

Договор горячего водоснабжения (на поставку горячей воды в открытых системах теплоснабжения) №

п. Эгвекино

«___» _____ 20__ года

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское», именуемое в дальнейшем «**Организация, осуществляющая горячее водоснабжение**», в лице директора Агапченко Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «**Абонент**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Организация, осуществляющая горячее водоснабжение обязуется подавать Абоненту через присоединенные тепловые сети горячую воду в открытых системах теплоснабжения - далее (горячее водоснабжение), а Абонент обязуется принимать горячее водоснабжение и оплачивать, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении систем водоснабжения и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением.

1.2. Местом исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение согласно акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон является точка поставки, которая располагается на границе балансовой принадлежности (Приложение № 1).

1.3. Ориентировочный объем потребления горячего водоснабжения по настоящему договору указан в Приложении № 2 к настоящему договору. Ориентировочная цена договора указана в Приложении № 3.

1.4. Контроль за достижением предельной суммы договора лежит на Абоненте.

1.5. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, и Абонент обязуются соблюдать режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения) согласно приложению № 6.

1.6. Стороны при исполнении настоящего договора обязуются руководствоваться действующим законодательством РФ, в том числе: Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2130 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации»; Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 04 сентября 2013 г. № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»; Решениями Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа; иными нормативно-правовыми актами.

2. Порядок определения объема и учет поданной (полученной) горячей воды

2.1. Учет горячего водоснабжения осуществляется допущенным в установленном порядке в эксплуатацию приборам учета по каждой точке поставки. Показания приборов учета, принимаются к коммерческому расчету после подписания акта допуска в эксплуатацию узла учета, утверждения его представителем Организации, осуществляющей горячее водоснабжение и опломбировки.

2.2. Сведения о допущенных в эксплуатацию приборах учета горячей воды Абонента приведены в Приложении № 4 к настоящему договору (при их установке).

2.3. При определении объема горячей воды, принятой Абонентом, Стороны руководствуются показаниями узла коммерческого учета горячего водоснабжения. В случае отсутствия приборов учета или их временной неисправности, расчет объема принятой воды осуществляется расчетным методом в порядке, установленном действующим законодательством.

2.4. При выявлении факта утечки или несанкционированного разбора горячей воды, Абонент оплачивает стоимость энергоресурсов, согласно Акту о выявлении утечки или несанкционированного разбора составленному представителем Организации, осуществляющей горячее водоснабжение.

2.5. При необходимости изменения величины потребления в текущем расчетном периоде Абонент представляет Организации, осуществляющей горячее водоснабжение соответствующий обосновывающий документ для рассмотрения и определения возможности таких изменений не позднее, чем за 30 дней до окончания расчетного периода.

3. Права и обязанности Организации, осуществляющей горячее водоснабжение

3.1 Организация, осуществляющая горячее водоснабжение обязана:

а) подавать горячую воду Абоненту через тепловые сети в необходимом количестве, указанном в Приложении № 2;

б) обеспечивать эксплуатацию объектов систем горячего водоснабжения, в том числе тепловых сетей, по которым осуществляется транспортировка горячей воды, принадлежащих Организации, осуществляющей горячее

водоснабжение, на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах эксплуатационной ответственности в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

в) обеспечивать бесперебойный режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения), предусмотренный приложением № 6 к настоящему договору, кроме случаев временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения, предусмотренных действующим законодательством;

г) поддерживать в точке поставки горячей воды Абоненту параметры горячего водоснабжения, указанные в Приложении № 6 к настоящему договору;

д) осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета (узлов учета) горячей воды;

е) проводить производственный контроль качества горячей воды, в том числе температуры подачи горячей воды;

ж) уведомлять Абонента о временном прекращении или ограничении горячего водоснабжения в порядке, предусмотренном настоящим договором;

з) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации последствий аварий и инцидентов на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе в тепловых сетях, по которым осуществляется транспортировка горячей воды, принадлежащих Организации, осуществляющей горячее водоснабжение, на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах эксплуатационной ответственности, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-техническими документами, а также меры по возобновлению действия таких объектов и сетей с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и технического регулирования;

и) уведомлять Абонента в случае передачи прав владения на объекты централизованных систем горячего водоснабжения, в том числе на тепловые сети, и (или) пользования такими сетями и объектами третьим лицам, об изменении наименования, организационно-правовой формы, местонахождения, а также иных сведений, которые могут повлиять на исполнение настоящего договора, в течение 5 рабочих дней со дня такого изменения;

к) согласовывать проектную и рабочую документацию на устройство или реконструкцию коммерческого узла учета горячего водоснабжения;

л) рассчитывать стоимость принятого горячего водоснабжения Абонентом в соответствии с положениями настоящего договора;

м) передавать Абоненту ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за расчетным, оформленный со стороны Организации, осуществляющей горячее водоснабжение универсальный передаточный документ УПД за расчетный период в порядке и сроки, установленные главой 8 настоящего договора.

3.2 Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, имеет право:

а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной Абоненту горячей воды;

б) осуществлять контроль за фактами самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) Абонента к открытым системам теплоснабжения не чаще 1 раза в 3 месяца путем обхода Абонентов и (или) визуального осмотра объекта по месту расположения, а также принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) Абонента к централизованным системам горячего водоснабжения;

в) временно прекращать или ограничивать горячее водоснабжение в случаях, установленных законодательством Российской Федерации;

г) осуществлять доступ к сетям горячего водоснабжения, местам отбора проб горячей воды, приборам учета (узлам учета), принадлежащим Абоненту, для контрольного снятия показаний приборов учета (узлов учета), в том числе с использованием систем дистанционного снятия показаний, а также для осмотра сетей горячего водоснабжения и оборудования в случаях и порядке, которые предусмотрены разделом 5 настоящего договора;

д) требовать от Абонента поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима потребления горячей воды;

е) не чаще 1 раза в квартал проводить проверку правильности снятия Абонентом показаний индивидуального прибора учета, проверку состояния узла учета;

ж) один раз в квартал или по мере необходимости проводить сверку расчетов с Абонентом путем оформления актов сверки платежей.

4. Права и обязанности Абонента

4.1 Абонент обязан:

а) обеспечить эксплуатацию сетей горячего водоснабжения и объектов, на которых осуществляется потребление горячей воды, принадлежащих Абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также замену и поверку принадлежащих Абоненту приборов учета в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды;

б) обеспечить сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета (узлах учета), кранах и задвижках на их обводах и других устройствах, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Абонента. Нарушение сохранности пломб (в том числе их отсутствие) влечет за собой применение расчетного способа при определении количества полученной за определенный период горячей воды в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

в) обеспечить учет поданной (полученной) горячей воды в соответствии с порядком, установленным разделом 2 настоящего договора и правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод;

г) соблюдать установленное настоящим договором количество потребления горячей воды, режим потребления горячей воды, указанные в Приложениях № 2, № 6 к настоящему договору;

д) в соответствии с условиями настоящего договора производить оплату стоимости поставленной горячей воды (горячего водоснабжения);

е) обеспечить доступ представителям Организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или по ее указанию представителям иной организации к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), находящимся в границах эксплуатационной ответственности Абонента, для осмотра и проведения эксплуатационных работ;

ж) в случае передачи прав владения и (или) предоставления прав пользования объектом, подключенным к централизованной системе горячего водоснабжения, третьим лицам, изменении Абонентом наименования и местонахождения (адреса), а также иных сведений, которые могут повлиять на исполнение настоящего договора, уведомить Организацию, осуществляющую горячее водоснабжение, в течение 5 рабочих дней со дня такого изменения;

з) незамедлительно сообщать Организации, осуществляющей горячее водоснабжение, обо всех авариях и инцидентах на объектах, в том числе сетях горячего водоснабжения, на которых осуществляется потребление горячей воды, и приборах учета (узлах учета), находящихся в границах его эксплуатационной ответственности;

и) в случае увеличения подключенной тепловой нагрузки (мощности) для целей горячего водоснабжения сверх мощности, предусмотренной настоящим договором, но необходимой для осуществления горячего водоснабжения Абоненту, обратиться к Организации, осуществляющей горячее водоснабжение, для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения в установленном порядке;

к) производить ежемесячное снятие показаний приборов учета до 23 числа каждого месяца, сообщать показания по телефону: 8 (42734) 2-32-29 и в течение 2 (двух) рабочих дней с момента снятия показаний представлять их в письменном виде в адрес Организации, осуществляющей горячее водоснабжение в 2 (двух) экземплярах, подписанных представителем Абонента по форме «Акт снятия показаний приборов учета» (Приложение № 5), либо на электронную почту: os@gkh-egvekinot.ru;

л) установить приборы учета (оборудовать узлы учета), в случае отсутствия таковых на дату заключения настоящего договора.

4.2 Абонент имеет право:

а) требовать от Организации, осуществляющей горячее водоснабжение, поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима подачи горячей воды, предусмотренного приложением № 6 к настоящему договору;

б) требовать поддержания показателей качества и количества горячего водоснабжения в соответствии с Приложениями № 2, 7;

в) получать информацию о качестве горячей воды;

г) присутствовать при проверках объектов централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе приборов учета (узлов учета), принадлежащих Абоненту, проводимых представителями Организации, осуществляющей горячее водоснабжение или по ее указанию представителями иной организации;

д) осуществлять проверку качества горячей воды, в том числе температуру горячей воды;

е) предоставлять иным Абонентам и организациям, осуществляющим транспортировку горячей воды, возможность подключения (технологического присоединения) к сетям горячего водоснабжения и (или) объектам, на которых осуществляется потребление горячей воды, принадлежащим на законном основании Абоненту, при наличии согласования с Организацией, осуществляющей горячее водоснабжение;

ж) расторгнуть настоящий договор в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

5. Порядок обеспечения Абонентом доступа Организации, осуществляющей горячее водоснабжение, к сетям горячего водоснабжения, местам отбора проб горячей воды и приборам учета (узлам учета)

5.1. Абонент обязан обеспечить доступ представителям Организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или по ее указанию представителям иной организации к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), местам отбора проб горячей воды, находящимся в границах его эксплуатационной ответственности, в целях:

а) проверки исправности приборов учета (узлов учета), сохранности контрольных пломб и снятия показаний приборов учета и контроля за снятыми Абонентом показаниями;

б) опломбирования приборов учета (узлов учета);

в) определения качества поданной (полученной) горячей воды путем отбора проб;

г) обслуживания сетей горячего водоснабжения и оборудования, находящихся на границе эксплуатационной ответственности Организации, осуществляющей горячее водоснабжение.

5.2. Абонент извещается о проведении проверки приборов учета (узлов учета), сохранности контрольных пломб, снятия показаний, контроля за снятыми Абонентом показаниями, определения качества поданной (полученной) горячей воды в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5.3. Уполномоченные представители Организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или представители иной организации допускаются к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), местам отбора проб при наличии служебного удостоверения (доверенности).

5.4. В случае отказа в допуске Организации, осуществляющей горячее водоснабжение к приборам учета (узлам учета) такие приборы учета (узлы учета) признаются неисправными. В таком случае применяется расчетный метод определения количества поданной (полученной) горячей воды за расчетный период.

6. Порядок контроля качества горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения)

6.1. Контроль качества подаваемой горячей воды осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- по инициативе и за счет Абонента;
- на основании программы производственного контроля качества горячей воды организации, осуществляющей горячее водоснабжение;
- при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля уполномоченным территориальным органом федерального органа исполнительной власти.

6.2. Сведения о показателях качества горячей воды и допустимых перерывах в подаче горячей воды предусмотрены Приложением № 7.

6.3. Контроль качества горячей воды, подаваемой Абоненту с использованием систем горячего водоснабжения, включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие горячей воды установленным требованиям.

6.4. Отбор проб горячей воды производится с участием представителей Организации, осуществляющей горячее водоснабжение и Абонента в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7. Тарифы и расчет стоимости горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения)

7.1. Тарифы на горячее водоснабжение устанавливаются в соответствии с действующим законодательством РФ органами, осуществляющими государственное регулирование тарифов, и применяются с даты их введения в действие.

Изменение тарифов и цены горячего водоснабжения в период действия настоящего договора не требует его переоформления. Величины тарифов на горячее водоснабжение доводятся до Абонента органами, осуществляющими государственное регулирование тарифов через средства массовой информации.

7.2. Общее количество горячего водоснабжения в расчетный период, принятое Абонентом, имеющим узел учета горячего водоснабжения, включает в себя:

- Количество горячей воды, принимаемое по показаниям приборов и устройств узла учета, установленных на подающем и обратном трубопроводах в соответствии с отчетной ведомостью.

Общее количество горячей воды в расчетном периоде, принятое Абонентом, не имеющим приборов и устройств узла учета горячего водоснабжения, определяется в соответствии с п. 2.3. настоящего договора.

7.3. Отчетная ведомость, в которой «от руки» представителем Организации, осуществляющей горячее водоснабжение внесены записи, касающиеся количества горячего водоснабжения помимо зафиксированных приборами и устройствами узла учета горячего водоснабжения, является действительной при наличии подписи представителя Организации, осуществляющей горячее водоснабжение и Абонента и принимается к расчету, исходя из внесенных записей.

Такая отчетная ведомость приравнивается к двустороннему Акту приема-передачи горячего водоснабжения. Стоимость горячего водоснабжения, принятого Абонентом в расчетном периоде, определяется произведением количества полученного горячего водоснабжения на соответствующие тарифы.

При непредоставлении Абонентом отчетной ведомости с узла учета горячего водоснабжения в сроки, при временном нарушении работы приборов и устройств узла учета горячего водоснабжения более 15 суток – количество принятого Абонентом горячего водоснабжения производится в соответствии с п. 2.3. настоящего договора.

8. Оплата горячего водоснабжения

8.1. Расчетный период для определения стоимости и оплаты потребленного горячего водоснабжения устанавливается равным календарному месяцу: с 00-00 часов 23 числа предыдущего месяца до 00-00 часов 23 числа отчетного месяца.

8.2. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение в срок до 05 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, выписывает Абоненту универсальный передаточный документ – УПД на сумму фактического потребления энергоресурсов в соответствии с показаниями приборов учета, при наличии таковых.

8.3. Оплата за фактически потребленные в расчетном периоде объемы горячего водоснабжения осуществляется в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным. При наличии разногласий по фактически потребленным объемам и суммам оплаты Абонент в указанном порядке оплачивает УПД в неоспариваемой части. Обязательство считается исполненным с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Организации, осуществляющей горячее водоснабжение.

8.4. Датой получения Абонентом расчетных документов является дата их направления посредством факсимильной связи и (или) электронной почты с последующим направлением почтой. Номер факса и (или) электронная почта Абонента для передачи документов сообщается Организации, осуществляющей горячее водоснабжение при заключении договора либо определяется Организацией, осуществляющей горячее водоснабжение из общедоступных источников информации (Интернет-сайт Абонента, контактная информация из переписки с Абонентом). Иной порядок вручения расчетных документов устанавливается по соглашению Сторон.

8.5. В случае отсутствия в платежных документах Абонента в поле «назначение платежа» формулировки, позволяющей достаточно точно определить целевое назначение денежных средств, Организация, осуществляющая горячее водоснабжение руководствуется ст. 522 ГК РФ, при этом в случае отсутствия со стороны Абонента неисполненных денежных обязательств, неопределенные платежи считаются авансовыми.

8.6. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, и Абонентом не реже 1 раза в год либо по инициативе одной из сторон, но не чаще 1 раза в квартал, путем составления и подписания сторонами акта сверки расчетов. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по настоящему договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в 2

экземплярах. Срок подписания акта устанавливается в течение 3 рабочих дней с даты его получения. Акт сверки расчетов считается согласованным обеими сторонами в случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней после его направления стороне.

9. Ответственность сторон

9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае нарушения Организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, требований к качеству горячей воды Абонент вправе потребовать перерасчета размера платы, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством.

9.3. Ответственность Организации, осуществляющей горячее водоснабжение, за качество подаваемой горячей воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по объектам, в том числе по сетям горячего водоснабжения Абонента и Организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, предусмотренным приложением № 1 к настоящему договору.

9.4. В случае нарушения либо ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по оплате настоящего договора Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, вправе потребовать от Абонента уплаты неустойки в размере одной сотринадцатой ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления требования от суммы задолженности за каждый день просрочки, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством.

9.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств, не зависящих от воли Сторон и препятствующих выполнению обязательств по настоящему договору. Надлежащим подтверждением наличия указанных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

10. Порядок урегулирования разногласий по договору

10.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке. Претензия направляется по адресу Стороны, указанному в реквизитах договора.

10.2. Сторона, получившая претензию, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня её получения обязана рассмотреть претензию и дать ответ.

10.3. В случае недостижения Сторонами согласия, спор и разногласия, возникшие из настоящего Договора, подлежат урегулированию в Арбитражном суде Чукотского автономного округа в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

11. Заключительные положения

11.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания представителями обеих Сторон и действует до 31.12.20__ года. В соответствии со ст. 425 ГК РФ условия данного договора применяются к отношениям сторон, возникшим до его подписания, а именно, с 00 часов 00 минут 01.01.20__ г. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях, отношения сторон до заключения нового договора регулируются настоящим договором.

11.2. Настоящий договор может быть расторгнут досрочно по основаниям, предусмотренным ГК РФ. Прекращение действия договора влечет за собой прекращение подачи горячей воды по настоящему договору.

11.3. Изменение, расторжение или прекращение действия настоящего договора не освобождает стороны от взаимных расчетов за горячее водоснабжение по настоящему договору.

11.4. Договоры, соглашения, дополнительные соглашения, Универсальные передаточные документы (УПД), счета, Акты приема-передачи, счета-фактуры, универсальный корректировочный документ (УКД), Акты выполненных работ, Акты сверок, информационные письма, претензии между Сторонами осуществляются с применением электронного документооборота, при наличии технической возможности.

11.5. Документы, отправленные через систему ЭДО, считаются юридически значимыми и имеют ту же силу, что и документы, подписанные на бумаге.

11.6. Каждая из сторон обязуется обеспечить защиту информации и соблюдение конфиденциальности при использовании системы ЭДО.

11.7. Стороны между собой предусматривают возможность передачи и обмена документов, а также принятия к исполнению документов, переданных (полученных) посредством факсимильной, электронной или иной связи, а также документы, подписанные электронной цифровой подписью или иным аналогом собственноручной подписи, с последующей отправкой оригинала документа путем почтовой связи.

11.8. Все приложения, дополнения и изменения условий настоящего договора, не связанные с введением в действие нормативно-правовых актов, совершаются в письменной форме с подписанием уполномоченными лицами Организации, осуществляющей горячее водоснабжение и Абонента.

11.9. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

11.10. Во всем остальном, не урегулированном настоящим договором, Стороны руководствуются законодательством РФ.

12. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью договора

- 12.1. Приложение № 1 – Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон.
12.2. Приложение № 2 – Ориентировочный объем потребления (отпуска) горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения).
12.3. Приложение № 3 – Ориентировочная стоимость договора на _____ год.
12.4. Приложение № 4 – Сведения о допущенных в эксплуатацию приборах учета горячей воды.
12.5. Приложение № 5 – Акт снятия показаний приборов учета.
12.6. Приложение № 6 – Режим подачи горячей воды.
12.7. Приложение № 7 – Сведения о показателях качества горячей воды и допустимых перерывах в подаче горячей воды.

13 Реквизиты сторон

«Организация, осуществляющая горячее водоснабжение»:

**Муниципальное унитарное предприятие
жилищно-коммунального хозяйства**

«Иультинское»

Юридический и почтовый адрес:

689202, Чукотский АО,
Иультинский район, пгт. Эгвекинот,
ул. Ленина, д.18
Телефон/факс: 8(42734)2-22-58, 2-24-61
e-mail: mail@gkh-egvekinot.ru
ИНН 8704004736 КПП 870401001
р/с 40702810301300067097
к/с 30101810300000000765
БИК 041012765
«Азиатско-Тихоокеанский Банк» (АО)
г. Благовещенск

«Абонент»:

Наименование организации

Юридический и почтовый адрес:

Телефон/факс:
e-mail:
ИНН
р/с
к/с
БИК
Наименование банка

_____ **Е.С. Агапченко**

«___» _____ 20__ г.

_____ **ФИО**

«___» _____ 20__ г.

Акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности сторон

Подписи Сторон

**«Организация, осуществляющая горячее
водоснабжение»**

«Абонент»

_____ **Е.С. Агапченко**

_____ **ФИО**

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

Ориентировочный объем потребления (отпуска) горячей воды

Подписи сторон

**Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение:**

Абонент:

_____ **Е.С. Агапченко**

_____ **ФИО**

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

Ориентировочная стоимость договора на 20__ год

Подписи сторон

**Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение:**

Абонент:

_____ **Е.С. Агапченко**

«__» _____ 20__ г.

_____ **ФИО**

«__» _____ 20__

Сведения о допущенных в эксплуатацию приборах учета горячей воды

№ п/п	Объект горячего водоснабжения (наименование, почтовый адрес)	Тип, номер и место установки счетчика	Заводской номер	Дата ГП погрешность прибора
1	2	3	4	5
1				

Подписи сторон

**Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение:**

Абонент:

_____ **Е.С. Агапченко**

_____ **ФИО**

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

Акт снятия показаний приборов учета

АКТ
снятия показаний приборов учета за _____ 20__ г.
(месяц)

г. _____

от “__” _____ 20__ г.

Абонент _____ **Договор №** _____ **от** _____

№ п/п	Наименование и местонахождение точки учета	Марка счетчика	Заводской номер счетчика	Предыдущие показания	Текущие показания	Количество потребленной горячей воды, куб.м.
1	2	3	4	5	6	7=ст.6-ст.5

**Представитель «Организации,
осуществляющей горячее водоснабжение:**

_____/_____/

Контактный телефон: _____

Представитель «Абонента»

_____/_____/

Контактный телефон: _____

Режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения)

№ п/п	Наименование подключенного объекта	Гарантированный объем подачи горячей воды в год, в том числе с разбивкой по месяцам	Гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения в точке подключения (технологического присоединения)
1	2	3	4
1			
2			

Подписи сторон

**Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение:**

Абонент:

_____ **Е.С. Агапченко**

_____ **ФИО**

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

**Сведения о показателях качества горячей воды и
допустимых перерывах в подаче горячей воды.**

№ п/п	Наименование показателя	Показатели качества воды и допустимые отклонения показателей горячей воды, допустимых перерывах в подаче горячей воды
1	Бесперебойное круглосуточное горячее водоснабжение в течение года	Допустимая продолжительность перерыва подачи горячей воды: 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца, 4 часа одновременно, при аварии на тупиковой магистрали -24 часа подряд; продолжительность перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями законодательства РФ о техническом регулировании (СанПиН 1.2.3685-21)
2	Обеспечение соответствия температуры горячей воды в точке водозабора требованиям законодательства РФ о техническом регулировании (СанПиН 1.2.3685-21)	Допустимое отклонение температуры горячей воды в точке водозабора от температуры горячей воды в точке водозабора, соответствующей требованиям законодательства РФ о техническом регулировании: в ночное время (с 0.00 до 5.00 часов)- не более чем на 5 °С; в дневное время (с 5.00 до 0.00 часов)- не более чем на 3 °С
3	Постоянное соответствие состава и свойств горячей воды требованиям законодательства РФ о техническом регулировании (СанПиН 1.2.3685-21)	Отклонение состава и свойств горячей воды от требований законодательства РФ техническим регулировании не допускается

Подписи сторон

**Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение:**

Абонент:

_____ **Е.С. Агапченко**

_____ **ФИО**

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.