

ДОГОВОР № Э-551

41

г. Алапаевск

05 сентября 2018 г.

Акционерное Общество «Свердловскавтодор», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Филиала АО «Свердловскавтодор» Ирбитское дорожное ремонтно-строительное управление Ермака Дениса Вячеславовича, действующего на основании Доверенности № 141-249 от 22.12.2017г., с одной стороны, и Муниципальное предприятие МП МО Город Алапаевск «Энерготепло», именуемое в дальнейшем «Абонент» в лице директора Змеевой Татьяны Григорьевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, заключили настоящий Договор (далее Договор) о нижеследующем:

1. Понятия, используемые в тексте настоящего договора.

1.1. Абонент – юридическое лицо, владеющее на законных основаниях энергопринимающим оборудованием и приобретающее тепловую энергию и теплоноситель для нужд отопления и горячего водоснабжения Субабонентов.

1.2. Субабонент – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, гражданин (собственник или другое лицо, владеющее или пользующееся нежилым помещением (жилими помещениями) на законных основаниях, присоединенным к системам теплопотребления Абонента), использующее тепловую энергию и теплоноситель на основании договора, заключенного с Абонентом. В тексте настоящего Договора под Субабонентами понимаются арендаторы, субарендаторы и иные лица, которые могут принимать тепловую энергию только через оборудование Абонента.

1.3. Узел учета – комплект приборов и устройств, обеспечивающий учет тепловой энергии, массы (или объема) теплоносителя и воды для нужд горячего водоснабжения, а также контроль и регистрацию его параметров.

1.4. Прибор учета – средство измерения или техническое средство, предназначенное для выполнения одной или нескольких функций: измерение, накопление, хранение, отображение информации о количестве, массе или объеме, температуре, давлении энергоресурсов и времени работы самого прибора.

1.5. Точка поставки – место в тепловой сети, находящееся на границе раздела балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон, являющееся местом исполнения обязательств по настоящему Договору.

Расчетный период – календарный месяц, начало которого определяется с 00 часов 1-го дня календарного месяца и заканчивается в 24:00 часа последнего дня этого месяца.

Тепловые нагрузки – количество тепловой энергии, которое может быть принято Абонентом за единицу времени, что подтверждается проектом системы теплопотребления Абонента.

2. Предмет договора.

2.1. Поставщик обязуется подавать Абоненту через присоединенную сеть тепловую энергию и теплоноситель, а Абонент обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию и теплоноситель в объеме, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

2.2. Точка поставки определена в Акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон, оформленном между Поставщиком и Абонентом (Приложение № 2 к настоящему Договору).

2.3. По всем вопросам, не оговоренным настоящим Договором, стороны обязуются руководствоваться нормативно-правовыми актами РФ.

3. Количество и качество тепловой энергии.

3.1. Количество (договорные величины) подаваемой по настоящему Договору Поставщиком Абоненту (с учетом Субабонентов) тепловой энергии в календарном году с разбивкой по месяцам установлено в Приложении № 1 к настоящему Договору.

3.2. Параметры теплоносителя должны соответствовать температурному графику, указанному в Приложении № 4 к настоящему Договору.

4.Учет тепловой энергии.

4.1. Определение количества потребленной тепловой энергии осуществляется по показаниям приборов учета тепловой энергии, установленных на границе балансовой и эксплуатационной ответственности Поставщика и Абонента. В случае отсутствия прибора учета тепловой энергии или его неисправности расчеты за потребленную тепловую энергию производятся по договорным величинам в том числе по показаниям приборов учета Субабонентов, указанным в Приложении № 2 к настоящему Договору.

4.2. Показания (акт о количестве потребленной тепловой энергии и (или) теплоносителя в расчетном периоде) прибора учета тепловой энергии Субабонента, Абонент обязан ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, представлять Поставщику.

4.2. В последний рабочий день расчетного месяца или в иной другой, по согласованию сторон, Поставщик совместно с Абонентом снимают показания приборов учета тепловой энергии, расположенных в котельной Филиала Ирбитское ДРСУ АО «Свердловскавтодор» в г.Алапаевске (далее – Филиал) и иных приборов учета конечных потребителей тепловой энергии не учитываемой прибором учета тепловой энергии расположенного в котельной Филиала (места установки приборов учета указаны в Приложении №2), на основании которых составляется и подписывается в двух экземплярах акт о количестве потребленной тепловой энергии. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента составления акта Поставщик представляет Абоненту УПД (универсальный передаточный документ), оформленный на основании этого акта. Абонент в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения возвращает Поставщику подписанный и скрепленный печатью УПД (универсальный передаточный документ).

В случае неполучения в указанные сроки Поставщиком оформленного со стороны Абонента УПД (универсальный передаточный документ), акта приемки-передачи, обязательства Поставщика считаются надлежаще исполненными.

5.Права и обязанности Поставщика.

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Поставлять Абоненту тепловую энергию и теплоноситель с расчетной максимально-часовой тепловой нагрузкой и в количестве (объеме) установленном Приложением № 1 настоящего Договора.

5.1.2. Поддерживать в точке поставки тепловой энергии температуру и давление теплоносителя в подающей линии в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

5.1.3. Ежегодно проверять техническое состояние и готовность теплопотребляющего оборудования Абонента к работе в отопительный период путем гидравлического испытания с оформлением двухстороннего акта.

5.1.4. Согласовывать сроки и продолжение отключений, ограничений или снижений надежности теплоснабжения Абонента для проведения плановых и аварийных работ по ремонту оборудования и тепловых сетей сторон, независимо от их балансовой принадлежности.

5.1.5. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

5.2. Поставщик имеет право:

5.2.1. Осуществлять контроль за соблюдением Абонентом условий настоящего Договора.

5.2.2. Вводить ограничение или прекращение подачи (потребления) тепловой энергии Абоненту при возникновении или угрозе возникновения аварии и/или нарушений в работе систем теплоснабжения.

5.2.3. Беспрепятственного доступа (с предварительным уведомлением Абонента) к теплоиспользующему оборудованию, узлам (приборам) учета в целях:

- контроля за соблюдением установленных режимов и согласованных объемов энергопотребления - в рабочее время суток (с 8-00 до 17-00);
- проведения проверок теплопотребляющих установок, присоединенных к сети Поставщика, - в рабочее время суток (с 8-00 до 17-00);
- проведение проверки установленных режимов теплопотребления в нештатных ситуациях - в любое время суток.

5.2.4. Выдавать технические условия на установку узла (прибора) учета, на присоединение дополнительной нагрузки, реконструкцию оборудования.

5.2.5. Поручать третьему лицу совершать от имени Поставщика юридические и иные действия, связанные с организацией следующих процессов:

- Составление для Абонента платежных документов, указывая в них сведения об объемах поставленных Энергоресурсов, сведения о денежных обязательствах;

- Получение денежных средств за поставленные Энергоресурсы.

6. Права и обязанности Абонента.

6.1. Абонент обязан:

6.1.1. Соблюдать установленные настоящим Договором расчетные часовые тепловые и объемные нагрузки, величины потребления тепловой энергии и теплоносителя.

6.1.2. Своевременно оплачивать Поставщику тепловую энергию, теплоноситель (химически очищенную воду и нормы утечки теплоносителя), а так же вносить другие платежи за расчетный период по тарифам, установленным для Поставщика Региональной энергетической комиссией Свердловской области

6.1.3. В десятидневный срок уведомлять Поставщика об изменении реквизитов, в том числе: своего местонахождения и (или) почтового адреса, банковских реквизитов, наименования, состава Субабонентов, а также информации о ликвидации или отчуждении теплоиспользующих установок.

6.1.4. Вести учет потребляемой тепловой энергии и теплоносителя. В срок до 5 числа месяца следующего за отчетным направлять в адрес Поставщика Акт о количестве потребленной тепловой энергии с разбивкой по Субабонентам.

6.1.5. Незамедлительно в день обнаружения сообщить уполномоченному представителю Поставщика: Ведущему инженер-энергетику Мухаметову Дим Валихамовичу по тел. (343 46) 3-38-11, 3-38-27 или мастеру котельной ПУ г. Алапаевск Митрофанову Александру Николаевичу по тел. (343 46) 3-38-28 :

- об обнаружении утечек (ликвидации аварии);
- об авариях, пожарах и иных нарушениях, возникающих при эксплуатации систем теплопотребления Абонента;
- об изменении режимов теплопотребления.

6.1.6. Соблюдать установленный настоящим Договором режим теплопотребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых приборов и оборудования, связанного с потреблением тепловой энергии, не допускать увеличения расхода теплоносителя, связанного с утечкой сетевой воды.

6.1.7. В процессе эксплуатации все тепловые сети и системы теплопотребления с периодичностью, установленной «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок» должны подвергаться испытаниям на прочность и плотность. Поставщик участвует в процессе приемки после монтажа и ремонта тепловых сетей, тепловых пунктов и теплопотребляющих установок, принадлежащих Абоненту. Результаты испытаний трубопроводов и систем теплопотребления Абонента на прочность и плотность оформляются двухсторонним актом.

6.1.8. Для проведения контроля за проводимыми Абонентом испытаниями, представитель Поставщика приглашается заявлением Абонента, направленной в письменном виде в адрес Поставщика, с указанием объектов, система теплопотребления которых подготовлена для испытаний, а также адреса, даты и времени на которые запланированы испытания.

6.1.9. В период прекращения и ограничения подачи тепловой энергии и теплоносителя принимать меры по предотвращению вывода из строя, гибели, порчи, повреждения теплоиспользующего оборудования систем теплопотребления.

6.1.10. Допускать в любое время суток представителей Поставщика по их служебным документам для контроля за режимом теплопотребления, рациональным использованием тепловой энергии и теплоносителя на нужды горячего водоснабжения и надзора за техническим состоянием и эксплуатацией систем потребления.

6.1.11. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим Договором и/или действующим законодательством.

6.2. Абонент имеет право:

6.2.1. Требовать от Поставщика:

- возмещения реального ущерба (ст.547 ГК РФ), в случае перерывов теплоснабжения по вине Поставщика, за исключением случаев, когда перерывы были необходимы для проведения плановых ремонтов;

- изменения тепловых нагрузок в соответствии с действующим законодательством РФ

6.2.2. Передавать тепловую энергию новым субабонентам, присоединенным к сетям Абонента, только с письменного разрешения Поставщика после внесения соответствующих изменений в настоящий Договор.

6.2.3. Привлекать третьих лиц для обслуживания сетей, проходящих от границы раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

6.2.4. Пользоваться другими правами, предусмотренными настоящим Договором и/или действующим законодательством.

7. Расчет стоимости.

7.1 Расчет стоимости тепловой энергии и теплоносителя производится по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством, органами, осуществляющими государственное регулирование тарифов для Поставщика.

7.2. Тарифы на тепловую энергию и теплоноситель считаются согласованными Сторонами и действующими с момента их утверждения и введения в действие органами, осуществляющими государственное регулирование тарифов.

7.3. Изменение тарифов и цен в период действия настоящего Договора не требует его переоформления. Величина тарифов на тепловую энергию и цена доводятся до Абонента через Уведомление и либо через средства массовой информации.

7.4. В случае отсутствия коммерческого прибора (узла) учета тепловой энергии на границе балансовой и эксплуатационной ответственности, расчет стоимости потребленной Абонентом (с учетом Субабонентов) тепловой энергии и теплоносителя производится в соответствии с пунктами 4.1 настоящего Договора.

7.5. Обоснованные технологические потери теплоносителя, затраты теплоносителя на заполнение трубопроводов и систем теплопотребления относятся за счет Абонента по принадлежности тепловой сети и систем теплопотребления.

7.6. Потери сетевой воды (при авариях, несанкционированных сливах, водоразборе, технологические потери сетевой воды, превышающие обоснованные величины), выявленные и оформленные актами, относятся за счет Абонента.

8. Порядок оплаты.

8.1. Оплата за фактически потребленную тепловую энергию и теплоноситель производится на основании представленных Поставщиком счета, УПД (универсального передаточного документа) энергоресурсов.

8.2. До 10 (десятого) числа месяца, следующего за расчетным, Поставщик выставляет Абоненту счет, УПД (универсального передаточного документа) энергоресурсов за все количество фактически потребленное Абонентом (с учетом Субабонентов) тепловой энергии и теплоносителя на основании Акта о количестве потребленной тепловой энергии.

8.3. Оплата за тепловую энергию и теплоноситель производится Абонентом до 25 (двадцать пятого) числа месяца, следующего за расчетным.

Моментом исполнения обязательств по оплате считается фактическое поступление денежных средств на расчетный счет Поставщика.

За расчетный период принимается один календарный месяц.

8.4. При осуществлении оплаты по настоящему Договору Абонент в платежных документах обязан указывать: основание платежа, номер и дату Договора, вид платежа, период, за который производится платеж, номер и дату УПД (универсального передаточного документа).

В случае отсутствия указания в платежных документах основания платежа и/или номера, даты Договора, периода, за который производится платеж, номера и даты УПД (универсального передаточного документа), поставщик имеет право произвести разноску оплаты по своему усмотрению.

8.5. Не реже одного раза в квартал Стороны проводят сверку расчетов путем направления акта сверки взаимных расчетов.

9.Ответственность сторон.

9.1. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору, сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить второй стороне причиненный ущерб, подтвержденный документально.

9.2. Поставщик в случае перерывов (ограничения или прекращения) теплоснабжения Абонента по своей вине возмещает Абоненту реальный ущерб, подтвержденный документально.

9.3. Поставщик не несет ответственности за нарушение режимов теплоснабжения, вызванных авариями на тепловых сетях и оборудовании, принадлежащих Абоненту или Субабонентам, в результате ненадлежащего исполнения Абонентом своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором и действующими нормативными правовыми актами, или вызванные действиями третьих лиц.

9.4. Абонент несет ответственность за неисполнение в срок обязательств по оплате за поставленную тепловую энергию в соответствии с действующим законодательством. Стороны пришли к соглашению что ст. 317.1.ГК РФ в период действия настоящего договора не применяется.

10.Форс-мажорные обстоятельства.

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы (военные действия, пожары, природные катастрофы и т.п.).

10.2. Сторона по настоящему договору, затронутая обстоятельствами непреодолимой силы, должна немедленно (в течение суток) известить телеграммой или с помощью факсимильной связи другую сторону о наступлении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению договорных обязательств. Сторона должна в течение разумного срока передать другой стороне документы компетентного органа о наличии обстоятельств непреодолимой силы.

10.3. Наступление обстоятельств непреодолимой силы при условии, что приняты установленные меры по извещению об этом других Сторон, продлевает срок выполнения договорных обязательств на период, по своей продолжительности соответствующей продолжительности обстоятельств и разумному сроку для устранения их последствий. Если действие обстоятельств непреодолимой силы продолжается более 3 (Трех) месяцев, то любая из сторон вправе внести предложения об изменении соответствующих условий договора, либо о его расторжении.

11.Разрешение споров.

11.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, стороны будут стремиться разрешить в порядке досудебного разбирательства: путем переговоров, уточнением условий Договора.

11.2. При не достижении сторонами согласия, спор подлежит передаче в арбитражный суд Свердловской области.

12.Прочие положения.

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с 05 сентября 2018 г. и действует до 31 мая 2019 г.

12.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями сторон.

12.3. Изменение, расторжение или прекращение действия настоящего Договора не освобождает стороны от взаимных расчетов за отпущенную (потребленную) тепловую энергию и теплоноситель по настоящему Договору.

12.4. Стороны обязуются не разглашать, не передавать и не делать каким-либо еще способом доступным третьим лицам сведения, содержащиеся в документах, оформляющих взаимодействие сторон в рамках настоящего Договора, иначе как с письменного согласия сторон.

12.5. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью.

12.6. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Приложения, являющиеся неотъемлемой частью Договора:

1. Приложение №1- Договорные величины теплопотребления.

2. Приложение №2-Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

3. Приложение №3-Суммарные расчетные тепловые нагрузки Абонента (с учетом Субабонентов) по видам теплопотребления.

4. Приложение №4-Температурный график.

13. Адреса и банковские реквизиты сторон.

Поставщик	Абонент
АО «Свердловскавтодор»	МП МО город Алапаевск «Энерготепло»
Юридический адрес:	624600, Свердловская обл., г. Алапаевск, ул. Сафонова, 2
620014, г. Екатеринбург, ул. Московская, 11	ИИН 6677008284 КПП 667701001
ИИН 6658374729, КПП 665801001,	ОГРН 1156677001194
ОГРН 1106658022250	р/с 40702810416540024331
Филиал Ирбитское ДРСУ	к/с 3010181050000000674
Место нахождения филиала: 623851,	в ПАО Сбербанк
Свердловская область, г. Ирбит,	эл.адрес ttip.energoteplo@mail.ru
ул. Советская, 133	
ИИН 6658374729, КПП 661143001	
тел. (343 55) 6-26-84 , (343 55) 6-34-66	
E-mail: irbitskoe_drsu@SV-AVTODOR.RU	
P/c: 40702810100261004152	
K/c: 30101810365770000411	
в Филиале Банка ГПБ (АО) «Уральский»	
г. Екатеринбург	
БИК 046577411,	
ОГРН 1106658022250	

Директор *Ермак* Д.В.Ермак

М.П.



/Змеева Т.Г./

АКТ № 1

разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности АО «Свердловскавтодор» филиал Ирбитское ДРСУ и МП МО г. Алапаевск «Энерготепло»

Настоящий акт составлен «05» сентября 2018 г. между теплоснабжающей организацией , в лице директора Ирбитского ДРСУ Д.В. Ермака, действующего на основании Доверенности № 141-249 от 22.12. 2017г. и потребителем тепловой энергии директором МП МО г.Алапаевск «Энерготепло» Т.Г. Змеевой , действующей на основании Устава , о нижеследующем:

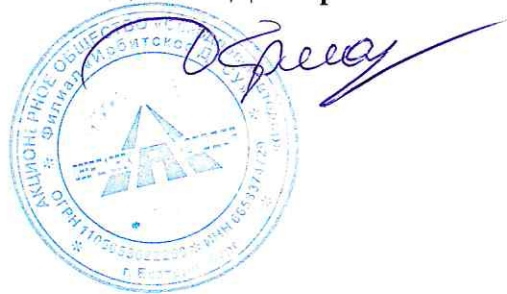
На день составления Акта теплоснабжение потребителя производится от газовой отопительной котельной Производственного участка Ирбитского ДРСУ, адрес г. Алапаевск, ул. Рудакова 5 по его тепловым сетям до задвижек на тепловой сети, находящимся на территориальной границе Производственного участка в 175 метров от здания котельной.

В соответствии со схемой тепловых сетей, границу балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определяем на стыке выходных фланцев задвижек и фланцев труб теплосети , уходящей на пос. Октябрьский. Надзор за состоянием этих задвижек несет персонал ДРСУ.

Директор МП МО г. Алапаевск
«Энерготепло» Т.Г. Змеева



Директор Ирбитского
ДРСУ Д.В. Ермак



**Расчет теплопотребления жилыми домами пос. Октябрьский, г. Алапаевск, отапливаемыми
котельной Ирбитского ДРСУ, находящейся по адресу: г. Алапаевск, ул. Рудакова 5, корп. 1**

Согласно решения Думы МО г. Алапаевск от 28.03.2009 г. № 32 норматив потребления отопления - 0,057 ккал/месяц на 1 квад. метр одноэтажного дома и 0,057 ккал/месяц на 1 квад. метр двухэтажного дома

№п/п	Наименование объекта	Обслуживающая организация	Жилая площадь	Этажность	Количество тепловой энергии, Гкал										Итого			
					Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	П.Морозова 3-2	Частн.	76,1 м ²	1	0,055	4,19	4,19	4,19	4,19	2,09	0,00	0,00	0,00	2,09	4,19	4,19	4,19	33,51
2	П.Морозова 5-1	Частн.	61,2 м ²	1	0,055	3,37	3,37	3,37	3,37	1,68	0,00	0,00	0,00	1,68	3,37	3,37	3,37	26,95
3	П.Морозова 5-2	Частн.	61,2 м ²	1	0,055	3,37	3,37	3,37	3,37	1,68	0,00	0,00	0,00	1,68	3,37	3,37	3,37	26,95
4	П.Морозова 13-2	Частн.	60,2 м ²	1	0,055	3,31	3,31	3,31	3,31	1,66	0,00	0,00	0,00	1,66	3,31	3,31	3,31	26,49
5	Короленко 5-1	Частн.	57,9 м ²	1	0,055	3,18	3,18	3,18	3,18	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59	3,18	3,18	3,18	26,49
6	Короленко 9-1	Частн.	63,0 м ²	1	0,055	3,47	3,47	3,47	3,47	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73	3,47	3,47	3,47	25,44
7	Короленко 9-2	Частн.	63,0 м ²	1	0,055	3,47	3,47	3,47	3,47	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73	3,47	3,47	3,47	27,75
8	Короленко 11-1	Частн.	61,8 м ²	1	0,055	3,40	3,40	3,40	3,40	1,70	0,00	0,00	0,00	1,73	3,47	3,47	3,47	27,75
9	Короленко 11-2	Частн.	61,8 м ²	1	0,055	3,40	3,40	3,40	3,40	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70	3,40	3,40	3,40	27,20
10	Отечества 34	муп ГУК	66,3 м ²	1	0,055	3,65	3,65	3,65	3,65	1,82	0,00	0,00	0,00	1,70	3,40	3,40	3,40	27,20
11	Отечества 35	Частн.	115,7 м ²	2	0,055	6,36	6,36	6,36	6,36	3,18	0,00	0,00	0,00	3,18	6,36	6,36	6,36	50,88
12	З.Космодемьянско й 32	муп ГУК	1159,0 м ²	2	0,057	66,06	66,06	66,06	66,06	33,03	0,00	0,00	0,00	33,03	66,06	66,06	66,06	528,48
13	З.Космодемьянско й 32/1	муп ГУК	1056,6 м ²	2	0,057	60,22	60,22	60,22	60,22	30,11	0,00	0,00	0,00	30,11	60,22	60,22	60,22	481,76
14	З.Космодемьянско й 32/2	муп ГУК	1117,6 м ²	2	0,057	63,71	63,71	63,71	63,71	31,88	0,00	0,00	0,00	31,88	63,71	63,71	63,71	509,73
	ВСЕГО																	

Энергоснабжающая организация

Директор Ирбитского ДРСУ
Д.В. Ермак

Абонент

Т.Г. Змесина



Приложение № 3 к договору № 3-551
от «05» Сентября 2018 г.

Нормативная присоединенная нагрузка к котельной АО "Свердловскавтогор" филиал Ирбитского ДРСУ						
Адрес	Номер дома	Квартира	Этажность	Норматив, гкал на кв м/мес	Площадь, кв м	Нормативная нагрузка Гкал/мес
Короленко	5	1	1	0,055	64,10	3,53
Короленко	9	1	1	0,055	63,00	3,47
Короленко	9	2	1	0,055	61,80	3,40
Короленко	11	1	1	0,055	61,70	3,39
Отечества	11	2	1	0,055	66,30	3,65
Отечества	34			0,055	58,50	3,22
Отечества	36	1	1	0,055	57,20	3,15
Павлика Морозова	36	2	1	0,055	76,10	4,19
Павлика Морозова	3	2	1	0,055	61,20	3,37
Павлика Морозова	5	1	1	0,055	61,20	3,37
Павлика Морозова	5	2	1	0,055	60,20	3,31
Павлика Морозова	13	2	1	0,055	1 159,00	66,06
3. Космодемьянской	32		1	0,055	1 056,50	60,22
3. Космодемьянской	32/1		2	0,057	1 117,80	63,71
3. Космодемьянской	32/2		2	0,057		есть
Итого, Гкал/год				231,48		есть

Энергоснабжающая организация

Директор Ирбитского ДРСУ
Д.В. Ермак

Абонент

Директор Муниципальному предприятию «Энерготепло»
T.G. Змеева



Температурный график (95 – 70) °C

от « 05 » Сентября 2018 г.

Расчетная температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе	Расчетная температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
+10	38,9	34,4	-13	72,4	55,2
+9	40,1	35,2	-14	73,5	55,8
+8	41,4	35,9	-15	74,7	56,5
+7	42,6	36,7	-16	75,8	57,2
+6	43,9	37,5	-17	76,9	57,8
+5	45,1	38,3	-18	78,1	58,5
+4	46,4	39,1	-19	79,2	59,2
+3	47,6	39,9	-20	80,3	59,9
+2	48,9	40,7	-21	81,5	60,5
+1	50,1	41,5	-22	82,6	61,2
0	51,3	42,3	-23	83,7	61,9
-1	52,6	43,1	-24	84,4	62,6
-2	53,8	43,8	-25	85,6	63,2
-3	55,1	44,7	-26	87,1	63,9
-4	56,4	45,5	-27	88,2	64,6
-5	57,6	46,2	-28	89,3	65,3
-6	58,8	47,0	-29	90,5	67,3
-7	60,1	47,8	-30	91,6	67,9
-8	64,5	51,8	-31	92,7	67,9
-9	65,6	52,5	-32	93,9	68,0
-10	66,7	53,1	-33	94,0	68,6
-11	67,9	53,8	-34	94,6	69,3
-12	69,0	54,5	-35	95,0	70,0