

**ДОГОВОР № 06
НА ПОСТАВКУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

г. Алдан

07 февраля 2014 года

Общество с ограниченной ответственностью «Ассоциация строителей Амуро-Якутской магистрали» (сокращенное наименование ООО «Ассоциация АЯМ»), именуемое в дальнейшем "Теплоснабжающая организация", в лице заместителя исполнительного директора по экономике Левиной Лидии Александровны, действующей на основании доверенности №2324 от 19.12.2013г., с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (ОАО «ДРСК»), именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора филиала ОАО «ДРСК» - «Южно-Якутские электрические сети» Шкурко Игоря Васильевича, действующего на основании доверенности № 14 от 01.01.2014г., с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

Основные понятия, используемые в настоящем договоре:

- **тепловая мощность (мощность)**- количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени;
- **тепловая нагрузка**- количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени;
- **теплоснабжение** – обеспечение потребителей тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности;
- теплоноситель** – в виде нагретой воды в открытых системах, используемая для отопления и отбор воды из сетей горячего водоснабжения для потребления горячей воды;
- **теплопотребляющая установка** - устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребления тепловой энергии;
- **потребитель тепловой энергии (потребитель)** – лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему праве собственности или ином законном основании теплоснабжающих установках либо для оказания коммунальных услуг в части отопления и горячего водоснабжения;
- теплоснабжающая организация** – организация, осуществляющая продажу потребителям произведенного теплоносителя, владеющая на праве собственности или ином законном основании источником тепловой энергии и тепловыми сетями, посредством которых осуществляется теплоснабжение потребителей;

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего Договора является подача Теплоснабжающей организацией Потребителю присоединенному к сети Теплоснабжающей организации, и потребление Потребителем тепловой энергии и теплоносителя на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.2 Теплоснабжающая организация и Потребитель при отпуске и потреблении тепловой энергии и теплоносителя, а также при взаимных расчетах, обязуются руководствоваться Договором, Законом «О теплоснабжении», ГК РФ, нормативными актами Правительства РФ, Республики Саха (Якутия).

2. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

2.1 Расчетные тепловые нагрузки Потребителя по видам потребления указаны в Приложении №1,3. Количество (договорные величины) подаваемой Теплоснабжающей организацией Потребителю тепловой энергии с разбивкой по месяцам устанавливается Приложением №2 к настоящему договору.

2.2 Изменение количества(договорных величин) подаваемой Теплоснабжающей организацией Потребителю тепловой энергии, расчетных тепловых нагрузок производится по согласованию сторон путем подписания дополнительного соглашения.

2.3 В случае потребления Потребителем большего количества тепловой энергии и теплоносителя, чем предусмотрено договором (приложение №1), но не более 10% (десять процентов), Потребитель обязан получить технические условия на увеличение дополнительной нагрузки.

2.4 Точка поставки определяется как место присоединения Потребителя тепловой энергии и теплоносителя к тепловым сетям, являющаяся местом исполнения обязательств Теплоснабжающей организаций по поставке тепловой энергии, теплоносителя, а также возврата теплоносителя в тепловые сети Теплоснабжающей организацией на границе балансовой или эксплуатационной ответственности установленном в приложении №4 к настоящему Договору.

2.5 Параметры теплоносителя на границе балансовой или эксплуатационной ответственности Теплоснабжающей организации должны соответствовать температурному графику.

3. УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

3.1 Учет и расчет потребления тепловой энергии производится в соответствии с правилами учета тепловой энергии и теплоносителя утвержденного Минтопэнерго РФ 12 сентября 1995г № Вк-4936

Теплоснабжающая организация

Потребитель

3.2 Учет отпущенной Теплоснабжающей организацией и потребленной Потребителем тепловой энергии, а также определение её количества осуществляется приборами учета, позволяющими обеспечить фиксацию количества потребленной тепловой энергии и теплоносителя для нужд отопления и горячей воды, при условии их наличия.

3.3 Учет отпущенной Теплоснабжающей организацией и потребленной Потребителем тепловой энергии, а также определение её количества осуществляется по установленной нагрузке в следующих случаях:

- при отсутствии приборов учета;
- неисправность приборов учета не более 15 суток в течении года;
- нарушение целостности пломб на оборудовании прибора учета;
- работы прибора учета за пределами норм точности;
- врезок в трубопроводы, не предусмотренных проектом узла учета;
- несанкционированного вмешательства в его работу;
- нарушение установленных договором сроков предоставления показаний приборов учета;
- после истечения сроков поверки;
- не подачи уведомления о прекращении потребления тепловой энергии.

3.4 Расчетный период подачи и отключения тепловой энергии в систему отопления осуществляется в соответствии со сроками, установленными нормативными актами исполнительной власти РС(Я).

3.5 Подача тепловой энергии осуществляется при наличии актов готовности системы отопления к отопительному сезону, не позднее 7 дней до начала отопительного периода.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1 Теплоснабжающая организация обязуется:

4.1.1 Подавать Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию и горячую воду в количестве и с тепловыми нагрузками согласно приложению № 1 являющемуся неотъемлемой частью настоящего Договора.

4.1.2. Поддерживать температуру сетевой воды в подающем трубопроводе на границе балансовой принадлежности, или эксплуатационной ответственности в соответствии с требованиями ГОСТа, СанПин, СниП, иных нормативных документов, не допуская ее отклонения более чем на 3 градуса. Температура сетевой воды задается согласно прогнозу погоды на ближайшие 12 часов.

4.1.3. Разрабатывать и согласовывать с Потребителем графики ограничения и отключения при недостатке тепловой мощности источников тепла, пропускной способности тепловых сетей, а также при аварийных ситуациях.

4.1.4. Обеспечивать непрерывную подачу тепловой энергии и горячей воды, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Договором.

4.1.5. Производить по письменному заявлению Потребителя изменение частично договорных величин или отказ полностью от тепловой энергии (мощности) за месяц до начала изменения договорных величин или отказа от тепловой мощности.

4.1.6. За одни сутки, уведомить Потребителя о дне и часе ввода перерыва в подаче, прекращения или ограничения подачи тепловой энергии и горячей воды (мощности) в случаях, недостатка тепловой мощности источников тепла, пропускной способности тепловых сетей и сообщить предварительные сроки введенных мероприятий.

4.1.7. Производить с Потребителя сверку задолженности за потребленную тепловую энергию и горячую воду в пределах срока исковой давности, с соответствующим оформлением документа в установленном порядке.

4.2. Теплоснабжающая организация имеет право:

4.2.1. Осуществлять контроль за соблюдением установленных в Договоре режимов потребления тепловой энергии и горячей воды, состоянием прибора учета потребления тепловой энергии и горячей воды.

4.2.2. Вводить перерыв в подаче, прекратить или ограничить подачу тепловой энергии и горячей воды без согласования с Потребителем, но с соответствующим его предупреждением в случаях, когда удостоверенное органом государственного энергетического надзора неудовлетворительное состояние энергетических установок Потребителя угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан.

4.2.3. Вводить перерыв в подаче, прекратить или ограничить подачу тепловой энергии и горячей воды без согласования с Потребителем и без соответствующего его предупреждения в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в работе системы теплоснабжения Поставщика с условием немедленного уведомления Потребителем об этом.

4.2.4. Вводить в установленном порядке графики ограничения потребления и отключения тепловой энергии и горячей воды при возникновении аварийного дефицита тепловой энергии, который может привести к созданию недопустимых условий работы теплового оборудования, источников тепла и тепловых сетей, нарушению устойчивого теплоснабжения, аварии и неорганизованному отключению Потребителей.

4.2.5. Отключить и опломбировать конкретные теплопотребляющие установки Потребителя без его согласия и предъявить к их владельцу претензии и санкции, установленные законодательством в случаях:

- снижения по вине Потребителя показателей качества тепловой энергии и горячей воды до значений,

нарушающих нормальное функционирование теплоустановок Теплоснабжающей организации и других Потребителей при подтверждении органами энергетического надзора влияние работы теплоустановок Потребителя на показатели качества;

- самовольного присоединения к его тепловым сетям теплопотребляющей установки;
- присоединение теплопотребляющих установок помимо приборов учета тепловой энергии и горячей воды;
- нарушение Потребителем своих обязательств по оплате поставленной тепловой энергии и горячей воды в сроки, установленные настоящим Договором.

4.2.6. Прекратить полностью или частично в одностороннем порядке подачу Потребителю тепловой энергии и горячей воды с предупреждением в сроки, установленные действующим законодательством, в случае нарушения со стороны Потребителя обязательств по оплате, поставленной тепловой энергии и горячей воды в сроки, установленные настоящим Договором.

4.2.7. Прекращать по согласованию с Потребителем подачу ему тепловой энергии и горячей воды для проведения внеплановых ремонтов оборудования и сетей.

4.2.8. Требовать возмещения Потребителем расходов, понесенных при изменении по просьбе Потребителя первоначально установленного ему Договором объема теплопотребления.

4.3 Потребитель обязуется:

4.3.1. Выполнять оперативно-диспетчерские указания Теплоснабжающей организации по режимам потребления тепловой энергии и горячей воды.

4.3.2. Вести учет тепловой энергии и горячей воды.

4.3.3. Оперативно сообщать Теплоснабжающей организации обо всех нарушениях и неисправностях в работе средств измерения на узлах коммерческого учета тепловой энергии и горячей воды.

4.3.4. Представлять Теплоснабжающей организации ежемесячно показания приборов учета за истекший расчетный период.

Расчетным периодом является один месяц и устанавливается он с первого числа текущего месяца по последнее число текущего месяца.

Срок предоставления показаний приборов учета – до 10 числа следующего за расчетным периодом.

4.3.5. Производить по требованию Теплоснабжающей организации сверку задолженности за потребленную тепловую энергию и горячую воду.

4.3.6. Соблюдать требования действующих нормативно-технических документов по охране тепловых сетей, обеспечивать сохранность установленных Теплоснабжающей организацией пломб, не допускать утечку и водоразбор сетевой воды сверх объемов, предусмотренных Договором.

4.3.7. Извещать Теплоснабжающую организацию об отключении и ремонте тепловых сетей и теплопотребляющих установок Потребителя при их повреждении с указанием причин и времени отключения. Производить дренажирование систем теплопотребления при аварийном прекращении циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения и отрицательной температуре наружного воздуха по согласованию с Теплоснабжающей организацией.

4.3.8. Включать системы теплопотребления или их отдельные части после планового (летнего) ремонта, а также новые объекты с разрешения Теплоснабжающей организации только при наличии акта готовности.

4.3.9. Выполнять мероприятия по подготовке системы теплопотребления и тепловой сети к работе в отопительный период с оформлением соответствующего акта готовности.

4.3.10. Потребитель обязан подготовить к отопительному периоду теплопотребляющие установки в соответствии с установленными правилами оценки готовности согласно гл.5,ст.20, п.6 ФЗ №190 от 27.07.2010г.

4.3.11. Обеспечивать допуск должностных лиц Теплоснабжающей организации с целью контроля режимов потребления тепловой энергии, горячей воды и их количества.

4.3.12. Выполнять в течении 3-х дней требования Теплоснабжающей организации об устранении недостатков в эксплуатации средств измерения на коммерческих узлах учета тепловой энергии и горячей воды.

4.3.13. Сообщать в 10-дневный срок Теплоснабжающей организации об изменениях банковских реквизитов, наименования Потребителя, ведомственной принадлежности и местонахождения организации.

В случае, если Потребитель, в реквизитах которого произошли изменения, в срок указанный выше, не направит другой стороне письменное уведомление о соответствующих изменениях, то направление корреспонденции по реквизитам, указанным ранее в настоящем Договоре, считается надлежащим уведомлением соответствующей Стороны.

4.3.14. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых Потребителем приборов и оборудования.

4.3.15. Обеспечить сохранность системы учета тепловой энергии, установленной в тепловых сетях Потребителя.

4.3.16. Оплачивать потребленную тепловую энергию и горячую воду за расчетный период (месяц) в установленный Договором срок в полном объеме и пени за просрочку платежей в порядке, указанном настоящим Договором.

4.3.17. Оплатить использованную тепловую энергию за весь период со дня начала ее фактического потребления в случае самовольного присоединения теплопотребляющей установки согласно гл.5,ст.22, п.7,8,9,10 ФЗ № 190 от 27.07.2010г.

- 4.3.18. Возмещать Теплоснабжающей организации ущерб, причиненный ему в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором.
- 4.3.19. В условиях низких (критических) температур Потребитель должен самостоятельно принимать меры по предотвращению размораживания систем отопления, в том числе при ограничении или отключении систем теплоснабжения в случаях, оговоренных Договором.
- 4.4.20. Информировать не позднее 15 дней до даты совершения юридического акта об отчуждении объектов, сдачи его аренду с целью обеспечения полного расчета за потребленную тепловую энергию.

4.4 Потребитель имеет право:

- 4.4.1. Вносить в течение действия Договора предложения по изменению договорных величин тепловой нагрузки (мощности), максимальных часовых расходов горячей воды, потребления тепловой энергии и горячей воды в порядке и в сроки, установленные Договором.
- 4.4.2. Требовать отключения своих тепловых сетей от сетей Теплоснабжающей организации для проведения неотложных работ с возмещением расходов для поддержания резервной мощности согласно ст.16, ФЗ № 190 от 27.07.2010г.
- 4.4.3. Обращаться к Теплоснабжающей организации за разъяснением вопросов, связанных с режимами отпуска тепловой энергии и горячей воды, а также расчетов за них.
- 4.4.4. Заявлять Теплоснабжающей организации об ошибках в платежных документах и требовать их исправления в пределах срока исковой давности.

5. ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ

- 5.1. Расчет оплаты производится по тарифам, утверждаемым Региональной Энергетической Комиссией.
- 5.2. Изменение тарифов в период действия Договора не требует его переоформления.
- 5.3. С момента введения в действие новых тарифов они становятся обязательными как для Теплоснабжающей организации, так и для Потребителя.
- 5.4. Общая стоимость плановой тепловой энергии и горячей воды по настоящему Договору определена приложением № 2,3

6. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 6.1. Оплата за потребленную тепловую энергию и горячую воду за расчетный период производится платежными поручениями на расчетный счет или в кассу Теплоснабжающей организации.
- 6.2. На основании Постановления Правительства РФ от 08.08.2012г. №808 (Об организации теплоснабжения в РФ) оплата за потребление тепловой энергии и горячей воды производится в размере 85% договорного объема в месяце, за который осуществляется оплата и вносится до истечения последнего числа текущего месяца.
- 6.3. Оплата за фактически потребленную в истекшем месяце тепловую энергию и горячую воду с учетом средств ранее внесенных Потребителем в качестве оплаты за тепловую энергию и горячую воду в расчетном периоде, осуществляется в срок до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.
- В случае, если объем фактического потребления тепловой энергии и горячей воды за истекший месяц меньше планового объема, определенного договором, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за следующий месяц.
- Фактическое потребление тепловой энергии и горячей воды в расчетном периоде определяется на основании выставленной счет-фактуры по показаниям приборов учета, а при их отсутствии – по договорным нагрузкам.
- В случае не предоставления показаний приборов учета, либо при отсутствии приборов учета выставляется договорная нагрузка.
- 6.4. Обязательства Потребителя по оплате поставляемой тепловой энергии и горячей воды считаются выполненными по мере поступления денежных средств на расчетный счет или в кассу Теплоснабжающей организации.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 7.1. При неоплате (полностью или частично) в установленный Договором срок за поставленную тепловую энергию и горячую воду, Теплоснабжающей организации, начиная со дня следующего за днем оплаты, начисляет пени в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.
- 7.2. Потребитель оплачивает Теплоснабжающей организации стоимость тепловой энергии и сетевой воды по акту, за период с даты последней проверки теплоиспользующей установки персоналом Теплоснабжающей организации до момента устранения нарушения в случаях:
- самовольного подключения к тепловым сетям теплоиспользующих установок и использования в сетях циркуляционных насосов;
 - при самовольном водоразборе и не устраниении утечки сетевой воды согласно предписанию Теплоснабжающей организации;
 - запуск системы отопления в новом отопительном сезоне при отсутствии паспорта готовности на момент

официального начала отопительного сезона.

Отказ от подписи в актах не освобождает Потребителя от ответственности и оплаты в установленном порядке.

7.3. Теплоснабжающая организация вправе, на основании действия ст.ст.486, 546 Гражданского кодекса РФ прекратить или (и) ограничить подачу тепловой энергии и горячей воды при неоднократном нарушении Потребителем сроков оплаты (неоплата за два расчетных периода, установленных настоящим Договором) поставленной тепловой энергии и горячей воды. Ограничение и (или) прекращения подачи тепловой энергии и горячей воды осуществляется в последовательности, определенной действующим законодательством.

8. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Споры Сторон, связанные с исполнением настоящего Договора, разрешаются путем переговоров Сторон, а в случае не достижения сторонами соглашения – в Арбитражном суде Республики Саха (Якутия).

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

9.1. Уполномоченными должностными лицами Сторон, ответственными за исполнение условий настоящего Договора, являются:

от Теплоснабжающей организации: **Мисюра Михаил Петрович**, тел (41145) 352-75, (41145) 374-06

от Потребителя _____

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ, ДОПОЛНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

10.1. Настоящий Договор действует с 01.01.2014г. по 31.12.2014г.

По истечении указанной даты Договор считается расторгнутым.

Истечение срока действия настоящего Договора не прекращает обязательств Потребителя по погашению задолженности (при наличии таковой), за поставленную Теплоснабжающей организацией тепловую энергию и горячую воду.

10.2 Настоящий Договор прекращает свое действие в следующих случаях:

- в связи с истечением срока, на который он заключен;
- в связи с проведением в отношении одной из сторон процедур несостоятельности (банкротства);
- в связи с наступлением обстоятельств непреодолимой силы;
- в связи с реорганизацией, ликвидацией одной из сторон;
- в связи с отчуждением объекта.

10.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору определяются письменным соглашением сторон.

10.3. Договор составлен в двух экземплярах, из которых один находится у Теплоснабжающей организации, а другой у Потребителя.

11. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Теплоснабжающая организация

ООО «Ассоциация АЯМ»

678900, Республика Саха (Якутия)

г. Алдан, ул. Космачева, д.3а

ИНН 1402045638, КПП 140201001

р/сч 407 028 100 000 000 000 33

в АБ «Алданзолотобанк» ОАО, г. Алдан

к/сч 301 018 108 000 000 007 92

БИК 049853792

ОКПО 23309160

Тел./факс: (41145) 35-2-75

E-mail: atd@aldan.sakha.ru

Потребитель

ОАО «ДРСК»

Юридический адрес: 675000, РФ, Амурская обл.

г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28

ИНН 2801108200, КПП 280150001,

Р/с 40702810003010113258 в

Дальневосточный банк ОАО «Сбербанк России»

г. Хабаровск

К/с 30101810600000000608, БИК 040813608

Филиал ОАО «ДРСК-ЮЯЭС»

Адрес: 6789000, Республика Саха (Якутия)

г. Алдан, ул. Линейная, 4

ИНН 2801108200, КПП 140202001 (в сч-факт)

Тел. 36-521, 31-767

Заместительного директора по экономике

ООО «Ассоциация АЯМ»

Л.А.Левина

Директор филиала ОАО «ДРСК»-«ЮЯЭС»

И.В.Шкурко

Государственный комитет по
ценовой политике – Региональная
энергетическая комиссия
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин Сынаңа
политикатын государственний
комитета - Региональной
энергетической комиссии

ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 декабря 2013 г.

№ 1421

г. Якутск

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям
Алданского улуса (района) Республики Саха (Якутия) на 2014 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", положением о Государственном комитете по ценовой политике – Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2007 г. № 468 и Постановлением Правительства РС (Я) от 26.12.2002 N 659 "Вопросы Государственного комитета по ценовой политике - Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия)", Правление Государственного комитета по ценовой политике - Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия) постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям Алданского улуса (района) Республики Саха (Якутия) согласно приложениям к настоящему постановлению.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года.

Председатель

В. И. Лемешева

Приложение № 2 к постановлению
Правления ГКЦ-РЭК РС (Я)
от «14» ~~июля~~ 2013 года №142

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
Алданского улуса (района) Республики Саха (Якутия)**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Вода	Отборный пар под давлением				Острый и редуци- рован- ный пар
				от 1,2 кг/см ²	от до 2,5 кг/см ²	2,5 до 7,0 кг/см ²	ог до 13,0 кг/см ²	

В период с 01.07.2014 года по 31.12.2014 г. (включительно)

Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения <*>

1.1	ООО "Ассоциация АЯМ"	одно- ставочный, руб./Гкал	2196,63	<i>рост 11,2%</i>
-----	----------------------	----------------------------------	---------	-------------------

*Население (тарифы указываются с учетом НДС) <**>*

1.2	ООО "Ассоциация АЯМ"	одно- ставочный, руб./Гкал	2592,02	<i>рост 11,2%</i>
-----	----------------------	----------------------------------	---------	-------------------

Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения <*>

2.1	ООО "Ассоциация АЯМ" (п. Якокит)	одно- ставочный, руб./Гкал	3330,28	<i>рост 6,3%</i>
-----	----------------------------------	----------------------------------	---------	------------------

*Население (тарифы указываются с учетом НДС) <**>*

2.2	ООО "Ассоциация АЯМ" (п. Якокит)	одно- ставочный, руб./Гкал	3929,73	
-----	----------------------------------	----------------------------------	---------	--

Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения <*>

3.1	ООО "Содействие развитию предпринимательства"	одно- ставочный, руб./Гкал	2159,80	<i>рост 8,4%</i>
-----	---	----------------------------------	---------	------------------

*Население (тарифы указываются с учетом НДС) <**>*

3.2	ООО "Содействие развитию предпринимательства"	одно- ставочный, руб./Гкал	2548,56	<i>рост 8,4%</i>
-----	---	----------------------------------	---------	------------------

Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения <*>

4.1	ООО "Совхоз Пятилетка"	одно- ставочный, руб./Гкал	2805,91	<i>7,8%</i>
-----	------------------------	----------------------------------	---------	-------------

*Население (тарифы указываются с учетом НДС) <**>*

4.2	ООО "Совхоз Пятилетка"	одно- ставочный, руб./Гкал	3310,97	<i>рост 7,8%</i>
-----	------------------------	----------------------------------	---------	------------------

Государственный комитет по
ценовой политике – Региональная
энергетическая комиссия
Республики Саха (Якутия)



Саха Ореспүүбүлүкэтин Сынааң
политикатын государствений
комитета - Региональной
энергетической комиссии

ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20 » декабря 2013 г.

№ 309

г. Якутск

Об установлении одноставочных тарифов в сфере горячего водоснабжения, оказываемые организациями коммунального комплекса Республики Саха (Якутия) на 2014 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения». Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», на основании Положения о Государственном комитете по ценовой политике - Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия)», утвержденного постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2007 N 468 и Постановлением Правительства РС (Я) от 26.12.2002 N 659 "Вопросы Государственного комитета по ценовой политике - Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия)", Правление Государственного комитета по ценовой политике - Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия) постановляет:

1. Установить одноставочные тарифы в сфере горячего водоснабжения, оказываемые организациями коммунального комплекса Республики Саха (Якутия) согласно приложениям к настоящему постановлению.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года.

Председатель



В. И. Лемешева

Приложение № 2.1 к документу
Правления ПКУ РК РГ (В)
от « 20 » декабря 2013г. № 305

**Тарифы на услуги горячего водоснабжения, оказываемые организациями коммунального комплекса
Алданского улуса (района) Республики Саха (Якутия) в период с 01.01.2014г. по 30.06.2014г. (включительно)**

№	Наименование исполнителя	Горячее водоснабжение в закрытых системах теплоснабжения		Горячее водоснабжение в открытых системах теплоснабжения	
		Компоненты	Тариф на ГВС, односекачный, руб./м³	Компоненты	Тариф на ГВС, односекачный руб./м³
	Население	Потребители (тарифы начисляются с учетом НСС)	Потребители (тарифы начисляются с учетом НСС)	Потребители (тарифы начисляются с учетом НСС)	Потребители (тарифы начисляются с учетом НСС)
	Холодная вода, односекачный, руб./м³	односекачный, руб./кал	односекачный, руб./кал	односекачный, руб./кал	односекачный, руб./кал
1	ОАО «Газодорожсервис» Алданский филиал (г. Алдан)	36,98	3400,10	206,99	244,25
2	ОАО «Газодорожсервис» Алданский филиал (п. Кутана)	-	-	-	36,98
3	ОАО «Газодорожсервис» Алданский филиал (п.Томмот)	-	-	206,99	244,25
4	МУП АР "Алданские пассажирские перевозки"	36,98	1965,82	135,28	159,63
5	ООО "Ассоциация АЯМ" (п. Якокин)	36,98	1975,60	135,76	1975,60
6	ООО "Ассоциация АЯМ" (п. Томмот кот. № 7, 8)	-	-	-	36,98
7	ООО "Ассоциация АЯМ" (п. Томмот кот. № 9, 10, 12)	-	-	-	36,98
8	ООО "Ассоциация АЯМ" (п. Томмот кот. № 9, 10, 12)	-	-	201,56	237,84
					201,56
					201,56
					201,56
					201,56

Приложение № 2.2 к постановлению
Правления ГКУ - РУКРС(И)
от 20 декабря 2013г. № 369

**Тарифы на услуги горячего водоснабжения, оказываемые организациями коммунального комплекса
Айданского улуса (района) Республики Саха (Якутия) в период с 01.07.2014г. по 30.06.2015г. (включительно)**

№	Наименование организатора	Горячее водоснабжение в закрытых системах теплоснабжения		Горячее водоснабжение в открытых системах теплоснабжения	
		Компоненты	Тариф на ГВС, одноставочный, руб./м ³	Компоненты	Тариф на ГВС, одноставочный руб./м ³
1	ОАО «Теплоэнергосервис» Айданский филиал (г. Айдан)	холодная вода, одноставочный, руб./м ³	40,03	Население (тарифы указываются с учетом НДС) потребители, одноставочный, руб./м ³	3912,59
2	ОАО «Теплоэнергосервис» Айданский филиал (п. Кутана)	-	3912,59	потребители, одноставочный, руб./м ³	40,03
3	ОАО «Теплоэнергосервис» Айданский филиал (п. Томмот)	40,03	3971,10	потребители, одноставочный, руб./м ³	40,03
4	МУП АР "Айданские пассажирские перевозки"	40,03	2409,88	потребители, одноставочный, руб./м ³	3971,10
5	ООО "Ассоциация АЯМ" пассажирские перевозки	36,08	2196,63	потребители, одноставочный, руб./м ³	40,03
6	ООО "Ассоциация АЯМ" (п.Якокит)	-	145,92	потребители, одноставочный, руб./м ³	189,43
7	ООО "Ассоциация АЯМ" (п.Томмот кот.№ 7, 8)	-	172,19	потребители, одноставочный, руб./м ³	145,92
8	ООО "Ассоциация АЯМ" (п.Томмот кот.№ 9, 10, 12)	36,08	3655,53	потребители, одноставочный, руб./м ³	172,19
				потребители, одноставочный, руб./м ³	239,07
				потребители, одноставочный, руб./м ³	202,60
				потребители, одноставочный, руб./м ³	218,86
				потребители, одноставочный, руб./м ³	258,25
				потребители, одноставочный, руб./м ³	258,25