

ДОГОВОР
теплоснабжения и горячего водоснабжения №_____
с условием расчетного обслуживания населения

г. Волгоград

" ____ " 201 ____ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Концессии теплоснабжения», именуемое в дальнейшем «Ресурсоснабжающая организация», в _____, действующего на основании _____, с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Общие положения

1.1. Настоящий договор определяет условия поставки Ресурсоснабжающей организацией, через централизованные сети инженерно-технического обеспечения, коммунальных ресурсов: тепловой энергии и горячей воды, в целях предоставления Исполнителем коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирном доме.

1.2. При исполнении настоящего договора, а также по вопросам, не оговоренным настоящим договором, Стороны обязуются руководствоваться действующим законодательством, и нормативными правовыми актами, как в области теплоснабжения, так и оказания коммунальных услуг, принятыми на момент заключения настоящего договора и в период его действия, включая Федеральный закон от 27.07.2010г. № 190 «О теплоснабжении», Постановление правительства РФ от 08.08.2012г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов (утвержденные постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354, (далее Правила № 354), Постановлением Правительства РФ от 14.02.2012 № 124 «О правилах, обязательных при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг» (далее Правила № 124), Правила коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя (утверждены Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034), Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утверждены Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115), Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда (утверждены постановлением Госстроя РФ от 27.09.2003 № 170), Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г. № 642 «Об утверждении правил горячего водоснабжения», Постановление Правительства РФ от 04.09.2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды и сточных вод», (далее Правила № 776), Постановление Правительства РФ от 28.03.2012 года № 253 «О требованиях к осуществлению расчетов за ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг» (далее Постановление № 253), Приказ «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя № 325 от 30.12.2008г. (утвержден приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 325), другими действующими нормативно-правовыми актами РФ и настоящим Договором.

2. Предмет договора

2.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется на условиях, предусмотренных настоящим договором осуществлять поставку коммунального ресурса (тепловой энергии и горячей воды), а Исполнитель обязуется на условиях, предусмотренных настоящим договором, принять и оплатить коммунальный ресурс и предоставить соответствующую коммунальную услугу потребителям, а также обеспечивать безопасную эксплуатацию и исправность внутридомовых инженерных систем, с использованием которых осуществляется потребление коммунального ресурса.

2.2. Стороны согласовали порядок взаимных действий по обеспечению функционирования системы теплоснабжения, связанной со снабжением теплоносителем, тепловой энергией и горячей водой многоквартирных жилых домов (Приложение № 1) в соответствии с Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон, которые являются неотъемлемой частью Договора (Приложение № 4).

2.3. Местом поставки признается граница раздела внутридомовых инженерных систем, являющиеся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме, или общих сетей инженерно-технического обеспечения, которыми объединены жилые дома и которые подключены к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения, и централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, предназначенных для подачи коммунального ресурса к внутридомовым инженерным системам (отвода бытовых стоков из внутридомовых систем).

2.4. Состав объектов жилищного фонда, его характеристики определяются на момент заключения настоящего договора на основании данных, представленных Исполнителем в соответствии с пп. 6, 7 Правил № 124, а в случае непредставления таких данных Исполнителем, - по данным, имеющимся в распоряжении Ресурсоснабжающей организации (Приложение № 1).

3. Качество коммунального ресурса

3.1. Качество коммунального ресурса, поставляемого Ресурсоснабжающей организацией, должно позволять Исполнителю обеспечить предоставление коммунальной услуги потребителю в соответствии с требованиями,

3.2. Поставщик несет ответственность за качество поставляемого ресурса до границы балансовой принадлежности, в соответствии с Приложением № 4 к настоящему Договору.

3.3. При обнаружении нарушения качества поставляемых коммунальных ресурсов Стороны составляют соответствующий двусторонний акт в порядке, определенном Правилами № 354.

3.4. В случае предъявления требований к Ресурсоснабжающей организацией по качеству коммунального ресурса, Исполнитель обязан пригласить представителя Ресурсоснабжающей организации, для установления причин предоставления коммунальных ресурсов ненадлежащего качества, с целью проверки температуры воздуха в помещениях (температуры или давления в системе горячего водоснабжения) и составления соответствующего акта в порядке и сроки установленные Правилами № 354.

3.5. Проверка производится путем замера температуры сетевой воды на границе балансовой принадлежности сторон. Замеры производятся в термометрических гильзах измерительными приборами, поверенными в органах Госстандарта РФ, или приборами, входящими в состав узла учета тепловой энергии и теплоносителя, допущенного в эксплуатацию в качестве коммерческого. При отсутствии у Исполнителя на границе эксплуатационной ответственности присоединенных тепловых сетей средств измерений, определение качества подаваемой тепловой энергии производится по данным на источнике теплоты (ЦТП, котельной).

3.6. По результатам совместной проверки температуры сетевой воды и температуры воздуха в помещениях МКД представителями Сторон составляется акт установления причин отклонения температурного режима в помещениях МКД (температуры или давления в системе горячего водоснабжения) в порядке и сроки установленные Правилами № 354.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Ресурсоснабжающая организация обязана:

4.1.1. Осуществлять поставку коммунального ресурса, отвечающего параметрам качества и в количестве (объеме), установленных настоящим договором и нормативными актами РФ.

4.1.2. Обеспечить поставку коммунального ресурса до точки поставки, указанной в Акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон.

4.1.3. Поддерживать надлежащее состояние и обеспечивать техническое обслуживание централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, предназначенных для подачи коммунального ресурса.

4.1.4. С момента получения сведений о неисправности коллективного (общедомового) прибора учета в течение 3 (трех) дней с момента получения от исполнителя соответствующего уведомления, явиться в место, указанное исполнителем для составления соответствующего акта.

4.1.5. Принимать участие в проверках, проводимых по фактам несоблюдения режимов и качества поставки коммунального ресурса Исполнителю с составлением соответствующих актов.

4.1.6. В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, предупреждать Исполнителя о предстоящем перерыве, ограничении и прекращении подачи коммунального ресурса.

4.1.7. Выставлять Исполнителю универсальный передаточный документ за отпущеные в соответствии с Договором тепловую энергию и горячую воду в порядке и сроки, установленные Налоговым кодексом РФ.

4.1.8. В течении 5 дней с момента заключения договора с собственником (арендатором) нежилого помещения в многоквартирном доме, уведомлять об этом Исполнителя с предоставлением информации о площади нежилого помещения и дате начала поставки по данному договору.

4.1.9. Предоставлять до 28 числа текущего месяца Исполнителю информацию об объемах потреблений коммунальных ресурсов нежилыми помещениями по договорам, заключенным непосредственно с Ресурсоснабжающей организацией.

4.1.10. Оказывать Исполнителю услуги по начислению и сбору платы за коммунальные услуги отопление и горячее водоснабжение, в т.ч. осуществлять информационно-вычислительные работы по расчетам за коммунальные услуги, печать и доставку адресно-именных единых платежных документов (АИЕПД), а также сбор платежей, в порядке и на условиях, предусмотренных разделом 12 настоящего Договора.

4.2. Ресурсоснабжающая организация имеет право:

4.2.1. Требовать от Исполнителя оплаты поставленного объема коммунального ресурса, принятого Исполнителя в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.2.2. Требовать от Исполнителя совершения действий, направленных на приостановление или ограничение режима потребления коммунального ресурса в отношении потребителей, которые не исполняют или ненадлежащим образом исполняют обязательства по оплате коммунальных услуг.

4.2.3. Отказаться от исполнения настоящего Договора при наличии у Исполнителя задолженности перед Ресурсоснабжающей организацией за поставленный коммунальный ресурс, признанной им по Акту сверки расчетов или подтвержденной решением суда, в размере превышающем стоимость соответствующего коммунального ресурса за 3 расчетных периода (расчетных месяца), в порядке установленном Правилами № 124.

4.2.4. В случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации, вводить или отменять мероприятия по ограничению либо прекращению подачи коммунального ресурса.

4.2.5. Участвовать в проверках достоверности предоставленных собственниками и/или пользователями сведений о показаниях индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета и/или проверки их состояния.

4.2.6. Участвовать в комиссии по составлению актов при промывках, испытаниях на прочность и плотность трубопроводов и оборудования тепловых пунктов, подключенных к тепловым сетям Ресурсоснабжающей организации, а также систем тепlopотребления.

4.2.7. Требовать беспрепятственного допуска к приборам учета, тепловым сетям, индивидуальным тепловым пунктам, расположенным на объектах Исполнителя коммунальных услуг, для контроля за соблюдением договорного режима тепlopотребления, проверки состояния и работы теплоиспользующих установок, приборов учета, контроля и

регулирования подачи тепловой энергии.

4.2.8. Для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварии ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии и теплоносителя, без согласования и без предварительного предупреждения Исполнителя коммунальных услуг, с последующим сообщением ему о причинах отключения.

4.2.9. Осуществлять проверку данных полученных от Исполнителя, путем контрольного съема показания приборов учета потребления коммунального ресурса, установленных в многоквартирном доме и (или) иной информации, используемой для определения объема коммунального ресурса, поставленного за расчетный период, в заранее согласованное с Исполнителем время с составлением соответствующего Акта.

4.2.10. Осуществлять иные права, предоставленные Ресурсоснабжающей организацией по настоящему Договору и (или) нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4.3. Исполнитель обязан:

4.3.1. Производить оплату потребленной тепловой энергии в порядке и сроки, установленные настоящим договором.

4.3.2. Возвращать теплоноситель в полном объеме с соответствующим качеством и температурой (за исключением случая, когда Исполнитель имеет открытую схему присоединения систем тепlopотребления по горячему водоснабжению), не допускать утечек и водоразбора сетевой воды.

4.3.3. Не реже чем два раза в год осуществлять проверку достоверности предоставленных потребителями сведений о показаниях индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета и/или проверки их состояния, с предварительным уведомлением Ресурсоснабжающей организации не менее чем за пять рабочих дней о сроках проведения данной проверки.

4.3.4. Обеспечить надлежащее состояние и обеспечивать техническое обслуживание внутридомовых инженерных систем, подключенных к центральным сетям инженерно-технического обеспечения.

4.3.5. Соблюдать в рамках балансовой принадлежности сетей коммунального ресурса (тепловая энергия):

- параметры количественного регулирования объема теплоносителя;
- параметры качества теплоносителя в части одно-химического режима (жесткость, повышение уровня кислорода);
- термодинамические параметры возврата теплоносителя;
- среднесуточную температуру воды в обратном трубопроводе, заданную температурным графиком, с отклонением от него не более +5%.

4.3.6. Проводить техническое обслуживание и поверку приборов учёта тепловой энергии и горячей воды в соответствии с требованиями законодательства.

4.3.7. Обеспечить безопасную эксплуатацию и исправное состояние систем тепlopотребления, и их соответствия установленным техническим требованиям, выданным техническим условиями проектной документации.

4.3.8. При выявлении неисправности коллективного (общедомового) прибора учета, установленного в МКД, необходимости его ремонта, а также по истечении межповерочного срока, Исполнитель в 3-дневный срок обязан уведомить об этом Ресурсоснабжающую организацию и принять все возможные меры по устранению неисправности.

4.3.9. Обеспечивать беспрепятственный доступ работникам Ресурсоснабжающей организации к действующим системам тепlopотребления, приборам регулирования, коллективным (общедомовым) приборам учета для контроля соблюдения режима тепlopотребления, проверки состояния и качества обслуживания приборов учета.

4.3.10. Подготовить к началу отопительного периода тепловые сети и тепlopотребляющие установки, находящиеся в ведении Исполнителя согласно приложения № 4 настоящего договора, к работе в зимних условиях и получить Акт (паспорт) готовности к работе в отопительный период в установленном порядке. Ресурсоснабжающая организация возобновляет поставку тепловой энергии и теплоносителя Исполнителю в начале отопительного периода только после предъявления Ресурсоснабжающей организации утвержденного в установленном порядке Акта (паспорта) готовности к работе в отопительный период, находящихся в эксплуатационной ответственности Исполнителя сетей и систем тепlopотребления.

4.3.11. Для многоквартирных домов, оборудованных общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии и (или) горячего водоснабжения, снимать в порядке установленном настоящим договором и действующим законодательством РФ (Правилами № 354 и Постановлением Правительства РФ № 1034 от 18.11.2013г.) показания такого прибора учета в срок не ранее 23 (двадцать третьего), не позднее 25 (двадцать пятого) числа текущего месяца.

4.3.12. Предоставлять Ресурсоснабжающей организации сведения о показаниях, указанных в п. 4.3.11. настоящего договора в срок не ранее 23 (двадцать третьего), не позднее 26 (двадцать шестого) числа текущего месяца.

4.3.13. Для многоквартирных домов, не оборудованных общедомовыми приборами учета тепловой энергии и (или) горячего водоснабжения в срок до 26 (двадцать шестого) числа текущего месяца, предоставить в Ресурсоснабжающую организацию ведомость по форме Приложения №5 к Договору. В ведомости должна быть расшифровка корректировок в соответствии с Правилами № 354.

4.3.14. Предоставить, по требованию, Ресурсоснабжающей организации в срок до 19 (девятнадцатого) числа текущего месяца информацию и подтверждающие документы, оформленные в соответствии с Правилами № 354, необходимые для корректного начисления и осуществления корректировок (временное отсутствие, неоказание или оказание некачественной услуги, в том числе по вине Ресурсоснабжающей организации, и в иных случаях, предусмотренных законодательством).

4.3.15. Поддерживать на объектах Исполнителя в исправном состоянии приборы учета и контроля параметров теплоносителя, устройства регулирования параметров теплоносителя, тепlopотребляющее оборудование, теплопроводы, изоляцию трубопроводов и теплоиспользующего оборудования. Обеспечивать своевременную метрологическую поверку приборов контроля и учета тепловой энергии. Приборы учета с просроченным сроком поверки и не включенные в Реестр средств измерений к коммерческому учету тепловой энергии не допускаются, расчеты по ним не производятся, о чём составляется соответствующий акт.

4.3.16. Совместно с представителями Ресурсоснабжающей организации принимать участие в опломбировании дроссельных устройств с расчетным диаметром отверстия, спусковых кранов, арматуры, приборов учета, иного оборудования теплопотребляющих установок Исполнителя и обеспечивать их сохранность. Снятие пломб производить только с разрешения Ресурсоснабжающей организации.

4.3.17. Обеспечить сохранность установленных коллективных (общедомовых) приборов учета (узлов учета), пломб и знаков поверки на средствах измерений и устройствах, входящих в состав коллективного (общедомового) прибора учета (узла учета), находящегося в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Исполнителя.

Нарушение сохранности коллективного (общедомового) прибора учета (узла учета), пломб (в том числе их отсутствие) и невосстановление работоспособности коллективного (общедомового) прибора учета (узла учета) в установленный срок влечет за собой определение количества полученных за определенный период тепловой энергии и теплоносителя в порядке, предусмотренный настоящим Договором и (или) Правилами № 354.

4.3.18. При заключении договора предоставить техническую документацию на каждый объект Исполнителя, предусмотренные Правилами № 124. При внесении изменений в техническую документацию объектов Исполнителя представлять Ресурсоснабжающей организации указанные изменения до 26 (двадцать шестого) числа текущего месяца.

Представлять Ресурсоснабжающей организации типовые или индивидуальные проекты внутренних систем отопления и горячего водоснабжения объектов теплопотребления для определения тепловой нагрузки теплопотребляющих установок Исполнителя, обеспечивающей качество поставки тепловой энергии, а также для определения планируемых объемов поставки тепловой энергии.

При отсутствии проектной документации, предоставлять информацию о параметрах объектов теплопотребления, подтвержденную БТИ, а также документы, содержащие сведения об общей площади жильих и нежильих помещений многоквартирного дома, об общей площади помещений, включая помещения, входящие в состав общего имущества (технические паспорта здания). Исполнитель поддерживает их в актуальном состоянии.

4.3.19. При реконструкции или расширении существующих систем теплопотребления, изменении проектных характеристик объектов Исполнителя, приводящим к увеличению (изменению) количества потребляемой тепловой энергии и/или параметров теплоносителя, получать технические условия на присоединение к тепловым сетям Ресурсоснабжающей организации.

4.3.20. Представить Ресурсоснабжающей организации список лиц, имеющих право проведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных отчетов (актов) о потреблении тепловой энергии и горячей воды, на получение платежных документов, с подтверждением полномочий на осуществление действий от имени Исполнителя, не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего договора.

Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц и их телефоны для оперативной связи. Исполнитель обязуется незамедлительно извещать Ресурсоснабжающую организацию об изменении данных, указанных в настоящем пункте.

4.3.21. Своевременно уведомлять Ресурсоснабжающую организацию с предоставлением необходимого пакета документов, в порядке и сроки, предусмотренные Правилами № 124 о следующих обстоятельствах:

1. об изменении способа управления МКД, находящегося в управлении Исполнителя;
2. о прекращении или аннулировании лицензии Исполнителя на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами;
3. об исключении сведений об адресе МКД из реестра лицензий в отношении Исполнителя .

4.3.22. Доводить до сведения потребителей в многоквартирном доме информацию о прекращении и (или) ограничении поставки коммунального ресурса и сроках его возобновления.

4.3.23. Оплачивать потери определенные п. 5.4. и 5.5 настоящего договора, а также в иных случаях предусмотренных действующим законодательством РФ.

4.3.24. Представлять Ресурсоснабжающей организации заявку на годовое потребление тепловой энергии на будущий год по видам теплопотребления не позднее 01 марта текущего года. Уточненные объемы потребления по данным Исполнителя принимаются Ресурсоснабжающей организацией в срок не позднее 01 сентября текущего года при наличии и документальном объяснении объективных причин изменения. В случае несвоевременного представления (непредставления) Исполнителем сведений о договорных величинах потребления Ресурсоснабжающая организация вправе определить их самостоятельно на основании фактически сложившихся объемов потребления за предшествующие периоды.

4.3.25. Не допускать в подвалных и полуподвалных помещениях объектов Исполнителя, в которых проходят транзитные трубопроводы Исполнителя, нахождения людей и складирования материальных ценностей, возведения стен и перегородок, любой другой перепланировки помещений, препятствующих доступу к трубопроводам, за исключением случаев предусмотренных действующим законодательством РФ.

4.3.26. Оплачивать затраты, понесенные Ресурсоснабжающей организацией при отключении, ограничении и включении тепловой энергии согласно заявкам Исполнителя.

4.3.27. В отопительный период проводить действия, направленные на регулирование расхода тепловой энергии в многоквартирном доме в целях ее сбережения, при соблюдении тепловых и гидравлических режимов, а также требований к качеству коммунальных услуг.

4.3.28. Обеспечить обслуживание внутридомовых систем теплоснабжения и горячего водоснабжения на объектах Исполнителя подготовленным персоналом требуемой квалификации с назначением ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию внутридомовых систем.

4.3.29. Нести иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством РФ связанным с исполнением настоящего договора.

4.4. Исполнитель имеет право:

4.4.1. Обеспечить организацию коммерческого учета потребляемого коммунального ресурса.

4.4.2. Требовать от Ресурсоснабжающей организацией поставки коммунального ресурса, качества и

количество которого соответствуют настоящему договору.

4.4.3. При поступлении жалоб потребителей на качество и (или) объем предоставленной коммунальной услуги, связанной с поставкой коммунального ресурса ненадлежащего качества и (или) в ненадлежащем объеме, выявлять причины послужившие основанием для таких обращений в порядке, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг.

4.4.4. Осуществлять иные права, предоставленные Исполнителю предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

5. Порядок определения количества (объема) коммунального ресурса

5.1. Количество (объем) коммунальных ресурсов определяются в соответствии с Правилами № 354 и Правилами № 124.

5.2. Количество (объем) коммунального ресурса, принятого потребителем в многоквартирном доме, оборудованном коллективным (общедомовым) прибором учета, определяется на основании показаний этого прибора учета за расчетный период (расчетный месяц) за вычетом объемов поставки коммунального ресурса собственникам нежилых помещений в этом многоквартирном доме по договорам, заключенным ими непосредственно с Ресурсоснабжающей организацией (в случае, если объемы поставок таким собственникам фиксируются коллективным (общедомовым) прибором учета).

5.3. В период действия договора количество подаваемой тепловой энергии и теплоносителя может быть изменено в следующих случаях:

- при реконструкции существующей системы тепlopотребления объектов Исполнителя;
- при изменении проектных характеристик объектов Исполнителя (изменение конструктивных особенностей зданий, сооружений, тепловых сетей и т.п.);
- при отключении части либо полностью одной из систем тепlopотребления (системы отопления или системы горячего водоснабжения), либо отдельных частей или в целом объекта Исполнителя от системы теплоснабжения.

5.4. При установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя не в точке поставки, количество тепловой энергии и теплоносителя, полученных Исполнителем, определяется по показаниям приборов учета с учетом потерь тепловой энергии через изоляцию и потерю с утечкой теплоносителя на теплосетях Исполнителя от точки поставки до места установки приборов.

5.5. При отсутствии приборов учета потери тепловой энергии и теплоносителя рассчитываются только на участке наружной тепловой сети находящейся на балансе Исполнителя (при наличии) в зависимости от длины, диаметра и методов прокладки трубопроводов.

5.6. Количество теплоносителя (тепловой энергии), потеряянного в связи с утечкой, рассчитывается в порядке, установленном Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 года №1034 и Методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. Приказом Минстроя России от 17.03.2014 №99/пр, в зависимости от схемы присоединения к системе теплоснабжения.

5.7. Объем коммунального ресурса, потребленного за расчетный период в котором была обнаружена неисправность прибора учета, определяется в соответствии с п. 59 (1) Правил № 354.

6. Цена договора и порядок расчетов

6.1. Стоимость коммунального ресурса рассчитывается по тарифам, установленным уполномоченным органом власти в области государственного регулирования тарифов.

6.2. Ресурсоснабжающая организация вправе в одностороннем порядке изменять цену настоящего Договора при вступлении в силу нормативно-правовых актов, изменяющих порядок определения стоимости коммунального ресурса, а также принятия уполномоченным органом власти в области государственного регулирования тарифов, решения об изменении действующего тарифа (тарифов). В указанных случаях, расчеты за коммунальный ресурс будут производиться по стоимости, определенной на основании вновь принятых и вступивших в законную силу нормативно-правовых актов.

6.3. Оплата по настоящему Договору производится Исполнителем до 20 числа месяца, следующем за расчетным в размере 100% стоимости фактического объема потребления коммунального ресурса, определенного в соответствии с разделом 5 настоящего Договора.

6.4. В случае если общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме или общим собранием членов творчества или кооператива принято решение о внесении платы за коммунальные услуги непосредственно Ресурсоснабжающей организации, за исполнителем сохраняется обязанность внесения Исполнителем платы за коммунальные ресурсы, использованный для предоставления коммунальной услуги соответствующего вида, потребляемой при использовании общего имущества в многоквартирном доме, в адрес Ресурсоснабжающей организацией в срок, указанный в п.6.3 настоящего Договора.

6.5. Для целей определения обязательств Исполнителя по оплате за коммунальный ресурс за расчетный период Ресурсоснабжающая организация ежемесячно в срок, установленный действующим законодательством РФ выставляет в адрес Исполнителя универсальный передаточный документ за поставленный коммунальный ресурс.

Универсальный передаточный документ и счета на оплату Исполнитель получает через систему электронного документооборота, а также самостоятельно у Ресурсоснабжающей организации в срок до 5 (пятого) числа месяца, следующего за расчетным. Исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения передаточного документа обязан направить в адрес Ресурсоснабжающей организации оформленный надлежащим образом передаточный документ, а в случае несогласия и (или) отказа - мотивированное выражение с приложением подтверждающих документов.

6.6. По инициативе любой из сторон проводится сверка расчетов, но не реже 1 раза в квартал.

6.7. Расчетный период для оплаты за коммунальные ресурсы устанавливается равным календарному месяцу.

6.8. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет или в кассу Ресурсоснабжающей организации.

6.9. Ресурсоснабжающая организация учитывает в счет исполнения обязательств Исполнителя по настоящему Договору по оплате поставленного коммунального ресурса (тепловая энергия и горячее водоснабжение) платежи, поступающие на расчетный счет Ресурсоснабжающей организацией:

- непосредственно от Исполнителя;
- непосредственно от Потребителей, являющихся формой исполнения обязательств Потребителей перед Исполнителем в части оплаты оказанных коммунальных услуг (отопление и горячее водоснабжение);
- иные платежи, поступающие от третьих лиц, в случаях, установленных действующим законодательством РФ.

6.10. При осуществлении оплаты по настоящему Договору:

6.10.1. Исполнитель обязан указывать в платежных документах: основание платежа (номер и дату Договора), период, за который производится платеж, номер и дату счета-фактуры. Средства, поступающие от Исполнителя, учитываются Ресурсоснабжающей организацией в соответствии с информацией о периоде, за который производится платеж, указанной в платежном документе.

6.10.2. Если сумма распределенных в установленном в пунктом 6.10.1. порядке денежных средств превышает стоимость потребленных Исполнителем в расчетном периоде коммунального ресурса, Ресурсоснабжающая организация засчитывает ее в счет исполнения обязательств, срок исполнения которого наступил ранее (начиная с самого раннего по дате возникновения), а при отсутствии у Исполнителя задолженности - в счет оплаты будущих расчетных периодов. На суммы денежных средств, отнесенных в счет оплаты будущих периодов, проценты по ст.317.1 Гражданского кодекса РФ не начисляются.

6.10.3. В случае отсутствия указания в платежных документах основания платежа (номера, даты Договора), номера и даты счета-фактуры Поставщик уведомляет об этом Исполнителя. Платеж считается произведенным по настоящему Договору только после письменного заявления Исполнителя об отнесении полученных денежных средств на настоящий Договор.

6.10.4. В случае отсутствия указания в платежных документах периода, за который производится платеж, поступившие в текущем расчетном периоде (с первого по последнее число месяца включительно) денежные средства учитываются в счет оплаты за предыдущий расчетный период, ближайший к дате оплаты, или в счет оплаты за период, за который последний раз Исполнителем были оформлены платежные документы, если в предыдущем расчетном месяце коммунальные ресурсы не поставлялись.

6.10.5. Если сумма платежей, распределенных в установленном пунктом 6.10.4 порядке, превышает стоимость потребленных в расчетном периоде коммунального ресурса, Ресурсоснабжающая организация засчитывает ее в счет исполнения обязательства, срок исполнения которого наступил ранее (начиная с самого раннего по дате возникновения), а при отсутствии у Исполнителю задолженности - в счет оплаты будущих расчетных периодов. На суммы денежных средств, отнесенных в счет оплаты будущих периодов, проценты по ст.317.1 Гражданского кодекса РФ не начисляются.

7. Ответственность сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с настоящим договором и действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. При нарушении сроков оплаты указанных в п. 6.3. настоящего Договора Исполнитель оплачивает Ресурсоснабжающей организации пени. Размер пени устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.3. Ресурсоснабжающая организация несет ответственность за качество поставляемого коммунального ресурса до границы раздела балансовой принадлежности.

7.4. Ответственность за эксплуатацию внутридомовых инженерных систем, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме, или общих сетей инженерно-технического обеспечения, которыми объединены жилые дома и которые подключены к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения, несет Исполнитель.

7.5. Ресурсоснабжающая организация не несет ответственности перед Исполнителем за снижение параметров теплоносителя и недоотпуск тепловой энергии, вызванный:

- действиями персонала Исполнителя или третьих лиц в отношении сетей Исполнителя в определенным с приложением №4 настоящего договора(в том числе, повреждение трубопроводов, повреждение потребительского ввода), несогласованными изменениями в схеме теплопотребляющих установок, неисправностью оборудования Исполнителя или самовольной заменой (удалением) установленных расчетных сопел и дросселирующих шайб, отсутствием на узле ввода необходимых регуляторов параметров теплоносителя, нарушением целостности или отсутствием тепловой изоляции на трубопроводах, бездоговорным потреблением, а также невыполнением предписаний Ресурсоснабжающей организацией;

- ограничением или прекращением подачи тепловой энергии в соответствии с настоящим Договором;
- несоблюдением Исполнителем режима потребления тепловой энергии;
- несоблюдением Исполнителем требований утвержденных Правил технической эксплуатации энергоустановок.

- в иных предусмотренных законодательством РФ случаях.

7.6. Исполнитель несет ответственность за сохранность и эксплуатацию сетей, сооружений и устройств, находящихся на его обслуживании, а также за вред, причиненный Ресурсоснабжающей организацией в соответствии с действующим законодательством.

7.7. При срыве Исполнителем или третьими лицами планов со средств измерений узла учета и других устройств, установленных Ресурсоснабжающей организацией, без уведомления последнего и (или) при необходимости установки

(снятия) пломбы в случае замены, ремонта, поверки и установки прибора учета вновь, Исполнитель оплачивает Ресурсоснабжающей организации дополнительный счет за выполнение указанных работ.

7.8. Ответственность за надлежащее состояние и исправность узлов учета, а также за своевременную поверку средств измерений, установленных на узлах учета, несет Исполнитель. В случае умышленного вывода из строя прибора учета или иного воздействия на прибор учета с целью искажения его показаний, Исполнитель возмещает Ресурсоснабжающей организации причиненные такими действиями убытки.

Исполнитель несет ответственность за достоверность информации о показаниях ОДПУ, в рамках своих прав и обязанностей по случаям и срокам проверки показаний ОДПУ, установленных Правилами предоставления коммунальных услуг.

При установлении Ресурсоснабжающей организацией факта представления Исполнителем недостоверной информации, повлекшей занижение стоимости коммунальных ресурсов, относительно стоимости коммунальных ресурсов, рассчитанных по достоверным данным, Ресурсоснабжающая организация вправе потребовать от Исполнителя компенсацию суммы, соразмерной сумме понесенных убытков, вызванных предоставлением недостоверной информации.

7.9. Исполнитель несет ответственность за достоверность сведений (информации), связанной с учетом предоставленных коммунальных ресурсов, представленной в приложениях № 5 и №б к настоящему договору.

7.10. Стороны настоящего договора освобождаются от ответственности в том случае, если неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

7.11. Самовольный водоразбор сетевой воды Исполнителем и потребителями является бездоговорным потреблением, которое оформляется соответствующим двухсторонним актом. В случае установления данного факта, Исполнитель обязан возместить Ресурсоснабжающей организации компенсацию суммы, соразмерной сумме понесенных убытков, вызванных ненадлежащим исполнением обязательств со стороны Исполнителя.

7.12. В случае превышения Исполнителем в единицы среднесуточной температуры в сверхнормативного теплоносителя более чем на 5% выше значения, соответствующего по температурному графику фактической температуре теплоносителя в обратном трубопроводе в точке поставки, Исполнитель обязан возместить понесенные Ресурсоснабжающей организацией в связи с этим убытки, которые заключаются в нанесении Ресурсоснабжающей организации необоснованных затрат на транспортировку недоиспользованной тепловой энергии и образование в связи с этим у Ресурсоснабжающей организацией дополнительных потерь тепловой энергии. Объем потерь тепловой энергии в расчетном периоде (Q) определяется в этом случае по следующей формуле:

$$Q = \sum_1^n \sum_1^n G_2 * (t_{факт} - t_{график}) * c * 10^{-3}, (\text{Гкал})$$

G2 - масса сетевой воды в обратном трубопроводе за сутки, определенная по приборам учета Исполнителя, т/сут;

t факт - температура обратной сетевой воды по приборам учета Исполнителя, ккал/кг;

t график - температура обратной сетевой воды в соответствии с температурным графиком, ккал/кг;

c - теплоемкость воды, равная 1 ккал/кг·°С

n - количество календарных дней в расчетном периоде, в которые выявлено превышение среднесуточной температуры в обратной магистрали более чем на 5% от температурного графика.

Размер убытков в этом случае будет определяться как стоимость понесенных Ресурсоснабжающей организацией потерь тепловой энергии, определяемая исходя из действующих тарифов на тепловую энергию.

7.13. Факт утечки и потерь теплоносителя со сверхнормативной утечкой теплоносителя устанавливается двухсторонним актом (односторонним актом Ресурсоснабжающей организации, при отказе Исполнителя от подписания акта) обнаружения и устранения утечек в тепловых сетях и теплопотребляющих установках Исполнителя, подписанного представителями Сторон. Расчет утечки осуществляется:

$$G_{утечка} = 3600 * \mu * F_{отв} * \sqrt{2 * g * H * T * \rho} * 10^{-3}, (\text{м}^3)$$

где:

Gут - величина утечки через отверстие повреждения, м³;

μ - коэффициент истечения жидкости из отверстия. Принимается равный 0,6;

Fотв - площадь отверстия повреждения, м²;

g - ускорение свободного падения, равный 9,81 м/с²;

H - давление сетевой воды в теплопроводе в точке истечения, м.вод.ст.;

ρ - плотность сетевой воды, кг/м³;

T - продолжительность утечки, час, определяется:

При не возможности определения давления в точке истечения и площади отверстия повреждения, применяется калиброванная емкость и секундомер для замера времени ее заполнения.

В случае отказа представителей Исполнителя от подписания акта обнаружения утечки, а также их отказ от присутствия его составления отражается с указанием причин этого отказа в указанном акте или в отдельном акте, составленном в присутствии двух независимых лиц и подписанном ими.

Исполнитель оплачивает количество теплоносителя, расходуемого на пусковое заполнение тепловых сетей и теплопотребляющих установок Исполнителя и субъектов в первый месяц каждого отопительного сезона. Количество теплоносителя, расходуемого на пусковое заполнение равно полугоряченному объему тепловых сетей и теплопотребляющих установок Исполнителя и субъектов в соответствии с п. 6.1.17 Типовой инструкции по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии и п. 10.1.3. «Инструкцией по организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии» (утв. приказом Минэнерго России от 30.12.2008 №325).

7.14. Исполнитель несет ответственность за техническое состояние и эксплуатацию находящихся в его ведении систем теплопотребления с соблюдением оперативно-диспетчерской дисциплины.

7.15. Исполнитель несет ответственность за сохранность оборудования, технических средств, систем контроля и

управления теплопотреблением, прибора учета (узла учета) тепловой энергии, теплоносителя, в МКД независимо от их балансовой принадлежности, а так же за умышленный вывод из строя прибора учета (узел учета) или иное воздействие на прибор учета (узел учета) с целью искажения его показаний.

7.16. Споры сторон, связанные с исполнением (изменением, дополнением, расторжением) настоящего Договора, разрешаются путем переговоров сторон, а также посредством направления претензии. Срок ответа на претензию 15 календарных дней. В случае не достижения сторонами соглашения, споры и разногласия, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или действительности, подлежат разрешению в суде по месту исполнения договора.

8. Форс-мажор

8.1. Ни одна из сторон настоящего Договора не несет ответственности перед другой стороной за невыполнение обязательств, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или предотвратить. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

8.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна известить другую сторону о наступлении указанных обстоятельств в срок, не превышающий 5 календарных дней.

8.3. По требованию любой из сторон может быть создана комиссия для определения возможности (способа) дальнейшего выполнения обязательств по настоящему Договору.

9. Взаимодействие диспетчерских служб

9.1. Каждая Сторона имеет свою аварийно-диспетчерскую службу, положение о которой разрабатывается с учетом местных условий и утверждается руководителем Стороны.

9.2. Основными задачами аварийно-диспетчерских служб Сторон при ликвидации технологических нарушений являются:

- предотвращение развития нарушений, исключение травмирования персонала и повреждения оборудования, не затронутого технологическим нарушением;
- быстрое восстановление теплоснабжения потребителей и нормальных параметров отпускаемой потребителям тепловой энергии;
- создание наиболее надежных послеаварийной схемы и режима работы тепловых сетей в целом и их частей;
- выяснение состояния отключившегося и отключенного оборудования и при возможности включение его в работу и восстановление схемы тепловых сетей.

9.3. Обмен информацией между аварийно-диспетчерскими службами Ресурсоснабжающей организации и Исполнителя производится с помощью телефонной стационарной или сотовой связи. Телефоны аварийно-диспетчерской службы Ресурсоснабжающей организации: _____, телефоны аварийно-диспетчерской службы Исполнителя: _____.

9.4. При технологическом отказе или аварии на источнике теплоснабжения или тепловой трассе аварийно-диспетчерская служба Ресурсоснабжающей организации извещает Исполнителя о прекращении подачи или снижении параметров тепловой энергии. Персонал аварийно-диспетчерской службы Исполнителя самостоятельно должен принять меры против размораживания внутренних систем теплопотребления.

9.5. В случае технологического отказа или аварии на теплопотребляющем оборудовании Ресурсоснабжающей организации оперативный персонал аварийно-диспетчерской службы Исполнителя сообщает об этом аварийно-диспетчерской службе, одновременно принимает меры для отключения аварийного участка теплопотребляющего оборудования.

9.6. Если технологический отказ или авария произошла до запорной арматуры, находящейся в эксплуатации Исполнителя, то отключение аварийного участка производит персонал аварийно-диспетчерской службы Ресурсоснабжающей организации.

9.7. Заполнение системы теплопотребления после устранения технологического отказа или аварии производится по запросу аварийно-диспетчерской службы Исполнителя после получения разрешения аварийно-диспетчерской службы Ресурсоснабжающей организации.

9.8. Вызов представителей Ресурсоснабжающей организации для составления акта об отклонении параметров теплоснабжения на границе эксплуатационной ответственности производится по заявкам направленным по телефону/факсу или электронной почте (такие же как в реквизитах), с указанием адреса объекта, причин вызова (отклонение параметра), времени сбора на объекте, должность, телефон представителя Исполнителя.

9.9. В случае разногласий между действиями аварийно-диспетчерских служб Ресурсоснабжающей организации и Исполнителя персонал аварийно-диспетчерских служб немедленно сообщает об этом своему непосредственному руководству, предупреждает их о возможных неблагоприятных последствиях и действует только на основании согласованного решения руководителей двух Сторон.

9.10. Диспетчерскими службами Сторон должны быть согласованы документы, определяющие их взаимодействие с другими инженерными службами населенных пунктов при ликвидации технологических нарушений.

10. Действие договора

10.1 Датой начала поставки коммунального ресурса является дата возникновения обязанности у Исполнителя предоставления коммунальной услуги потребителям в соответствии с Правилами № 354.

10.2 Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и распространяет свое действие на отношение сторон возникшие с " ____ " 201 ____ г. и действует до " ____ " 201 ____ г.

Договор считается пролонгированным на следующий календарный год, если ни одна из сторон не заявит письменно о расторжении, не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до окончания срока действия договора.

10.3 Договор прекращает свое действие с момента прекращения у Исполнителя обязанности оказывать коммунальную услугу.

10.4. Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному экземпляру для каждой из Сторон, при этом все Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

10.5. Изменение или расторжение договора осуществляется по соглашению сторон, за исключением случаев, установленных законодательством и настоящим договором.

10.6. В случае прекращения предоставления коммунальной услуги (отопление и (или) горячее водоснабжение) Исполнитель обязан проинформировать об этом Ресурсоснабжающую организацию не менее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до наступления указанного события (лишение лицензии на осуществление управления МКД, выбор иной Управляющей организации в отношении управления МКД).

10.7. Прекращение договора не прекращает обязательств Исполнителя, по оплате фактически потребленных коммунальных ресурсов.

11. Прочие условия

11.1. В течение 10 (десяти) дней стороны обязаны сообщать об изменении наименования, почтовых и платежных реквизитов, номеров телефонов, правового статуса, а также иных обстоятельств, влияющих на исполнение условий настоящего Договора.

11.2. Стороны признают юридическую силу всех полученных или отправленных электронных и документов, в том числе универсальных передаточных документов и актов сверки взаимных расчетов.

11.3. Стороны согласились, что при заключении настоящего договора и дополнительных соглашений к нему они вправе пользоваться факсимильным воспроизведением подписи с помощью средств механического или иного копирования, электронно-цифровой подписи либо аналога собственноручной подписи.

11.4. Стороны обязуются подписать акт, фиксирующий показания коллективных (общедомовых) приборов учета на момент прекращения обязательств Исполнителя, в том числе в связи с исключением сведений о многоквартирном доме из реестра лицензий субъекта Российской Федерации или в связи с прекращением или аннулированием лицензии управляющей организации на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами (лицензия);

11.5. Все оформленные Сторонами приложения, протоколы разногласий, изменения и дополнения к настоящему договору являются неотъемлемой частью договора.

11.6. Платежные документы подписываются Исполнителем или лицом, надлежащим образом, уполномоченным на подписание данных документов на оплату (с приложением доверенности).

11.7. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством РФ, и иными нормативно-правовыми актами, действующими на момент заключения Договора.

11.8. В случае нарушения Исполнителем обязательств по оплате в срок, установленный пунктом б.3. настоящего договора, с целью урегулирования спора в досудебном порядке, Ресурсоснабжающей организацией в адрес Исполнителя направляется претензия с требованием об оплате образовавшейся задолженности. Если Исполнитель не произвел оплату задолженности в течении 15 дней со дня направления претензии, то Ресурсоснабжающая организация имеет право обратиться в Арбитражный суд Волгоградской области с исковым заявлением о взыскании задолженности.

11.9. В соответствии с Гражданским кодексом РФ настоящий договор является публичным договором, условия которого устанавливаются одинаковыми для всех потребителей тепловой энергии.

11.10. Сведения об уполномоченных лицах, ответственных за исполнение договора от Ресурсоснабжающей организации - заместитель директора по работе с потребителями ООО «Концессии теплоснабжения» - Бигнов Урал Ришатович.

Сведения об уполномоченных лицах, ответственных за исполнение договора от Исполнителя -

- информационные письма за подписью Исполнителя для зачисления платежей по настоящему договору, полученные Исполнителем от Потребителей категории «Население», минуя Ресурсоснабжающую организацию;
- информацию, необходимую в соответствии с действующим законодательством РФ, для изменения начислений платы за коммунальные услуги (отопление и горячее водоснабжение);
- надлежащие оформленные акты для изменения начисления платы за коммунальную услугу (отопление и горячее водоснабжение) в связи с некачественным оказанием коммунальной услуги или неоказанием услуги;
- акты ввода в эксплуатацию индивидуальных приборов учета;
- ведомости на корректировку показаний приборов учета и информацию о замене установленных приборов учета;

12.3. Исполнитель имеет право на получение методической, консультативной помощи для своевременного доведения необходимой информации до потребителей.

12.4. Ресурсоснабжающая организация обязуется осуществлять в соответствии с Правилами №354 перерасчет и корректировки потребителям категории «Население» по следующим основаниям: временное отсутствие, оказание некачественной услуги, неоказание услуги и в иных случаях предусмотренных законодательством.

12.5. Стороны согласовали, что в рамках реализации положений настоящего раздела договора, денежные средства собираемые с потребителей категории «Население», поступают на расчетный счет Ресурсоснабжающей организации.

12.6. Ежемесячно до 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за расчетным, Ресурсоснабжающая организация направляет Исполнителю оборотно-сальдовую ведомость с информацией о произведенных начислениях и собранных платежах за коммунальные услуги (отопление и горячее водоснабжение) за истекший расчетный период, а также отчет о выполненных работах в соответствии п. 12.1. настоящего договора.

12.7. Исполнитель обязуется оплачивать вознаграждение за выполнение п. 12.1. настоящего Договора в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения документов, предусмотренных п. 12.6. настоящего Договора, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Ресурсоснабжающей организации:

- за информационно-вычислительные работы, которое составляет _____ % (_____), в том числе НДС, от суммы начисления за коммунальные услуги (отопление и горячее водоснабжение).

- за сбор платежей с потребителей категории «Население» за коммунальные услуги (отопление и горячее водоснабжение), который составляет _____ % (_____), в том числе НДС, от суммы собранных платежей.

- за печать и доставку одного АИЕПД в размере 4 (четыре) рубля 00 коп., в том числе НДС 0,61 руб.

12.8. Стороны обязуются, не реже одного раза в квартал заключать договор уступки права требования (цессии), в соответствии с которым Исполнитель в счет оплаты задолженности по настоящему договору передает Ресурсоснабжающей организации право требования задолженности за оказанные коммунальные услуги (отопление и горячее водоснабжение) с Потребителей категории «Население», образовавшейся за соответствующий период действия настоящего Договора.

12.9. Исполнитель обязуется в течении 1 (одного) рабочего дня перечислить на расчетный счет Ресурсоснабжающей организации денежные средства, полученные от потребителей категории «Население» минуя Ресурсоснабжающую организацию, а также незамедлительно уведомить Ресурсоснабжающую организацию информационным письмом с приложением реестра платежей. Ответственность за некорректный и несвоевременный учет данных платежей несет Исполнитель в случае не выполнения обязательств, предусмотренных настоящим пунктом договора.

12.10. Исполнитель осуществляет начисление собственникам (арендаторам) встроенных в многоквартирный дом нежилых помещений самостоятельно, за исключением собственников (арендаторов), имеющих прямые договоры с Ресурсоснабжающей организацией в соответствии с действующим законодательством РФ.

12.11. Положения настоящего раздела могут быть изменены только по соглашению сторон или в случаях предусмотренных действующим законодательством РФ.

12.12. Ресурсоснабжающая организация несет ответственность за не обеспечение соблюдения требований Закона от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

13. Приложения

Приложение № 1 - Перечень объектов Исполнителя.

Приложение № 2 - Договорные объемы тепловой энергии и горячей воды.

Приложение № 3 - Объемы потребления тепловой энергии и горячей воды объектами Исполнителя.

Приложение № 4 - Акт разграничения Балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон.

Приложение № 5 - Ведомость начислений по нормативу и приборам учета (отопление и ГВС).

Приложение № 6 - Сведения для расчета объема горячей воды в нежилых помещениях.

Приложение № 7 - Расчетные величины теплосодержания.

14. Юридические адреса, банковские реквизиты, и подписи Сторон

Ресурсоснабжающая организация:

ООО "Концессии теплоснабжения"

Юридический адрес: 400066, Волгоград, ул. Порт-Саида, д.16А,

Почтовый адрес: 400066, Волгоград, ул. Порт-Саида, д.16А,

ИНН 3444259579,

ОГРН 1033401195288

КПП 344401001,

Расчетный счет: 40702810511000008466,

Банк: "Волгоградское отделение № 8621 ПАО "Сбербанк России" г. Волгоград" г. Волгоград

Исполнитель:

Юридический адрес: _____
Почтовый адрес: _____
ИНН _____
КПП _____
ОГРН _____
Расчетный счет: _____
в _____
Кор.счет: _____
БИК _____
Контактный телефон _____

Ресурсоснабжающая организация

_____ / _____ /
М.П.

Исполнитель

_____ / _____ /
М.П.

Приложение № 1 от "___" 20__ г.
 к контракту (договору) № ___ от "___" 20__ г.
 Действует с "___" 20__ г.

Перечень объектов Исполнителя с параметрами теплопотребления

№ п.п	Адрес объекта	Год пост- ройки	Эта- жно- сть	Степень благоустройства	Пригото- вление горячей воды в ИТП Исполн- ителя (да)	Площадь помещений в МКД, кв.м.				Дополнительная тепловая нагрузка, Гкал/час								Коли- чество прожива- ющих на момент заключе- ния договора чел	
						Общая	Жилых поме- щений	S для расчета ОДН на ГВС	Нежилых поме- щений	Бентиля- ция (для встроен- ных нежилых поме- щений)				Тепловые потери через поверхность трубопровода при транспортировке теплоносителя					
										внешние**		внутренне до УУ TЭ**		Zима	Лето	Zима	Лето		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				

* Потери тепловой энергии (Гкал/час) на внешних сетях Абонента (Исполнителя) через поверхность трубопровода при транспортировке тепловой энергии (теплоносителя).

**Потери тепловой энергии (Гкал/час) на участке внутридомовой сети здания до прибора учета, которые будут участвовать в расчетах только при наличии работоспособного прибора учета, введенного в комерческую эксплуатацию.

М.П. _____
 Подпись _____
 Должность, фамилия, инициалы

М.П. _____
 Подпись _____
 Должность, фамилия, инициалы

Договорные объемы тепловой энергии и горячей воды

Месяц / квартал	Тепловая энергия - Гкал					Гарантированный объем горячей воды при централизованном водоснабжении, м3
	Отопление	Вентиляция	для подогрева воды в ИТП Исполнителя	Потери	всего	
	1	2	3	3	4	5
Январь						
Февраль						
Март						
1 КВАРТАЛ						
Апрель						
Май						
Июнь						
2 КВАРТАЛ						
Июль						
Август						
Сентябрь						
3 КВАРТАЛ						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
4 КВАРТАЛ						
итого год						

Примечание: Договорные объемы тепловой энергии в столбце 2 «Вентиляция» указаны информационно, в столбце 4 «Всего» не учитываются.

Объем потребления тепловой энергии на вентиляцию будет использоваться в расчетах только при наличии в МКД общедомового прибора учета, в следующих случаях:

- при независимой системе отопления встроенного нежилого помещения от жилой части МКД, имеющей врезку в систему отопления до установленного иведенного в эксплуатацию ОДПУ;
- при независимой системе отопления встроенного нежилого помещения от жилой части МКД, имеющей врезку в сети Ресурсоснабжающей организации.

М.П. _____
 Подпись _____
 Должность, фамилия, инициалы

М.П. _____
 Подпись _____
 Должность, фамилия, инициалы

Приложение № 3 от "___" 20__ г.
 к контракту (договору) № ___ от "___" 20__ г.
 Действует с "___" 20__ г.

Объемы потребления тепловой энергии и горячей воды объектами Исполнителя в год

№ п.п	Адрес объекта	Часть МКД	Объем тепловой энергии, Гкал/год				Гарантированный объем горячей воды при централизованном водоснабжении, м3/год.
			Отопление	Вентиляция	для подогрева воды в ИТП Исполнителя	Потери	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Жилая					
		ОДН					
ВСЕГО по объектам Исполнителя		Жилая					
ИТОГО		ОДН					
ИТОГО		Нежилая					

М.П. _____
 Подпись _____
 Должность, фамилия, инициалы

М.П. _____
 Подпись _____
 Должность, фамилия, инициалы

Приложение № 5 от " " 201__ г.
 к контракту (договору) № " " от " " 201__ г.
 действует с " " 201__ г.

Ведомость начислений по нормативу и приборам учета (отопление и ГВС).

Район	Тип улицы	Адрес	№ дома	Корпус	Наличие/отсутствие ОДТУ	Группа услуг	Услуга	Тип ж/н	Вид начисления	Основание перерасчета	Дата с	Дата по	Год	Ед. изм.	Тариф	Норматив	Площадь*	Общая площадь	Общая жилая площадь	Общая нежилая площадь	Жителей*	Общее количество жителей	Количество лицевых счетов	Объем ОДТУ	Объем	Сумма, руб	Уникальный код	Управляющей организации	Наименование Управляющей организации	Номер агентского договора	Межд. ИВЦ и РСО	МКД или ЧС
-------	-----------	-------	--------	--------	-------------------------	--------------	--------	---------	----------------	-----------------------	--------	---------	-----	----------	-------	----------	----------	---------------	---------------------	-----------------------	----------	--------------------------	---------------------------	------------	-------	------------	----------------	-------------------------	--------------------------------------	---------------------------	-----------------	------------

М.П. _____
 Подпись _____
 Должность, фамилия, инициалы

М.П. _____
 Подпись _____
 Должность, фамилия, инициалы

Приложение № 6 от "___" 201__ г.
к контракту (договору) № ___ от "___" 201__ г.
Действует с "___" 201__ г.

Сведения для расчета объема потребляемой горячей воды в нежилых помещениях МКД

№ п.п	Адрес объекта	Диаметр трубопровода ГВС присоединяемого к водоразборному устройству потребителя, мм	Количество присоединений водоразборных устройств потребителя, шт.	Диаметр общего ввода ГВС в нежилые помещения
1				
2				

Расчетные величины теплосодержания для определения затраченной тепловой энергии для подогрева холодной воды (м³) при производстве коммунальной услуги по горячему водоснабжению

Расчетная величина теплосодержания (Гкал), используемая для определения затраченной тепловой энергии для подогрева холодной воды (м³) при производстве коммунальной услуги по горячему водоснабжению с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме.

$$t_c = \left(t_x^{\text{от}} \times n^{\text{от}} + t_x^{\text{неот}} \times (n - n^{\text{от}}) \right) / n,$$

$t_x^{\text{от}}$ - температура холодной воды в сети водопровода в отопительный период, равна 5°C;

$t_x^{\text{неот}}$ - температура холодной воды в сети водопровода в неотопительный период, равна 15°C;

n - количество суток в году (365 или 366);

$n^{\text{от}}$ - продолжительность отопительного периода (суток - 177 или 178);

$K_{\text{пп}}$ - коэффициент, учитывающий потери теплоты трубопроводами без наружных тепловых сетей горячего водоснабжения

период	Q т/э Гкал/м ³ (с коэф.0,3 для системы гвс с нейзолированными стоянами и полотенцесушителями)	Q т/э Гкал/м ³ (с коэф.0,2 для системы гвс с изолированными стоянами и полотенцесушителями)	Q т/э Гкал/м ³ (с коэф.0,2 для системы гвс с нейзолированными стоянами без полотенцесушителей)	Q т/э Гкал/м ³ (с коэф.0,1 для системы гвс с изолированными стоянами без полотенцесушителей)	t _{ср} холодной воды
январь	0,070	0,065	0,065	0,059	5
февраль	0,070	0,065	0,065	0,059	5
март	0,070	0,065	0,065	0,059	5
апрель	0,061	0,056	0,056	0,052	12,33
май	0,058	0,053	0,053	0,049	15
июнь	0,058	0,053	0,053	0,049	15
июль	0,058	0,053	0,053	0,049	15
август	0,058	0,053	0,053	0,049	15
сентябрь	0,058	0,053	0,053	0,049	15
октябрь	0,065	0,060	0,060	0,055	9,194
ноябрь	0,070	0,065	0,065	0,059	5
декабрь	0,070	0,065	0,065	0,059	5
Среднее за год	0,064	0,059	0,059	0,054	10,15

М.П. _____
 Подпись _____
 Должность, фамилия, инициалы

М.П. _____
 Подпись _____
 Должность, фамилия, инициалы