«1» января 2017г.

## ДОГОВОР НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ №

(для бюджетных и внебюджетных организаций)

Карачаево-Черкесское	Республика	нское Госуда	арственн	ое Унитарн	ое предпр	иятие «Теп.	лоэнерго	» (КЧ
РГУП «Теплоэнерго»), именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице генерального								
директора Ляшова А	<b>А</b> лександра	Григорьевича,	действу	ющего на	основании	Устава с с	дной с	горонь
И	_,	именуемый	В	дальнейше	м «Г	Іотребитель	», B	лице
	,	действующий	на осн	овании		, с др	угой ст	ороны
именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор ( далее «договор») об отпуске и								
потреблении тепловой энергии.								

#### 1.Общие положения

При исполнении настоящего договора, а также по вопросам, не оговоренным настоящим договором, Стороны обязуются руководствоваться действующим законодательством и следующими нормативными актами:

- «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Утверждены приказом Минэнерго России от 24.03.2003г. №115.
- «Строительными нормами и правилами».

г. Черкесск

- «Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения».
   Утверждена Госстроем России 12.08.2003г..
- «Организационно-методическими рекомендациями по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах РФ». Утверждены приказом Госстроя России от 21.04.2000г. № 92.
- Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012г. № 808 «Об организации теплоснабжения в РФ и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».
- Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» от 17.03.2014г.
   №99/пр
- «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя». Утверждены постановлением Правительства РФ № 1034 от 18.11.2013г..
- «Правилами оценки готовности к отопительному периоду». Приказ Минэнерго России № 103 от 12.03.2013г. зарегистрирован в Минюсте № 28269 24.04.2013г..
- Общероссийским классификатором видов экономической деятельности.
- Ведомственными нормативными актами, инструкциями, рекомендациями федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, министерства промышленности и энергетики РФ, Ростехнадзора РФ.
- Законодательными и иными нормативными актами КЧР и органов местного самоуправления КЧР.
- Федеральным Законом РФ от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Федеральным Законом РФ от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении».
- «Организационно-методическими рекомендациями по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах РФ». Утверждены приказом Госстроя РФ от 06.09.2000г. №203.
- Федеральным Законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд от 05.04.2013г. №44-РФ.

## 2.Предмет договора

Предметом договора является купля-продажа (отпуск-потребление) тепловой энергии, передаваемой сетевой водой, приобретаемой Потребителем у Энергоснабжающей организации для отопления и

подогрева воды для горячего водоснабжения (наименование организации) по адресу:\_\_\_\_\_\_ в объеме, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором, а также связанные с этим коммерческие расчеты Сторон.

## 3.Обязательства Сторон

#### 3.1. Энергоснабжающая организация обязуется:

- 3.1.1. Отпускать тепловую энергию Потребителю через присоединенную сеть на границу раздела эксплуатационной ответственности для отопления и подогрева воды для горячего водоснабжения в соответствии:
  - с установленными настоящим договором условиями;
  - с заявленными Потребителем объемами теплопотребления и величинами присоединенной тепловой мощности (Приложение №1);
  - с режимами потребления.
- 3.1.2. Обеспечивать начало и окончание отопительного периода в соответствии со сроками, определяемыми органом местного самоуправления.
- 3.1.3. Разрабатывать эксплуатационные режимы работы систем теплоснабжения. Предоставлять Потребителю расчетные размеры отверстий дроссельных диафрагм по видам нагрузок на каждую систему, подключенную к тепловым вводам дома. Производить корректировку размеров отверстий дроссельных диафрагм с целью приведения фактических расходов и до начала отопительного периода предоставлять скорректированные расчеты Потребителю.
- 3.1.4. Обеспечивать круглосуточный режим поставки тепловой энергии.
- 3.1.5. Поддерживать в котельной среднесуточную температуру подачи теплоносителя с допускаемым отклонением температуры  $\pm 3\%$ ;
  - в соответствии с принятым температурным графиком качественного регулирования отпуска тепловой энергии;
  - в отопительный период температуру сетевой воды в подающем трубопроводе + 95°C, при температуре наружного воздуха -18°C и ниже.
- 3.1.6. Обеспечивать следующие параметры качества тепловой энергии на границе раздела эксплуатационной ответственности Сторон:
  - среднесуточную температуру сетевой воды в прямом трубопроводе в соответствии с принятым температурным графиком и с учетом снижения температуры теплоносителя при его транспортировке в соответствии с нормативными документами;
  - допустимое отклонение среднесуточных параметров качества не более ±3%.
- 3.1.7. Извещать Потребителя о начале и сроках перерывов в подаче тепловой энергии. Перерыв, прекращение или ограничение подачи тепловой энергии без согласования с Потребителем и без соответствующего предупреждения допускается в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий с последующим оповещением Потребителя в минимальные сроки.
- 3.1.8. Предоставлять Потребителю интересующую его информацию, не предусмотренную договором, но затрагивающую его интересы.

#### 3.2.Потребитель обязуется:

- 3.2.1. Соблюдать установленные настоящим договором величины потребления тепловой энергии, указанные в Приложении №1 к договору, соблюдать заданные Энергоснабжающей организацией параметры теплоносителя; производить своевременную оплату потребленной тепловой энергии.
- 3.2.2. Оплачивать сверхнормативные потери тепла и теплоносителя в системах теплопотребления.
- 3.2.3. Обеспечивать в установленном порядке доступ представителей Энергоснабжающей организации к теплопотребляющим установкам, а также к узлам учета Потребителя.
- 3.2.4. Обеспечивать своевременную подготовку к отопительному периоду систем теплопотребления, узлов учета согласно нормативно-техническим документам, предписаниям надзорных органов и замечаниям Энергоснабжающей организации. Готовность систем теплопотребления оформлять Актом готовности с участием представителя Энергоснабжающей организации.
- 3.2.5. Своевременно предоставлять информацию Энергоснабжающей организации обо всех переключениях, отключениях, оперативно информировать об авариях, отказах, пожарах и иных неисправностях, возникающих в системах теплопотребления и учета тепловой энергии, с указанием времени. Включение и отключение Потребитель производит совместно с Энергоснабжающей организацией.

- 3.2.6. Сообщать Энергоснабжающей организации в срок не более десяти дней с момента изменения банковские реквизиты, адрес.
- 3.2.7. Обеспечивать обслуживание и осуществлять местное регулирование ИТП, систем отопления, горячего водоснабжения персоналом, прошедшим специальное обучение и имеющим удостоверение, а также назначить приказом лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.
- 3.2.8. Устанавливать на тепловом вводе (в ИТП) дроссельные устройства по видам нагрузок с диаметрами отверстий, определенными Энергоснабжающей организацией. Установка дроссельных устройств (дроссельных шайб) производится Потребителем в присутствии представителя Энергоснабжающей организации, о чем составляется двусторонний акт. Дроссельные устройства пломбируются Энергоснабжающей организацией.

### 3.2.9. Не допускать:

- дренирования сетевой воды, заполнения систем теплопотребления без разрешения Энергоснабжающей организации. Пуск теплоносителя в системы теплопотребления или в их отдельные части, а также их отключение производить с разрешения Энергоснабжающей организации с составлением соответствующих двусторонних актов;
- самовольного присоединения новых теплопотребляющих установок к сетям Энергоснабжающей организации;
- увеличения присоединенной тепловой мощности (в том числе самовольного увеличения поверхности нагрева отопительных приборов) сверх предусмотренной ранее выданным техническим условиям и договором без согласования с Энергоснабжающей организацией;
- разбора сетевой воды из системы отопления.
- 3.2.10. Выполнять в согласованные сроки требования Энергоснабжающей организации:
  - по рациональному использованию тепловой энергии в системах теплопотребления;
  - по устранению недостатков в эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловой защите;
  - по прекращению нарушений режимов потребления тепловой энергии и норм качества сетевой воды.
- 3.2.11. Не допускать превышения температуры сетевой воды, возвращаемой в тепловую сеть, более чем на 5% от величины, предусмотренной температурным графиком.
- 3.2.12. Выполнять капитальный ремонт и реконструкцию системы отопления и индивидуальных тепловых пунктов по согласованной с Энергоснабжающей организацией проектной документации и в соответствии с нормативно-техническими требованиями.
- 3.2.13. Сообщать об утрате прав на теплопотребляющую установку и иные тепловые энергоустановки, необходимые для заключения договора теплоснабжения. За 30 дней до прекращения деятельности сообщить письменно Энергоснабжающей организации о расторжении договора теплоснабжения и провести полный расчет за тепловую энергию на день прекращения деятельности, после чего предоставить Энергоснабжающей организации документы, свидетельствующие о прекращении пользования тепловой энергией.
- 3.2.14. Установить узел учета тепловой энергии и теплоносителя, регуляторы расхода тепловой энергии на отопление, горячее водоснабжение и ввести их в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой их установки. Срок установки согласовать с Энергоснабжающей организацией.

## 4.Права Сторон

## 4.1.Энергоснабжающая организация имеет право:

- 4.1.1. Ограничить или полностью прекратить подачу тепловой энергии Потребителю, предварительно уведомив Потребителя, в следующих случаях:
  - 1) неоплаты Потребителем тепловой энергии в установленные договором сроки;
  - 2) неудовлетворительного состояния систем теплопотребления, угрожающего аварией, отказом или создающего угрозу для жизни обслуживающего персонала;
  - 3) отсутствия акта готовности систем теплопотребления к предстоящему отопительному периоду в соответствии с установленными требованиями;
  - 4) для проведения внеплановых ремонтов оборудования котельной и тепловых сетей сроком не более одних суток (при отсутствии приборов учета без перерасчета теплопотребления);
  - 5) присоединения тепловых энергоустановок до приборов учета без согласования о Энергоснабжающей организацией;
  - 6) нарушения или изменения схемы учета тепловой энергии;

- 7) не санкционированного потребления теплоносителя, в иных случаях, предусмотренных действующими нормативными актами.
- 4.1.2. Возобновить подачу тепловой энергии, прекращенной в соответствии с абзацами 1,2,3,4,6,7 пункта 4.1.1. после возмещения Потребителем затрат на отключение и включение системы теплопотребления согласно смете, предоставляемой Энергоснабжающей организацией.

#### 4.1.3. Требовать от Потребителя:

- недопущения нерационального (через неуплотненные ограждающие поверхности, разрушенную тепловую изоляцию) потребления тепловой энергии; отключения самовольно подключенных (без согласования с Энергоснабжающей организацией) к системам теплопотребления теплоиспользующих установок;
- устранения утечек сетевой воды, причин нарушения норм качества сетевой воды, в т.ч. повышения ее жесткости;
- приведения теплопотребляющего оборудования и трубопроводов в надлежащее техническое состояние в соответствие с требованиями нормативно-технической документации;
- возмещения ущерба, причиненного действиями (бездействием) Потребителя, в том числе вследствие повышения жесткости сетевой воды на основании двустороннего акта;
- снижения температуры сетевой воды, возвращаемой в сеть, до значений, предусмотренных принятым температурным графиком (п.3.2.12).
- 4.1.4. Взыскивать в судебном порядке задолженность за коммунальные услуги по отоплению и подогреву воды для горячего водоснабжения.
- 4.1.5. Энергоснабжающая организация, при выявлении факта потребления тепловой энергии без договора, вправе произвести расчет объема бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя за весь период, истекший с даты предыдущей проверки в течение пяти рабочих дней со дня составления акта.

## 4.2. Потребитель имеет право:

- 4.2.1. Для ликвидации аварийной ситуации произвести отключение поврежденного участка теплопотребляющей установки, предварительно уведомив Энергоснабжающую организацию о времени отключения.
- 4.2.2. Заявлять Энергоснабжающей организации об ошибках, обнаруженных в платежных документах Потребителя. Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает Потребителя от обязанности произвести оплату тепловой энергии в соответствии с условиями настоящего договора. Заявленная ошибка учитывается Энергоснабжающей организацией в следующем платежном периоде.
- 4.2.3. Требовать возмещения ущерба, нанесенного по вине Энергоснабжающей организации Потребителю, на основании двустороннего акта, подтверждающего нанесение ущерба.
- 4.2.4. Требовать от Энергоснабжающей организации снижения оплаты за предоставление тепловой энергии не в полном объеме или за снижение качества поставляемой тепловой энергии. Требования должны быть обоснованы двусторонним актом.
- 4.2.5.Изменять договорную величину потребления тепловой энергии, согласовав изменения с Энергоснабжающей организацией не менее чем за 30 дней до срока намечаемого изменения.

## 5.Учет тепловой энергии

- 5.1. Учет количества поданной Потребителю и использованной им тепловой энергии производится в соответствии с действующими стандартами и нормативными документами.
- 5.2. Количество поданной Потребителю и использованной им тепловой энергии определяется по показаниям прибора учета тепловой энергии и теплоносителя, установленного на границе эксплуатационной ответственности в ИТП и допущенного в эксплуатацию в качестве коммерческого в соответствии с требованиями «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» и иных нормативных документов по обеспечению единства измерений.
- 5.3. При установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя не на границе эксплуатационной ответственности дополнительно учитываются расчетные тепловые потери на участке тепловой сети, находящейся у Потребителя в эксплуатационной ответственности.
- 5.4. Журнал учета тепловой энергии и теплоносителя, а также записи показаний приборов, регистрирующих параметры теплоносителя, предоставляются Потребителем по требованию Энергоснабжающей организации. С 25 по 30 число расчетного месяца данные учета тепловой энергии и теплоносителя передаются Потребителем в Энергоснабжающую организацию по тел. \_\_\_\_\_\_ или любым другим доступным способом.

5.5. При выявлении каких-либо нарушений в функционировании узла учета Потребитель обязан в течение суток известить об этом обслуживающую и Энергоснабжающую организацию и составить акт, подписанный представителем Потребителя и обслуживающей организации. Потребитель в течение 10 дней передает этот акт в Энергоснабжающую организацию вместе с отчетом за соответствующий период.

При несвоевременном сообщении Потребителем о нарушениях функционирования узла учета расчет расхода тепловой энергии, теплоносителя за отчетный период производится расчетным путем.

Узел учета тепловой энергии (УУТЭ) считается вышедшим из строя в случаях указанных в «Правилах коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

В случае неисправности приборов учета, истечения срока их поверки, включая вывод из работы для ремонта или поверки на срок до 30 суток, в качестве базового показателя для расчета принимается среднесуточное количество тепловой энергии, определенное по приборам учета за время штатной работы в отчетный период.

- 5.6. При проведении плановой проверки узла учета тепловой энергии между Энергоснабжающей организацией и Потребителем производится сверка количества потребленной тепловой энергии с составлением двустороннего акта.
- 5.7. При не подписании Потребителем акта о количестве поданной Потребителю и использованной им тепловой энергии, Потребитель составляет письменное возражение по акту.
- 5.8. Энергоснабжающая организация рассматривает возражения Потребителя в срок не более 3 рабочих дней со дня их получения.
- 5.9. По результатам рассмотрения возражений Потребителя по акту Энергоснабжающая организация составляет, подписывает и направляет Потребителю новый акт о количестве поданной и использованной тепловой энергии, либо письменно извещает Потребителя об отклонении возражений Потребителя с указанием оснований такого отклонения.

Отклонение возражений Энергоснабжающей организации Потребитель вправе обжаловать в Арбитражном суде. До вступления в законную силу решения Арбитражного суда объем тепловой энергии принимается по данным Энергоснабжающей организации.

#### 6. Цена договора, порядок расчетов и платежей

- 6.1. Цена договора определяется исходя из планового объема отпущенной и потребленной тепловой энергии и тарифа, установленного в соответствии с действующим законодательством.
- 6.2. Тариф на тепловую энергию утверждается и изменяется в соответствии с действующим законодательством Главным управлением КЧР по тарифам и ценам; изменение тарифа доводится до Потребителя через средства массовой информации и не требует переоформления настоящего договора.

Расчеты за потребленную тепловую энергию производятся согласно действующему тарифу со дня его введения.

- 6.3. При расчетах за сверхнормативные утечки цена сетевой воды принимается согласно утвержденной калькуляции.
- 6.4. Расчетным периодом за потребленную тепловую энергию определен календарный месяц (с 1-го по последнее число месяца).
- 6.5. Расчеты по договору производятся со счета Потребителя на счет Энергоснабжающей организации денежными средствами в следующем порядке:
  - 35% плановой стоимости тепловой энергии, потребляемой в текущем месяце до 18 числа этого месяца:
  - 50% плановой стоимости тепловой энергии, потребляемой в текущем месяце в срок до последнего числа этого месяца;
  - оплата за фактически потребленную в расчетном месяце тепловую энергию с учетом средств, ранее внесенных Потребителем в качестве оплаты, осуществляется в срок до 10 числа месяца, следующего за расчетным.

При этом под датой оплаты понимается дата зачисления денежных средств на счет Энергоснабжающей организации.

- 6.6. Основанием для окончательного расчета являются Акты о количестве поданной и использованной тепловой энергии и счета, выписываемые Энергоснабжающей организацией.
- 6.7.Стоимость потреблённой тепловой энергии за расчетный месяц, определяется Энергоснабжающей организацией в соответствии с условиями настоящего договора и указывается в счете, в акте выполненных работ (оказанных услуг), в счете-фактуре, которые предъявляются Потребителю.

Потребитель обязан самостоятельно получить в Энергоснабжающей организациисчёт на оплату, акт выполненных работ (оказанных услуг), счет-фактуру, произвести оплату за услуги теплоснабжения в

порядке и сроки, установленные настоящим Договором.

В течение 5 (пяти) дней подписать акт выполненных работ и возвратить второй экземпляр в адрес Энергоснабжающей организации, либо обосновать и письменно предоставить свой отказ. В случае неполучения или не возврата Потребителем акта выполненных работ в указанный в настоящем пункте срок, акт выполненных работ считается принятым и подписанным Потребителем без замечаний.

- 6.8. Ежемесячно, до 20 числа месяца, следующего за расчетным месяцем, а также по требованию одной из Сторон договора и по окончании срока действия Договора, Стороны производят сверку взаимных расчетов и подписывают Акт сверки. В случае отсутствия возражений Потребитель обязан подписать Акт сверки, скрепить печатью и направить в адрес Энергоснабжающей организации в течение 5 (пяти) дней со дня получения данного Акта. При наличии возражений, Потребитель направляет их в адрес Энергоснабжающей организации в письменном виде.
- 6.9. Возможные суммы переплаты-недоплаты учитываются в следующем расчетном периоде.
- 6.10. Потребитель дополнительно производит оплату Энергоснабжающей организации за тепловую энергию в размере однократной стоимости на основании двустороннего акта (второй стороной может выступать представитель Уполномоченного органа) в случаях:
  - самовольного подключения к тепловым сетям Потребителя субабонентов, дополнительных теплоиспользующих установок или их частей (за весь период самовольного подключения);
  - нерационального (через неуплотненные ограждающие поверхности, разрушенную тепловую изоляцию), безучетного (подключение теплопотребляющих установок или их элементов до узла учета тепловой энергии) потребления за время с начала отопительного периода;
  - сверхнормативной утечки теплоносителя за период с момента регистрации звонка или заявления от Потребителя до устранения утечки. При отсутствии зарегистрированного звонка или заявления с даты последнего обхода системы теплоснабжения обслуживающей организацией, зафиксированной в журнале обхода (но не позднее даты начала утечки, зафиксированной в вахтенном журнале котельной), до момента устранения утечки;
  - превышения среднесуточной температуры обратной сетевой воды более чем на 5% против температурного графика (расчет отпущенной тепловой энергии производится по температурному перепаду, предусмотренному графиком, и расчетному расходу сетевой воды) за период от даты последней проверки системы теплопотребления до момента устранений обнаруженных нарушений.

При отсутствии акта предыдущей проверки оплата производится за текущий отопительный период.

6.11. Стороны договорились, что при наличии задолженности Потребителя по ранее действовавшим договорам на поставку тепловой энергии, денежные средства, поступающие в оплату тепловой энергии по настоящему договору, зачисляются в счет погашения ранее образовавшейся задолженности.

При отсутствии задолженности по ранее действовавшим договорам денежные средства, поступающие в оплату по настоящему договору, в первую очередь идут в счет погашения задолженности, предыдущих периодов настоящего договора.

6.12. При отсутствии оплаты в установленный договором срок «Энергоснабжающая организация» имеет право безакцептного снятия денежных средств с расчетного счета «Потребителя». «Потребитель» дополнительно предоставляет соглашение к договору банковского счета о порядке расчетов за потребленную тепловую энергию для безакцептного способа оплаты.

#### 7.Ответственность Сторон

- 7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 7.2. Граница эксплуатационной ответственности за состояние и обслуживание тепловых сетей определяется и фиксируется в Акте разграничения эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2).
- 7.3. Стороны освобождаются ото всех или части взятых на себя обязательств и ответственности в случае возникновения непредвиденных и независящих от их воли обстоятельств (форс-мажорных) в случаях:
  - забастовок, затрагивающих работу Энергоснабжающей организации;
  - военных действий любого характера;

- принятия государственными органами решений, препятствующих выполнению условий настоящего договора;
- понижения температуры наружного воздуха ниже расчетной температуры наружного воздуха (до- 18°C и ниже). При этом Энергоснабжающая организация обязуется подавать теплоноситель с температурой не менее +95°C по условиям безопасности работы систем отопления и горячего водоснабжения
- 7.4. Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана немедленно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме.

#### 8. Порядок урегулирования взаимоотношений

- 8.1. Споры Сторон, связанные с заключением, изменением, исполнением и расторжением договора, регулируется путем переговоров, обмена письмами, телефонограммами, факсами, заключением дополнительных соглашений. При не достижении согласия споры, связанные с заключением, изменением, исполнением, расторжением договора и другие рассматриваются по заявлению одной из Сторон в Арбитражном суде. Данный пункт является соглашением об урегулировании разногласий между Энергоснабжающей организацией и Потребителем в судебном порядке.
- 8.2. Условия договора могут быть пересмотрены по инициативе одной или обеих Сторон, в т.ч. при изменении условий работы Энергоснабжающей организации или Потребителя и при изменении законодательных и нормативных документов. Ни одна из Сторон не вправе уклоняться от рассмотрения предложений по пересмотру условий договора.
- 8.3. Любые изменения условий договора оформляются дополнительным письменным соглашением Сторон, которое становятся неотъемлемой частью настоящего договора.
- 8.4. Если форс-мажорные обстоятельства будут продолжаться более двух месяцев, то каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке, известив об этом другую Сторону за 15 дней. В этом случае ни одна из Сторон не будет иметь права на возмещение убытков.

# 9.Срок действия договора

9. 1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами, его действие распространяется на правоотношения, фактически возникшие между сторонами с « »
201_ г. и действует по « » 201 _ г. по поставке и потреблению тепловой энергии, а по
ринансовым расчетам-до полного завершения расчетов по данному договору.
9.2. Договор считается ежегодно продленным на тех же условиях, если за 30 дней до окончания его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении. На момент расторжения договора взаимные финансовые обязательства Сторон должны быть погашены. 9.3. Данный договор составлен в 2-х экземплярах. Один экземпляр находится у Энергоснабжающей организации, один – у Потребителя.
10.Приложения
10.1.Приложения являются неотъемлемой частью договора:
<ul> <li>Приложение №1 –График отпуска тепловой энергии - на лист.;</li> </ul>

### АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: КЧ РГУП «Теплоэнерго»	ПОТРЕБИТЕЛЬ:
Генеральный директор КЧ РГУП «Теплоэнерго»	
А.Г.Ляшов	

Приложение №2- Акт и схема эксплуатационной ответственности – на \_\_ лист.;

 $M\Pi$