

**Контракт N 486
на поставку тепловой энергии
Лицевой счет N 486**

г. Майкоп

«31» 12. 2019г.

Акционерное общество «Автономная теплоэнергетическая компания», являющееся единственным исполнителем размещения заказа на теплоснабжение на 2020 год (в соответствии п.5 ч.1 ст. 93 Федерального закона №44-ФЗ от 05.04.2013г.), именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице и.о.директора филиала АО «АТЭК» «Майкопские тепловые сети» Скрипниченко Игоря Владимировича, действующего на основании доверенности №182 от 05.12.2019г, с одной стороны и Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 23» им. А.П. Антонова, именуемое в дальнейшем «Потребитель» в лице директора Кузьменко Людмилы Александровны, действующей на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий контракт о нижеследующем:

1. Предмет контракта.

1.1 В соответствии с условиями настоящего контракта Теплоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию по закрытой/открытой схеме теплоснабжения, а Потребитель обязуется оплачивать принятую тепловую энергию.

1.2. Отпуск тепловой энергии производится в соответствии с установленным Потребителю планом теплопотребления с максимумом тепловой нагрузки 0,35Гкал/час; в объеме на нужды ГВС - куб. м/час.

Из них:

максимальная на отопление 0,35 Гкал/час, при расчетной t наруж. воздуха -19°С
максимальная на вентиляцию - Гкал/час, при расчетной t наруж. воздуха -19°С
среднечасовая за сутки максимального водопотребления на горячее водоснабжение - Гкал/час; куб. м/час;

на технологические нужды - Гкал/час,

Годовая поставка тепловой энергии Потребителю, определяется ориентировочно, в размере _____ Гкал, в том числе потери в наружных тепловых сетях _____ Гкал, _____ м³.

Технические характеристики и наименование объектов поставки с указанием источников Теплоснабжающей организации и объектов теплопотребления Потребителя является неотъемлемой частью настоящего контракта (Приложение №1).

1.3. Сроки начала и окончания отопительного периода устанавливаются распоряжением администрации муниципального образования «Город Майкоп».

1.4. Идентификационный код закупки _____

2. Права и Обязанности сторон.

2.1. Теплоснабжающая организация обязана:

2.1.1. Поставлять тепловую энергию надлежащего качества и в количестве, предусмотренном настоящим контрактом с корректировкой в зависимости от фактической температуры наружного воздуха.

2.1.2. Предупредить Потребителя не менее чем за 3 дня о перерыве в поставке тепловой энергии при выполнении планово- предупредительного ремонта и не менее чем за 24 часа при производстве внепланового ремонта. При возникновении аварийных ситуаций уменьшение (прекращение) отпуска тепловой энергии производится без предварительного уведомления Потребителя.

2.2. Потребитель обязан:

2.2.1. Обеспечивать:

- надлежащее техническое состояние систем теплопотребления, находящихся в его ведении;
- ежегодно до 10 мая отключение внутридомовой системы установкой заглушек для предотвращения разрывов отопительных приборов и разводящих трубопроводов;



- сохранность пломб на средствах измерений;

- учет получаемой тепловой энергии.

- перевод температурного графика источника тепловой энергии на внутренний температурный график на тепловом вводе (пункте) Потребителя. Преобразование вида теплоносителя или его параметров, регулирование расхода теплоносителя и распределение его по системам потребления теплоты, а также регулировку параметров теплоносителя по внутреннему контуру.

2.2.2. Ежегодно до начала отопительного сезона своими силами и средствами привести в готовность к эксплуатации системы теплоснабжения, организовать работы по гидравлической опрессовке, гидропневматической промывке и ремонту участка теплосети, внутридомовой системы теплоиспользующих установок, находящихся на балансе Потребителя. Работы по гидропневматической промывке и гидравлической опрессовки производить в присутствии представителя Теплоснабжающей организации не позднее 30 августа. При проверке выдается заключение в виде "Акта готовности к эксплуатации системы теплоснабжения". При неготовности систем и отсутствии Акта готовности включение Потребителем систем теплоснабжения считается самовольным.

2.2.3. Обеспечить беспрепятственный доступ представителей Теплоснабжающей Организации по их служебным документам к системам теплоснабжения Потребителя, приборам учета тепловой энергии и другим техническим средствам расчетного узла для контроля соблюдения контрактных условий, режима теплоснабжения и осуществления контрольных функций.

2.2.4. Немедленно после обнаружения извещать Теплоснабжающую Организацию обо всех неисправностях тепловых сетей и теплоснабжающих установок и незамедлительно устранять неполадки (аварии).

2.2.5. После установки прибора учета:

- предоставлять до первого числа месяца следующего за расчетным, ежемесячный отчет Теплоснабжающей Организации в виде компьютерной распечатки с посуточным расходом тепловой энергии, либо вести учет количества потребляемого тепла с ежедневной записью показаний приборов в журнале учета, в случаях связанных с техническими характеристиками приборов;

- не позднее однодневного срока извещать Теплоснабжающую Организацию о неисправности приборов учета и производить их ремонт или замену;

- обеспечить исправность используемых узлов и приборов учета и производить поверку приборов учета расхода тепловой энергии и теплоносителя в сроки, установленные Госстандартом. После истечения срока поверки приборы учета считаются неисправными;

- при установке и эксплуатации приборов учета соблюдать Правила учета тепловой энергии и теплоносителя, а также требования эксплуатации, определенные технической документацией, при этом несоблюдение указанных правил и требований приравнивается к выходу из строя узла учета тепловой энергии.

2.2.6. По требованию Теплоснабжающей Организации в трёхдневный срок предоставлять все необходимые сведения и материалы, относящиеся к системам теплоснабжения Потребителя.

2.2.7. Соблюдать установленные контрактом режимы теплоснабжения, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и выполнять оперативно-диспетчерские указания Теплоснабжающей организации.

2.2.8. В случае отсутствия расчетного счета Потребитель обязан ежемесячно до 15 числа месяца следующего за расчетным получить платежное требование, счет-фактуру и накладную в расчетном отделе Теплоснабжающей организации.

2.2.9. Письменно в десятидневный срок уведомить Теплоснабжающую организацию об изменении своего наименования, адреса или банковских реквизитов, об отчуждении, передаче права пользования и т.п. на помещение в которое подается тепловая энергия по настоящему контракту, а также об изменении количества пользователей тепловой энергией на ГВС, либо об изменении площади отапливаемого помещения, с предоставлением соответствующих

подтверждающих документов.

2.2.10. При отсутствии точки подключения к сетям Теплоснабжающей организации заключить соглашение с владельцем промежуточных сетей о согласии на поставку тепловой энергии по принадлежащей третьему лицу теплотрассе, которое будет являться неотъемлемой частью настоящего контракта.

2.2.11. Назначить приказом лицо, ответственное за эксплуатацию теплового оборудования Потребителя, копию которого представить в Теплоснабжающую организацию.

2.3. Теплоснабжающая Организация имеет право:

2.3.1. Прекратить полностью или частично отпуск теплоэнергии, в порядке, установленном нормативными актами, после письменного предупреждения Потребителя в случаях:

- неоплаты Потребителем принятой тепловой энергии в размере, превышающем размер платы за более чем 1 период платежа, установленный настоящим Контрактом;
- неудовлетворительного технического состояния систем теплоснабжения, угрожающего аварией или создающего угрозу для жизни людей;
- недопущения представителей теплоснабжающей организации к системам теплоснабжения или к приборам учета тепловой энергии потребителя;
- наличия обращения потребителя о введении ограничения;
- выявление фактов бездоговорного потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;
- в иных случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Ограничение (прекращение) режима потребления тепловой энергии Потребителю производится в порядке, установленном п. 97 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации.

2.3.2. Делать перерыв в подаче горячей воды на 14 суток в календарном году, по частям или одновременно на один срок в межотопительный период, для производства ремонтных работ на основном оборудовании и теплосетях, предварительно предупредив Потребителя. Потребитель в этот же период обязан произвести необходимый ремонт или реконструкцию оборудования теплового ввода и систем теплоснабжения.

2.3.3. При аварийных ситуациях, требующих принятия безотлагательных мер, допускается перерыв поставки тепловой энергии сроком до 24 часов, для производства внепланового (аварийного) ремонта систем теплоснабжения. Теплоснабжающая организация в течение 1 часа после прекращения (ограничения) подачи теплоносителя обязана оповестить Потребителя посредством телефонной или факсимильной связи о причинах и предполагаемой продолжительности отключения.

2.4. Потребитель имеет право:

2.4.1. Контролировать количество и качество отпускаемой ему тепловой энергии.

2.4.2. Уменьшить объем потребления тепловой энергии на определенный период, уведомив об этом Теплоснабжающую Организацию письменно за 5 дней, при возникновении аварийных ситуаций без предварительного уведомления.

2.4.3. Проводить с Теплоснабжающей Организацией сверки расчетов за отпущенную тепловую энергию, при наличии оснований, в том числе недопоставки тепловой энергии или поставки тепловой энергии ненадлежащего качества, - требовать перерасчет предъявленных к оплате сумм, после подписания акта сверки расчетов за поставленную тепловую энергию.

При этом, факт недопоставки тепловой энергии или поставки тепловой энергии ненадлежащего качества, должен быть подтвержден актом, составленным в присутствии представителя Теплоснабжающей организации.

2.5. Потребитель не имеет права:

2.5.1. Без согласования с Теплоснабжающей Организацией переоборудовать систему теплоснабжения (тепловые пункты, заменять и изменять размеры потокоограничивающих смесителей и наладочных шайб, сопел, клапанов, запорную и спускную арматуру, устанавливать дополнительные секции отопительных приборов, изменять схему циркуляции



и т.п.).

2.5.2. Производить подпитку, слив и (или) заполнение своих сетей отопления без согласования с Теплоснабжающей Организацией. В случае несоблюдения этого условия на Потребителя налагается штраф в размере пятикратной стоимости хим.очищенной воды, включая тарифную, в объеме, определенном по водомерному счетчику или по фактическому объему теплоснабжающих установок.

2.5.3. Присоединять к своим теплосетям других Потребителей без согласования с Теплоснабжающей организацией.

2.5.4. Использовать теплоноситель в системах отопления не по прямому назначению.

3. Порядок определения объема поставленной/принятой тепловой энергии.

3.1. Объем поставленной/принятой по настоящему контракту тепловой энергии определяется по приборам учета тепловой энергии, установленных на границе раздела сетей Потребителя с сетями Теплоснабжающей организации и введенными в эксплуатацию в установленном порядке.

При установке приборов учета не на границе раздела сетей, объем отпущенной/принятой по настоящему контракту тепловой энергии определяется как сумма показаний прибора учета тепловой энергии и объема тепловых потерь на участке сети от границы раздела до места установки прибора учета.

3.2. При нарушении сроков предоставления показаний, при выходе из строя прибора учета, в т. ч. истечения срока действия поверки приборов узла учета, установленного на границе раздела сетей, объем отпущенной/принятой тепловой энергии определяется расчетным способом в соответствии с действующим законодательством в РФ: Постановление Правительства РФ от 06 мая 2011 года № 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов", Постановлением Правительства РФ от 04 сентября 2013 года № 776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод", Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034 "О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя", СНиП, а также иные федеральных законов, нормативно-правовых актов и принятых в соответствии с ними обязательных правил в сфере тепло- и водоснабжения.

3.3. При отсутствии на границе раздела сетей приборов учета, объем отпущенной/принятой тепловой энергии и ГВС определяется в соответствии с нормативными документами в следующем порядке:

нежилое помещение в нежилом здании:

- отопление - расчетным путем в порядке предусмотренном Контрактом, Приложение № 1 с корректировкой на температуру наружного воздуха.

- ГВС - расчетным путем в порядке предусмотренном Контрактом, Приложение № 1, при наличии на балансе Потребителя ИТП и без ИТП применяется метод учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения, при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду, в соответствии с разделом III "Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод" утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04 сентября 2013 года № 776.

нежилое помещение в жилом доме:

- отопление - исходя из утвержденных нормативов потребления коммунальных услуг (отопление) и общей площади нежилых помещений в жилом многоквартирном доме;

- ГВС - расчетным путем в порядке, предусмотренном Контрактом, Приложение № 1, при наличии на балансе Потребителя ИТП и без ИТП применяется метод учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения, при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду, в соответствии с разделом III "Правил организации коммерческого учета

воды, сточных вод" утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04 сентября 2013 года № 776.

3.4. Расчет на общедомовые нужды определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.5. При наличии на балансе Потребителя наружных тепловых сетей, объем поставленной/принятой по настоящему контракту тепловой энергии определяется как сумма объема тепловой энергии отпущенной на отопление и ГВС и объема теплопотерь на участке наружных тепловых сетей Потребителя. При этом объем теплопотерь определяется расчетным путем.

4. Порядок расчетов.

4.1. Оплата услуг производится Потребителем по тарифам, утвержденным для Теплоснабжающей организации, в соответствии с действующим законодательством за фактический объем потребленной тепловой энергии. Изменение тарифов в период действия контракта не требует его переоформления и вводится в действие со дня, указанного в законодательных и нормативных актах. Теплоснабжающая организация информирует об изменениях тарифа на тепловую энергию в порядке установленном законодательством.

4.2. Стоимость настоящего контракта **600 000** рублей с учетом НДС, из них: за счет бюджетных средств **600 000** рублей, в пределах лимита финансирования 2020 года, на оплату тепловой энергии отпущенной в период действия контракта, и за счет внебюджетных средств - руб.

В случае изменения объема фактически потребленной Потребителем тепловой энергии или лимита финансирования, стоимость контракта должна быть изменена Дополнительным соглашением, в котором будут оговорены сумма, подлежащая выплате, и порядок оплаты. В случае потребления тепловой энергии в объёмах, превышающих лимитные обязательства, Потребитель обязан произвести оплату за фактически потреблённый объём тепловой энергии.

4.3. Теплоснабжающая Организация ежемесячно до 15 числа оформляет и направляет в банк, где открыт расчетный счет Потребителя платежное требование, счет-фактуру и накладную на поставленную/принятую тепловую энергию. При отсутствии расчетного счета, Потребитель получает ежемесячно перечисленные в настоящем пункте документы в расчетном отделе Теплоснабжающей организации в сроки согласно п. 2.2.8 настоящего контракта.

Накладные и счета-фактуры за месяц датируются последним календарным днем каждого месяца и включают в себя показания приборов учета тепловой энергии, а при отсутствии приборов учета - фактическое потребление тепловой энергии рассчитанное на фактическую температуру наружного воздуха на 00 часов 00 минут первого и последнего дня месяца.

4.4. Оформленная надлежащим образом накладная должна быть доставлена Потребителем в Теплоснабжающую Организацию в течение 10-ти дней с момента получения. При непредставлении в указанный срок накладной и отсутствии предъявленных разногласий, накладная считается принятой в редакции «Теплоснабжающей организации».

4.5. Плата за потребленную в расчетном периоде тепловую энергию вносится Потребителем не позднее 28 числа месяца следующего за расчетным. Расчетным месяцем считается календарный месяц, в котором отпущалась тепловая энергия.

При наличии задолженности по оплате отпущенной тепловой энергии, поступившие платежи не содержащие ссылку о том, за какой период производится оплата, засчитываются в погашение задолженности по денежному обязательству Потребителя по настоящему контракту, возникшему ранее.

5. Ответственность сторон и разрешение споров.

5.1. За несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения Теплоснабжающая организация несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством. За ненадлежащее исполнение Теплоснабжающей организации (исполнителем, подрядчиком) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения потребителем, Теплоснабжающей организации (подрядчиком, исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа



устанавливается в виде фиксированной суммы 10 процентов цены контракта .

За ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по контракту, за исключением просрочки исполнения обязательств, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы - 2,5 процента цены к контракту.

За каждый день просрочки исполнения Теплоснабжающей организации (исполнителем, подрядчиком) обязательства, предусмотренного контрактом начисляется пеня, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Теплоснабжающей организацией (подрядчиком, исполнителем).

За каждый день просрочки исполнения потребителем обязательства, предусмотренного контрактом начисляется пеня, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Теплоснабжающей организации (подрядчиком, исполнителем).

5.2. За нарушение режимов потребления тепловой энергии указанных в настоящем контракте, в том числе за несоответствие температуры обратной сетевой воды температурному графику, а также за ненадлежащее исполнение обязательств по оплате поставленной тепловой энергии, Потребитель несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ.

В случае обнаружения Теплоснабжающей организацией фактов самовольного подключения Потребителем новых отапливаемых объектов, хищения тепловой энергии, допущения утечки и загрязнения сетевой воды, Потребитель уплачивает Теплоснабжающей организации штраф в размере 5-ти кратной стоимости тепловой энергии, отпущенной Потребителю в течение месяца, в котором обнаружено данное нарушение.

5.3. При наличии наружных тепловых сетей, границы ответственности за состояние и обслуживание тепловых сетей, а также за качество тепловой энергии, устанавливаются Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей (Приложение N2). При отсутствии наружных тепловых сетей, границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, считается наружная сторона стены строения.

5.4. Ответственными лицами за выполнение условий настоящего контракта являются подписанты настоящего контракта, а также со стороны Теплоснабжающей организацией - главный инженер, со стороны Потребителя - лицо, ответственное за эксплуатацию теплового оборудования Потребителя.

5.5. При невозможности урегулирования сторонами разногласий путем переговоров спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде Республике Адыгея.

6. Прочие условия.

6.1. Среднечасовая нагрузка за сутки максимального водопотребления на горячее водоснабжение, установленная пунктом 1.2. контракта определяется с применением методов перечисленных в пункте 11 Правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок, утвержденных Приказом Минрегионразвития РФ №610 от 28.12.2009 года.

6.2. Для постоянной связи с Теплоснабжающей организацией и согласования различных технических вопросов, связанных с поставкой и прекращением поставки тепловой энергии, а также для подписания различных технических документов, Потребитель выделяет своего ответственного уполномоченного представителя, назначенного отдельным приказом. В случае назначения другого ответственного лица, Потребитель в недельный срок представляет в Теплоснабжающую организацию приказ на новое назначенное лицо.

6.3. В случае передачи объекта теплоснабжения Потребителя на баланс другому лицу Потребитель должен известить Теплоснабжающую организацию соответствующим

подтверждением, оформленным двумя подписями – сдающего и принимающего, а также с реквизитами нового владельца. Поставка тепловой энергии и взимание платы по настоящему контракту прекращается только со дня получения Теплоснабжающей организацией уведомления о передаче объекта новому владельцу (собственнику) объекта.

6.4. Потребитель обязан обеспечить учет поставляемой тепловой энергии с применением приборов учета тепловой энергии при осуществлении расчетов с Теплоснабжающей организацией в порядке и в сроки, установленные действующим законодательством.

6.5. Потребитель обязан обеспечить работоспособность приборов учета и соблюдение в течение всего срока действия контракта требований к их эксплуатации.

6.6. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на взаимоотношения сторон с 01.01.2020г. и действует по 30.04.2020г., а по расчетам до полного их исполнения.

При отсутствии или недостатке лимитов финансирования для оплаты фактического объема потребленной тепловой энергии Теплоснабжающая организация вправе расторгнуть настоящий Контракт в одностороннем порядке, уведомив об этом Потребителя за 10 дней.

6.7. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу. Каждый лист контракта заверен печатью теплоснабжающей организации.

Неотъемлемой частью настоящего Контракта являются следующие приложения:

1. Технические характеристики и наименование объектов поставки Потребителя (Приложение № 1).
 2. Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей (Приложение №2)
 3. Акт допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии.
 4. Акт ввода в эксплуатацию тепловых систем Потребителя (разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки, выдаваемое органами Ростехнадзора РФ).
 5. Документы, подтверждающие право собственности.
 6. Справка на ИФНС о банковских счетах.
- Примечание: Приложения 3,4,5,6 предоставляются Потребителем


7. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

«Теплоснабжающая организация»:
**Акционерное общество "Автономная
теплоэнергетическая компания"
(АО «АТЭК»)**
юр.адрес/почт.адрес: 350000, г.Краснодар,
ул. Длинная, 120
ОКПО 03504534 ОГРН 1022301974420
ИНН 2312054894 КПП 231001001
р/с 40702810203300002753 БИК 046015999
Филиал ОАО Банк ВТБ в г. Ростове-на-Дону
к/с 30101810300000000999
**Филиал АО "АТЭК" «Майкопские тепловые
сети»**
385000, Республика Адыгея, г.Майкоп,
ул.Гагарина, 156
ИНН/КПП 2312054894/010543001
р/с 40702810503300003245
к/с 30101810300000000999
Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Ростове-на-Дону
БИК 046015999
тел. 52-77-86
E- mail: Skripnichenko@oao-atek.ru

И.о. Директора филиала АО «АТЭК»
«Майкопские тепловые сети»
И.В. Скрипниченко



«Потребитель»:
МБОУ «СШ № 23» им. А.П. Антонова
385060, Республика Адыгея, г. Майкоп,
ст. Ханская, ул. Краснооктябрьская, 40.
ИНН 0105033010 КПП 010501001
ОГРН 1020100705184
л/сч 20766У54400 УФК по Республике Адыгея
р/сч 40701810100001000001
Отделение –НБ Республика Адыгея
БИК 047908001
тел./факс: 8 (8772) 56-51-47

Директор  Л.А. Кузьменко



Технические характеристики и наименование объектов поставки Потребителя.

Наименование, место расположения объекта: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 23» им. А.П. Антонова, ст. Ханская, ул. Краснооктябрьская, 40
Технические характеристики объекта: школа: V по наружному обмеру = 23022куб.м

Приборы учета: -

Показания приборов учета «Потребитель» передает в отдел учета и сбыта тепловой энергии «Теплоснабжающей организации» в конце текущего месяца по тел. № 52-77-86.

Должность, Ф.И.О., представителя «Потребителя» для постоянной связи с «Теплоснабжающей организацией» и согласования вопросов, связанных с отпуском и прекращением подачи тепловой энергии

контактный тел. № _____

«Теплоснабжающая организация»

«Потребитель»

И.о. директора филиала АО «АТЭК»
«Майкопские тепловые сети»



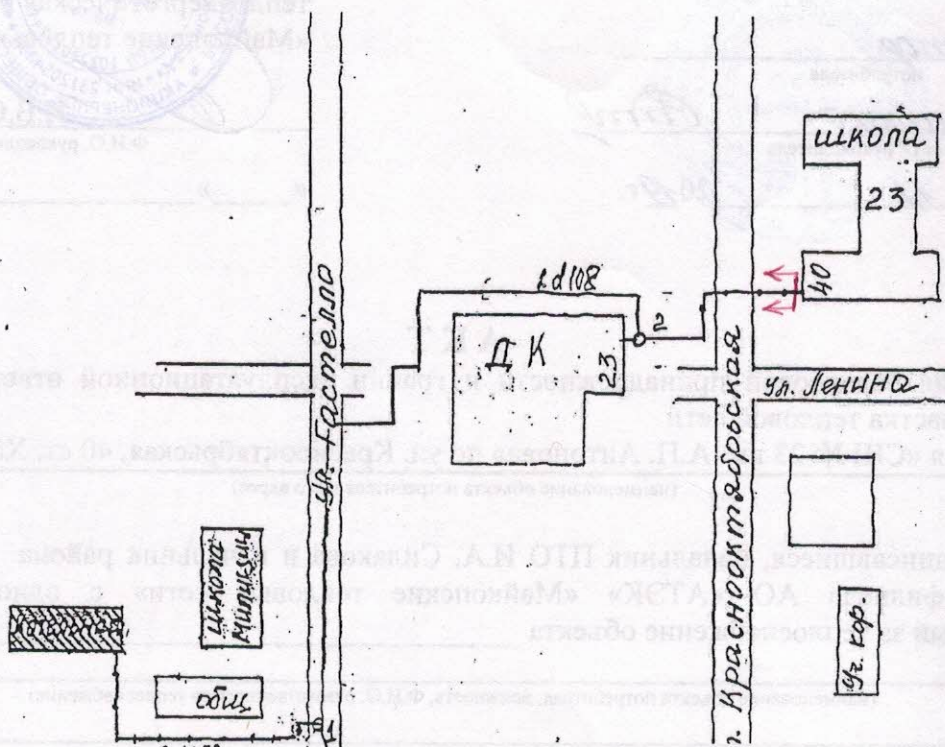
И.В. Скрипниченко

Директор



Л.А. Кузьменко

Схема границ балансовой принадлежности



На балансе потребителя:

↔ - граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между потребителями и филиалом АО «АТЭК» «Майкопские тепловые сети»

Начальник ПТО филиала АО
«Автономная теплоэнергетическая
компания» «Майкопские тепловые
сети»

Начальник района № 4 филиала
АО «Автономная
теплоэнергетическая компания»
«Майкопские тепловые сети»

Ответственный за теплоснабжение
от потребителя директор

И.А. Силакова

И.А. Силакова

М.И. Шуклинов

М.И. Шуклинов

А.В. Кузнецов

А.В. Кузнецов

« » 20 г.

« » 20 г.

« » 20 г.