

ДОГОВОР №
ресурсоснабжения тепловой энергией и теплоносителем

г. Лермонтов

«___» _____ 20__ г.

Закрытое акционерное общество «Южная Энергетическая Компания» (ЗАО «ЮЭК»), именуемое в дальнейшем **«Ресурсоснабжающая организация»**, в лице генерального директора Сенникова Сергея Петровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице _____, действующей на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем **«Стороны»**, заключили настоящий Договор ресурсоснабжения тепловой энергией и теплоносителем (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Для целей Договора применяются следующие термины и определения:

Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон – двусторонний документ, определяющий границы балансовой принадлежности и ответственности Сторон Договора за эксплуатацию объектов теплоснабжения;

Внутридомовые инженерные системы – являющиеся общим имуществом собственников помещений в МКД инженерные коммуникации (сети), механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, предназначенные для подачи коммунальных ресурсов от централизованных сетей инженерно-технического обеспечения до внутриквартирного оборудования;

Граница балансовой принадлежности – линия раздела объектов тепловых сетей между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между **Ресурсоснабжающей организацией** и **Исполнителем** за состояние и обслуживание тепловых сетей;

Двусторонние документы – совместно подписываемые Сторонами Договора документы, изготавливаемые одной из Сторон при исполнении Договора в соответствии с возложенными на такую Сторону обязанностями и правами: дополнительные соглашения, акт первичного учета тепловой энергии и теплоносителя, акт сверки расчетов, протокол, другие акты и документы;

Исполнитель – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, предоставляющие потребителю коммунальные услуги;

Индивидуальный прибор учета (ИПУ) – средство измерения, используемое для определения объемов (количества) потребления коммунальных ресурсов в одном жилом помещении (за исключением жилого помещения в коммунальной квартире) или нежилом помещении в МКД;

Коммунальные ресурсы – тепловая энергия, теплоноситель, используемые для предоставления коммунальных услуг в помещения МКД, а также тепловая энергия, теплоноситель, потребляемые при обслуживании общего имущества в МКД;

Коммунальные услуги – осуществление деятельности Исполнителя по подаче Потребителям любого коммунального ресурса в отдельности или 2 и более из них в любом

сочетании с целью обеспечения благоприятных и безопасных условий использования жилых, нежилых помещений, общего имущества в многоквартирном доме;

Коллективный (общедомовый) прибор учета (ОДПУ)– средство измерения, используемое для определения объемов (количества) коммунальных ресурсов, поданных в МКД. Под ОДПУ, используемым Сторонами для расчетов по настоящему Договору, Стороны понимают взаимно признаваемый на момент заключения настоящего Договора прибор учета, включенный в Единый государственный реестр средств измерений, поверенный и допущенный в эксплуатацию в установленном порядке. Допуск в эксплуатацию новых ОДПУ оформляется Сторонами двусторонним актом, являющимся неотъемлемой частью Договора;

МКД – многоквартирный жилой дом;

МКД, управляемый Исполнителем – МКД, в отношении которого на **Исполнителя** в соответствии с законодательством РФ документами возложена обязанность по содержанию общего имущества в данном МКД;

Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) – технологически связанный комплекс инженерных сооружений, предназначенный для теплоснабжения и горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети;

Передача тепловой энергии, теплоносителя – совокупность организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих поддержание тепловых сетей в состоянии, соответствующем установленными техническими регламентами, правилами технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, требованиям, прием, преобразование и доставку тепловой энергии, теплоносителя;

Потребители Ресурсоснабжающей организации – лица, пользующееся на праве собственности или ином законном основании жилым / нежилым помещением в МКД, и потребляющее для собственных нужд коммунальные услуги (тепловую энергию, теплоноситель), предоставляемые **Ресурсоснабжающей организацией**;

Ресурсоснабжающая организация (РСО)– юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее поставку коммунальных ресурсов в МКД;

Содержание общего имущества МКД – деятельность **Исполнителя** по обслуживанию, эксплуатации и ремонту внутридомовых сетей, входящих в обслуживаемое **Исполнителем** общее имущество МКД, посредством которых осуществляется подача коммунальных ресурсов в помещения МКД;

Точка поставки – место передачи **Ресурсоснабжающей организацией** коммунальных ресурсов **Исполнителю**, которое определяется Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон по каждому МКД;

Тепловая энергия – энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);

Теплоноситель – вода, которая используется для передачи тепловой энергии. Теплоноситель в виде воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) может использоваться для теплоснабжения и для горячего водоснабжения;

Тепловая сеть – совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

Централизованные сети инженерно-технического обеспечения – совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для подачи коммунальных ресурсов к внутридомовым инженерным системам;

Эксплуатация ОДПУ– выполнение **Исполнителем** действий, обеспечивающих функционирование прибора учета (измерительного комплекса) в соответствии с его назначением на всей стадии его рабочего цикла со дня допуска его в эксплуатацию до его выхода из строя, включающих в том числе осмотры прибора учета, техническое обслуживание (при

необходимости), обеспечение своевременной поверки по истечении установленного межповерочного интервала и перепрограммирование.

Иные термины и определения, не указанные в настоящем разделе, используемые в Договоре, имеют значение, определенное действующим законодательством РФ.

1.2. Сведения о наличии, местонахождение ОДПУ, их технические характеристики, необходимые для исполнения Договора, определяются предоставленными **Исполнителем** сведениями о приборах учета тепловой энергии и теплоносителя (по каждому МКД), по форме Приложения № 2, согласованному Сторонами.

1.3. При исполнении Договора Стороны руководствуются Жилищным кодексом РФ, Гражданским кодексом РФ, «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденными постановлением Правительства РФ от 06 мая 2011 г. № 354 (далее – Правила № 354), «Правилами, обязательными при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом Договоров с ресурсоснабжающими организациями», утвержденными постановлением Правительства РФ от 14 февраля 2012 г. № 124 (далее – Правила № 124), Федеральным законом "О теплоснабжении" от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ (далее по тексту - ФЗ № 190), Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13 августа 2006 г. N 491 (далее – Правила № 491), решениями федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ в области регулирования тарифов, а также иными нормативными правовыми актами органов государственной власти, принятыми в соответствии с ними и регулируемыми отношения в сфере теплоснабжения в рамках предоставленных им полномочий.

В случае принятия после заключения Договора нормативных правовых актов, регулирующих вопросы в сфере теплоснабжения или горячего водоснабжения, в том числе, устанавливающих иной, по сравнению с Договором, порядок организации отношений Сторон и/или субъектов теплоснабжения по применению тарифов (цен) и определению стоимости теплоносителя и тепловой энергии, Стороны применяют указанные нормативные правовые акты в целях исполнения Договора, с даты их вступления в законную силу без внесения соответствующих изменений в Договор.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. **Ресурсоснабжающая организация** передает в точках поставки коммунальные ресурсы в виде тепловой энергии, теплоносителя, а **Исполнитель** принимает их и оплачивает в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.2. **Исполнитель** приобретает коммунальные ресурсы для содержания общего имущества МКД, управляемых **Исполнителем**;

2.3. Приложения к Договору являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

2.4. Дата начала поставки **тепловой энергии, теплоносителя** по Договору «___» _____ **20__** года.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН

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

3.2. Ресурсоснабжающая организация обязана:

3.2.1. Осуществлять передачу коммунальных ресурсов **Исполнителю** в точках поставки в режиме и в количестве, предусмотренными настоящим Договором, в зависимости от температуры наружного воздуха согласно температурному графику (Приложение № 4).

3.2.2. Обеспечивать начало и окончание отопительного периода в сроки, установленные органами местного самоуправления.

3.2.3. Поддерживать на границе балансовой принадлежности температуру теплоносителя с допустимым отклонением:

- в ночное время (с 00:00 до 05:00 часов) – не более чем на 5°C;
- в дневное время (с 05:00 до 00:00 часов) – не более чем на 3°C.

3.2.4. Предупреждать **Исполнителя** о перерывах подачи коммунальных ресурсов необходимых для эксплуатации МКД:

- за 10 дней для проведения в межотопительный период планово-предупредительных ремонтов тепловых сетей и оборудования;
- за 10 часов до начала ограничения при возникновении дефицита тепловой мощности и отсутствии резервов на источнике тепловой энергии;
- за 24 часа до начала ограничений при дефиците топлива;
- при аварийных ситуациях, требующих принятия безотлагательных мер, осуществляется срочное введение графиков ограничения и отключения с последующим в течение одного часа оповещением **Исполнителя** о причинах и предполагаемой продолжительности отключения.

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

3.2.6. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность обслуживаемых тепловых сетей и оборудования, предназначенных для подачи тепловой энергии в точки поставки, согласно Приложению № 3.

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

3.2.8. На основании письменного обращения **Исполнителя** осуществлять допуск в эксплуатацию установленных **Исполнителем** ОДПУ, ИПУ, ОКПУ по согласованному проекту.

3.2.9. Принимать ежемесячно в период с 23 по 25 число текущего месяца показания ИПУ от Потребителей **Ресурсоснабжающей организацией** и передавать **Исполнителю** не позднее 26 числа текущего месяца указанную информацию, в том числе с использованием Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (далее – ГИС ЖКХ), полученные от Потребителей показания ИПУ, в виде файла в формате Excel посредством факсимильной или электронной связи с обязательным последующим предоставлением **Исполнителю** оригинала отчёта в течение 5 (пяти) рабочих дней.

3.2.10. Уведомлять **Исполнителя** не менее чем за 3 (три) рабочих дня о сроках проведения проверки достоверности, предоставленных собственниками и/или пользователями помещений сведений о показаниях ИПУ и/или проверки их состояния. **Исполнитель** при этом вправе направлять своих представителей для участия в таких проверках.

3.3. Исполнитель обязан:

3.3.1. Представлять в **Ресурсоснабжающую организацию** актуальные сведения о:

- размерах площади каждого жилого и нежилого помещения в многоквартирном доме;
- размерах общей площади помещений в многоквартирном доме, включая помещения, входящие в состав общего имущества в многоквартирном доме;
- размерах площади жилых помещений, которые находятся в собственности, но в которых никто не зарегистрирован;
- размерах площади помещений, которые сдаются в наем;
- о количестве зарегистрированных и фактически проживающих граждан;

указанные сведения передаются согласно Приложениям №№ 1,5 к настоящему Договору, в целях последующего оказания коммунальных услуг на общедомовые нужды.

Перечисленные сведения и информация заполняется / указывается **Исполнителем** в Приложениях №№ 1,5 к настоящему Договору.

Исполнитель также обязан предоставить другие обязательные документы и информацию согласно Правил № 354 и Правил № 124.

Сведения и документы предоставляются непосредственно при заключении настоящего Договора, а при их изменении после заключения настоящего Договора - в течение 3 (трех) дней со дня произошедшего изменения с приложением документов, обосновывающих произошедшие изменения.

3.3.2. Размещать сведения, указанные в пункте 3.3.1. настоящего Договора, в ГИС ЖКХ в сроки, установленные действующим жилищным законодательством.

3.3.3. Ежемесячно **в период с 23 по 25 число текущего месяца** снимать показания ОДПУ в управляемых МКД и предоставлять снятые показания **Ресурсоснабжающей организации** в виде ведомостей показаний ОДПУ в полном объеме в срок не позднее **26 числа текущего месяца**, в электронном виде в формате «Excel» на адрес электронной почты **OSEP2017@mail.ru**, с последующим предоставлением указанных ведомостей на бумажном носителе, подписанных ответственным лицом **Исполнителя**, в течении 5 (пяти) рабочих дней.

Ведомость прибора учёта за отчётный период в обязательном порядке должна содержать следующие сведения:

- время работы приборов узла учёта в штатном и нештатном режимах;
- среднесуточное давление теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах узла учёта;
- среднесуточная температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах;
- объём и масса теплоносителя, полученного по подающему трубопроводу и возвращенного по обратному трубопроводу за сутки и расчётный период;
- объём и массы теплоносителя, израсходованного на водоразбор в системах горячего водоснабжения за сутки и расчётный период.

Объемы принятых коммунальных ресурсов подтверждается двухсторонним актом первичного учета фактического потребления коммунальных ресурсов.

Информация о показаниях ОДПУ хранится Сторонами в течении не менее 3-х лет.

3.3.4. Оплачивать тепловую энергию, теплоноситель в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.

3.3.5. В период с 7 по 10 число месяца, следующего за расчетным, получать в **Ресурсоснабжающей организации** платежные документы по адресу: г. Лермонтов, ул. Промышленная, 7 «А», Отдел Энергосбыта.

3.3.6. Совместно с **Ресурсоснабжающей организацией** ежеквартально оформлять двусторонние документы по сверке расчетов поставленных и оплаченных коммунальных ресурсов.

3.3.7. Обеспечивать приём, учет, рациональное использование коммунальных ресурсов, получаемых от **Ресурсоснабжающей организации**.

3.3.8. Предоставлять необходимые сведения на установку ОДПУ тепловой энергии и горячей воды на объектах **Исполнителя**, для согласования и приемки в эксплуатацию согласно «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

3.3.9. Соблюдать установленные режимы потребления тепловой энергии, теплоносителя.

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

3.3.11. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность внутридомовых инженерных систем, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме, или общих тепловых сетей, которыми объединены жилые дома,

закрепленных за **Исполнителем** Приложением № 3, производить техническое обслуживание, ремонт и испытание теплопотребляющих установок и тепловых сетей после согласования с **Ресурсоснабжающей организацией** объемов, сроков и графиков испытаний и ремонтов.

3.3.12. Совместно с представителями **Ресурсоснабжающей организации** участвовать в опломбировании спусковых кранов, арматуры, приборов учета, иного оборудования внутридомовых инженерных систем и тепловых сетей **Исполнителя**, обеспечивать сохранность установленных **Ресурсоснабжающей организацией** пломб, а их снятие производить только с письменного разрешения и в присутствии полномочного представителя **Ресурсоснабжающей организации**.

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

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

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

В случае возникновения аварии составляется акт, подписываемый уполномоченными представителями **Ресурсоснабжающей организации** и **Исполнителя**, 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.

Устранение неисправности фиксируется Сторонами в двустороннем акте, подписываемом **Ресурсоснабжающей организацией** и **Исполнителем**.

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

При выявлении невозможности устранения аварии в тепловых сетях **Исполнителя** в разумный срок (срок – позволяющий не допустить разморозку теплопотребляющих установок **Исполнителя**) силами **Исполнителя**, **Ресурсоснабжающая организация** вправе принять решение об отключении тепловых сетей **Исполнителя**, до момента устранения аварии.

3.3.14. При поступлении жалоб собственников и нанимателей помещений в МКД, указанных в Приложении № 1, 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 **Ресурсоснабжающей организации** к проверке факта нарушения качества коммунальной услуги в случае поступления жалоб собственников и пользователей помещений МКД управляемого **Исполнителем**.

Порядок взаимодействия Сторон при проведении проверки причин предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества и составления соответствующего двустороннего документа, определяется в соответствии с требованиями Правил № 354.

3.3.15. При проведении плановых ремонтных работ не менее чем за 10 (десять) суток подать заявку на отключение с вызовом представителя **Ресурсоснабжающей организации** для составления соответствующего акта.

В случае проведения **Исполнителем** не согласованных с **Ресурсоснабжающей организацией** ремонтных работ, **Исполнитель** несет ответственность за ограничение/прекращение коммунальных ресурсов собственникам и нанимателям МКД, включая субабонентов.

Включение **Исполнителем** отремонтированных систем теплоснабжения или их отдельных частей после планового или аварийного ремонта, а также новых объектов производится исключительно после уведомления **Ресурсоснабжающей организации**.

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

3.3.17. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, выполнять все требования **Ресурсоснабжающей организации** по режимам потребления тепловой энергии, теплоносителя, в том числе по ограничению, прекращению потребления тепловой энергии и теплоносителя по основаниям, установленным настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

3.3.18. Уведомлять и согласовывать с **Ресурсоснабжающей организацией** порядок прекращения подачи (потребления) коммунальных ресурсов в связи с выводом оборудования в ремонт, планируемым сносом МКД, а также при окончании отопительного периода.

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

3.3.20. Оплачивать затраты, понесенные **Ресурсоснабжающей организацией** при отключении, ограничении и включении подачи в МКД тепловой энергии, теплоносителя выполненными согласно заявкам **Исполнителя**.

3.3.21. Иметь на вводе подающего трубопровода в тепловой узел регуляторы расхода, давления, дросселирующее устройство с диаметром отверстия, согласованным с **Ресурсоснабжающей организацией**. Установка и ревизия дросселирующих устройств (сопла элеватора, дросселирующей шайбы, регулируемого клапана) производится **Исполнителем** в присутствии представителя **Ресурсоснабжающей организации**. Все дросселирующие устройства, сбросная арматура пломбируются **Ресурсоснабжающей организацией**, о чем составляется двусторонний акт.

3.3.22. Обеспечивать надежность ресурсоснабжения МКД в соответствии с требованиями технических регламентов и иными обязательными требованиями по обеспечению надежности ресурсоснабжения.

3.3.23. В случае передачи Потребителями **Исполнителю** показаний ИПУ, **Исполнитель** не позднее 26 числа текущего месяца передает **Ресурсоснабжающей организации** реестр принятых показаний, согласно порядка указанного в пункте 3.3.3. настоящего Договора.

3.3.24. Обеспечивать беспрепятственный доступ уполномоченных представителей **Ресурсоснабжающей организации** при предъявлении ими служебных удостоверений ЗАО «Южная Энергетическая Компания» к тепловым сетям, системам теплоснабжения и горячего

водоснабжения, к ОДПУ тепловой энергии, теплоносителя, эксплуатационной документации с целью проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний, а также в любое время при несоблюдении режима потребления тепловой энергии, теплоносителя, или подачи недостоверных показаний приборов учета проверка осуществляется в присутствии представителя **Исполнителя**.

В случае выявления несоответствия сведений, предоставленных **Исполнителем**, фактическим сведениям, полученным в ходе проведения проверки, **Ресурсоснабжающая организация** производит корректировку начислений согласно зарегистрированным данным в следующем расчётном периоде.

3.3.25. Предоставлять в **Ресурсоснабжающую организацию** акты об установлении наличия (отсутствия) технической возможности установки ОДПУ, ИПУ или ОКПУ в соответствии с критериями и по форме, утвержденной Приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. N 627, не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня составления акта.

3.3.26. По заявкам **Ресурсоснабжающей организации**, направленным **Исполнителю** согласно пунктам 3.4.3. и 3.4.4. настоящего Договора, вводить Потребителям **Ресурсоснабжающей организации** ограничение режима потребления коммунальной услуги и возобновлять им предоставление коммунальной услуги с оплатой затрат на ограничение (возобновление) ограничений за счет собственников и нанимателей помещений МКД.

3.3.27. Осуществлять контроль соблюдения Потребителями **Ресурсоснабжающей организации** введенного режима ограничения коммунальной услуги не реже одного раза в неделю с отражением результата в акте проверки с последующей передачей в **Ресурсоснабжающую организацию** в течении 5 (пяти) рабочих дней.

3.3.28. Принимать организационные и технические меры по предотвращению действий собственников и пользователей помещений МКД, предусмотренных пунктом 35 Правил № 354, и не допускать нарушения в МКД установленных настоящим Договором показателей качества коммунального ресурса и объемов поставляемого коммунального ресурса.

3.3.29. Предоставить **Ресурсоснабжающей организации** возможность дистанционного снятия показаний с приборов учета тепловой энергии, теплоносителя, согласно пункту 10 «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя утвержденных постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. № 1034. Данное условие выполняется в случае, если установленные приборы коммерческого учёта оснащены оборудованием дистанционного снятия показаний, в Приложении № 2 указывается номер телефона оборудования, по которому производится снятие показаний.

3.4. Ресурсоснабжающая организация вправе:

3.4.1. Осуществлять контроль за соблюдением **Исполнителем** установленных в Договоре условий и режимов потребления тепловой энергии, теплоносителя, за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей, за состоянием ОДПУ.

3.4.2. Приостановить и/или ограничить подачу тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с законодательством РФ и условиями настоящего Договора.

3.4.3. Для приостановления (ограничения) предоставления коммунальных услуг своим Потребителям и субабонентам, имеющим перед **Ресурсоснабжающей организацией** задолженность по их оплате, направлять в адрес **Исполнителя** заявки на их приостановку (ограничение).

3.4.4. Направлять **Исполнителю** заявку для возобновления предоставления коммунальных услуг Потребителям **Ресурсоснабжающей организации**, погасившим (урегулировавшим) задолженность перед **Ресурсоснабжающей организацией**.

3.4.5. Информировать собственников и пользователей помещений в МКД о состоянии расчетов **Исполнителя** за коммунальные ресурсы по настоящему Договору, но не чаще одного раза в месяц.

3.4.6. В случае неполучения **Исполнителем** платежных документов в сроки, указанные в п. 3.3.5. Договора, направить их **Исполнителю** регистрируемым почтовым сообщением или курьером после 10 числа месяца следующего за расчетным.

3.5. Исполнитель вправе:

3.5.1. Получать коммунальные ресурсы в количестве и в качестве, позволяющем **Исполнителю** использовать их в целях содержания общего имущества МКД.

3.5.2. В случаях, установленных жилищным законодательством, взыскивать с собственников и нанимателей МКД затраты, понесенные **Исполнителем** при отключении, ограничении и включении подачи в помещения МКД коммунальных услуг.

3.5.3. Заявлять в **Ресурсоснабжающую организацию** об ошибках, обнаруженных в расчётных документах. В случае не поступления в **Ресурсоснабжающую организацию** информации от **Исполнителя** об обнаруженных ошибках в письменном виде в течение 5-ти (пяти) рабочих дней с момента получения им расчётного документа, расчётный документ считается принятым и подлежащим оплате в установленный срок. Своевременная подача заявления об ошибке не освобождает **Исполнителя** от обязанности оплатить полученные тепловую энергию, теплоноситель в установленный Договором срок, при этом согласованная Сторонами корректировка производится в следующем расчётном периоде.

3.5.4. Направлять в **Ресурсоснабжающую организацию** заявления на изменение (пересмотр) площадей мест общего пользования, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору. Применение в расчётах за поставленную тепловую энергию, теплоноситель значений, измененных на основании письменного уведомления **Исполнителя**, производится **Ресурсоснабжающей организацией** с даты уведомления.

3.6. Исполнителю запрещается:

3.6.1. Самовольно присоединяться к внутридомовым инженерным системам или присоединяться к ним в обход ОДПУ, вносить изменения во внутридомовые инженерные системы без внесения в установленном порядке изменений в техническую документацию на МКД.

3.6.2. Самовольно нарушать пломбы на приборах учета, демонтировать приборы учета и осуществлять действия, направленные на искажение их показаний или повреждение.

3.6.3. Производить посадку деревьев и многолетних кустарников, возведение строений и складирования в местах прокладки тепловых сетей. Расстояние от проекции на поверхность земли от края строительной конструкции тепловой сети до сооружений определяется в соответствии со строительными нормами и правилами.

3.6.4. Возобновлять режим потребления коммунальных услуг Потребителям **Ресурсоснабжающей организации** до получения от **Ресурсоснабжающей организации** заявки на его возобновление.

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЕНИЯ, РАСЧЕТА СТОИМОСТИ И ОПЛАТЫ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

4.1. Объем потреблённых за расчетный период коммунальных ресурсов определяется на основании показаний ОДПУ за расчетный период по следующей формуле:

$V_d = V_{одпу} - V_{потр}$, где:

$V_{одпу}$ – объем коммунального ресурса, определенный по показаниям ОДПУ за расчетный период (расчетный месяц);

$V_{потр}$ – суммарный объем коммунального ресурса, подлежащий оплате Потребителями **Ресурсоснабжающей организации**, определенный за расчетный период в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг.

При этом, если величина $V_{потр}$ превышает величину $V_{одпу}$ или равна ей, объем коммунального ресурса, подлежащий оплате **Исполнителем** по Договору ресурсоснабжения в отношении МКД за расчетный период (расчетный месяц), принимается равным нулю.

4.2. При отсутствии ОДПУ количество (объем) коммунального ресурса, поставленного в МКД, определяется в соответствии с жилищным законодательством.

4.3. Стоимость настоящего Договора определяется объемом проданной **Исполнителю** тепловой энергии, теплоносителя по тарифам, утвержденным в соответствии с действующим законодательством РФ в сфере тарифного регулирования.

4.4. Информация об изменении тарифов сообщается **Исполнителю** посредством размещения в средствах массовой информации, в местах приема платежей, на интернет-сайте **Ресурсоснабжающей организации**, на платежных документах.

Размещение информации об изменении тарифов любым из указанных способов является официальным сообщением **Исполнителю** об изменении тарифов.

В случае, если в ходе исполнения Договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены по Договору, или уполномоченным органом власти в области государственного регулирования тарифов принят акт об установлении новой цены, Стороны с момента введения его в действие при осуществлении расчетов по Договору обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новую цену.

4.5. Оплата за коммунальные ресурсы, поставленные **Исполнителю** по настоящему Договору, производится **Исполнителем** ежемесячно до 15 числа месяца, следующего за расчетным периодом на основании счетов, выставляемых к оплате **Ресурсоснабжающей организацией**.

4.6. Датой оплаты потребленных коммунальных ресурсов считается дата поступления на расчетный счет **Ресурсоснабжающей организации** денежных средств от **Исполнителя**.

Неполучение **Исполнителем** платежных документов в срок, указанный в пункте 3.3.5. Договора, не освобождает его от своевременной оплаты потребленных коммунальных ресурсов, а так же от уплаты **Ресурсоснабжающей организации** неустойки (штрафа, пени) за несвоевременную оплату потребленных коммунальных ресурсов.

4.7. Расчетным периодом в соответствии с настоящим Договором является календарный месяц, в котором производится поставка тепловой энергии, теплоносителя.

4.8. Платежные документы формируются **Ресурсоснабжающей организацией** ежемесячно по окончании расчетного периода до 7 числа месяца, следующего за расчетным, за исключением документов, подписываемых Сторонами ежеквартально.

В счет-фактуре и счете для окончательного расчета за истекший расчетный период **Ресурсоснабжающая организация** указывает объем и стоимость коммунальных ресурсов, потребленных **Исполнителем** на содержание общего имущества в МКД, управляемых **Исполнителем**.

4.9. Основанием для расчётов по настоящему Договору является Акт первичного учета тепловой энергии и теплоносителя. В случае если **Исполнитель** в течение 5-ти (пяти) рабочих дней с даты вручения не возвратит в адрес **Ресурсоснабжающей организации** надлежащим образом оформленный и подписанный уполномоченным лицом Акт и/или не представит мотивированных возражений на Акт, по условиям Договора считается, что тепловая энергия, теплоноситель приняты **Исполнителем** без возражений и Акт **Исполнителем** подписан. Возражения, возникшие у **Исполнителя** по истечении указанного срока, **Ресурсоснабжающей организацией** к рассмотрению не принимаются.

4.10. Денежные средства, поступающие в счет оплаты **Исполнителем** потребленных коммунальных ресурсов, зачисляются в следующей очередности:

- в первую очередь погашаются судебные расходы и расходы по совершению исполнительных действий;
- во вторую очередь погашаются проценты за неисполнение или просрочку исполнения денежного обязательства;
- в третью очередь погашается ранее образовавшаяся сумма долга;
- в четвертую очередь погашается текущее потребление.

4.11. Сверка расчетов по факту потребления коммунальных ресурсов Потребителями **Ресурсоснабжающей организации** (включая потребления в нежилых помещениях МКД) и **Исполнителем**, а так же оплаты коммунальных ресурсов **Исполнителем**, производится ежеквартально до 25 числа месяца, следующего за кварталом, посредством составления **Ресурсоснабжающей организацией** двустороннего акта сверки расчетов.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны по настоящему Договору несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в пределах границ эксплуатационной ответственности Сторон в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. **Ресурсоснабжающая организация** несет ответственность за надежность теплоснабжения, качество теплоносителя до границы раздела элементов внутридомовых инженерных систем или безхозяйных сетей и принадлежащих **Ресурсоснабжающей организации** централизованных сетей инженерно-технического обеспечения, в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности Сторон.

Ресурсоснабжающая организация направляет **Исполнителю** копии всех поступивших в адрес **Ресурсоснабжающей организации** претензий Потребителей в связи с нарушениями ресурсоснабжения по причинам, находящимся в зоне ответственности **Исполнителя**. При этом **Исполнитель** обязан в течение 7 дней с момента получения указанных документов, предоставить в адрес **Ресурсоснабжающей организации** исчерпывающую информацию по каждой претензии в пределах зоны ответственности **Исполнителя**.

5.3. **Ресурсоснабжающая организация** освобождается от ответственности за недопоставку тепловой энергии, теплоносителя в случаях, вызванных ограничениями или прекращением поставки коммунальных ресурсов, оговоренных в условиях настоящего Договора.

5.4. **Ресурсоснабжающая организация** не несет ответственности за действия **Исполнителя**, которые повлекли нарушение показателей качества тепловой энергии, теплоносителя.

5.5. Сторона, не исполняющая обязательства по настоящему Договору, обязана возместить причиненные этим другой Стороне убытки (реальный ущерб).

5.6. В случае просрочки исполнения обязательств, Стороны вправе потребовать уплаты неустойки (штрафов, пеней) в порядке, предусмотренном законодательством в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения.

5.7. В случае несвоевременной оплаты выставленных платежных документов **Исполнитель** уплачивает **Ресурсоснабжающей организации** пени в размере и порядке, предусмотренном законодательством в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения.

5.8. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и, если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего Договора. При этом срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

5.9. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, должна известить другую Сторону в письменной форме без промедления о наступлении этих обстоятельств, но не позднее 10 (десяти) дней с момента их наступления. Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств и о возможных их последствиях. Указанная Сторона должна также без промедления, не позднее 10 (десяти) дней, известить другую Сторону в письменной форме о прекращении этих обстоятельств.

5.10. **Исполнитель** несет ответственность за полноту и достоверность передаваемой **Ресурсоснабжающей организацией** информации, указанной в пунктах 3.3.1., 3.3.3., 3.3.8., 3.3.23., 3.3.25. настоящего Договора.

В случае несвоевременного исполнения **Исполнителем** обязанностей, указанных в пунктах 3.3.1., 3.3.3. настоящего Договора, **Ресурсоснабжающая организация** имеет право потребовать уплаты **Исполнителем** неустойки в размере 0,1 % от стоимости ежемесячной поставки коммунальных ресурсов на объект ресурсоснабжения, за каждый день просрочки предоставления информации.

В случае предоставления **Исполнителем Ресурсоснабжающей организации** недостоверной информации **Исполнитель** возмещает **Ресурсоснабжающей организации** и третьим лицам, возникшие в связи этим убытки и понесенные расходы.

5.11. **Исполнитель** несет ответственность за невыполнение заявок **Ресурсоснабжающей организации**, по введению ограничения режима потребления коммунальных услуг Потребителям-должникам, в виде оплаты **Ресурсоснабжающей организации** стоимости коммунальных услуг, потребленной Потребителем-должником после даты предполагаемого введения ограничения режима потребления коммунальных услуг.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до «___» _____ 20__ года включительно.

Условия Договора распространяются на правоотношения Сторон, возникшие с «___» _____ 20__ года.

Договор считается ежегодно продленным на следующий год на тех же условиях, если в соответствии с п.п. 6.2, 6.4 настоящего Договора ни одна из Сторон не заявила о его прекращении, изменении либо заключении нового Договора.

В части расчетов Договор считается действующим до полного исполнения Сторонами обязательств по расчетам. Если одной из Сторон до окончания срока действия Договора внесено предложение об изменении или заключении нового Договора, то отношения Сторон до заключения нового Договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного Договора.

6.2. Любые изменения условий Договора оформляются дополнительным письменным соглашением Сторон, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора. Ни одна из Сторон не вправе уклоняться от рассмотрения предложений по изменению условий Договора.

6.3. **Ресурсоснабжающая организация** вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор по основаниям и в порядке, предусмотренным законодательством РФ.

6.4. **Исполнитель** вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор по основаниям и в порядке, предусмотренным законодательством РФ, при оплате потребленных коммунальных ресурсов в полном объеме до момента расторжения Договора и исполнении иных обязательств, возникших до этого момента.

6.5. Не менее чем за 30 дней до предполагаемой даты расторжения Договора, исключении объекта ресурсоснабжения, изменении формы управления в многоквартирном доме **Исполнитель** обязан в письменной форме уведомить **Ресурсоснабжающую организацию**, с приложением заверенной копии протокола общего собрания собственников помещений МКД, о принятии соответствующего решения.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.

7.2. Споры Сторон, связанные с исполнением настоящего Договора, разрешаются путем переговоров Сторон, а в случае недостижения Сторонами соглашения, споры и разногласия, возникающие из настоящего Договора подлежат разрешению в Арбитражном суде Ставропольского края.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ДОГОВОРУ

Приложение № 1 Перечень МКД, управляемых Исполнителем.

Приложение № 2. Сведения об приборе учета тепловой энергии, теплоносителя.

Приложение № 3. Акт(ы) разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон.

Приложение № 4. Эксплуатационный температурный график 115 - 70 °С качественного регулирования отпуска тепла в тепловую сеть г. Лермонтов.

Приложение № 5. Перечень информации для расчета объема тепловой энергии и теплоносителя в многоквартирном доме (МКД).

Примечания:

Приложение № 1, в первую очередь, заполняется и подписывается **Исполнителем**.

Приложение № 2, в рамках заключаемого Договора, заполняется и подписывается ответственным представителем **Исполнителя**.

Приложение № 5, в первую очередь, заполняется и подписывается **Исполнителем**.

Сведения и информация указанные **Исполнителем** в Приложениях №№ 1,2,5 должна подтверждаться надлежащим образом заверенными копиями документов предоставляемых **Ресурсоснабжающей организации** на бумажном носителе вместе с заключаемым Договором.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«Ресурсоснабжающая организация»
Закрытое акционерное общество «Южная Энергетическая Компания»

119121 г. Москва, ул. Плющиха, д. 62, стр. 1

Филиал ЗАО «Южная Энергетическая Компания»

357340, Ставропольский край,

г. Лермонтов, ул. Промышленная 7А, а/я 165

тел. приемная (87935) 3-76-04,

e-mail: almazenergy@a-group.com

Энергосбыт: (87935) 3-12-69, 3-09-23,

3-13-73, e-mail: osep2017@mail.ru

Реквизиты:

ИНН 7704262319, КПП 262902001

р/с 40702810860080100979

в Отделение № 5230 Сбербанк России

г. Ставрополь, БИК 040702615

к/с 30101810907020000615

«Исполнитель»

ПОДПИСИ СТОРОН

«Ресурсоснабжающая организация»

Генеральный директор

«Исполнитель»

_____ С.П. Сенников

м.п.

м.п.

Перечень МКД, управляемых Исполнителем

| № п/п | Адрес объекта теплоснабжения | | Год постройки | Этажность | Количество квартир | Количество проживающих, чел | Площадь помещений, м ² | | | | Расчетная максимальная тепловая нагрузка, Гкал/час | |
|----------|---------------------------------|-----------|------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------|--|-------------------------|--|-----|
| | улица | № дома | | | | | жилых | нежилых | входящих в состав общего имущества | общая площадь МКД | отопление | ГВС |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

ПОДПИСИ СТОРОН

«Ресурсоснабжающая организация»
Генеральный директор

«Исполнитель»

_____ С.П. Сенников _____

Наименование Исполнителя: _____

Адрес МКД: _____

Номер телефона оборудования для дистанционного снятия показаний _____

Место установки прибора учета (балансовая принадлежность) _____

Сведения о приборе учета тепловой энергии, теплоносителя

| № п/п | Наименование прибора | Тип прибора | Заводской номер | Трубопровод (место установки) | Пределы измерений | Дата поверки | Дата очередной поверки |
|-------|--|-------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|--------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | Тепловычислитель | | | | | | |
| 3 | Преобразователи расхода (водосчетчики) | | | Подающий | | | |
| | | | | Обратный | | | |
| 4 | Комплект термопреобразователей сопротивления | | | Подающий | | | |
| | | | | Обратный | | | |
| 5 | Преобразователи давления | | | Подающий | | | |
| | | | | Обратный | | | |
| 6 | Расходомеры ГВС | | | Подающий | | | |
| | | | | Циркул-ый | | | |
| 7 | Термометр на линии ГВС | | | Подающий | | | |
| | | | | Циркул-ый | | | |

Ответственный представитель Исполнителя _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка)

А К Т
Разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей
и эксплуатационной ответственности сторон.

Настоящим Актом между «**Ресурсоснабжающей организацией**» - ЗАО «ЮЭК» и «**Исполнителем**» - _____ устанавливаются разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон:

1. Граница балансовой принадлежности тепловых сетей между **Ресурсоснабжающей организацией** и **Исполнителем** устанавливается: за выходными фланцами задвижек в тепловых камерах, указанных в таблице № 1:

1.1 На балансе **Ресурсоснабжающей организации** находятся:

- централизованные сети инженерно-технического обеспечения;
- запорная арматура в тепловых камерах, указанных в таблице № 1.

1.2 В эксплуатации **Исполнителя** находятся:

- внутридомовые инженерные системы от выходных фланцев задвижек в тепловых камерах, указанных в таблице № 1, до внутриквартирного оборудования жилых и нежилых помещений многоквартирного дома.

2. Граница ответственности за техническое состояние и обслуживание тепловых сетей между **Ресурсоснабжающей организацией** и **Исполнителем** устанавливается: за выходными фланцами задвижек в тепловых камерах, указанных в таблице № 1:

2.1. **Ресурсоснабжающая организация** несет ответственность за технически исправное состояние:

- централизованных сетей инженерно-технического обеспечения;
- запорной арматуры в тепловых камерах, указанных в таблице № 1.

2.2. **Исполнитель** несет ответственность за технически исправное состояние внутридомовых инженерных систем от выходных фланцев задвижек в тепловых камерах, указанных в таблице № 1, до внутриквартирного оборудования жилых и нежилых помещений многоквартирного дома.

**Таблица № 1 –Перечень МКД с указанием адреса
и № тепловой камеры (точки присоединения внутридомовых инженерных систем к
централизованным сетям теплоснабжения)**

| № п/п | Адрес объекта теплоснабжения | | № тепловой камеры |
|----------|------------------------------|--------|-------------------|
| | улица | № дома | |
| 1. | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ПОДПИСИ СТОРОН:

«Ресурсоснабжающая организация»
Генеральный директор

«Исполнитель»

С.П.Сенников

М.П.

М.П.

| <i>Эксплуатационный температурный график 115 - 70 °С, качественного регулирования отпуска тепловой энергии в сеть г. Лермонтов</i> | | | | | |
|--|---|--|----------------------------|--|----|
| Тем-ра наружного воздуха, °С | Участки графика | Нормативная температура сетевой воды в трубопроводах, °С на источнике тепловой энергии | | Нормативная разность температур, $t_{пр.ном} - t_{обр.ном}$ | |
| | | В подающем трубопроводе | В обратном трубопроводе | | |
| | | теплосети, $t_{пр.ном}$ | теплосети, $t_{обр.ном}$ | | |
| Летний период | | 75 | | | |
| | | 75 | | | |
| | | 75 | | | |
| | | 75 | | | |
| | | 75 | | | |
| | | 75 | | | |
| | | 75 | | | |
| 8,0 | Отопительный график температур с отпуском ГВС из прямого трубопровода. | 65,0 | 49,9 | 15,1 | |
| 7,0 | | 65,0 | 49,0 | 16,0 | |
| 6,0 | | 65,0 | 48,2 | 16,8 | |
| 5,0 | | 65,0 | 47,3 | 17,7 | |
| 4,0 | | 65,0 | 46,4 | 18,6 | |
| 3,0 | | 65,3 | 45,9 | 19,5 | |
| 2,0 | | 67,6 | 47,1 | 20,5 | |
| 1,0 | | 69,9 | 48,4 | 21,5 | |
| 0,0 | | 72,1 | 49,6 | 22,5 | |
| -1,0 | | 74,4 | 50,8 | 23,6 | |
| -2,0 | | 76,6 | 52,0 | 24,6 | |
| -3,0 | | 78,8 | 53,2 | 25,6 | |
| -4,0 | | 81,0 | 54,4 | 26,7 | |
| -5,0 | | 83,2 | 55,5 | 27,7 | |
| -6,0 | | 85,4 | 56,6 | 28,8 | |
| -7,0 | | 87,6 | 57,8 | 29,8 | |
| -8,0 | | 89,7 | 58,9 | 30,9 | |
| -9,0 | | 91,9 | 60,0 | 31,9 | |
| -10,0 | | Отопительный график температур с отпуском ГВС из обратного трубопровода. | 94,0 | 61,1 | 33 |
| -11,0 | | | 96,2 | 62,1 | 34 |
| -12,0 | 98,3 | | 63,2 | 35,1 | |
| -13,0 | 100,4 | | 64,2 | 36,2 | |
| -14,0 | 102,5 | | 65,3 | 37,2 | |
| -15,0 | 104,6 | | 66,3 | 38,3 | |
| -16,0 | 106,7 | | 67,3 | 39,4 | |
| -17,0 | 108,8 | | 68,3 | 40,5 | |
| -18,0 | 110,9 | | 69,3 | 41,5 | |
| -19,0 | 112,9 | | 70,3 | 42,6 | |
| -20,0 | 115,0 | | 71,3 | 43,7 | |

ПОДПИСИ СТОРОН:

«Ресурсоснабжающая организация»
Генеральный директор

«Исполнитель»

С.П.Сенников

М.П.

М.П.

**Перечень информации для расчета объема тепловой энергии
и теплоносителя в многоквартирном доме (МКД)**

Многоквартирный жилой дом по адресу: _____

Параметры для расчета:

Жилой дом оборудован (согласно Прил. 1 Приказа №298-о/д от 29.08.12г. Минжилкомхоза СК)

- 1) Общая площадь всех помещений в МКД, включая помещения, входящие в состав общего имущества в МКД _____
- 2) Общая площадь всех жилых помещений в МКД _____
- 3) Общая площадь всех нежилых помещений в МКД _____
- 4) Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД _____

Жилые помещения в МКД

| № п/п | Номер квартиры (жилого помещения) | Количество человек проживающих в жилом помещении | Количество комнат в жилом помещении | Общая площадь жилого помещения | Тип прибора учета |
|-------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Нежилые помещения в МКД

| № п/п | Наименование нежилого помещения | Собственник | Площадь нежилого помещения | Тип прибора учета | Примечание |
|-------|---------------------------------|-------------|----------------------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ПОДПИСИ СТОРОН:

«Ресурсоснабжающая организация»
Генеральный директор

«Исполнитель»

_____ С.П.Сенников _____

М.П.

М.П.