

Д О Г О В О Р №16-07/156
на оказание услуг теплоснабжения и водоснабжения горячей (подготовленной) водой

г. Екатеринбург

«01» июня 2014 г.

ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» в лице директора ЭПК УрФУ Маркина Николая Егоровича, действующего на основании доверенности, именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», с одной стороны, и

ООО УЖК «АРДО», в лице директора Скрипника Дмитрия Алексеевича, действующего на основании устава, именуемое в дальнейшем «Абонент», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 Энергоснабжающая организация отпускает, а Абонент принимает через присоединенную сеть тепловую энергию на нужды отопления и горячего водоснабжения и обязуется своевременно оплачивать, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления.

2. Общие положения

2.1. Стороны обязуются руководствоваться настоящим договором, действующим гражданским законодательством, «Правилами технической эксплуатации и техники безопасности тепловых сетей и теплопотребляющих установок», нормативными актами РФ, Свердловской области и местных органов власти и управления.

2.2. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, состояние и обслуживание теплоустановок определяются «Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон», являющимся неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение № 1).

3. Обязанности сторон

3.1. Энергоснабжающая организация обязана:

3.1.1. Подавать на объект Абонента «многоквартирный жилой дом», расположенный по адресу: г. Екатеринбург, ул. Коминтерна, 11а, тепловую энергию и теплоноситель в объемах, установленных Приложением № 2 к настоящему договору.

Перечень объектов Абонента, на которые осуществляется теплоснабжение, установленная тепловая нагрузка, а также план помесячного потребления теплоэнергии указаны в приложении № 2, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора.

Начало отопительного сезона – 15 сентября, окончание – 15 мая.

Горячее водоснабжение осуществляется в течение 12 месяцев и может прерываться на период ремонта котельной Энергоснабжающей организации (июль-август или иной период).

3.1.2. Немедленно телефонограммой сообщать Абоненту об авариях и неисправностях, вызывающих снижение качества или прекращение теплоснабжения.

3.1.3. Извещать Абонента телефонограммой о плановых и внеплановых отключениях при производстве срочных ремонтных работ на газопроводе или трубопроводе, не менее чем за 24 часа до отключения теплоснабжения, при производстве планового ремонта – не менее, чем за трое суток.

3.2. Абонент обязан:

3.2.1. Соблюдать установленные настоящим договором план и режим потребления энергии.

3.2.2. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых тепловых сетей, приборов и оборудования, а также незамедлительно сообщать Поставщику об авариях, пожарах, неисправностях приборов учета и об иных нарушениях, возникающих при пользовании теплоэнергией.

3.2.3. Обеспечивать за свой счет замену и поверку средств учета теплоэнергии, находящихся на балансе Абонента, в установленные Госстандартом РФ сроки. Замена средств учета производится при обязательном участии представителя Энергоснабжающей организации.

3.2.4. Производить своевременный ремонт систем отопления и горячего водоснабжения, оформлять Актом готовность систем теплопотребления к отопительному сезону и предоставлять его Энергоснабжающей организации ежегодно не позднее, чем за две недели до начала отопительного сезона.

3.2.5. Потребитель обязан ежесуточно фиксировать показания приборов узла учета в специальном журнале и в двухдневный срок, по истечению расчетного периода, предоставлять их в Энергоснабжающую организацию. Расчетный период устанавливается с 25 числа текущего месяца по 25 число следующего месяца (правила учета тепловой энергии пункты 9.5 и 9.6).

3.2.6. Обеспечивать температуру в обратном трубопроводе в соответствии с температурным графиком.

3.2.7. Производить подключение теплоустановок к тепловым сетям Энергоснабжающей организации своими силами с обязательным участием представителя Энергоснабжающей организации.

3.2.8. Получить в соответствии со ст. 545 ГК РФ согласие Энергоснабжающей организации на передачу теплоэнергии субабонентам, в пределах согласованных договорных величин, через присоединительную сеть Абонента, и в трехдневный срок предоставить необходимую документацию для внесения изменений в договор, при этом установив приборы учета.

3.2.9. В течение срока действия договора не позднее, чем за две недели представлять Энергоснабжающей организации предложения по пересмотру согласованных договорных величин или изменения помесячного плана потребления теплоэнергии в сторону их увеличения или уменьшения. Обязательными условиями при рассмотрении заявления об увеличении согласованных договорных величин теплопотребления (п. 3.1.1. настоящего договора) являются предоставление Энергоснабжающей организации подтверждающей документации, отсутствие задолженности, а также полная предоплата дополнительных объемов.

3.2.10. В 3-хдневный срок письменно известить Энергоснабжающую организацию о реорганизации, а также об изменении своей организационно-правовой формы, наименования, расчетного счета и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение договора, с предоставлением учредительных документов и, при необходимости, разделительного (передаточного) баланса.

3.2.11. В случае ликвидации в 3-хдневный срок с момента назначения ликвидационной комиссии (ликвидатора) письменно известить об этом Энергоснабжающую организацию.

3.2.12. При выезде из помещения, в которое осуществляется подача теплоэнергии, за 7 дней до даты предполагаемого выезда, уведомить о данном факте Энергоснабжающую организацию и в 7-дневный срок с даты выезда расторгнуть договор или внести в него соответствующие изменения, сообщив Энергоснабжающей организации последние показания теплосчетчиков, а также произвести окончательный расчет за потребленную энергию.

3.2.13. Приказом по организации назначить лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоустановок и сетей своих объектов. Ответственное лицо обязано пройти проверку знаний в Свердловэнергонадзоре.

3.2.14. Оплачивать потребленную теплоэнергию в порядке, установленном разделом 6 настоящего договора.

3.2.15. Производить гидропневмопромывку своих тепловых сетей и систем отопления не реже одного раза в два года. Промывка проводится в присутствии представителя Энергоснабжающей организации и оформляется актом. При этом Абонент оплачивает стоимость израсходованной для промывки горячей воды на основании предъявленного Энергоснабжающей организацией счета.

3.2.16. Обеспечивать беспрепятственный доступ на объекты персоналу Энергоснабжающей организации в любое время суток для:

- контроля за режимом теплопотребления, приборов учета и средств измерений приборов контроля;
- обслуживания тепловых сетей, установок и средств учета, находящихся на балансе и в эксплуатации Энергоснабжающей организации;
- проведения мероприятий по отключению теплоустановок Абонента и ограничение теплопотребления в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором. При этом Абонент обязан предоставить представителю Энергоснабжающей организации схему своего внутреннего теплоснабжения;
- снятия показаний с приборов учета.

3.2.17. Дополнительно оплачивать Энергоснабжающей организации, на основании предъявленного счета, испытание теплосетей, находящихся на балансе Абонента и затраты по техническому контролю за узлами управления и учета и за наладку теплосетей Абонента.

челн

3.2.18. В случае удовлетворения Энергоснабжающей организацией просьбы о досрочном прекращении (более позднем начале) подачи теплоэнергии на нужды отопления в период отопительного сезона оплачивать Энергоснабжающей организацией затраты на содержание котельной в размере 30 % от согласованных величин потребления теплоэнергии за весь период до конца (с начала) отопительного сезона.

3.2.19. Предъявить Энергоснабжающей организацией на опломбировку систему проектируемой вентиляции в составе системы отопления в отключенном (закрытом) состоянии или представить расчет тепловой нагрузки на отопление по данной системе вентиляции.

4. Права сторон

4.1. Энергоснабжающая организация имеет право:

4.1.1. При продлении срока договора в порядке, предусмотренном п.8.6. настоящего договора, пересматривать ежегодно объем поставки тепловой энергии, исходя из платежной дисциплины Абонента. При этом, Энергоснабжающая организация имеет право планируемые объемы потребления теплоэнергии на следующий год выделять пропорционально уровню платежей, определяемому в процентах, как отношение оплаты за текущий год к стоимости объемов теплоэнергии, полученных Покупателем в текущем году.

4.1.2. Предварительно, за 3 дня, предупредив Абонента прекратить полностью или частично подачу ему теплоэнергии в случаях:

- а) неоплаты (неполной оплаты) поставляемой теплоэнергии в установленные договором сроки; *и 30(а)*
- б) невыполнения предписаний органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- в) нарушения установленного режима теплопотребления;
- г) пользования тепловой энергией без согласованной величины теплопотребления;
- д) самовольного подключения теплоустановок к сети Энергоснабжающей организации;
- е) присоединения теплоустановок помимо счетчика или нарушения схем учета теплоэнергии;
- ж) отсутствие персонала для обслуживания теплоустановок, тепловых сетей и приборов учета;
- з) снижения показателей качества теплоэнергии по вине Абонента до значений, нарушающих нормальное функционирование теплоустановок и тепловых сетей Энергоснабжающей организации и других Абонентов;
- и) недопуска представителя Энергоснабжающей организации к теплоустановкам и сетям Абонента или к приборам учета теплоэнергии;
- к) не выполнения обязанности по уведомлению Энергоснабжающей организации (п.п. 3.2.10., 3.2.11. и 3.2.12. настоящего договора).

Оплата дополнительных расходов Энергоснабжающей организации, связанных с прекращением, возобновлением, ограничением подачи теплоэнергии осуществляется на основании отдельного счета, выставляемого Энергоснабжающей организацией Абоненту. Оплата данных расходов не влечет уменьшения штрафных санкций, установленных настоящим договором.

Возобновление подачи (снятие ограничения) теплоэнергии осуществляется только после выполнения обязанности по оплате потребляемой теплоэнергии (п. 6 договора), суммы штрафных санкций (п. 7 договора) и расходов Энергоснабжающей организации на ограничение, прекращение, возобновление (снятие ограничения) подачи теплоэнергии.

4.1.3. При возникновении аварийного дефицита тепловой энергии производить ограничение отпуска тепловой энергии и отключение Абонента полностью или частично.

4.1.4. Для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварии, а также при угрозе жизни, здоровью и безопасности граждан отключать теплоустановки Абонента с последующим сообщением ему о причинах отключения.

4.1.5. В случае нарушения схемы учета, несоблюдения сроков поверки или повреждения приборов учета по вине Абонента, а также при самовольном присоединении теплоустановок отключить Абонента от теплосети и произвести расчет расхода теплоэнергии по расчетной тепловой нагрузке и числу часов работы Абонента за все время со дня последней замены приборов учета или их поверки по тарифу, установленному на соответствующий период.

4.1.6. Если у Абонента имеется задолженность за потребленную теплоэнергию, то при поступлении очередного платежа вначале погашать самые ранние долги из существующих, а оставшуюся часть *часть 17* *124.*

принять в счет очередного платежа, вне зависимости от назначения платежа, указанного в платежном документе Абонента.

4.1.7. При наличии задолженности отказать Абоненту в увеличении договорных величин.

4.1.8. Производить обследование теплоустановок и тепловых сетей Абонента и давать ему обязательные для исполнения предписания об устранении обнаруженных нарушений.

4.2. Абонент имеет право:

4.2.1. Потреблять теплоэнергию на условиях, определенных настоящим договором.

4.2.2. Требовать поддержания показателей качества энергии в соответствии с настоящим договором. *согласно ППРФ № 354*

4.2.3. Заявлять Энерgosнабжающей организации об ошибках, обнаруженных в платежном документе.

4.2.4. С разрешения Энерgosнабжающей организации подключать субабонентов в порядке, предусмотренном п.3.2.8. настоящего договора.

5. Учет потребления энергии

5.1. Величины потребления теплоэнергии за расчетный период определяются по показаниям приборов учета, перечисленных в приложении № 2 или, при отсутствии приборов учета, по расчетной тепловой нагрузке. *беседа с ППРФ 354 б сооб. с прил. ППРФ 124*

5.2. При установке приборов учета не на границе раздела тепловых сетей по балансовой принадлежности сторон, количество учтенной указанными приборами учета энергии увеличивается на размер потерь энергии от границы раздела до места установки приборов учета.

5.3. При несвоевременном сообщении Абонентом показаний приборов учета, о нарушении режима и условий работы узла учета и о выходе его из строя, узел учета считается вышедшим из строя с момента его последней проверки Энерgosнабжающей организацией. В этом случае количество тепловой энергии и значения ее параметров определяются Энерgosнабжающей организацией на основании расчетных тепловых нагрузок, указанных в договоре (правила учета тепловой энергии пункт 9.9).

Время выхода из строя узла учета фиксируется соответствующей записью в журнале с немедленным (не более чем в течение суток) уведомлением об этом Энерgosнабжающей организацией и оформляется протоколом (правила учета тепловой энергии пункт 9.7). *беседа с ППРФ № 124 шкн 354*

6. Порядок проведения расчетов

6.1. Расчеты за отпущенную и потребленную теплоэнергию осуществляются на основании действующих тарифов, утвержденных уполномоченными органами.

В соответствии с действующим законодательством в области регулирования тарифов, расчет тарифов на тепловую энергию для абонента основывается на полном возврате теплоносителя (горячей воды) в тепловую сеть и (или) на источник тепла Энерgosнабжающей организацией. Использование (невозврат) абонентом теплоносителя (нужды ГВС; заполнение системы, подпитка теплосетей и присоединенных тепловых установок абонента; утечка (потеря) теплоносителя) оплачивается дополнительно как стоимость полного комплекса услуг по водоснабжению и водоподготовке на основании действующих тарифов, утвержденных уполномоченными органами.

В случае изменения указанного порядка расчетов, новый порядок расчетов будет введен без внесения изменений к настоящему договору, на основании письменного уведомления от Энерgosнабжающей организации.

6.2. Изменение тарифов в период действия договора не требует его переоформления и вводятся в действие со дня, указанного в соответствующем нормативном акте.

6.3. Расчет за потребленную теплоэнергию производится ежемесячно на основании отчета Абонента, кроме случаев, предусмотренных п. 5.3. настоящего договора или на основании расчетной тепловой нагрузки согласно приложению № 2. Расчетным периодом является календарный месяц с первого по последнее число.

6.4. Абонент обязуется оплачивать потребленную теплоэнергию платежными поручениями путем перечисления денежных средств на расчетный счет Энерgosнабжающей организации в следующие сроки:

- авансовый платеж в размере 50% предполагаемого месячного потребления перечисляется до 15-го числа текущего расчетного месяца.
- окончательный расчет (с учетом внесенного авансового платежа) не позднее 15 числа месяца, следующего за расчетным.

6.5. Окончательный расчет производится Абонентом на основании предъявленных счетов-фактур за расчетный месяц. Счета и счета-фактуры Абонент обязуется получать в Энергоснабжающей организации с 3 по 10 число месяца, следующего за расчетным. Счета выдаются под роспись в реестре представителю Абонента по доверенности в бухгалтерии ЭПК УрФУ (г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 4).

6.6. По письменному заявлению Абонента счета и счета-фактуры направляются почтой либо курьерской доставкой по адресу, указанному в данном заявлении. В случае, если по указанному Абонентом адресу не представляется возможным доставить счета и счета-фактуры, и Абонент их не получил указанным способом до 20-го числа месяца следующего за расчетным, то Абонент обязуется самостоятельно получить счета и счета-фактуры в порядке, установленном п. 6.5. договора.

6.7. Неполучение Абонентом счетов и счетов-фактур в установленные сроки, либо уклонение от их получения не является основанием для неоплаты потребленной теплоэнергии. В таких случаях Абонент обязан оплатить полученную теплоэнергию исходя из максимальной тепловой нагрузки, указанной в Приложении № 2 и действующих тарифов.

7. Ответственность сторон

7.1. Энергоснабжающая организация в соответствии с действующим законодательством несет ответственность за:

7.1.1. Перерывы в теплоснабжении, произошедшие по ее вине.

7.1.2. Несоответствие параметров качества отпускаемой теплоэнергии условиям договора.

7.2. Абонент несет ответственность за:

7.2.1. Самовольное подключение теплоустановок к сети Энергоснабжающей организации и изменение схемы учета, отключение других Абонентов по его вине, а также подключение субабонентов без согласования с Энергоснабжающей организацией. В этом случае Абонент возмещает Энергоснабжающей организации понесенные ей в результате таких действий убытки.

7.2.2. Самовольное изменение параметров дроссельных устройств, установленных в тепловых узлах. В этом случае Абонент уплачивает Энергоснабжающей организации штраф в размере 10-ти кратной стоимости израсходованной сверх нормы теплоэнергии.

7.2.3. Утечку горячей воды из тепловых сетей Абонента. В этом случае Абонент уплачивает Энергоснабжающей организации штраф в размере 10-ти кратной стоимости каждого кубометра потерянной горячей воды.

7.2.4. В случае просрочки исполнения Абонентом обязательства, предусмотренного п. 6.4. договора, Энергоснабжающая организация вправе потребовать уплату неустойки (пени). Неустойка (пена) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (пени) устанавливается в размере трех трехсотых действующей на день уплаты неустойки (пени) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

8. Заключительные положения

8.1. Договор вступает в действие с «01» июня 2014 г. Подключение Абонента к сетям Энергоснабжающей организации и начало подачи теплоэнергии осуществляется на основании наряда на включение.

8.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору совершаются в соответствии с действующим законодательством России и оформляются дополнительными соглашениями к договору.

8.3. Обязательства Абонента по оплате считаются выполненными после поступления денежных средств на расчетный счет Энергоснабжающей организации.

8.4. Расторжение настоящего договора и прекращение отпуска теплоэнергии возможно по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством России, а также в одностороннем порядке Энергоснабжающей организацией, в случаях:

- а) неоднократного невыполнения Абонентом обязанности по оплате поставляемой теплоэнергии;
- б) если теплоустановки или теплосети Абонента придут в негодное для эксплуатации состояние;
- в) при наличии задолженности Абонента на начало отопительного сезона.

8.5. Расторжение настоящего договора не освобождает стороны от взаимных расчетов по нему.

8.6. Настоящий договор действителен в течение одного года и считается ежегодно продленным на тех же условиях, если за месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении.

Если одной из сторон до окончания срока действия договора внесено предложение о его изменении или о заключении нового договора, то отношения сторон до его изменения или заключения нового договора регулируются ранее заключенным договором.

8.7. Все споры по заключению, изменению, расторжению договора, а также имущественные споры, по которым стороны не пришли к соглашению, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Свердловской области.

8.8. По вопросам, не урегулированным настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством России.

8.9. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, по одному для каждой из сторон.

9. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

Энергоснабжающая организация: ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина», структурное подразделение ЭПК УрФУ

Юридический адрес: 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19

Фактический адрес: 620049, г. Екатеринбург, ул. Ковалевской, д. 4

тел. 374-31-11, факс 374-49-44

ИНН 6660003190 КПП 666002001

Банковские реквизиты:

Р/с 40503810513800000002 в ОАО «СКБ-Банк»

К/с 30101810800000000756

БИК 046577756

Абонент: ООО УЖК «АРДО»

Адрес: 620137, г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, 4в

Тел.: (343)369-35-36

ИНН 6670049972 КПП 667001001

Банковские реквизиты:

Уральский банк Сбербанка РФ г. Екатеринбург

р/с 40702810416160036042

к/с 30101810500000000674

БИК 046577674

Подписи сторон:

Энергоснабжающая организация:

Директор ЭПК УрФУ


М.П.

N.E. Markin

Абонент:

Директор

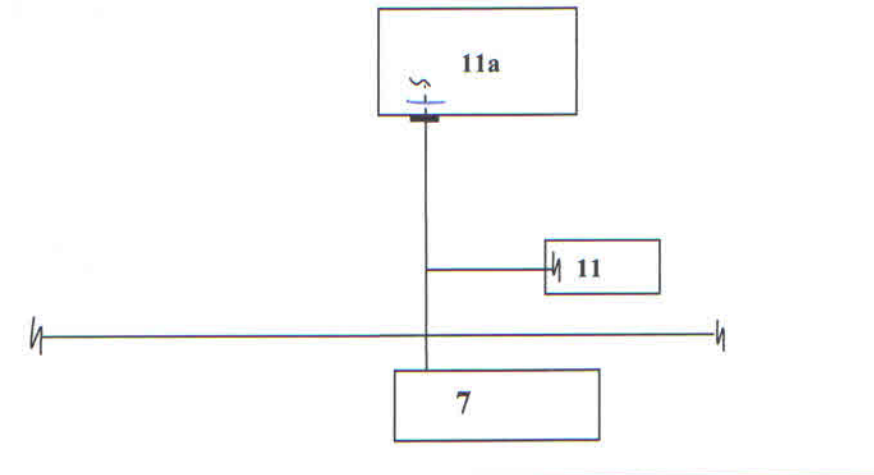

Д.А. Скрипник

М.П.



Приложение № 1 к договору № 16-07/156 от 01.06.2014 г.

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон



ул. Педагогическая

Тепловые сети Энергоснабжающей организации,
эксплуатационная ответственность Энергоснабжающей
организации;

— Тепловые сети, эксплуатационная ответственность абонента;

— Граница балансовой принадлежности.

Подписи сторон:

Энергоснабжающая организация:

Директор ЭПК УрФУ

М.П.



Абонент:

Директор

М.П.

Д.А. Скрипник



ДМ

Приложение № 2
к договору № 16-07/156 от "01" июня 2014г.

Вступает в силу с:

01.06.2014 г.

Объект:

многоквартирный жилой дом (г.Екатеринбург)

Данные для определения планируемого объема потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению*

№ п/п	Адрес многоквартирного или жилого дома	Количество этажей в многоквартирном или жилым доме	Степень благоустройства многоквартирного или жилого дома*	Число фактически проживающих жителей, чел.	Общая площадь многоквартирного дома или жилого дома, м ²	Общая площадь жилых помещений (квартир) в многоквартирном доме или жилом доме, м ²	Общая площадь всех нежилых помещений в многоквартирном доме или жилом доме (магазин, аптека и др. организации), м ²	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (лестничные клетки и пр.), м ²
1.	Коминтерна, 11а	9	с ваннами длиной 1500-1700 мм	210	4924,1	2313,3	0	818,4
Норматив потребления в жилых помещениях, куб. м на 1 человека с центральным горячим водоснабжением и с ваннами длиной 1500-1700 мм								4,01
Отношение Ч/S, где Ч - численность проживающих в жилом доме, чел.; S - к общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества, кв.м								0,26
Норматив потребления на общедомовые нужды, куб. метр в месяц на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах								0,027

* здесь и далее термины "услуга по горячего водоснабжения" или "ГВС" означает "подача теплоносителя, используемого Абонентом для нужд горячего водоснабжения"

Нормативы по горячему водоснабжению определены согласно постановлению РЭК Свердловской области от 22.05.2013г. №38-ПК "О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 27.08.2012 г. № 132-ПК «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях, нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению на общедомовые нужды на территории муниципального образования «город Екатеринбург».

Объем планируемого потребления коммунальных услуг по горячему водоснабжению в месяц, определенный расчетным методом составляет:

$$\text{ГВС} = \text{Ч} \times \text{Нч} + \text{S} \times \text{Нs}, \text{ где}$$

Ч - число фактически проживающих жителей, чел.;

Нч - норматив потребления горячей воды в жилых помещениях, куб. м на 1 человека с центральным горячим водоснабжением;

S - Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (лестничные клетки и пр.), кв.м;

Нs- Норматив потребления горячей воды на общедомовые нужды, куб. метр в месяц на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах.

$$\text{ГВС} = 210 \times 4,01 + 818,4 \times 0,027 =$$

864,20 куб.м в месяц

Расчетная тепловая нагрузка (РТН) для определения объема тепловой энергии для нужд отопления		0,27	Гкал/час
Расход тепловой энергии (РТЭ) на нагрев теплоносителя на нужды горячего водоснабжения		0,0507	Гкал/куб.м
месяц	Расчетные коэффициенты (РК) для определения потребления тепловой энергии на нужды отопления	Потребление тепловой энергии на нужды отопления, Гкал	Потребление теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, куб.м
Формула	РТНxРК	ГВС	ГВСxРТЭ
январь	480,22	129,66	864,20
февраль	410,53	110,84	864,20
март	363,88	98,25	864,20
апрель	226,47	61,15	864,20
май	65,45	17,67	864,20
июнь	0,00	0,00	864,20
июль	0,00	0,00	864,20
август	0,00	0,00	864,20
сентябрь	70,69	19,09	864,20
октябрь	254,31	68,66	864,20
ноябрь	350,84	94,73	864,20
декабрь	447,75	120,89	864,20
год	2 670,14	720,94	10 370,36
			525,78

Энерgosнабжающая организация:

Директор ЭПК УрФУ

М.П. подпись



Абонент:

директор

Д.А. Скрипник

М.П. подпись

