмещает Теплоснабжающей организации причиненные такими действиями (бездействием) убытки.	5.7. Исключить.
6.1. При разрешении возникающих из настоящего Договора споров, реализация мер по их досудебному урегулированию не обязательна. При этом стороны вправе урегулировать возникшие из настоящего Договора разногласия в досудебном порядке посредством направления письменных претензий. В этом случае спор может быть передан на разрешение суда по истечении десяти календарных дней со дня получения претензии стороной, в адрес которой она была направлена.	6.1. При разрешении возникающих из настоящего Договора споров, реализация мер по их досудебному урегулированию обязательна. При этом стороны регулируют возникшие из настоящего Договора разногласия в досудебном порядке посредством направления письменных претензий. В этом случае спор может быть передан на разрешение суда по истечении тридцати календарных дней со дня получения претензии стороной, в адрес которой она была направлена.
Приложением № 1.1 - отсутствует	Приложением № 1.1: «Расчетное среднесуточное количество тепловой энергии на отопление» - 1 лист.

Настоящий протокол разногласий составлен в 2-х подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон, и вступает в силу с момента подписания его сторонами, распространяет свое действие на правоотношения сторон возникшие с 01.01.2017 года.

ПОДПИСИ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

АБОНЕНТ



С. Шальнов
_____ (Шальнов С.А.)



И.Д. Браун
_____ (Браун И.Д.)

С протоколом согласованное разногласий

СОГЛАСОВАНО:

 Тех.отдел. *Ильин* | *Курочкин В.П.*
 Бухгалтерия *Ильин* | *Захаров*
 Юр. отдел *Ильин* | *Сорочин*

Экземпляр ООО "МАИ+ЗН"
 Вернуть по адресу:
 445037, г. Тольятти,
 Новый проезд 3, оф.103

**Протокол согласования разногласий
 к договору теплоснабжения и поставки горячей воды № 35324к от 01 января 2017г.
 (снабжение тепловой энергией и горячей водой для целей оказания коммунальных услуг)**

г. Тольятти

Абн. 102А. «01» 06 2017г.

Публичное акционерное общество «Т Плюс», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице Шальнова Сергея Александровича, действующего на основании доверенности № 3-2763 от 31 мая 2017г., с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «МАИ+ЗН»**, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора **Брауна Игоря Дмитриевича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, настоящим протоколом договорились внести изменения в Договор теплоснабжения и поставки горячей воды № 35324к (снабжение тепловой энергией и горячей водой для целей оказания коммунальных услуг) от «01 января 2017г. (далее по тексту – Договор) приняв нижеперечисленные пункты в согласованной редакции:

№ п/п	Редакция «Теплоснабжающей организации»	Редакция «Потребителя»	Согласованная редакция
1	Пункт 2.2.1 по тексту Договора	<p>Пункт 2.2.1. Подавать энергетические ресурсы Потребителю в точки поставки, указанные в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2 к настоящему Договору), в количестве и режиме, предусмотренном Приложением №1 к настоящему Договору, и с качеством в соответствии с условиями настоящего Договора и требованиями законодательства РФ.</p> <p>Качество горячей воды должно отвечать установленным требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и законодательства о техническом регулировании.</p> <p>Понижение температуры горячей воды, подаваемой Теплоснабжающей организацией на вводе в многоквартирный дом и (или) жилой дом, до температуры горячей воды в местах водоразбора, определенной в соответствии с установленными требованиями к предоставлению коммунальной услуги по горячему водоснабжению, обеспечивают лица, ответственные за эксплуатацию систем инженерно-технического обеспечения внутри многоквартирного и (или) жилого дома, за исключением объектов, на которые Теплоснабжающая организация подает горячую воду по отдельным трубопроводам. В этом случае она обязана обеспечить параметры горячей воды на границе раздела установленным требованиям к предоставлению коммунальной услуги по горячему водоснабжению, в том числе в самой удаленной точке водоразбора.</p> <p>Сведения об объектах Потребителя приведены в Приложении №3 к</p>	<p>Пункт 2.2.1. Договора читать: « Подавать энергетические ресурсы Потребителю в точки поставки, указанные в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2 к настоящему Договору), в количестве и режиме, предусмотренном Приложением №1 к настоящему Договору, и с качеством в соответствии с условиями настоящего Договора и требованиями законодательства РФ.</p> <p>Качество горячей воды должно отвечать установленным требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и законодательства о техническом регулировании.</p> <p>При подаче горячей воды на многоквартирный дом от ЦТП (в соответствие с проектом и при отсутствии автоматизированного ИТП), обеспечить понижение температуры горячей воды на вводе в МКД до температуры горячей воды в местах водоразбора, определенной в соответствии с установленными требованиями к предоставлению коммунальной услуги по горячему водоснабжению.</p> <p>Сведения об объектах Потребителя приведены в Приложении №3 к настоящему Договору.»</p>

		настоящему Договору.	
2	Пункт 2.3.1. по тексту Договора	<p>Пункт 2.3.1. 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, и (или) о размерах площади жилого дома и отапливаемых помещений надворных построек, размере площади L земельного участка, не занятого жилым домом и надворными постройками, а для целей расчета за поставляемую горячую воду также сведения о количестве зарегистрированных и фактически проживающих граждан по форме, предусмотренной Приложением № 4 к настоящему Договору (отдельно по каждому многоквартирному дому и жилому дому).</p> <p>Указанные сведения предоставляются не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента получения запроса от Теплоснабжающей организации в отношении объектов, площади помещений которых необходимы Теплоснабжающей организации для определения объемов потребленного коммунального ресурса.</p>	<p>Пункт 2.3.1. Договора читать: «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 для целей расчета за поставляемую горячую воду также сведения о количестве зарегистрированных и фактически проживающих граждан по форме, предусмотренной Приложением № 4 к настоящему Договору (отдельно по каждому многоквартирному дому и жилому дому).</p> <p>Указанные сведения предоставляются не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня заключения настоящего Договора, а так же в течение 3 (трех) дней со дня изменения указанных сведений по сравнению с ранее представленными (с приложением обосновывающих вносимые изменения документов».</p>
3	Пункт 2.3.9. по тексту Договора	<p>Пункт 2.3.9. Обеспечивать понижение температуры горячей воды, подаваемой на объект, снабжение энергетическими ресурсами которого осуществляется в рамках настоящего Договора, до температуры горячей воды в местах водоразбора, определенной в соответствии с установленными требованиями к предоставлению коммунальной услуги горячего водоснабжения, в случаях наличия на объекте Потребителя оборудования для регулирования, предусмотренного проектом объекта</p>	<p>Пункт 2.3.9. Договора после слов «горячего водоснабжения» дополнить словами «... за исключением высотных МКД, понижение по которым обеспечивает Теплоснабжающая организация в соответствии с проектом и при отсутствии автоматизированного ИТП».</p>
4	Пункт 2.3.10. по тексту Договора	<p>Пункт 2.3.10. Совместно с представителями Теплоснабжающей организации участвовать в опломбировании спусковых кранов, арматуры, приборов учета, иного оборудования внутридомовых инженерных систем и тепловых сетей Потребителя, оказывающей влияние на точность коммерческого учета энергоресурсов, обеспечивать сохранность установленных Теплоснабжающей организацией пломб, а их снятие производить только с разрешения Теплоснабжающей организации предварительно уведомив письменно, или устно по телефонной связи, с полномочным представителем Теплоснабжающей организации, закрепленным за объектами Потребителя.</p>	<p>Пункт 2.3.10. Договора читать: «Совместно с представителями Теплоснабжающей организации участвовать в опломбировании спусковых кранов, арматуры, приборов учета, иного оборудования внутридомовых инженерных систем и тепловых сетей Потребителя, оказывающей влияние на точность коммерческого учета энергоресурсов, обеспечивать сохранность установленных Теплоснабжающей организацией пломб, а их снятие производить только с разрешения Теплоснабжающей организации предварительно уведомив любым доступным способом (почтовое отправление, факсограмма, телефонограмма, электронное сообщение с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», позволяющим подтвердить получение Теплоснабжающей организацией указанной информации».</p>
5	Пункт 2.3.14. по тексту Договора	<p>Пункт 2.3.14. Поддерживать давление в обратном трубопроводе разводящих сетей, обеспечивающее полное заполнение теплопотребляющих установок субабонентов (иных подключенных</p>	<p>Пункт 2.3.14. Договора читать: «Поддерживать давление в обратном трубопроводе разводящих сетей, обеспечивающее полное заполнение теплопотребляющих установок субабонентов</p>

		к его сетям потребителей), при условии исполнения Теплоснабжающей организацией п.2.2.2.	(иных подключенных к его сетям потребителей), при условии исполнения Теплоснабжающей организацией п.2.2.2.»
6	Пункт 2.3.17. по тексту Договора	Пункт 2.3.17. Предоставить Теплоснабжающей организации возможность подключения коллективного (общедомового) прибора учета объектов Потребителя к автоматизированным информационно-измерительным системам учета энергетических ресурсов 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, при наличии решения общего собрания собственников об этом.	Пункт 2.3.17. Договора читать: «Предоставить Теплоснабжающей организации возможность подключения коллективного (общедомового) прибора учета объектов Потребителя к автоматизированным информационно-измерительным системам учета энергетических ресурсов 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, при наличии решения общего собрания собственников об этом.
7	Пункт 2.3.19. по тексту Договора	Пункт 2.3.19. В случае, если транзитные трубопроводы Теплоснабжающей организации проходят в подвальных и (или) полуподвальных помещениях, принадлежащих Абоненту, обеспечивать беспрепятственный доступ к таким трубопроводам сотрудникам Теплоснабжающей организации, на согласованных условиях договора аренды, с предупреждением за 3 рабочих дня.	Пункт 2.3.19. Договора читать: «В случае, если транзитные трубопроводы Теплоснабжающей организации проходят в подвальных и (или) полуподвальных помещениях, принадлежащих Абоненту (исполнителю), обеспечивать беспрепятственный доступ к таким трубопроводам сотрудникам Теплоснабжающей организации, с предварительным согласованием с Потребителем за 3 рабочих дня.»
8	Пункт 2.3.23. по тексту Договора	Пункт 2.3.23. - Исключить.	Пункт 2.3.23. Договора читать: «В случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ оплачивать затраты, понесенные Теплоснабжающей организацией при отключении, ограничении и/или возобновлении подачи энергетических ресурсов
9	Пункт 2.4.1. по тексту Договора	Пункт 2.4.1. Осуществлять контроль за соблюдением установленных в Договоре условий и режимов потребления энергетических ресурсов, за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей, теплопотребляющих установок Потребителя в пределах границ индивидуального теплового пункта и до коммерческих приборов учета, за состоянием коммерческих приборов учета Потребителя.	Пункт 2.4.1. Договора читать: « Осуществлять контроль за соблюдением установленных в Договоре условий и режимов потребления энергетических ресурсов, за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей, теплопотребляющих установок Потребителя состоянием коммерческих приборов учета Потребителя.
10	Пункт 3.2. по тексту Договора	Пункт 3.2. Потребитель обеспечивает в течение срока действия настоящего Договора сохранность, своевременную поверку средств измерений, надлежащее техническое состояние и работоспособность установленных на объектах Потребителя коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах или индивидуальных приборов учета в жилых домах, а так же оснащение приборами учета объектов Потребителя на основании решения общего собрания собственников на возмездной основе, ремонт и замена приборов учета осуществляются за счет Потребителя (собственника (-ов) прибора учета) , снятие и установка контрольных пломб производится в присутствии представителя Теплоснабжающей организации. Работоспособность оборудования информационно-измерительных систем учета ресурсов в течение действия настоящего Договора, в	Пункт 3.2 Договора читать: «Потребитель» обеспечивает в течение срока действия настоящего Договора сохранность, своевременную поверку средств измерений, надлежащее техническое состояние и работоспособность установленных на объектах Потребителя коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах или индивидуальных приборов учета в жилых домах, а так же оснащение приборами учета объектов Потребителя на основании решения общего собрания собственников на возмездной основе, ремонт и замена приборов учета осуществляются за счет Потребителя (собственника (-ов) прибора учета), снятие и установка контрольных пломб производится 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 и теплоносителя объектов Потребителя, обеспечивается Теплоснабжающей организацией.

		случае установки такого оборудования на узлах учета тепловой энергии и теплоносителя объектов Абонента, обеспечивается Теплоснабжающей организацией.	
11	Пункт 3.3. по тексту Договора	<p>Пункт 3.3. Потребитель оплачивает за тепловую энергию потребленную на нужды отопления исходя из расчетного среднемесячного объема потребления тепловой энергии (1/12), рассчитанного по показаниям коллективного, (общедомового) прибора учета за предыдущий год(Приложение № 1.1.). Приложение № 1.1. подписывается Сторонами ежегодно до 30 января года, следующего за отчетным и является неотъемлемой частью договора.</p> <p>За тепловую энергию в горячей воде Потребитель рассчитывается за каждый отчетный период по показаниям коммерческих приборов учета объекта, допущенных в эксплуатацию представителем Теплоснабжающей организации, указанных в Приложении № 5 к настоящему договору.</p> <p>При наличии в многоквартирном доме нежилых помещений, объем энергетических ресурсов поставляемых в данный многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета, определяется на основании показаний указанного прибора учета за расчетный период за вычетом объемов поставки энергетических ресурсов собственникам нежилых помещений в многоквартирном доме по договорам теплоснабжения и поставки горячей воды, заключенным ими непосредственно с Теплоснабжающей организацией (в случае, если объем поставок таким собственникам фиксируется коллективным (общедомовым) прибором учета многоквартирного дома.)</p>	<p>Пункт 3.3. - принять в согласованной редакции: «3.3 Потребитель рассчитывается за отпущенные энергетические ресурсы по допущенным в эксплуатацию представителем Теплоснабжающей организации коммерческим приборам учета Потребителя, указанным в Приложении №5 к настоящему Договору, в соответствии с действующим законодательством РФ.»</p>
12	Пункт 3.6. по тексту Договора	<p>Пункт 3.6. При выявлении неисправности коллективного (общедомового) прибора учета Потребитель обязан в течение суток известить об этом Теплоснабжающую организацию, устно по телефонной связи, в лице полномочного представителя, закрепленного за объектами Абонента, и составить акт, подписанный представителями Абонента и обслуживающей прибор учета организацией. Абонент передает этот акт в Теплоснабжающую организацию вместе с отчетом о теплопотреблении за соответствующий период в сроки, установленные в п. 3.8 настоящего Договора.</p> <p>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.</p>	<p>Пункт 3.6. Договора читать: «При выявлении неисправности коллективного (общедомового) прибора учета Потребитель обязан в течение суток известить об этом Теплоснабжающую организацию, любым доступным способом (почтовое отправление, факсограмма, телефонограмма, электронное сообщение с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», позволяющим подтвердить получение Теплоснабжающей организацией указанной информации», и составить акт, подписанный представителями Потребителя и обслуживающей прибор учета организацией. Потребитель передает этот акт в Теплоснабжающую организацию вместе с отчетом о теплопотреблении за соответствующий период в сроки, установленные в п. 3.8 настоящего Договора.</p> <p>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.</p>

13	Пункт 3.7. по тексту Договора	Пункт 3.7. - Исключить.	Пункт 3.7. Договора читать: « При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности тепловых сетей, количество учтенной ими тепловой энергии, теплоносителя увеличивается (в случае установки приборов учета на сетях Потребителя 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, утвержденного приказом Минэнерго России № 325 от 30.12.2008 г., «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденными Постановлением Правительства РФ №354 от 06.05.2011г.»
14	Пункт 3.10. по тексту Договора	Пункт 3.10. Исключить.	Пункт 3.10. Договора читать: «Количество потребленного (невозвращенного) в виде утечек и подлежащего оплате теплоносителя определяется в соответствии с Приложением № 6 к настоящему договору.
15	Пункт 3.12. по тексту Договора	Пункт 3.12. Исключить.	Пункт 3.12. Договора читать в редакции Теплоснабжающей организации
16	Пункт 4.4. по тексту Договора	Пункт 4.4. В соответствии с требованиями законодательства Потребитель обязан по настоящему Договору осуществлять: 1) платежи за тепловую энергию в пользу теплоснабжающей организации не позднее дня, следующего за днем поступления Потребителю платежей от потребителей коммунальных услуг ,(п.6 Требований к осуществлению расчетов за ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.03.2012г.№ 253); 2) окончательный расчет за тепловую энергию производится Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации в срок до 20-го числа, месяца следующего за истекшим месяцем.	Пункт 4.4. Договора читать: «В соответствии с требованиями законодательства РФ Потребитель обязан по настоящему Договору осуществлять: 1) платежи за тепловую энергию в пользу Теплоснабжающей организации не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления Потребителю платежей от потребителей коммунальных услуг, (п.6 Требований к осуществлению расчетов за ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.03.2012г.№ 253); 2) окончательный расчет за тепловую энергию (невозвращенный теплоноситель) производится Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации в срок до 20-го числа , месяца следующего за истекшим месяцем. Исполнением обязательств по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации.
17	Пункт 4.5. п.п.4.5.1., 4.5.2. по тексту Договора	Пункт 4.5. Стоимость количества тепловой энергии, принятых Потребителем за расчетный период и рассчитанных в соответствии с разделом 3 настоящего Договора, при одноставочном тарифе определяется: 4.5.1. При одноставочном тарифе, как сумма произведений: -тарифа на тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии. 4.5.2. При двухставочном тарифе, как сумма произведений:	Пункт 4.5. Договора читать: «Стоимость количества тепловой энергии и теплоносителя, принятых Потребителем за расчетный период и рассчитанных в соответствии с разделом 3 настоящего Договора, определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.»

		<p>ставки платы за потребляемую тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии,</p> <p>-ставки платы за использование тепловой мощности на величину тепловой нагрузки, (мощности) теплотребляющих установок,</p> <p>При расчете стоимости тепловой энергии не учитывается объем потребления ресурсов на цели, связанные с горячим водоснабжением объектов Потребителя.</p>	
18	<p>Пункт 4.8 по тексту Договора</p>	<p>Пункт 4.8 Основанием для расчетов по настоящему Договору является <u>акт поданных – принятых среднемесячного объема тепловой энергии и фактического объема горячей воды и счет-фактура</u> которые оформляются Теплоснабжающей организацией и <u>отражают информацию отдельными строками об объемах тепловой энергии потребленной на отопление и на горячую воду, подлежащих оплате за расчетный период по состоянию на 1-е число месяца, следующего за расчетным.</u></p> <p>Абонент при этом оплачивает потребленную тепловую энергию на отопление в объеме указанном в п.3.3. настоящего соглашения. Расчет корректировки оплаты и взаиморасчеты сторон производятся один раз в год, в первом квартале года, следующего за истекшим, с учетом принятых и оплаченных Абонентом энергетических ресурсов за истекший год.</p> <p>Считается, что Абонент в полном объеме исполняет свои обязательства по оплате тепловой энергии потребленной на отопление, если с начала календарного года и на момент сверки оплаченная сумма за тепловую энергию не меньше суммы указанной в Приложении 1.1. в столбце –«Оплата за потребленную т/э в 2017 г., исходя из среднемесячного расчета, с нарастающим итогом, руб.» Моментом проведения проверки считается 21 число месяца следующего за расчетным.</p> <p>Абонент обязан до 5 (пятого) числа месяца, следующего за расчетным, получить в Теплоснабжающей организации счет-фактуру и акт поданных-принятых тепловой энергии и теплоносителя, которые в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения необходимо надлежащим образом оформить, подписать уполномоченными лицами и вернуть в Теплоснабжающую организацию.</p> <p>В случае, если Абонент не получил в Теплоснабжающей организации счет-фактуру и акт поданной –принятой тепловой энергии в указанный срок, Теплоснабжающая организация направляет данные документы почтой, либо вручает Абоненту по его реквизитам.</p>	<p>Пункт 4.8. Договора читать:</p> <p>« Основанием для расчетов по настоящему Договору является акт поданных – принятых тепловой энергии и горячей воды, за фактически принятое количество энергетических ресурсов, и счет-фактура, которые оформляются Теплоснабжающей организацией и отражают информацию об объеме подлежащих оплате энергетических ресурсов за расчетный период по состоянию на дату подачи показаний коллективных (общедомовых) приборов учета для многоквартирных домов и показаний индивидуальных приборов учета для жилых домов, используемые для определения объемов поставляемых энергетических ресурсов, в соответствии с п.3.8 настоящего Договора.</p> <p>Потребитель обязан до 5 (пятого) числа месяца, следующего за расчетным, получить в Теплоснабжающей организации счет-фактуру и акт поданных-принятых тепловой энергии и теплоносителя, которые в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения необходимо надлежащим образом оформить, подписать уполномоченными лицами и вернуть в Теплоснабжающую организацию.»</p> <p>Если Потребитель в установленный в настоящем пункте срок не направит в адрес Теплоснабжающей организации надлежащим образом оформленный и подписанный уполномоченным лицом акт поданных-принятых тепловой энергии и горячей воды, а также не представит мотивированных возражений на акт, считается, что энергетические ресурсы приняты без возражений и акт подписан Потребителем.</p>

19	Пункт 4.9. по тексту Договора	Пункт 4.9. - Исключить	Пункт 4.9. Договора читать: «В порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ Потребитель оплачивает затраты, понесенные Теплоснабжающей организацией в связи с прекращением, ограничением и/или возобновлением подачи тепловой энергии.»
20	Пункт 5.4. п.п. 5.4.1. по тексту Договора	Пункт 5.4. Теплоснабжающая организация не несет ответственности перед Потребителем за снижение параметров энергетических ресурсов и снижение параметров теплоносителя или качества горячей воды, вызванные: 5.4.1. Действиями персонала Потребителя или третьих лиц (в том числе, повреждение трубопроводов, повреждение потребительского ввода, несогласованными изменениями в схеме теплоснабжающих установок, неисправностью оборудования Потребителем 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, при условии фиксирования данных нарушений в акте, подписанном Сторонами с учетом прямого влияния выявленных нарушений на параметры теплоносителя и горячей воды.	Пункт 5.4. Договора читать: «Теплоснабжающая организация не несет ответственности перед Потребителем за снижение параметров энергетических ресурсов и снижение параметров теплоносителя или качества горячей воды, вызванные: п.п. 5.4.1. Действиями персонала Потребителя или третьих лиц (в том числе, повреждение трубопроводов, повреждение потребительского ввода, несогласованными изменениями в схеме теплоснабжающих установок, неисправностью оборудования Потребителем 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, при условии фиксирования данных нарушений в акте, подписанном Сторонами с учетом прямого влияния выявленных нарушений на параметры теплоносителя и горячей воды. ... далее по тексту Договора»
21	Пункт 5.5. по тексту Договора	5.5. Пункт дополнить абзацем: Сумма неустойки, предъявляемая Теплоснабжающей организацией не может превышать сумму пени, начисленную Потребителем за аналогичный период собственникам помещений многоквартирных домов (потребителям коммунальных услуг). Неустойка не начисляется в случае, если стороны заключили соглашение о рассрочке или реструктуризации подтвержденной сторонами задолженности	Пункт 5.5. Договора дополнить новым абзацем и читать его в редакции: «Обязательства Потребителя перед Теплоснабжающей организацией не могут быть большими, чем обязательства собственников и пользователей помещений многоквартирного жилого дома перед Потребителем по расчетам за поставленный ресурс (за исключением случаев, специально предусмотренных законом).»
22	Пункт 5.7. по тексту Договора.	Пункт 5.7. исключить	Пункт 5.7. Договора читать: «В случае необоснованного воспрепятствования Потребителем проведению Теплоснабжающей организацией ремонтных работ на тепловых сетях, Потребитель возмещает Теплоснабжающей организации причиненные такими действиями (бездействием) убытки. В случае необоснованного воспрепятствования Теплоснабжающей организацией проведению Потребителем ремонтных работ на тепловых сетях и оборудовании Потребителя), Теплоснабжающая организация возмещает Потребителю причиненные такими действиями (бездействием) убытки.
23	Пункт 6.1. по тексту Договора	6.1. При разрешении возникающих из настоящего договора споров, реализация мер по их досудебному урегулированию обязательна. При этом стороны регулируют возникшие из настоящего Договора разногласия в досудебном порядке посредством направления	Пункт 6.1. Договора читать: «При разрешении возникающих из настоящего договора споров, реализация мер по их досудебному урегулированию обязательна. При этом стороны регулируют возникшие из настоящего Договора разногласия в досудебном порядке посредством направления письменных претензий. В этом

		письменных претензий. В этом случае спор может быть передан на разрешение суда по истечении тридцати календарных дней со дня получения претензий стороной, в адрес которой она была направлена.	случае спор может быть передан на разрешение суда по истечении тридцати календарных дней со дня получения претензий стороной, в адрес которой она была направлена.»
24	Приложение № 1.1 по тексту Договора отсутствует	Приложением №1.1 – «Расчетное среднесуточное количество тепловой энергии на отопление» - 1 лист	Приложение № 1.1. в Договоре отсутствует

Подписание сторонами настоящего Протокола согласования разногласий означает принятие сторонами текста Договора №935324к с изменениями, предложенными в настоящем протоколе согласования разногласий в графе «Согласованная редакция».

Настоящий Протокол согласования разногласий является неотъемлемой частью Договора, составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу (по одному для каждой из сторон).

Все остальные условия Договора, незатронутые настоящим протоколом согласования разногласий, остаются неизменными.

Договор теплоснабжения и поставки горячей воды вступает в силу с момента подписания настоящего протокола согласования разногласий и действует до момента расторжения Договора либо до истечения срока действия указанного Договора.

ПОДПИСИ СТОРОН

С протоколом о прекращении урегулирования разногласий №1

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ


 _____ (С.А. Шальнов.)

М.П.









ПОТРЕБИТЕЛЬ


 _____ (И.Д. Браун)

М.П.



СОГЛАСОВАНО:

 Тех.отдел.  | 
 Бухгалтерия  | 
 Оп.отдел  | 

Ваня