

**ДОГОВОР № 157**  
**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ПОСТАВКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.**

г. Дивногорск

«13» сентябрь 2020 г.

Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей, именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация» (далее по тексту – «ТСО»), в лице Заместителя директора по теплоснабжению **Ануфриенко Алексея Васильевича**, действующего на основании Доверенности № 4 от 01.01.2020 года, с одной стороны, и

Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации работников лесного хозяйства», в лице проректора **Кононова Максима Александровича**, действующего на основании Доверенности от 16.01.2017 года №14-2017/Д, именуемое в дальнейшем «Потребитель», с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Гражданского кодекса Российской Федерации и иного законодательства Российской Федерации, а также Положения о закупке товаров, работ, услуг ФАУ ДПО ИПКЛХ от 23 октября 2018 года (утверждённого Наблюдательным советом, протокол от 23 октября 2018 года № 4/2018), заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору ТСО обязуется поставлять Потребителю через присоединенную тепловую сеть тепловую энергию, теплоноситель и горячую воду (по тексту совместно именуемые - ресурс), а Потребитель оплачивать ресурс, а также соблюдать предусмотренный договором режим потребления ресурса.

1.2. Отпуск ресурса на объекты Потребителя производится ТСО в точке поставки, которая определена в Акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 2 к настоящему Договору), оформленном между ТСО и Потребителем по каждому объекту Потребителя.

1.3. Вид деятельности, осуществляемой в нежилом помещении: **Образовательная деятельность.**

1.4. При исполнении настоящего договора, а также по всем вопросам, не оговоренным настоящим договором, стороны обязуются руководствоваться действующим законодательством РФ.

1.5. Осуществление закупки по настоящему договору производится на основании Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Гражданского кодекса Российской Федерации и иного законодательства Российской Федерации, а также Положения о закупке товаров, работ, услуг ФАУ ДПО ИПКЛХ от 23 октября 2018 года (утверждённого Наблюдательным советом, протокол от 23 октября 2018 года № 4/2018).

1.6. Настоящий Договор заключен по результатам закупки у единственного Исполнителя, согласно пп. 20 п.7.1 Положения о закупке товаров, работ, услуг ФАУ ДПО ИПКЛХ от 23 октября 2018 года (утверждённого Наблюдательным советом, протокол от 23 октября 2018 года № 4/2018).

### 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ТСО

#### 2.1. ТСО обязана:

2.1.1. Осуществлять до границы эксплуатационной ответственности поставку ресурса, отвечающего параметрам качества, установленным требованиями законодательства Российской Федерации и настоящим договором (Приложение № 6).

2.1.2. Обеспечивать надежность теплоснабжения и соблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов Российской Федерации и настоящего Договора.

2.1.3. Обеспечить следующий режим подачи ресурса:

– для отопления - круглосуточно в течение всего отопительного сезона. Отопительный сезон начинается и заканчивается в сроки, установленные соответствующим распоряжением органа местного самоуправления;

– для горячего водоснабжения - круглосуточно, за исключением периода времени, необходимого ТСО для осуществления плановых ремонтно-профилактических работ на тепловых сетях и источниках ресурса. График проведения ремонтных работ доводится до Потребителя способом, указанным в п. 8.2. настоящего Договора (или через средства массовой информации).

2.1.4. Уведомлять Потребителя о начале и сроках перерывов в подаче ресурса:

– за 10 дней в период с мая по сентябрь при производстве плановых ремонтов;

– не менее чем за 24 часа в любое время года при производстве внеплановых ремонтов, за исключением аварий и выходов из строя тепловых сетей и тепловых пунктов;

– в течение 8 часов при авариях на тепловых сетях, при которых будет произведено отключение или снижение подачи тепловой энергии на объект Потребителя.

2.1.5. Обеспечивать надлежащую эксплуатацию находящихся в границах эксплуатационной ответственности ТСО внешних сетей инженерно-технического обеспечения.

ТСО \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

Потребитель \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 1

## **2.2. ТСО имеет право:**

2.2.1. Осуществлять действия, связанные с приостановлением и ограничением подачи коммунальных ресурсов, в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

2.2.2. В одностороннем порядке отказать от исполнения договора при наличии у Потребителя признанной им по акту сверки расчетов или подтвержденной решением суда задолженности перед ТСО за поставленный ресурс в размере, превышающем его стоимость за 3 расчетных периода (расчетных месяца).

2.2.3. Доступа к системам теплопотребления, приборам учета, необходимой технической и оперативной документации Потребителя для:

- контроля по приборам учета за соблюдением установленных режимов и согласованных объемов энергопотребления - в рабочее время суток;
- контроля состояния и эксплуатации приборов учета, целостности пломб, в том числе достоверности предоставления Потребителем сведений о потреблении ресурса - в рабочее время суток;
- проведения замеров по определению качества тепловой энергии - в рабочее время суток;
- проверок теплопотребляющих установок, присоединенных к тепловой сети ТСО, - в рабочее время суток;
- проведения мероприятий по прекращению (ограничению) подачи (потребления) тепловой энергии в связи с нарушением Потребителем соответствующих условий договора – в рабочее время суток;
- проведения проверки установленных режимов теплопотребления в нештатных ситуациях – в любое время суток.

2.2.4. Устанавливать количество граждан, работающих (в том числе временно) в занимаемом потребителем нежилом помещении, в случае если нежилое помещение не оборудовано индивидуальными приборами учета горячей воды и составлять акт об установлении количества таких граждан.

2.2.5. Осуществлять передачу персональных данных, полученных от Потребителя, третьим лицам в целях исполнения настоящего Договора и обязательств, предусмотренных федеральным законодательством РФ и иными нормативно-правовыми актами.

## **3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

### **3.1. Потребитель обязуется:**

3.1.1. Принимать и оплачивать ресурс в сроки и на условиях, определенных настоящим Договором.

3.1.2. Соблюдать установленный настоящим Договором режим потребления ресурса, в том числе выполнять оперативные указания ТСО в отношении режима потребления ресурса.

3.1.3. При условии не превышения ТСО температуры подаваемого теплоносителя по сравнению с температурным графиком более, чем на  $\pm 3\%$  (Приложение №6), обеспечить температуру возвращаемого теплоносителя в точке поставки в соответствии с температурным графиком (Приложение №6) с превышением не более 5 %, а так же соблюдать норму утечки теплоносителя в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

3.1.4. В целях учета потребленных коммунальных услуг использовать коллективные (общедомовые), индивидуальные приборы учета утвержденного типа, соответствующие требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений и прошедшие поверку.

При обнаружении неисправности приборов учёта или их несоответствия требованиям действующего законодательства РФ, произвести их ремонт или замену, известить в течение суток ТСО о выходе из строя узла учета тепловой энергии и показаниях приборов узла учета на момент их выхода из строя. До момента восстановления работоспособности или замены прибора учета расчет расхода ресурса за данный отчетный период производится в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

3.1.5. При обнаружении неисправностей, пожара и аварий во внутридомовых инженерных системах, а также при обнаружении иных нарушений качества предоставления коммунальных услуг немедленно сообщать о них в ТСО, а при наличии возможности - принимать все меры по устранению таких неисправностей, пожара и аварий.

3.1.6. Информировать ТСО об увеличении или уменьшении числа граждан, работающих (в том числе временно) в занимаемом им нежилом помещении, не позднее 5 рабочих дней со дня произошедших изменений, в случае если нежилое помещение не оборудовано индивидуальным прибором учета.

3.1.7. Обеспечивать беспрепятственный доступ в рабочее время суток работникам ТСО к теплопотребляющим установкам и приборам учета, за исключением аварийных ситуаций. В случае возникновения аварийных ситуаций Потребитель обязан обеспечить доступ к теплопотребляющим установкам и приборам учета в любое время суток.

3.1.8. Ежемесячно 24-го числа текущего месяца снимать показания приборов учета и представлять ТСО отчет (ведомость) учета потребления тепловой энергии и теплоносителя, подписанный уполномоченным лицом, по форме согласно Приложению № 5 к настоящему Договору. Отчет предоставляется не позднее 26-го числа текущего месяца.

При несвоевременном предоставлении сведений определение количества отпущенной тепловой энергии производится в соответствии с п. 4.6. настоящего Договора.

3.1.9. Направлять в ТСО своего полномочного представителя для получения счетов, счетов-фактур, актов приема-передачи ресурса, актов сверки расчетов и иных документов в предусмотренные настоящим Договором сроки.

3.1.10. В течение трех рабочих дней с даты, получения от ТСО актов приема-передачи ресурса:

ТСО 

Потребитель  2

- подписывать и возвращать в ТСО один экземпляр Актов приема-передачи ресурса за расчетный период;
- в случае несогласия с предъявленным количеством ресурса, представлять в ТСО аргументированные возражения в письменном виде.

3.1.11. В случае некачественного теплоснабжения вызвать представителя ТСО для совместного составления Акта о непредоставлении коммунальных услуг или предоставлении коммунальных услуг ненадлежащего качества (подписывается представителями ТСО Потребителем), а также комиссионного рассмотрения поступивших жалоб и выяснения причин непредставления коммунальных услуг или предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества.

3.1.12. Предоставить ТСО возможность подключения прибора учета к автоматизированным информационно-измерительным системам учета ресурсов и передачи показаний приборов учета, а также оказывать содействие в согласовании возможности подключения к таким системам индивидуальных и (или) общих (квартирных) приборов учета в случае, если установленные приборы учета позволяют осуществить их подключение к указанным системам.

### **3.2. Потребитель имеет право:**

3.2.1. Заявлять в ТСО об ошибках, обнаруженных в расчетном документе в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента выставления ему расчетного документа, расчетный документ считается принятым и подлежащим оплате в установленный срок.

3.2.2. Требовать проведения перерасчета стоимости, поданных с нарушениями согласованных договором параметров качества коммунальных ресурсов в порядке, предусмотренном Правилами предоставления коммунальных услуг.

## **4. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО КОММУНАЛЬНОГО РЕСУРСА**

4.1. ТСО обеспечивает подачу Потребителю ресурса с подключенной максимальной тепловой нагрузкой – **0,1351 Гкал/час**, в том числе:

- на отопление – **0,1194 Гкал/час**;
- на горячее водоснабжение - **0,0157 Гкал/час**;

4.2. Договорной объем ресурса или ориентировочное годовое количество (расчетное) подаваемого (отпускаемого) ТСО Потребителю ресурса с разбивкой по месяцам устанавливается Приложением №1 к настоящему Договору.

4.3. Учет количества потребленной тепловой энергии, теплоносителя, а также контроль договорных величин потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя осуществляется по допущенным в эксплуатацию представителем ТСО коммерческим приборам учета Потребителя, указанным в Приложении № 4 к настоящему Договору.

4.4. При неисправности приборов учета, истечении срока их поверки, включая вывод из работы для ремонта или поверки на срок до 15 суток, в качестве базового показателя для расчета тепловой энергии, теплоносителя принимается среднесуточное количество тепловой энергии, теплоносителя, определенное по приборам учета за время штатной работы в отчетный период, приведенное к расчетной температуре наружного воздуха

4.5. При выходе приборов из строя на период, превышающий указанный в п. 4.4, а также при отсутствии приборов учета, определение количества отпускаемой тепловой энергии и теплоносителя производится расчетным путем в соответствии с Правилами коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г. № 1034. Приказ от 28 декабря 2009 года № 610 Об утверждении правил установления (пересмотра) тепловых нагрузок.

4.6. При нарушении сроков представления показаний приборов учета, количество тепловой энергии и теплоносителя принимается по среднесуточному показателю, определенному по приборам учета за предыдущий расчетный период, приведенное к фактической температуре наружного воздуха.

В случае если предыдущий расчетный период приходится на другой отопительный период или данные за предыдущий период отсутствуют, производится пересчет количества тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с п. 4.5. настоящего Договора.

4.7. Количество тепловой энергии, теплоносителя, расходуемых на горячее водоснабжение, при наличии отдельного учета и временной неисправности приборов (до 30 дней) рассчитывается по фактическому расходу, определенному по приборам учета за предыдущий период.

В случае отсутствия отдельного учета или нерабочего состояния приборов более 30 дней количество тепловой энергии, теплоносителя, расходуемых на горячее водоснабжение, принимается равным значениям, установленным в настоящем Договоре (величина тепловой нагрузки на горячее водоснабжение)

4.8. При выходе из строя приборов учета Потребитель обязан в течение суток письменно уведомить об этом ТСО, согласовав с последней срок устранения неисправности. После устранения неисправности допуск приборов учета в эксплуатацию осуществляется по письменной заявке Потребителя с составлением 2-х стороннего акта повторного допуска в эксплуатацию приборов учета между ТСО и Потребителем.

## **5. ПОРЯДОК РАСЧЕТА И ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

5.1. Стоимость коммунального ресурса, необходимого для обеспечения предоставления коммунальных услуг, рассчитывается по тарифам, установленным в порядке, определенном законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов).

В случае изменения тарифов уполномоченным органом соответствующие изменения в настоящий Договор

ТСО А.А.

Потребитель Лебедев 3

считываются внесенными и согласованными Сторонами с момента введения новых тарифов. Об изменении тарифов ТСО должна уведомить Потребителя.

5.2. Расчетный период для оплаты за ресурс устанавливается равным календарному месяцу.

5.3. Основанием для расчетов по настоящему Договору является акт приема-передачи ресурса и счет-фактура, которые оформляются ТСО.

Потребитель обязан до 10 числа месяца, следующего за расчетным, получить в ТСО счет-фактуру и акт приема-передачи ресурса, который в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения необходимо надлежащим образом оформить, подписать уполномоченными лицами и возвратить в ТСО.

5.4. Платежи осуществляются Потребителем до 15-го числа месяца, следующего за истекшим расчетным периодом (расчетным месяцем), в сумме, указанной в счете-фактуре, путем перечисления денежных средств на расчетный счет ТСО.

В платежном документе Исполнитель указывает назначение платежа (дату и номер настоящего Договора, дату и номер выставленного ТСО счета-фактуры).

5.5. Расходы ТСО по введению ограничения, приостановлению и возобновлению подачи ресурса, возмещаются Потребителем согласно представленной ТСО калькуляции (либо иных обосновывающих стоимость документов).

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Потребитель, несвоевременно и (или) не полностью оплативший ресурс, обязан уплатить ТСО пени в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

6.2. ТСО несет установленную законодательством РФ ответственность перед Потребителем за несоблюдение требований к параметрам качества подаваемых коммунальных ресурсов, нарушение режима подачи коммунальных ресурсов и (или) полачу их в ненадлежащем объеме.

6.3. Потребитель несет ответственность за действия, которые повлекли нарушение установленных настоящим договором показателей качества и объемов коммунальных ресурсов, если такие нарушения привели к причинению убытков ТСО. В указанном случае Потребитель обязан возместить убытки ТСО в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

6.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора.

#### **7. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ, ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

7.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания и действует по 31.12.2020 г. Датой начала поставки ресурса является 01.01.2020г. В случае, если Потребителю недостаточно на текущий год выделенных лимитов бюджетных обязательств, срок действия Договора определяется в соответствии с Приложением № 7. Условия Договора распространяются на отношения сторон, возникшие с даты начала поставки ресурса.

7.2. В случае прекращения настоящего Договора Потребитель обязан предоставить показания приборов учета на день расторжения настоящего договора и произвести полный расчет за ресурс по день расторжения настоящего Договора в 10-дневный срок, и в этот же срок обеспечить доступ представителей ТСО для осмотра приборов учета.

7.3. Споры, связанные с заключением, исполнением, изменением и расторжением настоящего Договора, стороны будут стремиться разрешать путём обмена письмами (телеграммами, факсимильными, и т.п.), заключения дополнительных соглашений, путем переговоров в порядке досудебного разбирательства, а также другими необходимыми мерами. Срок для рассмотрения претензий – 10 рабочих дней с момента их получения.

Надлежащим порядком направления претензии признается любой из следующих способов: через почтовую или курьерскую службу, либо доставка в приемную Стороны по адресам, указанным в Договоре или ЕГРЮЛ.

Претензия считается доставленной, если претензия направлена способом, указанным в настоящем Договоре. Претензия считается доставленной при недобросовестном воспрепятствовании или уклонении от получения отправления, письма от направляющей Стороны.

7.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

7.5. Неотъемлемой частью настоящего договора являются приложения:

- 7.5. Неотъемлемой частью настоящего договора являются приложения:

  - Приложение №1 «Ориентировочная величина потребления тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды)»;
  - Приложение №2 «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей»;
  - Приложение №3.1 «Сведения об объектах, подключенных к теплотрассе»;
  - Приложение №3.2 «Сведения об объектах, подключенных к теплотрассе»;
  - Приложение № 4 «Перечень приборов учета тепловой энергии и горячей воды»;
  - Приложение № 5 «Отчет (Ведомость) учета потребления тепловой энергии и теплоносителя»
  - Приложение № 6 «Параметры качества теплоснабжения».
  - Приложение № 7 «Расчет цены договора в соответствии с лимитами бюджетных обязательств».

TCO *S. M.*

Потребитель Леонид

## 8. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### 8.1 «ТСО»

Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей (МУПЭС)

Юридический адрес: 663090, Россия, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Гrimau, д. 27

Фактический адрес: 663090, Россия, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Гrimau, д. 27

ИНН/КПП 2446001206/244601001,

#### Банковские реквизиты:

Банк: Красноярское отделение №8646 ПАО СБЕРБАНК г. Красноярск

Расчетный счет: 40702810931280045135, БИК 040407627.

Корреспондентский счет: 30101810800000000627

Код по ОКПО 10179141, 06.01.1994 - дата постановки организации в налоговом органе, ОКТМО 04709000,

ОКВЭД 3530, ОКФС/ОКОПФ 14/42

Тел. 8 (39144) 3-78-02, диспетчер 8(39144) 3-71-58, Факс 8(39144) 3-46-89, E-mail: divn\_mupes@mail.ru

### 8.2 «Потребитель»

#### ФАУ ДПО ИПКЛХ

Юридический адрес: 663090, Российская Федерация, Красноярский край, г. Дивногорск ул. Заводская, д.1/1, пом.2

Почтовый адрес: 663090, Российская Федерация, Красноярский край,

г. Дивногорск ул. Заводская, д.1/1, пом.2, а/я 88

ИНН/КПП 2446000650 / 244601001

ОГРН 1022401253148

#### Банковские реквизиты:

Банк: УФК по Красноярскому краю (ФАУ ДПО ИПКЛХ, л/с 30196B02240) отделение Красноярск г. Красноярск

Расчетный счет: 405 018 109 500 420 01001 БИК 040407001

ОКВЭД 85.42 ОКПО 04600777

\*Тел: 8(39144) 3-35-17, 8(39144) 3-47-03

Факс: 8(39144) 3-78-20

E-mail: [info@ipklh.ru](mailto:info@ipklh.ru)

#### ПОДПИСИ:



ТСО \_\_\_\_\_

Потребитель  5

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
 к договору теплоснабжения и  
 поставки горячей воды  
 № 157 от "22" февраля 2020г.

**ОРИЕНТИРОВЧАЯ ВЕЛИЧИНА ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛИЯ (ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ)**

Период	Количество тепловой энергии, Гкал				Количество теплоносителя, м <sup>3</sup>			
	Отопление	Вентиляция	ГВС	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Всего	Нормативная утечка	ГВС	Всего
<i>1 квартал, 6 том числе:</i>								
Январь	136,105	0,000	12,276	0,000	148,381	10,735	179,114	189,849
Февраль	53,319	0,000	4,097	0,000	57,416	3,698	59,788	63,486
Март	43,540	0,000	4,082	0,000	47,622	3,340	59,538	62,878
Апрель	39,247	0,000	4,097	0,000	43,344	3,698	59,788	63,486
<i>2 квартал, 6 том числе:</i>								
Май	58,725	0,000	12,281	0,000	71,005	9,065	179,198	188,263
Июнь	27,473	0,000	4,097	0,000	31,570	3,578	59,705	63,283
Июль	25,805	0,000	12,286	0,000	38,091	7,276	179,281	186,557
Август	0,000	0,000	4,097	0,000	4,097	1,849	59,788	61,637
Сентябрь	0,000	0,000	4,097	0,000	4,097	1,849	59,788	61,637
<i>3 квартал, 6 том числе:</i>								
Октябрь	125,275	0,000	12,286	0,000	137,561	10,973	179,281	190,255
Ноябрь	34,939	0,000	4,097	0,000	39,036	3,698	59,788	63,486
Декабрь	42,647	0,000	4,092	0,000	46,739	3,578	59,705	63,283
<i>Итого за год:</i>	<i>345,910</i>	<i>0,000</i>	<i>49,129</i>	<i>0,000</i>	<i>395,038</i>	<i>38,049</i>	<i>716,875</i>	<i>754,924</i>

Примечание: Величина потребления тепловой энергии и горячей воды по потребителю указана ориентировочно. Количество тепла на отопление и вентиляцию зависит от температуры наружного воздуха, определено по среднестатистическим месячным температурам. При открытии средних температур по месяцам от среднестатистических фактических расходы тепла могут изменяться в ту или другую сторону.

**ПРОЕКТОР**  
**КОНОНОВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ**  
 Действующий на основании  
**ДОВЕРЕННОСТИ**

М.П.  
  
 ТСО

13.01.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к договору теплоснабжения и  
поставки горячей воды  
№ 152 от «13» 01 2020 г.

А К Т № 1  
разграничения балансовой принадлежности  
и эксплуатационной ответственности тепловых сетей

г. Дивногорск

« 24 » 12 2019 г.

Представитель Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей  
(наименование предприятия)

именуемое в дальнейшем МУПЭС

в лице заместителя директора по теплоснабжению Ануфриенко А.В. с одной стороны  
(должность, Ф.И.О.)

и предприятие (организации, ф.л.) Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации работников лесного хозяйства» (ФАУ ДПО ИПКЛХ) именуемое в дальнейшем «Потребитель»  
(наименование предприятия, ф.л.)

в лице проректора Кононова М.А. с другой стороны,

предприятие (организации, ф.л.) Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края  
(наименование предприятия)

краевое государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Дивногорский лесхоз-техникум» именуемое в дальнейшем «Потребитель»

в лице директора Павлова Ю.М. с другой стороны  
(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий Акт, определяющий границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей

№/п	Наименование тепловых сетей и оборудования	Балансовая принадлежность	Эксплуатационная ответственность
1	Электрокотельная МУПЭС, расположенная по адресу: г. Дивногорск, ул. Заводская 1 «з»/1.  Тепловая сеть, запитанная от электрокотельной МУПЭС, проходящая от ТК-7(3), ТК-6(3) с запорной арматурой в них, до наружной стены здания расположенного г. Дивногорск, ул. Заводская, д.1/1, пом.1(Учебный корпус); ул. Заводская, д.3, кв.1(Общежитие №1)	МУПЭС	МУПЭС
2	Тепловая сеть, проходящая от наружной стены здания расположенного г. Дивногорск, ул. Заводская, д.1/1, пом.1(Учебный корпус); ул. Заводская, д.3, кв.1(Общежитие №1) внутренняя система теплоснабжения и ГВС, приборы учёта.	«Потребитель» «Дивногорский лесхоз-техникум»	«Потребитель» «Дивногорский лесхоз-техникум»
3	Внутренняя система теплоснабжения и ГВС, проходящая от перекрытия 1-го этажа до перекрытия 2- го этажа здания (включая толщину перекрытия), расположенного г. Дивногорск, ул. Заводская, д.1/1, пом.2(Учебный корпус). Внутренняя система теплоснабжения и ГВС, проходящая от перекрытия 2- го этажа до перекрытия 3-го этажа здания (включая толщину перекрытия), расположенного г. Дивногорск, ул. Заводская, д.3, кв.2 (Общежитие №1)	«Потребитель» (ФАУ ДПО ИПКЛХ)	«Потребитель» (ФАУ ДПО ИПКЛХ)

*Особые условия:*

1. МУПЭС и «Потребитель» обязуются эксплуатировать находящиеся на балансе тепловые сети и оборудование в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и действующим законодательством.
2. «Потребитель» обязан в любое время суток обеспечить:  
производство оперативных переключений своим персоналом в принадлежащих ему и находящихся в «транзите» общих распределительных сетях по указанию оперативного персонала МУПЭС; доступ персонала МУПЭС для производства ремонтных работ на тепловых сетях МУПЭС.
3. В аварийных случаях на сетях МУПЭС производится отключение «Потребителя» с последующим уведомлением его о причинах и продолжительности отключения в течение одного часа.
4. При проведении плановых работ по ремонту оборудования и тепловых сетей теплоснабжающей организации и по подключению новых потребителей МУПЭС за 10 суток предупреждает «Потребителя» о предстоящем отключении для согласования с ним точной даты (дня и часа) перерыва в теплоснабжении. Если в 5-дневный срок после получения предупреждения «Потребитель» не согласует время перерыва в теплоснабжении, МУПЭС вправе самостоятельно устанавливать время без дополнительного уведомления «Потребителя».
5. Для проведения плановых работ и испытаний на тепловых сетях «Потребителя», МУПЭС выполняет отключение по предварительно поданной за 10 суток заявке «Потребителя».
6. МУПЭС и «Потребитель» несут ответственность за технологические нарушения (инциденты и аварии), произошедшие на тепловых сетях, находящихся на их балансе, а также за повреждения тепловых сетей других владельцев, вызванные неправильными действиями их персонала или принадлежащего им оборудования.
7. МУПЭС и «Потребитель» ежегодно предоставляют друг другу списки лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров, с указанием фамилии, имени, отчества, должности, места нахождения и номеров телефонов и извещают об их изменении. Списки подписываются руководителями предприятий.

Телефоны:

Оперативной службы МУПЭС **8(39144) 3-71-58.**

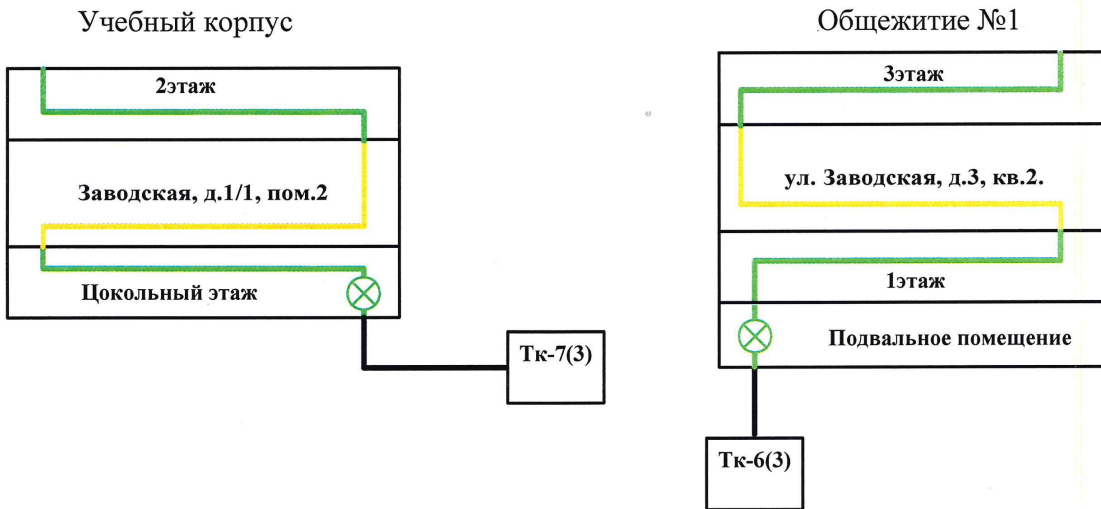
«Потребителя» **8(39144) 3-47-03, 3-35-17.**

Настоящий акт составлен в 3-х экземплярах, из которых один - находится у «Потребителя», два - в МУПЭС.

Начальник участка Э.К.  В.Н. Стариков

Инженер-Инспектор  Р. М. Никулин

**Схема теплоснабжения**  
**к акту раздела границ балансовой принадлежности**  
**и эксплуатационной ответственности (ФАУ ИПКЛХ СиДВ),**  
**г.Дивногорск, ул. Заводская, д.1/1, пом.2; ул. Заводская, д.3, кв.2.**



- Тепловая сеть: МУПЭС
- Тепловая сеть: «Потребитель», «Дивногорский лесхоз-техникум»
- Тепловая сеть: «Потребитель», (ФАУ ИПКЛХ СиДВ)
- (⊗) Приборы учёта: «Потребитель», «Дивногорский лесхоз-техникум»

Муниципальное унитарное предприятие  
электрических сетей  А.В. Ануфриенко  
 ПРОЕКТОР  
 Кононов Максим Александрович  
 действующий на основании  
 «Потребитель» (ФАУ ИПКЛХ СиДВ)  
 ДОКЛАДЫ  
 ОТ 16.01.2017 № 14-2017/Д  
 М.А. Кононов

«Потребитель» «Дивногорский лесхоз-техникум» Ю.М. Павлов  
 (подпись)

Начальник участка э. к. В.Н. Стариков

Инженер-инспектор Р.М. Никулин

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К ТЕПЛОПАССЕ**

**Потребитель: ФАУ ДПО ИПКИХ**

**Нагрузка на отопление по проекту либо согласно формуле:**

$$Q_{pot} = Y^{*}g^{*}0,9^{*}(T_{bi} - (-40))^{*}(1+Kif) * K^{*}0,000001 \text{ Гкал/час}$$

**Kif - расчетный коэффициент инфильтрации для жилого и общественного здания, не оборудованного приточной системой вентиляции**

**K - коэффициент для зданий законченного строительства на первый отопительный сезон**

Хар-ка	Адрес	Объем У (м3)	У g/(Гкал/м3 *4°C)	T ви. С	Объем подаваема (м3)	Qотоп. по проекту Гкал/час	Qотоп. по номакс (Гкал/час)	Qвен. макс Гкал	Норматив потребле- ния на 1м2 Гкал	S общ. м2	Месячное потреблени е Гкал	Киф	Емкость системы (м3)	Норматив потребле- ния на 1м2 Гкал	Расход газа на 1 ген. м2 ( Вт/м2 )	Тип приборов	Количество каориф- ных приборов	Тип сети	Количество каориф- ных приборов	Тип приборов	Дата поключе- ния здания
Учебный корпус на 1 эт. в 4-х яз. занин., 1975г, стены кирпич	ул. Заводская, д.1/1 пом.2	3 642,0	0,39	16		0,0772		0,0000			773,5	0,0	0,0790	1,2853	0,0032						
<b>Итого:</b>		<b>3642,0</b>				<b>0,0772</b>					<b>773,5</b>	<b>0,0</b>		<b>1,2853</b>	<b>0,0032</b>						
<b>в том числе по нагрузке:</b>																					

**S Qот max = 0,0772 Гкал/час**

**Нагрузка на горячее водоснабжение по проекту либо согласно формуле:**

$$Q_{гвс} = Q_{гвс}^1 + Q_{гвс} \text{ пот}$$

$$Q_{гвс1} = \alpha * m^{*} p^{*} c^{*} (65 - t_{\text{хол}})^{*} 0,000001 \text{ Гкал/час}$$

**Kmn - коэффициент, учитывающий потери трубопроводами горячего водоснабжения**

Хар-ка	Адрес	количество точек водоразбора	а норма час	Qгвс (Гкал/ч)	Кол-во дней	Qгвс проект. (Гкал/ч)	Qгвс ср.час. (Гкал/ч)	Qгвс пот (Гкал/ч)	K mn	Qгвс max общ (Гкал/ч)	
Учебный корпус на 1 эт. в 4-х яз. занин., 1975г, стены кирпич	ул. Заводская, д.1/1 пом.2	2	40,0	0,0047	22,0	1,0		0,0002	0,0009	0,20	<b>0,0056</b>
<b>Итого:</b>								<b>0,0002</b>			<b>0,0056</b>
<b>SQгвс max=</b>		<b>0,0056</b>									
<b>Qгвс ср.час.=</b>		<b>0,0002</b>									

**Нормативные потери в тепловых сетях:**

$$Q_{пот}=L^{*}2^{*}g^{*}L/100000 \text{ Гкал/час}$$

Диаметр (мм)	Длина (м)	g Ккал/м*ч	Q пот Гкал/час	Уд.объем воды 1м.тр-да м3/м	Емкость м3	Норматив ная угенка (м3/час)
			<b>0,0000</b>		<b>0,0000</b>	<b>0,00000</b>
<b>Итого:</b>			<b>0,0000</b>		<b>0,0000</b>	<b>0,0000 Гкал/час;</b>

<b>S Qогб6=</b>	<b>0,0828 Гкал/час</b>	<b>после прибора учета 0,0000 Гкал/час</b>
-----------------	------------------------	--

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3.1**  
к договору теплоснабжения и  
поставки горячей воды № 157 от "15" 2020 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3.1**  
 к договору теплоснабжения и  
 поставки горячей воды  
 № 157 от "15.01.2020г.

Месяц	Кол-во Гкал на отопление по нормативу	Нормативные потери в т/гектарах (Гкал)		Нормативная утечка, куб.м	Кол-во Гкал на отопление вентиляции	Кол-во Гкал на гвс	Кол-во теплопотерь на гвс (м3)
		Всего	в т.ч. через избыточный водоотвод				
Январь	0,000	0,000	0,000	2,391	36,185	0,000	0,149
Февраль	0,000	0,000	0,000	2,159	26,406	0,000	0,134
Март	0,000	0,000	0,000	2,391	22,113	0,000	0,149
Апрель	0,000	0,000	0,000	2,314	14,118	0,000	0,144
Май	0,000	0,000	0,000	2,391	10,339	0,000	0,149
Июнь	0,000	0,000	0,000	1,157	0,000	0,000	0,144
Июль	0,000	0,000	0,000	1,195	0,000	0,000	0,149
Август	0,000	0,000	0,000	1,195	0,000	0,000	0,149
Сентябрь	0,000	0,000	0,000	2,314	8,671	0,000	0,144
Октябрь	0,000	0,000	0,000	2,391	17,805	0,000	0,149
Ноябрь	0,000	0,000	0,000	2,314	25,513	0,000	0,144
Декабрь	0,000	0,000	0,000	2,391	30,556	0,000	0,149
<i>Итого:</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>24,601</i>	<i>191,706</i>	<i>0,000</i>	<i>1,753</i>
							<i>29,275</i>

Расход:  
 Max, разбор:  
 Нормативная утечка:  
 Средняя величина за сутки часового  
 потребления разбира теплонесущих  
 горячей воды

1,201 м3/час  
 0,081 м3/час  
 0,032 м3/час

0,0696 м3/сут

Исполнитель: Григориди Елена Валерьевна  
 тел. 8(39144) 3-36-27

TCO

*А.А.*  
 М.П.



**ПРОЕКТОР**  
**КОНОНОВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ**  
**Действующий на основании**  
**ДОВЕРЕННОСТИ**  
 01.01.2017 № 14-2017/Д

13.01.2020

13.01.2020

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К ТЕПЛОПРОССЕ

*Подраздeтель: ФАУ ДПО ИПКЛХ*

Нагрузка на отопление по проекту либо согласно формуле:

$$Q_{от} = Y^{k_g} * K_{вн} - (-40) * (1 + Kиф) * K_{*} * 0,00001 \text{ Гкал/час}$$

Киф - расчетный коэффициент инфильтрации для жилого и общественного здания, не оборудованного приточной системой вентиляции

К - коэффициент для зданий заключенного строительства на первый отопительный сезон

Хар-ка	Адрес	Объем У (м <sup>3</sup> )	g(Ккал/м <sup>3</sup> *ч*)	T вн. С	Объем подвала (м <sup>3</sup> )	Qотоп. по проекту Гкал/час	Qот макс (Гкал/ч)	Q вен. макс Гкал	Q вен. сред. час. Гкал	Норматив потребления на 1 м <sup>2</sup> Гкал	S общ. м <sup>2</sup>	Месячное потребление Гкал	Киф	Емкость системы (м <sup>3</sup> )	Нормативная учетка систем (м <sup>3</sup> /час)	q0 Расход тепл. на 1 м <sup>2</sup> (вт/м <sup>2</sup> )	Тип отопительных приборов	Количество калориферных установок	Тип калориферных установок	Дата подключения здания к теплопрессе
жилое на 2м эт., 5-ти эт., стенная карниза, 1977, ул. Заводская, д.3 кв.2	Общежитие №1	1950,5	0,37	20		0,0422		0,0000	0,0224	764,9		17,134								
<b>Итого:</b>		<b>1950,5</b>				<b>0,0422</b>		<b>0,0000</b>		<b>764,9</b>		<b>17,134</b>					<b>0,7026</b>	<b>0,0018</b>		
<i>в том числе по нагрузке:</i>																				
<i>Q Отт макс =</i>																				
<i>0,0422 Гкал/час</i>																				

Нагрузка на горячее водоснабжение по проекту либо согласно формуле:

$$Q_{гвс} = Q_{гвс}^1 + Q_{гвс} \text{ пот}$$

$$Q_{гвс}^1 = a^2 m^* p^* c^e (65 - t_{хв})^{0,00001} \text{ Гкал/час}$$

Kmn - коэффициент, учитывающий потерю трубопроводами горячего водоснабжения

Хар-ка объекта	Адрес	Кол-во проживания	Кол-во норма расчета	Qгвс расчета	Кол-во дней	Кол-во час	Нагрузка на ГВС проектная	Нагрузка на ГВС ер. час.	Qгвс пот	K мн	Qгвс макс общ	(Гкал/ч)	Норматив потребления на 1 чел.	Месячное потребление на 1 чел.	Норматив потребления на 1 чел.	Месячное потребление на 1 чел.	Норматив потребления на 1 чел.	Объем потребления СОИ	
жилое на 2м эт., 5-ти эт., стенная карниза, 1977, ул. Заводская, д.3 кв.2	Общежитие №1	30	106,0	0,0078	30,5	24			0,0000	0,0101	0,1466	0,0023	0,30	0,0101	0,14655	1,91	57,3	0,0689	3,948
<b>Итого:</b>									<b>0,0101</b>	<b>0,1466</b>			<b>0,0101</b>	<b>0,1466</b>		<b>57,300</b>		<b>3,948</b>	<b>0</b>
<b>SQгвс макс=</b>																			
<b>Qгвс сп.час=</b>																			

Нормативные потери в тепловых сетях.

$$\text{Оног} = 1,2 * g * L / 100000 \text{ Гкал/час}$$

Диаметр (мм)	Длина (м)	g Ккал/м <sup>3</sup> *ч	Q пот Гкал/час	Уд.объем воды 1м.тр-де м <sup>3</sup> /м	Емкость м3	Нормативная утечка (м <sup>3</sup> /час)
<b>Итого:</b>			<b>0,0000</b>		<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Итого:</b>			<b>0,0523</b>		<b>0,0000</b>	<b>0,0000 Гкал/час</b>

после прибора учета 0,0000 Гкал/час

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3.2**  
к договору теплоснабжения и  
поставки горячей воды № 157 от "22" 2020г.

2020г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3.2**  
 к договору теплоснабжения и  
 поставки горячей воды  
 № 157 от "23.12.2020г.

Месяц	Нормативные потери в т/секах (Гкал)			Нормативная утечка, куб.м	Кол-во Гкал на отопление	Кол-во Гкал на вентиляцию	Кол-во Гкал на гвс	Кол-во теплоносителя на гвс (м3)
	Всего	через сутки, изношено	в т.ч.					
Январь	17,134	0,000	0,000	0,000	1,307	0,000	0,000	3,948
Февраль	17,134	0,000	0,000	0,000	1,180	0,000	0,000	3,948
Март	17,134	0,000	0,000	0,000	1,307	0,000	0,000	3,948
Апрель	17,134	0,000	0,000	0,000	1,265	0,000	0,000	3,948
Май	17,134	0,000	0,000	0,000	1,307	0,000	0,000	3,948
Июнь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,632	0,000	0,000	3,948
Июль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,653	0,000	0,000	3,948
Август	0,000	0,000	0,000	0,000	0,653	0,000	0,000	3,948
Сентябрь	17,134	0,000	0,000	0,000	1,265	0,000	0,000	3,948
Октябрь	17,134	0,000	0,000	0,000	1,307	0,000	0,000	3,948
Ноябрь	17,134	0,000	0,000	0,000	1,265	0,000	0,000	3,948
Декабрь	17,134	0,000	0,000	0,000	1,307	0,000	0,000	3,948
<i>Итого:</i>	<b>154,204</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>13,448</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>47,376</b> 687,600

Расход:  
**0,759 м3/час**  
**Max разбор:**  
**0,147 м3/час**  
**Нормативная утечка:**  
**0,0018 м3/час**

Средняя величина за сутки часового потребления разбора теплоносителя горячей воды  
**3,5172 м3/сут**

Исполнитель: Григорьев Елена Валерьевна  
 тел. 8(39144) 3-36-27

TCO

*А.А.*  
М.П.

Потребитель  
*М.П.*



**ПРОЕКТОР**  
**КОНОНОВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ**  
**ДЕЙСТВУЮЩИЙ НА ОСНОВАНИИ**  
**ДОВЕРИЕННОСТИ**

от 16.01.2017 № 14-2017/Д

13.01.2020

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к договору теплоснабжения  
и поставки горячей воды

## ПЕРЕЧЕНЬ приборов учета тепловой энергии и горячей воды

**Примечание:** Для расчетов за полученные энергоресурсы с использованием указанных приборов учета, узлы учета тепловой энергии и теплоносителя должны быть допущены в эксплуатацию в порядке, предусмотренном настоящим договором на теплоснабжение.



MIT



13.01.2020

1301/000

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**

к договору теплоснабжения  
и поставки горячей воды  
№ 157 от «15» июня 2020 г.

(При наличии прибора коммерческого учета)

**Отчет (Ведомость) учета потребления тепловой энергии и теплоносителя**  
за период с «\_\_\_\_\_» 20 г. по «\_\_\_\_\_» 20 г.

Потребитель/ Исполнитель \_\_\_\_\_

Номер договора \_\_\_\_\_

Номер теплосчётчика \_\_\_\_\_

Схема подключения \_\_\_\_\_

ФГ \_\_\_\_\_

Вес импульса \_\_\_\_\_

Тип системы \_\_\_\_\_

/ \_\_\_\_\_

ТХВ= \_\_\_\_\_ град.С

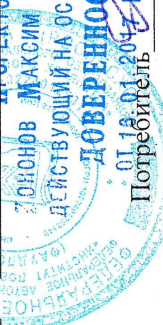
Дата	Тепловая энергия по показаниям теплосчётчика за сутки, Q <sub>нк</sub> , Гкал	На вводе				В системе ТВС				Средняя температура теплоносителя, °С,				Давление теплоносителя, кг/см <sup>2</sup>		Время, ч	ВОС ч	НС	
		Подающий Трубопровод M <sub>1</sub>	Обратный Трубопровод M <sub>2</sub>	Разность масс ΔM	Подающий Трубопровод V <sub>1</sub>	Обратный Трубопровод V <sub>2</sub>	Разность масс ΔV	По дающий M <sub>3</sub>	Циркуляция M <sub>4</sub>	Водо разбор M <sub>3</sub> -M <sub>4</sub>	Циркуляция V <sub>3</sub> -V <sub>4</sub>	Водо разбор V <sub>3</sub> -V <sub>4</sub>	Полиптика V	Обратный трубопровод t <sub>1</sub>	Обратный трубопровод t <sub>2</sub>	Разность темпера тура Δ=t <sub>1</sub> -t <sub>2</sub>	Траб	T <sub>раб</sub>	
26																			
.....																			
.....																			
25																			
Итого																			

Расшифровка кодов нештатных ситуаций

Показания интеграторов	На 24-00 последнего дня предыдущего периода	На 24-00 последнего дня данного периода	Результат за период
Тепловая энергия, Гкал			
Масса в подающем трубопроводе, т			
Масса в обратном трубопроводе, т			
Разность масс в подающем и обратном трубопроводах, т			
Объем в подающем трубопроводе, м <sup>3</sup>			
Объем в обратном трубопроводе, м <sup>3</sup>			
Разность объемов в подающем и обратном трубопроводах, м <sup>3</sup>			
Масса (объем) в трубопроводе подпитки, т (м <sup>3</sup> )			
Время нормальной работы T <sub>раб</sub> , Ч			
Время неработы + T <sub>нк</sub> + T <sub>ош</sub> , Ч			

Представитель потребителя/исполнителя  
Представитель ТСО  
13.01.2020  
*Я.Ю.*

ПРОЕКТОР  
Бонинов Максим Александрович  
действующий на основании  
ДОВЕРЕННОСТИ  
01.01.2014 № 24471  
Потребитель



МП

13.01.2020

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к договору теплоснабжения

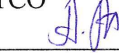
и поставки горячей воды

№ 157 от "13" 01 2020 г.

### ПАРАМЕТРЫ КАЧЕСТВА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

			На границах балансовой принадлежности диапазон давления : PI=4-16 кгс/см <sup>2</sup>	
			Объекты: ФАУ ДПО ИПКЛХ	
Среднесуточная температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
T <sub>НВ</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>
10	65	58	63,05	56,26
8	65	57	63,05	55,29
6	65	56	63,05	54,32
5	65	55	63,05	53,35
4	65	54	63,05	52,38
2	66	54	64,02	52,38
0	68	55	65,96	53,35
-2	70	55	67,90	53,35
-4	72	56	69,84	54,32
-5	73	56	70,81	54,32
-6	75	57	72,75	55,29
-8	77	58	74,69	56,26
-10	79	59	76,63	57,23
-12	81	60	78,57	58,2
-14	83	60	80,51	58,2
-15	85	62	82,45	60,14
-16	88	64	85,36	62,08
-18	90	65	87,30	63,05
-20	92	65	89,24	63,05
-22	94	66	91,18	64,02
-24	97	66	94,09	64,02
-25	98	66	95,06	64,02
-26	98	67	95,06	64,99
-28	99	67	96,03	64,99
-30	101	68	97,97	65,96
-32	102	68	98,94	65,96
-34	104	68	100,88	65,96
-35	106	69	102,82	66,93
-36	107	69	103,79	66,93
-38	108	69	104,76	66,93
-40	110	70	106,70	67,9

TCO



М.П.

13.01.2020



Потребитель

ПРОЕКТОР  
КОНОНОВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ  
ДЕЙСТВУЮЩИЙ НА ОСНОВАНИИ  
ДОВЕРЕННОСТИ

от 16.01.2017 № 14-2017/Д

13.01.2020

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к договору теплоснабжения и  
поставки горячей воды  
№ 157 от «13»января 2020г.

**Расчет цены договора  
в соответствии с лимитами бюджетных обязательств**

1. Цена договора на срок действия с 01.01.2020 года по 31.12.2020 года составляет 509 763,32 рубля с НДС (Пятьсот девять тысяч семьсот шестьдесят три рубля 32 коп.), в том числе:
  - тепловая энергия в воде (отопление) 224 Гкал- 469 636,16 руб
  - горячая вода (компонент на тепловую энергию) 14,5 Гкал- 30400,56 руб
  - горячая вода (компонент на теплоноситель) 74,82 м<sup>3</sup>- 9726,60 руб на весь период его действия.
2. Главным распорядителем бюджетных средств установлены лимиты отпуска тепловой энергии и теплоносителя, в том числе на горячую воду при открытой системе теплоснабжения, Потребителю на период с 01.01.2020г. по 31.12.2020г. в пределах бюджетных обязательств, подлежащих исполнению за счет средств федерального бюджета, в следующем объеме: 509 763,32 рубля.
3. В случае внесения Главным Распорядителем бюджетных средств изменений в объемы финансирования, указанные в данном приложении, Потребитель обязан немедленно предоставить в ТСО сведения, подтверждающие изменения лимитов бюджетных обязательств.

ТСО

МП

13.01.2020



Потребитель

МП

13.01.2020



ПРОЕКТОР  
КОНОНОВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ  
ДЕЙСТВУЮЩИЙ НА ОСНОВАНИИ  
ДОВЕРЕННОСТИ  
ОТ 16.01.2017 № 14-2017/Д