

ООО «Аквасервис»

Г.Вуктыл

16. Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары (услуги)

Утвержденный тариф на тепловую энергию	С 1 ноября 2016г по 31 декабря 2016г 1354,08 без НДС, 1597,81 с НДС С 1 января 2017г по 30 июня 2017г 1298,33 без НДС, 1532,03 с НДС С 1 июля 2017г по 31 декабря 2017г 1298,33 без НДС, 1532,03 с НДС С 1 января 2018г по 30 июня 2018г 1298,33 без НДС, 1532,03 с НДС С 1 июля 2018г по 31 декабря 2018г 1420,91 без НДС, 1676,67 с НДС
Утвержденный тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией	
Утвержденный тариф на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	
Утвержденная плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	
Утвержденная плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Утвержденный тариф на горячую воду, поставляемую теплоснабжающей организацией потребителю	

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию и теплоноситель	Служба Республики Коми по тарифам
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию и теплоноситель	Приказ №42/65 от 20 октября 2016г
Величина установленного тарифа на тепловую энергию	С 1 ноября 2016г по 31 декабря 2016г 1354,08 без НДС, 1597,81 с НДС С 1 января 2017г по 30 июня 2017г 1298,33 без НДС, 1532,03 с НДС С 1 июля 2017г по 31 декабря 2017г 1298,33 без НДС, 1532,03 с НДС С 1 января 2018г по 30 июня 2018г 1298,33 без НДС, 1532,03 с НДС С 1 июля 2018г по 31 декабря 2018г 1420,91 без НДС, 1676,67 с НДС
Величина установленного тарифа на теплоноситель	
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию и теплоноситель	С 1 ноября 2016г по 31 декабря 2018г
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию и теплоноситель	Сайт Службы Республики Коми по тарифам Komirec.ru

С.Дутово

16. Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары (услуги)

Утвержденный тариф на тепловую энергию	С 1 ноября 2016г по 31 декабря 2016г 7513,61 без НДС, 8866,05 с НДС С 1 января 2017г по 30 июня 2017г 4865,17 без НДС, 5740,90 с НДС С 1 июля 2017г по 31 декабря 2017г 4865,17 без НДС, 5740,90 с НДС С 1 января 2018г по 30 июня 2018г 4865,17 без НДС, 5740,90 с НДС С 1 июля 2018г по 31 декабря 2018г 5364,70 без НДС, 6330,34 с НДС
Утвержденный тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией	
Утвержденный тариф на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	
Утвержденная плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	
Утвержденная плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Утвержденный тариф на горячую воду, поставляемую теплоснабжающей организацией потребителю	

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию и теплоноситель	Служба Республики Коми по тарифам
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию и теплоноситель	Приказ №42/65 от 20 октября 2016г
Величина установленного тарифа на тепловую энергию	С 1 ноября 2016г по 31 декабря 2016г 7513,61 без НДС, 8866,05 с НДС С 1 января 2017г по 30 июня 2017г 4865,17 без НДС, 5740,90 с НДС С 1 июля 2017г по 31 декабря 2017г 4865,17 без НДС, 5740,90 с НДС С 1 января 2018г по 30 июня 2018г 4865,17 без НДС, 5740,90 с НДС С 1 июля 2018г по 31 декабря 2018г 5364,70 без НДС, 6330,34 с НДС
Величина установленного тарифа на теплоноситель	
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию и теплоноситель	С 1 ноября 2016г по 31 декабря 2018г
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию и теплоноситель	Сайт Службы Республики Коми по тарифам Komirec.ru

С.Подчерье

16. Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары (услуги)

Утвержденный тариф на тепловую энергию	С 1 ноября 2016г по 31 декабря 2016г 14486,10 без НДС, 17093,60 с НДС С 1 января 2017г по 30 июня 2017г 9523,01 без НДС, 11237,16 с НДС С 1 июля 2017г по 31 декабря 2017г 9523,01 без НДС, 11237,16 с НДС С 1 января 2018г по 30 июня 2018г 9523,01 без НДС, 11237,16 с НДС С 1 июля 2018г по 31 декабря 2018г 10786,43 без НДС, 12727,99 с НДС
Утвержденный тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией	
Утвержденный тариф на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	
Утвержденная плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	
Утвержденная плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Утвержденный тариф на горячую воду, поставляемую теплоснабжающей организацией потребителю	

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию и теплоноситель	Служба Республики Коми по тарифам
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию и теплоноситель	Приказ №42/65 от 20 октября 2016г
Величина установленного тарифа на тепловую энергию	С 1 ноября 2016г по 31 декабря 2016г 14486,10 без НДС, 17093,60 с НДС С 1 января 2017г по 30 июня 2017г 9523,01 без НДС, 11237,16 с НДС С 1 июля 2017г по 31 декабря 2017г 9523,01 без НДС, 11237,16 с НДС С 1 января 2018г по 30 июня 2018г 9523,01 без НДС, 11237,16 с НДС С 1 июля 2018г по 31 декабря 2018г 10786,43 без НДС, 12727,99 с НДС
Величина установленного тарифа на теплоноситель	
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию и теплоноситель	С 1 ноября 2016г по 31 декабря 2018г
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию и теплоноситель	Сайт Службы Республики Коми по тарифам Komirec.ru

24.Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товар.

ДОГОВОР № (тепловая энергия и горячая вода)

г. Вуктыл

« » _____ 201 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКВАСЕРВИС», именуемое в дальнейшем «**ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**», в лице директора **ДОБРОВОЛЬСКОГО ПАВЛА ВАСИЛЬЕВИЧА**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «**АБОНЕНТ**», в лице директора _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Энергоснабжающая организация» обязуется подавать «Абоненту» через присоединенную сеть тепловую энергию и горячую воду, а «Абонент» обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию и горячую воду, а также соблюдать предусмотренный договором режим потребления тепловой энергии и горячей воды в объемах, сроках и на условиях, предусмотренных настоящим договором, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей и исправность используемых им приборов и оборудования.

1.2. Договорный объем отпуская тепловой энергии «Абоненту» в натуральном выражении с _____ 201 г. по _____ 201 г. определяется исходя из заявленного «Абонентом» объема и технической возможности котельной в количестве _____ Гкал, (Приложение №1 к настоящему договору), с расчётным годовым максимумом нагрузок _____ Гкал/час, в стоимостном – на сумму _____ рубля (с учетом НДС), (по тарифам, действующим на дату заключения настоящего договора), горячей воды в количестве _____ куб.м – на сумму _____ рублей (по тарифам, действующим на дату заключения настоящего договора и с учетом НДС).

1.3. При выполнении настоящего договора, а также по вопросам, им не оговоренным, стороны обязуются руководствоваться Гражданским кодексом РФ, указами Президента РФ, постановлениями Правительства РФ, актами органов, осуществляющих государственное регулирование тарифов на тепловую энергию, «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. № 115), и иными нормативно-правовыми актами, а так же поскольку Абонент относится к категории социально значимых потребителей (объектам потребителей), к нему применяются положения Правил организации теплоснабжения в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. №808 о специальном порядке введения ограничения и прекращения подачи тепловой энергии.

2. РЕЖИМ И ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

2.1. Подача «Абоненту» тепловой энергии осуществляется непрерывно, подача горячей воды – в соответствии с графиками подачи, согласованными Администрацией ГО «Вуктыл», за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством и настоящим договором. При этом:

2.1.1. Подача Абоненту тепловой энергии на цели отопления осуществляется:

1) в пределах отопительного сезона, начало и окончание которого устанавливается органом местного самоуправления с учетом климатических данных.

2) при наличии у Абонента акта готовности находящихся в его ведении сетей и подтверждающего исправность используемых им приборов и оборудования, согласованного представителем «Энергоснабжающей организации».

3) при отсутствии у «Абонента» задолженности перед «Энергоснабжающей организацией» по настоящему договору.

Подача «Абоненту» горячей воды осуществляется в соответствии с абз. 2) настоящего пункта.

За пределами каждого установленного отопительного сезона Энергоснабжающая организация не несет обязанности поставлять Абоненту тепловую энергию на цели отопления.

2.1.2. Подача Абоненту тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения и горячей воды может быть приостановлена на период проведения плановых ремонтных работ, сроки проведения которых определяются в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов, а также в случаях, указанных в разделе 5 настоящего договора.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ «ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

3.1. Энергоснабжающая организация обязана:

3.1.1. Подавать тепловую энергию и горячую воду «Абоненту» в объеме, режиме и с качеством, указанным в настоящем договоре, в Приложении №1 к нему, в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение №2), при наличии у Абонента отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающих устройств и при обеспечении учета потребления тепловой энергии и горячей воды. Сведения об объектах теплоснабжения Абонента приведены в Приложении №3 к настоящему договору.

3.1.2. Поддерживать на границе балансовой принадлежности тепловых сетей между Энергоснабжающей

организацией и Абонентом показатели качества тепловой энергии и горячей воды соответствующие обязательным требованиям.

3.1.3. Обеспечивать сохранность на своей территории энергооборудования, тепловых сетей, приборов учета тепловой энергии и горячей воды, в том числе поверительных и контрольных пломб и знаков визуального контроля, и других тепловых энергоустановок, принадлежащих как Энергоснабжающей организации, так и Абоненту. В разумное время извещать Абонента обо всех случаях неисправности приборов и схем коммерческого учета;

3.1.4. Письменно, в течение не более пяти рабочих дней, сообщать Абоненту об изменениях банковских реквизитов, юридического адреса, наименования.

3.2. «Энергоснабжающая организация» имеет право:

3.2.1. Ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии и горячей воды в порядке и в случаях, установленных в разделе 5 настоящего договора, при этом реализация данного правомочия не может рассматриваться как нарушение со стороны «Энергоснабжающей организации» принятых на себя обязательств в соответствии с настоящим договором (в части соблюдения температурного графика, объема и режима подачи тепловой энергии и горячей воды).

3.2.2. Предъявлять Абоненту затраты, в соответствии с собственной калькуляцией Энергоснабжающей организации, компенсирующие расходы последней на ограничение, отключение и повторное включение Абонента, вызванные неоплатой (нарушением сроков оплаты) Абонентом тепловой энергии и горячей воды.

3.2.3. В присутствии представителей федерального органа исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере безопасности тепловых установок и сетей, представителей Абонента произвести необходимые оперативные переключения в энергоустановках Абонента в случае отсутствия технической возможности произвести прекращение или ограничение подачи тепловой энергии и горячей воды на сетях Энергоснабжающей организации.

3.2.4. Осуществлять перерывы в подаче, прекращение или ограничение подачи энергии Абоненту без согласования с Абонентом и без соответствующего его предупреждения в случаях необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии при условии немедленного уведомления Абонента об этом.

3.2.5. На тепловых узлах, находящихся на балансе Абонента, замена дроссельных устройств (сопел и шайб) производится Абонентом с разрешения Энергоснабжающей организации и в присутствии ее представителя.

3.2.6. Проверять работу приборов учета, техническое состояние тепловых сетей и оборудования Абонента и соблюдение последним установленных режимов теплоснабжения.

3.2.7. Выдавать обязательные к исполнению Абонентом предписания в части эксплуатации приборов коммерческого учета тепловой энергии, горячей воды и режимов потребления в соответствии с требованиями действующих нормативных актов (нормативно-технических документов).

3.3. Помимо прав и обязанностей, перечисленных в тексте настоящего договора, Энергоснабжающая организация имеет иные права и несет иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ «АБОНЕНТА»

4.1. «Абонент» обязан:

4.1.1. соблюдать установленные режимы потребления тепловой энергии, горячей воды в соответствии с настоящим договором и утвержденными надлежащим образом температурными графиками, графиками подачи горячей воды;

4.1.2. в случае отсутствия приборов учета тепловой энергии и горячей воды, в течение двух месяцев с момента заключения настоящего договора, установить и ввести в эксплуатацию вышеуказанные приборы учета.

4.1.3. вести учет принятой Абонентом тепловой энергии, горячей воды и не позднее последнего рабочего дня расчетного месяца предоставлять Энергоснабжающей организации выписку о потреблении тепловой энергии, горячей воды для проведения ежемесячных расчетов;

4.1.4. оплачивать фактически принятый Абонентом объем (количество) тепловой энергии, горячей воды в порядке, в сроки и размерах в соответствии с разделом 8 настоящего договора;

4.1.5. оплачивать расходы понесенные Энергоснабжающей организацией в результате проведения мероприятий по введению ограничения или прекращения теплоснабжения по вине Абонента.

4.1.6. проводить ежегодно ремонт и наладку оборудования контрольно-измерительных приборов учета согласно сроков поверки;

4.1.7. проводить ежегодно ремонт и наладку систем теплоснабжения под контролем Энергоснабжающей организации согласно ее предписаний с оформлением акта готовности;

4.1.8. разрабатывать и утверждать мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций и размораживания систем теплоснабжения при введении в действие графиков ограничения и отключения, утвержденных и согласованных в установленном порядке;

4.1.9. Обеспечивать:

1) надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых тепловых сетей, приборов и оборудования. Требования к техническому состоянию и эксплуатации тепловых сетей, приборов и оборудования, а также порядок осуществления контроля за их соблюдением определяются законом, иными правовыми актами и принятыми в соответствии с ними обязательными правилами;

2) сохранность на своей территории теплооборудования, тепловых сетей, приборов коммерческого учета теплотенергии, горячей воды, в том числе поверительных и контрольных пломб, знаков визуального контроля и других тепловых энергоустановок, принадлежащих как Энергоснабжающей организации, так и Абоненту. Незамедлительно извещать Энергоснабжающую организацию о всех случаях неисправности приборов

и схем коммерческого учета;

3) беспрепятственный доступ в любое время суток работникам Энергоснабжающей организации по их служебным документам к действующим тепловым энергоустановкам и приборам коммерческого учета для контроля за соблюдением установленных режимов теплоснабжения, исправностью приборов коммерческого учета, а также для проведения замеров по определению качества теплоэнергии и теплоносителя, горячей воды и в других необходимых случаях;

4) присутствие должностного лица Абонента (ответственного за тепловое хозяйство) при проведении замеров величин и обследовании тепловых энергоустановок;

5) введение ограничений потребления тепловой энергии и теплоносителя, горячей воды в своих тепловых энергоустановках оперативным персоналом Абонента по предписаниям Энергоснабжающей организации и в присутствии её представителей;

6) обеспечить назначение лица (лиц) ответственного за теплоснабжение Абонента и письменно уведомить об этом Энергоснабжающую организацию;

4.1.10. подключать новые, отремонтированные и реконструированные тепловые сети, используемые приборы и оборудование, связанные с потреблением тепловой энергии и теплоносителя, горячей воды только на основании соответствующих актов, оформленных органами государственной власти, уполномоченными осуществлять энергетический надзор. Присоединение указанных тепловых энергоустановок, приборов, оборудования, тепловых сетей, как Абонента, так и субабонентов, производится только после согласования проектной документации с Энергоснабжающей организацией и допуска в эксплуатацию уполномоченными представителями Энергоснабжающей организации и представителя органа государственной власти, уполномоченными осуществлять энергетический надзор;

4.1.11. получать разрешение Энергоснабжающей организации на подключение вновь вводимых теплопотребляющих установок;

4.1.12. немедленно сообщать Энергоснабжающей организации об авариях, о пожарах, неисправностях приборов коммерческого учета тепловой энергии, горячей воды, об обстоятельствах, ставших известными Абоненту, которые могут привести к повреждениям теплооборудования, тепловых сетей, приборов коммерческого учета и других тепловых энергоустановок по вине третьих лиц, о случаях незаконного подключения к тепловым сетям третьих лиц, а также об иных нарушениях, возникающих при пользовании тепловой энергией;

4.1.13. в течение пяти рабочих дней уведомить «Энергоснабжающую организацию» об изменении места регистрации и (или) почтовых реквизитов для переписки, банковских реквизитов, а также наименования «Абонента». При реорганизации «Абонент» обязан произвести полный расчет за принятую тепловую энергию, горячую воду, а также представить «Энергоснабжающей организации» акт передачи тепловых нагрузок правопреемнику;

4.1.14. ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, а также по мере необходимости совместно с «Энергоснабжающей организацией» оформить акт сверки взаимных расчетов за тепловую энергию и теплоноситель, горячую воду, содержащий помимо финансовых обязательств также и данные о количестве поставленной теплоэнергии, горячей воде.

Акт сверки задолженности подписывается от имени «Абонента» главным бухгалтером и руководителем либо лицом, уполномоченным действовать от имени «Абонента» по доверенности (копия вышеуказанной доверенности должна быть приложена к Акту);

4.1.15. не менее, чем за 30 рабочих дней до наступления соответствующей даты письменно уведомить «Энергоснабжающую организацию» об утрате прав (права собственности, аренды, ссуды, прав, вытекающих из договора на коммунальное или техническое обслуживание, прав, вытекающих из договора на управление многоквартирным домом и т.п.) на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего договора. При этом Абонент обязан сообщить наименование, адрес и контактный телефон нового правообладателя.

4.1.16. нести другие обязанности, предусмотренные настоящим договором и действующим законодательством.

4.2. Абонент имеет право:

4.2.1. предъявлять претензии Энергоснабжающей организации за недоотпуск тепловой энергии и горячей воды, а также за отпуск тепловой энергии и горячей воды пониженного качества при наличии у Абонента приборного учета, в соответствии с законодательством;

4.2.2. контролировать количество и качество отпускаемой ему тепловой энергии, горячей воды на границе балансовой принадлежности тепловых сетей на основании показаний приборов коммерческого учета;

4.2.3. передавать тепловую энергию и горячую воду, принятую им от Энергоснабжающей организации через присоединенную сеть, другому лицу (субабоненту) с согласия Энергоснабжающей организации;

4.2.4. в случае нарушения Энергоснабжающей организацией требований, предъявляемых к качеству тепловой энергии, горячей воды, Абонент вправе отказаться от оплаты такой энергии. При этом Энергоснабжающая организация вправе требовать возмещения Абонентом стоимости того, что Абонент неосновательно сберег вследствие использования этой энергии, горячей воды;

4.2.5. «Абонент» имеет право подключать к своим тепловым сетям субабонентов, а также новые, реконструированные тепловые сети и теплоустановки только с письменного разрешения «Энергоснабжающей организации».

4.3. Помимо прав и обязанностей, перечисленных в тексте настоящего договора, Абонент имеет иные права и несет иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством.

5. ПОРЯДОК ВВЕДЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ИЛИ ПРЕКРАЩЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

5.1. Энергоснабжающая организация имеет право прекращать поставку тепловой энергии полностью или частично после предупреждения Абонента, а также вводить ограничения путем снижения параметров в следующих случаях:

5.1.1. неоплаты платежного документа за тепловую энергию (теплоноситель) в установленные контрактом сроки в порядке, определенном настоящим разделом;

5.1.2. перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи энергии допускаются по соглашению «Сторон», за исключением случаев, когда удостоверенное органом государственного энергетического надзора неудовлетворительное состояние энергетических установок «Абонента» угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан. О перерыве в подаче, прекращении или об ограничении подачи энергии «Энергоснабжающая организация» должна предупредить «Абонента»;

5.1.3. перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи энергии без согласования с «Абонентом» и без соответствующего его предупреждения допускаются в случае необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии при условии немедленного уведомления «Абонента» об этом;

5.1.4. в других установленных законом случаях.

5.2. В случае неоплаты за поставленную теплоэнергию (теплоноситель), горячую воду «Энергоснабжающая организация» имеет право ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии, горячей воды после предупреждения «Абонента», входящего в перечень потребителей, на который распространяется льготный порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 в следующем порядке:

5.2.1. При неоплате за один период платежа, установленный настоящим договором, «Энергоснабжающая организация» предупреждает «Абонента» об ограничении подачи теплоэнергии (теплоносителя), горячей воды в случае неоплаты задолженности до истечения второго (следующего) периода платежа;

5.2.2. При задержке платежей сверх установленного в предупреждении срока «Энергоснабжающая организация» вправе ввести ограничение подачи теплоэнергии (теплоносителя), горячей воды письменно известив об этом «Абонента» за сутки до введения ограничения;

5.2.3. Если по истечении десяти дней со дня введения ограничения подачи теплоэнергии (теплоносителя), горячей воды «Абонентом» не будет погашена образовавшаяся задолженность, «Энергоснабжающая организация» прекращает подачу теплоэнергии (теплоносителя), горячей воды, при условии обязательного предварительного уведомления Потребителя о дне и часе прекращения не позднее 1 дня до дня такого прекращения подачи.

5.3. Подача теплоэнергии (теплоносителя), горячей воды возобновляется после погашения задолженности или по соглашению сторон при представлении соответствующих гарантий платежа.

После возобновления подачи теплоэнергии (теплоносителя), горячей воды «Энергоснабжающая организация» не обязана поставлять «Абоненту» недоданное в результате введения ограничения или прекращения подачи количество теплоэнергии (теплоносителя), горячей воды.

5.4. В случаях, когда к сетям, принадлежащим «Абоненту», подключены потребители (субабоненты), которые своевременно оплачивают потребленную теплоэнергию (теплоноситель), горячую воду, «Абонент» обязан по соглашению с «Энергоснабжающей организацией» обеспечить подачу этим потребителям (субабонентам) теплоэнергии (теплоносителя), горячей воды в необходимых для них объемах.

5.5. В случае, когда удостоверенное органом государственного энергетического надзора, государственной жилищной инспекцией неудовлетворительное состояние теплоустановок «Абонента» угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан, «Энергоснабжающая организация» вправе ограничить или прекратить подачу теплоэнергии (теплоносителя), горячей воды «Абоненту». О перерыве в подаче, прекращении или об ограничении подачи энергии «Энергоснабжающая организация» должна предупредить «Абонента».

Для принятия неотложных мер по предупреждению и ликвидации аварий «Энергоснабжающая организация» имеет право ограничить или прекратить подачу теплоэнергии (теплоносителя), горячей воды «Абоненту» без согласования и без соответствующего его предупреждения с последующим уведомлением об этом.

5.6. Для проведения плановых работ по ремонту оборудования «Энергоснабжающая организация» за 10 дней до начала ремонтных работ предупреждает «Абонента» о прекращении подачи тепловой энергии, горячей воды. Если в 5-тидневный срок после получения предупреждения «Абонент» не согласует день и время перерыва в подаче тепловой энергии, горячей воды, «Энергоснабжающая организация» вправе установить их самостоятельно.

6. УЧЕТ ПОТРЕБЛЕННОЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОСИСТЕМ

6.1. Система теплоснабжения «Абонента» должна быть оборудована необходимыми приборами учета, допущенными к эксплуатации в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя» (утв. Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г. №1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»).

Приборы учета, исключенные из реестра измерений, к эксплуатации не допускаются.

6.2. «Абонент» несет ответственность за сохранность и техническое состояние приборов учета..

В случае обнаружения повреждения приборов учета или возникновения сомнения в правильности их показаний «Абонент» обязан немедленно поставить в известность об этом «Энергоснабжающую организацию».

Ремонт и замена приборов учета производится за счет «Абонента».

6.3. Установка (перестановка), замена и снятие приборов учета производится только в присутствии представителя «Энергоснабжающей организации».

6.4. Учет отпущенной тепловой энергии и теплоносителя, горячей воды производится по коммерческим приборам учета, установленным «Абонентом» и зарегистрированным Энергоснабжающей организацией. При отсутствии приборов учета или их неисправности, расчет потребляемой тепловой энергии и теплоносителя, горячей воды производится Энергоснабжающей организацией расчетным путем.

6.5. «Абонент», имеющий приборы коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, горячей воды представляет в «Энергоснабжающую организацию» в письменном виде данные о показаниях приборов учета теплоэнергии и теплоносителя, горячей воды до последнего числа месяца, следующего за расчетным. Отчет (отчеты) за первый расчетный месяц представляются «Абонентом» начиная с даты, следующей за датой заключения настоящего договора.

В случае непредоставления показаний приборов учета (отчета) в установленный срок, а также при отсутствии и при неисправности у «Абонента» приборов учёта, количество тепловой энергии, горячей воды и значения его параметров определяются «Энергоснабжающей организацией» расчетным методом в соответствии с п. 6.4. настоящего договора.

6.6. В случае отклонения температуры теплоносителя на границе балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности) от температуры, установленной температурным графиком по вине «Энергоснабжающей организации», последняя производит перерасчет на основании двусторонних актов, составленных с участием представителя «Энергоснабжающей организации» и представителя «Абонента». Снижение оплаты за не предоставление или некачественное предоставление услуг производится:

- за каждый час, превышающий (суммарно за расчетный период) допустимую продолжительность перерыва отопления, размер платы снижается на 0,01% размера месячной платы, определенной исходя из нормативов потребления коммунальных услуг (при отсутствии приборов учета);
- за каждый час отклонения теплоносителя на границе балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности) от температурного графика (суммарно за расчетный период) размер ежемесячной платы снижается на 0,01% размера месячной платы за каждый градус отклонения температуры.

Сумма снижения платы за не предоставление или некачественное предоставление коммунальных услуг не может превышать 3% от ежемесячного размера платы за предоставленную услугу, исходя из нормативов потребления коммунальных услуг (при отсутствии приборов учета).

6.7. «Абонент» обязан:

6.7.1. своевременно производить планово-предупредительный ремонт, испытания и гидропневматическую промывку тепловых сетей, теплопотребляющего оборудования, ревизию запорной и регулирующей арматуры;

6.7.2. совместно с представителями «Энергоснабжающей организации» проводить опломбирование спускных кранов, арматуры, приборов учета, обеспечивать сохранность установленных пломб, а их снятие производить только с разрешения «Энергоснабжающей организации»;

6.7.3. в аварийных случаях немедленно отключать от сети поврежденный участок, предварительно согласовав с «Энергоснабжающей организацией», а также обеспечить срочный ремонт своими силами и средствами, применять меры по предотвращению размораживания систем теплопотребления;

6.7.4. включение отремонтированных систем теплопотребления или их отдельных частей после планового или аварийного ремонта, а также новых объектов производить исключительно с разрешения «Энергоснабжающей организации»;

6.7.5. производить замену ограничительных шайб и сопел в элеваторе, реконструкцию систем теплопотребления и узлов учета, монтаж дополнительных теплоустановок по согласованию с «Энергоснабжающей организацией»;

6.7.6. принимать меры, исключающие затопление своих коммуникаций и объектов, которое может возникнуть из-за проникновения воды по теплофикационным каналам в аварийных случаях;

6.7.7. прекратить прием тепловой энергии, горячей воды при проведении ремонта в тепловых сетях «Энергоснабжающей организации»;

6.7.8. обеспечивать беспрепятственный доступ представителей «Энергоснабжающей организации» в рабочее время суток к средствам коммерческого учета для:

- контроля соблюдения договорных величин «Абонентом» и режима теплопотребления;
- проведения замеров по определению качества тепловой энергии, горячей воды;
- проведения мероприятий по прекращению (ограничению) подачи тепловой энергии, горячей воды в случаях, предусмотренных действующим законодательством и настоящим договором;

6.7.9. не допускать на трассах тепловых сетей «Энергоснабжающей организации», а также в пределах пятиметровой зоны от них возведения построек, складирования материалов, производство земляных работ, посадки деревьев и кустарников, а в подвальных и полуподвальных помещениях, принадлежащих «Абоненту», в которых проходят транзитные трубопроводы, нахождения людей и складирования материальных ценностей, возведения стен и перегородок, любой другой перепланировки помещений, без письменного разрешения «Энергоснабжающей организации»;

6.7.10. немедленно сообщать «Энергоснабжающей организации» обо всех авариях, пожарах и иных событиях, возникших при пользовании тепловой энергией, горячей водой независимо от того, по чьей вине они произошли;

6.8. «Абонент» несет ответственность за техническое состояние и эксплуатацию находящихся в его ведении систем теплопотребления, экономное расходование тепловой энергии, сокращение расхода теплоносителя и соблюдение оперативно-диспетчерской дисциплины.

6.9. Ответственным лицом за исправную и безопасную эксплуатацию теплопотребляющих установок и тепловых сетей «Абонент» назначается _____.

Ответственным лицом со стороны «Энергоснабжающей организации» (до границы раздела) назначается начальник УТС Новак А.В., номер телефона 2-34-99, диспетчер 2-48-14, адрес промзона.

7. ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ. ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

7.1. «Абонент» обязан выполнять оперативные указания «Энергоснабжающей организации» в отношении режима теплоснабжения, соблюдать заданный диспетчером режим, график ограничений и отключений теплоснабжения.

Вся запорная арматура, отключающая абонентские теплопроводы от коллекторов теплоисточника или тепловых сетей, находится в оперативном ведении дежурного (начальника смены теплоисточника) или диспетчера тепловых сетей и должна быть закрыта или открыта (полностью или частично) по их требованию оперативным персоналом «Абонента». При невыполнении «Абонентом» распоряжения «Энергоснабжающей организации» о введении ограничения или отключения теплоснабжения, горячего водоснабжения «Энергоснабжающая организация» имеет право после предупреждения принудительно ограничить или прекратить отпуск теплотехники, горячей воды закрытием запорной арматуры на источниках тепла, предприятиях тепловых сетей, ответвлениях теплопровода к «Абоненту» или на тепловом пункте «Абонента».

7.2. «Абонент» обязан согласовать с «Энергоснабжающей организацией» порядок отключения теплоснабжающего оборудования от сетей «Энергоснабжающей организации» при выводе оборудования в ремонт, а также при окончании отопительного сезона.

7.3. Подача тепловой энергии на нужды отопления производится в отопительный сезон. Дата начала и окончания отопительного сезона определяется решением органа местного самоуправления с учетом климатических данных.

7.4. Начало подачи тепловой энергии на нужды отопления в связи с началом отопительного сезона определяется: - технической готовностью теплооборудования, теплоустановок и тепловых сетей «Абонента» к началу отопительного сезона, а именно:

- провести обследование принадлежащих (арендованных) систем теплоснабжения.
 - произвести ремонт систем теплоснабжения (при необходимости).
 - произвести ревизию запорной арматуры, при необходимости произвести замену.
 - по окончании отопительного периода произвести промывку и опрессовку системы теплоснабжения с участием представителя ООО «Аквасервис» и последующим составлением акта о промывке и опрессовке.
 - на границах балансовой и эксплуатационной принадлежности установить запорную арматуру (там, где она отсутствует).
 - произвести гидроизоляцию вводов (в случае необходимости), восстановление теплоизоляции отремонтированных и поврежденных участков.
 - произвести установку приборов учета теплоснабжения.
- отсутствием у «Абонента» задолженности перед «Энергоснабжающей организацией» по настоящему договору.

При отсутствии какого-либо из вышеуказанных оснований «Энергоснабжающая организация» вправе отказаться от возобновления подачи тепловой энергии «Абоненту».

7.5. Техническая готовность теплооборудования, теплоустановок и тепловых сетей «Абонента» к началу отопительного сезона состоит в выполнении «Абонентом» всего комплекса технических мероприятий по проверке и обеспечению надежной и безопасной эксплуатации теплосистем, а также соответствие их технического состояния установленным правилам и требованиям.

Основными техническими мероприятиями являются:

- гидравлические испытания на прочность и плотность, проводимые не позднее, чем через две недели после окончания отопительного сезона, а также перед началом отопительного сезона после окончания ремонта.
- По результатам испытания составляется соответствующий акт. Выявленные при испытаниях дефекты должны быть устранены, после чего проведены повторные испытания;
- промывка теплосистем, проводимая после окончания отопительного сезона, а также после монтажа или ремонта труб с проведением в случае необходимости их дезинфекции, а также их опрессовка;
 - шурфовка тепловых сетей для определения коррозионного износа металла труб;
 - ревизия арматуры и оборудования, а также составляющих их элементов, устранение выявленных засорений, восстановление разрушенной или замена недостаточной тепловой изоляции, проверка приборов учета тепловой энергии, горячей воды.

7.6. До начала отопительного сезона «Абонент» представляет «Энергоснабжающей организации» акта готовности находящихся в его ведении сетей и подтверждающего исправность используемых им приборов и оборудования, с приложением соответствующих документов, подтверждающих проведение в межотопительный сезон всего комплекса технических мероприятий по проверке и обеспечению надежной и безопасной эксплуатации теплосистем, а также соответствие их технического состояния установленным правилам и требованиям (акты и т.п.).

8. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И ПЛАТЕЖЕЙ

8.1. «Абонент» оплачивает «Энергоснабжающей организации»:

8.1.1. Стоимость тепловой энергии, исходя из тарифа, установленного органом исполнительной власти Республики Коми, уполномоченным в области государственного регулирования и установления тарифов, плюс НДС.

Величина вышеуказанного тарифа тепловой энергии на дату заключения настоящего договора составляет:

_____ руб. за одну Гкал тепловой энергии, без учета НДС с _____ 201_ года;

Стоимость горячей воды, исходя из тарифа, установленного органом исполнительной власти Республики Коми, уполномоченным в области государственного регулирования и установления тарифов, плюс НДС.

Величина вышеуказанного тарифа **горячей воды** на дату заключения настоящего договора составляет:

_____ руб. за один куб.м, без учета НДС с _____ 201_ года

В случае отсутствия или неисправности прибора учета тепловой энергии, а также при нарушении режима потребления, стоимость тепловой энергии определяется с учетом повышающего коэффициента **1,01**, установленного Приказом службы Республики Коми по тарифам № 4/2 от 30 января 2014 года.

8.2. Расчет за поставленные коммунальные ресурсы, горячую воду производится:

8.2.1. при наличии приборов учета, из фактического потребления тепловой энергии и не возвращенного теплоносителя, отбора (слива) горячей воды, в течение 10 дней с даты получения счета-фактуры и акта приема-передачи услуг, но не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным месяцем.

8.2.2. в случае отсутствия приборов учета или их неисправности, в размере договорной величины стоимости тепловой энергии и теплоносителя, горячей воды (приложение №1 к настоящему договору к настоящему договору), в течение 10 дней с даты получения счета-фактуры и акта приема-передачи услуг, но не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным месяцем.

8.3 Абонент ежемесячно подтверждает объемы потребления тепловой энергии горячей воды актом приема-передачи услуг. Абонент в течение семи дней со дня получения Акта приема-передачи услуг, его рассматривает, подписывает, после чего направляет подписанный уполномоченным лицом Акт Поставщику, либо направляет в указанный срок письменный мотивированный отказ от подписания Акта. При не поступлении в течение указанного срока подписанного Акта приема-передачи услуг, либо возражений к нему, Акт считается принятым другой стороной без возражений.

В случае поступления мотивированного отказа от подписания Акта приема-передачи услуг Стороны обязаны урегулировать разногласия в порядке, предусмотренном разделом 10 настоящего договора.

8.4 Отчетный месяц — календарный месяц, в котором «Абонент» получал (потреблял) тепловую энергию и горячую воду.

Датой оплаты считается день поступления денежных средств на расчетный счет «Энергоснабжающей организации».

8.5. Расчетный месяц — месяц в котором выставляется счет-фактура за прошедший месяц.

8.6. Если дата расчетов приходится на выходные или праздничные дни, то расчетным является день, следующий за ним.

Плановые расчеты сопровождаются счетами с указанием суммы НДС. При окончательном расчете выставляются счета-фактуры, которые «Абонент» получает в «Энергоснабжающей организации» до 10 числа месяца, следующего за расчетным.

8.7. Погашение «Абонентом» образовавшейся задолженности за принятую тепловую энергию и горячую воду осуществляется в порядке календарной очередности образования задолженности.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. За нарушение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и настоящим договором.

9.2. «Энергоснабжающая организация» не несет ответственности перед «Абонентом» за снижение параметров теплоносителя и недоотпуск тепловой энергии, горячей воды, вызванный:

9.2.1. стихийными явлениями: гроза, буря, наводнение, землетрясение, пожар, длительное похолодание, при котором температура наружного воздуха держится более 48 час. ниже на 3°C и более расчетной температуры.

9.2.2. Неправильными действиями персонала «Абонента» или посторонних лиц (повреждение трубопроводов, повреждение абонентского ввода);

9.2.3. Ограничениями или отключениями в соответствии с пунктами 5.1, 5.2, 5.3, абз.2 п. 5.5, 5.6 настоящего договора;

9.2.4. Несоблюдением «Абонентом» договорного режима тепловодопотребления.

9.3. За самовольное подключение систем тепловодопотребления или подключение их до коммерческих приборов учета «Абонент» оплачивает «Энергоснабжающей организации» пятикратную стоимость тепловой энергии и горячей воды по тарифам на тепловую энергию, горячую воду, действующим в соответствующем периоде с составлением двухстороннего акта. Оплата производится с момента последней проверки «Абонента», а для систем, используемых для целей отопления – с начала отопительного сезона до момента обнаружения самовольного подключения.

9.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы (форс-мажор), то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших после заключения настоящего договора. При этом срок исполнения Сторонами обязательств по настоящему договору соразмерно отодвигается на время действия таких обстоятельств.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует по _____ 201_ г. **включительно**, и распространяется на правоотношения, возникшие с _____ 201_ г. Действие настоящего договора прекращается досрочно в случае утраты «Абонентом» прав на объект, тепловодоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего договора.

При прекращении прав на обслуживаемый объект последней датой действия настоящего договора является последняя дата существования прав Абонента на обслуживаемый объект. При государственной регистрации перехода прав на обслуживаемый объект, последним днём действия настоящего договора является дата, предшествующая дате государственной регистрации перехода прав.

10.2. После расторжения настоящего договора Стороны производят между собой окончательные расчеты.

10.3. В случае возникновения разногласий при перезаключении настоящего договора и до их урегулирования, отношения сторон регулируются ранее заключенным договором.

10.4. В случае возникновения разногласий между Энергоснабжающей организацией и Абонентом относительно количества поставленной тепловой энергии, горячей воды в соответствии с п.1 ст. 82 АПК РФ назначается экспертиза.

10.5. Споры, связанные с неисполнением или ненадлежащим исполнением настоящего договора, а также о его расторжении или изменении рассматриваются в арбитражном суде в соответствии с действующим законодательством.

10.6. Договор считается ежегодно продленным на каждый последующий календарный год и на тех же условиях, если не менее чем за один месяц до окончания срока действия договора ни одна из сторон не заявит письменно о его расторжении.

10.7. Данный договор составлен в двух экземплярах, из которых один находится в «Энергоснабжающей организации», другой - у «Абонента».

10.8. В случае неисполнения Абонентом обязательств указанных в п.п. 4.1.2., 6.7 Договора «Энергоснабжающая организация» вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке путем письменного уведомления Абонента за 10 дней до даты расторжения договора.

11. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

11.1. «Энергоснабжающая организация»:

ООО «Аквасервис»

Юр. адрес: 169570, Республика Коми, г. Вуктыл,

Производственная зона, лабораторный корпус

«вахта-19», кабинет 4

Почтовый адрес: 169570, Республика Коми,

г. Вуктыл, а/я 2.

ОГРН 1111108000024, ОКТМО 87602101,

ОКПО 64917842, ОКОГУ 4210014,

ОКВЭД 41.0(основной)

ИНН 1108020526, КПП 110201001,

БИК 048702640, р/с 40702810928190006438,

Коми Отделение № 8617 ПАО Сбербанк

г. Сыктывкар

«Абонент»

ПРИЛОЖЕНИЯ

к настоящему договору:

1. Договорный объем поставок тепловой энергии и горячей воды (Приложение №1);
2. Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение №2);
3. Сведения об объектах теплоснабжения (Приложение №3).

**ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ**

_____/П.В. Добровольский /
М.П.

АБОНЕНТ

_____/_____
М.П.

ООО «Аквасервис» согласовано:

Отдел	Ф.И.О.	Подпись
ЮО		
ПТО		
Бух.		
ЭО		
ОР		

25. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения.

а) Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения:

Директору ООО «Аквасервис»
.....

От _____
(наименование организации)

_____ (адрес организации, тел/факс)

№ _____ от _____

Заявление о предоставлении условий подключения (технических условий на присоединение) и заключении договора о подключении к тепловым сетям (заявление о подключении к тепловым сетям).

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к тепловой сети объекта капитального строительства и заключения договора о подключении к тепловым сетям

(полное и сокращенное наименование заказчика – юридического лица, Ф.И.О. заказчика – физического лица и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты))

Просит заключить договор о подключении к тепловой сети объекта капитального строительства (увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки) и выдать технические условия на присоединение к тепловой сети объекта

Расположенного по адресу:

(адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

Характеристика и назначение объекта

(краткая характеристика, назначение или предлагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, этажность)

Подключаемая тепловая нагрузка объекта

	Тепловая нагрузка, Гкал/час			
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение
Всего по объекту, в т.ч.				

Ориентировочный срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) _____ кв. _____ года.

Руководитель(должность), Ф.И.О. физического лица

(подпись)

Исполнитель: _____

Контактные телефоны: _____

б) Перечень документов и сведений, предоставляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения:

- 1) Копии учредительных документов, документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление
- 2) Копии правоустанавливающих документов на земельный участок
- 3) Ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта
- 4) Типографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты
- 5) Информация о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение)
- 6) Реквизиты для заключения договора

в) Реквизиты нормативно правового акта, регулирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении:

Постановление правительства Российской Федерации «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ» от 16.04.2012г №307

г) Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения:

Адрес: Пионерская 16, 3 этаж

Отдел реализации 23-2-53

Производственно-технический отдел 23-6-22

Форма 1.2. Информация о тарифах на горячую воду (горячее водоснабжение)

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	Служба Республики Коми по тарифам
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	Приказ 42/117 от 20 октября 2016г
Величина установленного тарифа на тепловую энергию, руб. Гкал	С 1 ноября 2016г по 31 декабря 2016г 1354,08 без НДС, 1597,81 с НДС
Величина установленного тарифа на холодную воду, руб. куб.м.	С 1 ноября 2016г по 31 декабря 2016г 56,92 без НДС, 67,17 с НДС
Срок действия установленного тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	С 1 ноября 2016г по 31 декабря 2016г
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	Сайт Службы Республики Коми по тарифам Komirec.ru