

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

№ 22649

г. Алапаевск

18 сентября 2018 г.

Открытое акционерное общество «ЭнергосбыТ Плюс», именуемое в дальнейшем «**Гарантирующий поставщик**», в лице Руководителя Алапаевского офиса продаж Ханталина Алексея Валерьевича, действующего на основании доверенности от 09.01.2018 г. за № 276, с одной стороны, и

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло", именуемое в дальнейшем «**Потребитель**», в лице директора Змеевой Татьяны Григорьевны, действующей на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

Термины и определения

Стороны договорились применять в настоящем договоре следующие термины и определения:

Максимальная мощность - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом Потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах, согласованная сторонами в Приложении №2 к настоящему договору.

Заявленная мощность - величина мощности, планируемая к использованию в предстоящем расчетном периоде регулирования, применяемая в целях установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах.

Точка поставки - место исполнения обязательств по настоящему договору, используемое для определения объема взаимных обязательств Гарантирующего поставщика (далее по тексту ГП) и Потребителя, на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности - в точке присоединения энергопринимающего устройства Потребителя к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики.

Перечень точек поставки согласован сторонами в Приложении №2 к настоящему договору.

Сетевые организации (далее по тексту СО) – организации, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам.

Иные владельцы сети (далее по тексту ИВС) – лица, владеющие на праве собственности или ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, к которым присоединены энергопринимающие устройства Потребителя, и не оказывающие услуги по передаче электрической энергии.

Граница балансовой принадлежности - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между СО (ИВС) и Потребителем за состояние и обслуживание электроустановок.

Прибор учета – средство измерения, используемое для определения объемов (количества) потребления электрической энергии (мощности).

Гарантирующий поставщик _____

Потребитель _____

Измерительный комплекс – совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме, через которые такие приборы учета установлены (подключены), предназначенная для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.

Система учета - совокупность измерительных комплексов, связующих и вычислительных компонентов, устройств сбора и передачи данных, программных средств, предназначенная для измерения, хранения, удаленного сбора и передачи показаний приборов учета по одной и более точек поставки.

Перечень приборов учета, измерительных комплексов согласован сторонами в Приложении №2 к настоящему договору.

Проверка прибора учета, измерительного комплекса – инструментальная или визуальная проверка прибора учета, измерительного комплекса, проводимая в целях определения и подтверждения соответствия прибора учета, измерительного комплекса установленным техническим требованиям, а также условиям договора. Результаты проверки оформляются актом проверки. Снятие показаний СО (и (или) ГП, ИВС) в соответствии с условиями настоящего договора не является проверкой прибора учета, измерительного комплекса.

Инструментальная проверка прибора учета, измерительного комплекса – совокупность операций, выполняемых с использованием специализированного измерительного оборудования с целью определения и подтверждения соответствия прибора учета, измерительного комплекса установленным техническим требованиям, а также условиям договора.

Визуальная проверка прибора учета, измерительного комплекса – визуальный осмотр прибора учета, измерительного комплекса без использования измерительных приборов. При инструментальной и иных видах проверок могут быть выявлены замечания, которые невозможно определить при визуальном осмотре. В случае выявления в дальнейшем таких замечаний, визуальная проверка не может служить основой для перерасчёта как «дата последней проверки».

1. Предмет договора

1.1. ГП обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, а Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. Потребитель подтверждает, что энергопринимающие устройства (объекты электросетевого хозяйства), указанные в Приложении №2 к настоящему договору принадлежат ему на законных основаниях.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Гарантирующий поставщик имеет право:

2.1.1. Беспрепятственного доступа к электроустановкам и приборам учета, измерительным комплексам и системам учета электрической энергии Потребителя для:

- контрольного снятия показаний приборов учета и систем учета, в том числе перепрограммирования и считывания информации с приборов учета, измерительных комплексов и систем учета, обеспечивающих хранение профиля нагрузки посредством специальных технических средств (переносных компьютеров с необходимым программным обеспечением);

- проверки показаний приборов учета;
- проверки приборов учета, измерительных комплексов и систем учета на соответствие требованиям нормативно-технической документации;
- контроля величины мощности электроприемников Потребителя;

Гарантирующий поставщик _____

Потребитель _____

- проведения измерений показателей качества электрической энергии;
- проверки схемы присоединения электроустановок и установки приборов учета, измерительных комплексов и систем учета Потребителя;
- ввода ограничения режима электропотребления, возобновления подачи электрической энергии;
- допуска в эксплуатацию приборов учета, измерительных комплексов и систем учета.

Указанным правом также обладают лица, имеющие доверенность ГП, и представители СО (ИВС), к сетям которой присоединены энергопринимающие устройства Потребителя.

2.1.2. Приостанавливать исполнение обязательств по договору путем инициирования введения ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителю (в отношении установленных законодательством РФ категорий Потребителей (в том числе в отношении отдельных используемых ими объектов) – не ниже уровня аварийной брони)) в случаях и в порядке, установленных действующим законодательством РФ, в частности за неисполнение или ненадлежащее исполнение Потребителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией Потребителя, предусмотренных настоящим договором и/или действующим законодательством РФ, в том числе по оплате платежей, предусмотренных разделом 5 настоящего договора.

Уведомления об ограничении режима потребления электрической энергии Потребителю в случаях, установленных действующим законодательством РФ, направляются ГП любым из перечисленных способов: факсограммой, телеграммой, телетайпограммой, телефонограммой, почтовым отправлением, в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи с использованием электронной подписи, посредством направления короткого текстового сообщения (смс-сообщение) на номер мобильного телефона, посредством направления сообщения на адрес электронной почты (E-mail), посредством публикации в личном кабинете Потребителя на официальном сайте ГП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), посредством публикации на официальном сайте ГП в сети «Интернет», зарегистрированном в качестве СМИ, включением текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности), посредством опубликования в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти соответствующего субъекта РФ либо вручается непосредственно Потребителю под расписку.

Возобновление подачи электрической энергии, подача которой была прекращена (ограничена), осуществляется после добровольного погашения Потребителем задолженности в размере, указанном в уведомлении о планируемом введении ограничения режима потребления, либо по соглашению сторон, либо на основании решения суда, или устранения обстоятельств и нарушений, явившихся основанием для ввода ограничения режима потребления.

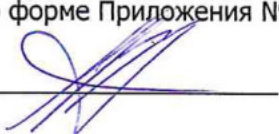
ГП вправе потребовать с Потребителя в установленных законодательством РФ случаях и порядке компенсации расходов на оплату действий сетевой организации / иного владельца сетей, к сетям которых непосредственно присоединено энергопринимающее оборудование Потребителя, по введению ограничения режима потребления и последующему его восстановлению, при условии, если указанные расходы не учтены уполномоченным органом субъекта РФ в тарифах на услуги по передаче электрической энергии.

2.1.3. В целях надлежащего исполнения обязанностей возложенных на ГП настоящим договором, ГП имеет право предоставлять СО следующие сведения: наименование Потребителя, местонахождение юридического лица, точки поставки, платежные реквизиты, о заключении, изменении и расторжении договора, а также иные сведения, в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.1.4. В случае если по настоящему договору Потребителем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, то ГП вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, уведомив Потребителя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой даты отказа от договора.

2.1.5. Запрашивать у Потребителя планируемый объем потребления электрической энергии и мощности на следующий год по форме Приложения №1 к настоящему договору.

Гарантирующий поставщик _____



Потребитель _____



2.1.6. Производить контрольные измерения значений передаваемой мощности, нагрузок и уровней напряжения не реже двух раз в год - в 3-ю среду июня и декабря (зимний и летний суточный (почасовой) замер нагрузок Потребителя (транзитных потребителей), согласно показаниям средств измерений по каждой точке учета электроэнергии).

2.2. Гарантирующий поставщик обязуется:

2.2.1. Подавать электрическую энергию (мощность) Потребителю в точки поставки, определенные Приложением №2 к настоящему договору.

2.2.2. Заключить с СО в интересах Потребителя договор на оказание услуг по передаче электрической энергии (мощности) в точки поставки Потребителя. Представление ГП в соответствии с настоящим договором интересов Потребителя в отношениях с СО не требует специальных полномочий.

2.2.3. Обеспечивать показатели качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности электросети между СО и Потребителем в соответствии с п. 3.1. настоящего договора.

2.2.4. Осуществлять иные действия, необходимые для реализации прав Потребителя, предусмотренные действующим законодательством РФ.

2.3. Потребитель имеет право:

2.3.1. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, что влечет его расторжение при условии оплаты ГП не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой даты расторжения договора стоимости потребленной электрической энергии (мощности) в полном объеме, а так же в случаях, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии (далее ОПФРР), суммы компенсации в связи с полным отказом от исполнения договора, что должно быть подтверждено оплатой счета, выставленного ГП в соответствии с действующим законодательством РФ. При этом письменное уведомление об отказе от исполнения договора Потребитель обязан передать ГП не позднее чем за 20 рабочих дней до заявленной им даты расторжения, способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

2.3.2. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у ГП, путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии на розничном рынке, что влечет изменение условия настоящего договора в части порядка определения объема электрической энергии (мощности), поставленного ГП по настоящему договору за расчетный период, при условии выполнения обязанностей, предусмотренных ОПФРР. При этом письменное уведомление об уменьшении объемов электрической энергии (мощности), приобретаемых у ГП, Потребитель обязан передать ГП не позднее чем за 20 рабочих дней до заявленной им даты изменения договора, способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

2.3.3. С даты утраты ГП его статуса перейти на обслуживание к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика, к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных ОПФРР условий заключения договоров с указанными субъектами.

2.3.4. Выбора ценовой категории, условий почасового планирования потребления электрической энергии, в случаях и порядке, установленных действующим законодательством РФ.

2.3.5. Изменить выбранную ценовую категорию в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.3.6. Выбора для оборудования точек поставки по настоящему договору приборами учета электрической энергии любого лица, отвечающего требованиям, установленным законодательством РФ для осуществления таких действий.

2.3.7. Заявлять ГП об ошибках, обнаруженных в платежных документах.

Гарантирующий поставщик _____

Потребитель _____

2.4. Потребитель обязуется:

2.4.1. Своевременно оплачивать потребляемую электрическую энергию (мощность) и оказываемые услуги в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего договора.

2.4.2. Для определения величины потребленной электрической энергии снимать показания расчетных приборов учета по состоянию на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего договора, и передавать ГП одним из следующих способов: по факсу _____, электронной почте Olga.Grober@esplus.ru или через «Личный кабинет» на сайте ГП до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего договора, а также в течение 3 рабочих дней в письменной форме в виде акта **снятия показаний расчетных приборов учета**, подписанного уполномоченным представителем, скрепленного оттиском печати Потребителя и согласованного с СО (ИВС) по форме Приложения №4.1 к настоящему договору.

Снятие показаний расчётных приборов учёта электроэнергии, расположенных в пределах границ балансовой принадлежности электросетевого хозяйства СО (ИВС), производится персоналом СО (ИВС).

В случае наличия у Потребителя объектов/точек поставки, энергоснабжение которых осуществляется в многоквартирном жилом доме, снимать показания расчетных приборов учета по данным объектам/точкам поставки, и передавать ГП одним из следующих способов: по факсу _____, электронной почте Olga.Grober@esplus.ru или через «Личный кабинет» на сайте ГП до окончания 26-го дня расчетного месяца, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего договора, а также в течение 3 рабочих дней в письменной форме в виде акта снятия показаний расчетных приборов учета, подписанного уполномоченным представителем, скрепленного оттиском печати Потребителя и согласованного с СО (ИВС) по форме Приложения №4.1 к настоящему договору.

Потребитель при выборе для расчетов с третьей по шестую ценовой категории дополнительно представляет ГП отчёты о потреблении электрической энергии (мощности) в следующих формах, порядке и сроки:

- **Сведения об объемах фактического почасового потребления электрической энергии (мощности) (Исходные данные)** – (Часовые профили по каждому счетчику за расчетный период) - ежемесячно до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, в электронном виде на адрес электронной почты ГП - Olga.Grober@esplus.ru, а также в письменной форме в течение 3 рабочих дней, подписанный уполномоченным представителем, скрепленный оттиском печати Потребителя. Часовые профили по каждому счетчику оформляются в таблицы MS Excel по форме Приложения №4.4 к настоящему договору, содержащие два столбца:

1) столбец "А" – это Дата/Время часового интервала за весь расчетный период, формат данных – "ДД.ММ.ГГГГ чч:мм, ДДДД" (например: 01.06.2012 00:01, пятница); значения времени должны быть указаны на конец часа;

2) столбец "В" – значения учтенной электрической энергии на каждом часовом интервале, формат данных – числовой, с разделителями групп разрядов и с 3 знаками после запятой.

- **Акт почасового электропотребления**, сформированный на основании ранее направленных Сведений об объемах фактического почасового потребления электроэнергии (мощности) (исходные данные), по совокупности точек поставки в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, по каждому уровню тарифного напряжения - ежемесячно до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, в электронном виде на адрес Olga.Grober@esplus.ru с последующим письменным подтверждением в течение 3-х рабочих дней по форме Приложения №4.2 к настоящему договору, подписанный уполномоченным представителем и скрепленный оттиском печати Потребителя.

Потребитель при выборе для расчетов четвертой и шестой ценовой категории дополнительно представляет:

- **Отчет о максимальных часовых объемах собственного потребления электрической энергии в рабочие дни в устанавливаемые системным оператором плановые часы пиковой нагрузки и фактической величине потребляемой мощности в расчетном периоде**, сформированный исходя из условия о пятидневной рабочей неделе (с понедельника по пятницу), по форме Приложения №4.3 к настоящему договору, по совокупности точек поставки в границах балансовой

Гарантирующий поставщик _____

Потребитель _____

принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, по каждому уровню тарифного напряжения, подписанный уполномоченным представителем и скрепленный оттиском печати Потребителя.

- Потребитель, перешедший на почасовые расчеты, предусматривающие почасовое планирование, представляет Гарантирующему поставщику отчеты в соответствии с Порядком информационного взаимодействия (Приложение № 3).

2.4.3. Ежемесячно подписывать с ГП акты приема-передачи электрической энергии (мощности).

2.4.4. Производить сверку расчетов с ГП с оформлением двустороннего акта не реже одного раза в квартал, а при наличии задолженности Потребителя – ежемесячно.

2.4.5. Ежегодно, не позднее чем за 10 месяцев до начала очередного периода регулирования тарифов, предоставлять ГП планируемый на следующий год объем потребления электрической энергии с разбивкой по месяцам и уровням напряжения, и величину заявленной мощности с разбивкой по уровням напряжения, которая не может превышать максимальную мощность, по форме Приложения №1 к настоящему договору.

2.4.6. Производить контрольные измерения значений передаваемой мощности, нагрузок и уровней напряжения не реже двух раз в год - в 3-ю среду июня и декабря (зимний и летний суточный (почасовой) замер нагрузок Потребителя (транзитных потребителей)), согласно показаниям средств измерений по каждой точке учета электроэнергии).

Предоставлять Гарантирующему поставщику сводную ведомость с результатами контрольных измерений по каждой точке поставки электроэнергии не позднее 14 календарных дней после даты проведения измерений, согласованную с СО (ИВС).

2.4.7. Соблюдать предусмотренный настоящим договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности).

2.4.8. В случае нарушения обязательств по оплате потребленной электрической энергии (мощности) по требованию ГП самостоятельно вводить ограничение режима потребления электрической энергии (мощности).

2.4.9. Выполнять требования СО (ИВС) об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками ограничения потребления, при выводе электроустановок СО (ИВС) в ремонт, а также в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ в качестве основания для введения ограничения режима потребления.

2.4.10. Самостоятельно урегулировать с СО (ИВС) вопросы в части организации коммерческого учета, оперативно-диспетчерского и технологического взаимодействия, согласования сроков информирования об аварийных ситуациях на энергетических объектах, а так же проведении плановых, текущих и капитальных ремонтов на них.

Незамедлительно уведомлять Гарантирующего поставщика, СО (ИВС) об аварийных ситуациях на энергетических объектах Потребителя, обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего СО (ИВС), находящегося в помещении или на территории Потребителя, а также, не менее чем за 30 календарных дней о начале планового текущего и/или капитального ремонта на энергетических объектах Потребителя.

2.4.11. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств Потребителя, в соответствии с требованиями законодательства РФ о техническом регулировании, соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) Потребителя, определенные в Приложении №2 к настоящему договору в виде предельных значений коэффициента реактивной мощности ($\text{tg}\phi$), в соответствии с действующим законодательством РФ, а также обеспечить доступ ГП к энергопринимающим устройствам, находящимся в границах балансовой принадлежности Потребителя, для осуществления проверок (замеров), предусмотренных Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг и ОПФРР.

2.4.12. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие Потребителю средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, Гарантирующий поставщик _____ Потребитель _____

устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

2.4.13. Обеспечить функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах балансовой принадлежности Потребителя в соответствии с действующим законодательством РФ, а также обеспечить своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований СО.

2.4.14. Выполнять задания диспетчерских центров системного оператора (в том числе выданных через СО) по подключению нагрузки под действие противоаварийной автоматики, настройке устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с распределением таких обязанностей, указанным в договоре оказания услуг по передаче электрической энергии, заключенном ГП в интересах потребителя в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг.

2.4.15. Соблюдать заданные в установленном порядке СО, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони.

2.4.16. Информировать СО об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприемников Потребителя, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики.

2.4.17. При необходимости осуществления установки или замены системы учета или прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, Потребитель, являющийся собственником энергопринимающих устройств, в отношении которых устанавливается или заменяется система учета или прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета, с соблюдением требований, установленных ОПФРР, обязан направить письменный запрос о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета в адрес СО и ГП.

Срок на устранение неисправности прибора учета, измерительного комплекса, системы учета, на поверку, замену в случае выхода из строя, утраты, истечения срока эксплуатации прибора учета, измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, устанавливается не более 2 месяцев.

2.4.18. Осуществлять эксплуатацию, принадлежащих Потребителю энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления и иными правилами, предусмотренными действующим законодательством РФ.

2.4.19. Сообщать ГП обо всех нарушениях и неисправностях в работе приборов учета, измерительных комплексов и систем учета, их утрате в течение суток с момента обнаружения.

2.4.20. Обеспечить беспрепятственный доступ представителей ГП и/или СО (ИВС) к электрическим установкам, приборам учета, измерительным комплексам и системам учета электрической энергии Потребителя для выполнения работ, указанных в п. 2.1.1. настоящего договора, а также обеспечить присутствие своего уполномоченного представителя при проведении проверок и вводе ограничений.

2.4.21. Представлять ГП и СО действующую технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования) и (или) изменения в ней.

Гарантирующий поставщик _____

Потребитель _____

2.4.22. В случае если ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителя может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, при отсутствии у Потребителя акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении договора энергоснабжения или при возникновении после заключения настоящего договора оснований для изменения ранее составленного акта в порядке, определенном Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, составить (изменить) и обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и аварийной брони в адрес СО (ГП) в течение 30 дней с даты заключения настоящего договора или в течение 30 дней с даты возникновения оснований для изменения такого акта и согласовать его с СО, а также передать ГП его копию не позднее 5 дней со дня согласования с СО.

Акт согласования технологической и (или) аварийной брони после его согласования с СО подлежит включению в настоящий договор в качестве приложения.

2.4.23. При наличии акта согласования технологической и (или) аварийной брони обеспечить соблюдение установленного им режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии.

2.4.24. В случае если Потребитель (отдельные используемые им объекты) относится в соответствии с действующим законодательством РФ к категориям потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, ежегодно, до 01 июля, направлять в адрес уполномоченного федерального органа (Минэнерго РФ), уполномоченного органа субъекта РФ (Правительство субъекта РФ) обращения с целью его включения в Перечень потребителей, в отношении которых предусматривается за счет средств бюджета (бюджетов) различных уровней бюджетной системы РФ особый порядок предоставления обеспечения обязательств по оплате стоимости электрической энергии, включающей стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии.

2.4.25. Самостоятельно урегулировать с СО (ИВС) и оформить в порядке, установленном законодательством РФ, случаи присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

2.4.26. В случае наличия у Потребителя объектов/точек поставки, энергоснабжение которых осуществляется в многоквартирном доме, производить оплату электроэнергии, потребленной в процессе использования общего имущества в многоквартирном доме, в порядке, предусмотренном жилищным законодательством РФ, если в качестве способа управления многоквартирным домом собственниками помещений выбрано непосредственное управление или способ управления не выбран, а также если выбран способ управления товариществом собственников жилья (жилищным кооперативом, иным специализированным потребительским кооперативом) или управляющей организацией в отсутствие заключенного указанными исполнителями коммунальных услуг договора энергоснабжения о приобретении электрической энергии с ресурсоснабжающей организацией.

2.4.27. Для совокупности точек поставки в рамках границ балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, по которым он рассчитывается за электрическую энергию и мощность по ценовым категориям с применением в расчетах почасового планирования, предоставлять ГП плановые и фактические почасовые значения электропотребления по форме и в сроки в соответствии с Приложением №3 к настоящему договору.

2.4.28. В случае если точки поставки на день заключения настоящего договора не оборудованы приборами учета, либо в случае если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства РФ, обеспечить оборудование точек поставки приборами учета, которые должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений.

Гарантирующий поставщик _____

Потребитель _____

Установленные приборы учета должны быть допущены в эксплуатацию в соответствии с порядком, установленным ОПФРР.

Перед демонтажем прибора учета Потребитель направляет письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения СО способом, позволяющим подтвердить факт получения. Проверка прибора учета осуществляется в соответствии с порядком, установленным ОПФРР.

2.4.29. В случае если Потребитель не обеспечил оснащение энергопринимающих устройств приборами учета в срок, установленный законодательством РФ об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, обеспечить допуск СО к местам установки приборов учета и оплатить произведенные ей расходы на установку приборов учета, а при отказе оплатить такие расходы в добровольном порядке - также оплатить понесенные ей расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания расходов на установку приборов учета.

2.4.30. Обеспечить проведение в порядке, установленном законодательством РФ об обеспечении единства измерений, периодических поверок приборов учета, находящихся в границах балансовой принадлежности Потребителя, а если приборы учета установлены (подключены) через измерительные трансформаторы - то также и периодических поверок таких измерительных трансформаторов.

Периодическая поверка прибора учета, измерительных трансформаторов должна проводиться по истечении межповерочного интервала, установленного для данного типа прибора учета, измерительного трансформатора в соответствии с законодательством РФ об обеспечении единства измерений.

2.4.31. Обеспечить сохранность и целостность приборов учета (измерительных комплексов, систем учета), находящихся в границах балансовой принадлежности Потребителя, а также пломб и (или) знаков визуального контроля.

2.4.32. С целью реализации прав ГП, указанных в п.2.1.1 настоящего договора, уведомлять ГП о смене ответственного лица за эксплуатацию приборов учета, измерительных комплексов и систем учета, находящихся в границах балансовой принадлежности Потребителя, указанного в настоящем договоре.

2.4.33. Не менее чем за 20 рабочих дней, письменно уведомить ГП об исключении точек поставки из договора, прекращении (досрочном прекращении) договора аренды или выбытии из владения энергопринимающего оборудования Потребителя по другим основаниям. Датой уведомления считается дата получения сообщения (заявления) ГП. При несвоевременном уведомлении Потребитель обязан возместить ГП убытки, связанные с неисполнением данного обязательства.

2.4.34. Сообщать письменно в течение 5 дней ГП об изменениях адреса, банковских реквизитов, наименования Потребителя, введении процедур банкротства, реорганизации (ликвидации) Потребителя и других данных, влияющих на надлежащее исполнение настоящего договора.

3. Качество электрической энергии. Категория надежности снабжения Потребителя

3.1. Качество электрической энергии, продаваемой ГП Потребителю на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности СО должно соответствовать требованиям технических регламентов (до вступления в силу таковых – ГОСТ -32144-2013) и иным обязательным требованиям.

3.2. Категория надежности энергопринимающих устройств Потребителя, допустимое число часов отключения в год, не связанного с неисполнением Потребителем обязательств по настоящему договору и его расторжением, а также обстоятельствами непреодолимой силы и иными основаниями, исключаящим ответственность ГП в соответствии с законодательством РФ и условиями настоящего договора, срок восстановления энергоснабжения энергопринимающих устройств Потребителя, определены в Приложении № 2 к настоящему договору.

4. Определение объема и учет электрической энергии (мощности). Контроль электропотребления

Гарантирующий поставщик _____

Потребитель _____

4.1. Определение объемов покупки электрической энергии (мощности), поставленной ГП в точках поставки по настоящему договору, осуществляется с использованием приборов учета, измерительных комплексов и систем учета согласно Приложению №2 к настоящему договору, или расчетных способов, установленных действующим законодательством РФ.

При установке прибора учета не на границе балансовой принадлежности электросети количество учтенной ими электрической энергии увеличивается (уменьшается) на величину потерь электрической энергии в сетях, от места установки прибора учета до границы балансовой принадлежности электросети, рассчитанную в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2. Если Потребитель рассчитывается за электрическую энергию (мощность), с применением интервального (почасового) учета, фактическое потребление электрической энергии в каждый час определяется в соответствии с Приложением №3 к настоящему договору.

4.3. Расчет ГП фактического потребления электрической энергии (мощности) Потребителя производится на основании сведений, представленных Потребителем в виде акта согласно п.2.4.2 настоящего договора, в случае отсутствия данного акта – на основании данных СО (ИВС), определенных в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.4. При непредставлении Потребителем показаний приборов учета в сроки, установленные в настоящем договоре, а также отсутствии, неисправности, утрате, истечении межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой определение объема потребления электрической энергии (мощности) за соответствующий расчетный период, производится в соответствии с ОПФРР, а в случаях, предусмотренных ОПФРР, на основании контрольного прибора учета (при его наличии).

Контрольные приборы учета, которые используются в установленных ОПФРР случаях в качестве расчетных, согласовываются сторонами в Приложении №2 к настоящему договору.

Непредставление Потребителем показаний расчетного прибора учета более 2 расчетных периодов подряд является основанием для проведения внеплановой проверки такого прибора учета.

4.4.1. ГП вправе при непредставлении Потребителем показаний приборов учета в сроки, установленные в настоящем договоре, за первый и второй расчетный период действия настоящего договора и при отсутствии контрольного прибора учета, объем потребления электрической энергии (мощности) определять расчетным способом по формуле:

$$W = P_{\max} \times T, \text{ где}$$

P_{\max} – максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, МВт;

T – количество часов работы энергопринимающего устройства в расчетном периоде, ч.

Почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки определяются по формуле:

$$W_h = W / T.$$

4.5. Объем безучетного потребления электрической энергии определяется с применением расчетного способа, предусмотренного ОПФРР.

При этом в отношении Потребителя, при осуществлении расчетов за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность, помимо объема безучетного потребления электрической энергии также определяется величина мощности, приобретаемой по договору энергоснабжения, и величина мощности, оплачиваемой в части услуг по передаче электрической энергии, исходя из почасовых объемов потребления электрической энергии, определяемых в соответствии с ОПФРР.

Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена в соответствии с

Гарантирующий поставщик _____

Потребитель _____

действующим законодательством РФ) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

5. Порядок определения стоимости электрической энергии (мощности) и расчетов

5.1. Оплата электрической энергии (мощности) по настоящему договору (за исключением объема электрической энергии (мощности) поставленной населению и приравненным к нему категориям потребителей) производится по нерегулируемым ценам, не выше предельных уровней нерегулируемых цен, рассчитанных в соответствии с действующим законодательством РФ.

Оплата объема электрической энергии (мощности), поставленной населению и приравненным к нему категориям потребителей производится по регулируемым ценам (тарифам), утвержденным в установленном порядке органами, осуществляющими государственное регулирование тарифов.

Предельные уровни нерегулируемых цен ежемесячно определяются ГП и доводятся до сведения Потребителя в порядке, установленном ОПФРР, в том числе публикуются на сайте ГП: www.ekb.esplus.ru.

5.2. Расчеты за электрическую энергию (мощность) по настоящему договору осуществляются с учетом того, что стоимость электрической энергии (мощности) включает стоимость объема покупки электрической энергии (мощности), стоимость услуг по передаче электрической энергии, сбытовую надбавку, а также стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии.

5.3. Потребитель уведомляет ГП о выбранной ценовой категории в сроки, установленные действующим законодательством РФ.

5.4. Расчетным периодом для осуществления расчетов за потребляемую электрическую энергию (мощность) является один календарный месяц.

Оплата за электрическую энергию (в том числе платежи в течение месяца) производится Потребителем платежными поручениями путем перечисления денежных средств на расчетный счет ГП в следующем порядке:

- 30 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 10-го числа этого месяца;

- 40 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 25-го числа этого месяца;

- стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Потребителем в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до 18-го числа, месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если размер оплаты, внесенной в течение месяца, превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма зачисляется в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

Для определения размера платежей, которые должны быть произведены ГП в течение месяца, в который осуществляется потребление электрической энергии (мощности), стоимость электрической энергии (мощности) в подлежащем объеме покупки определяется исходя нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен, а до определения цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период, за последний расчетный период, в отношении которого она определена и официально опубликована, при этом указанная цена должна быть проиндексирована в соответствии с изменением тарифа на услуги по передаче электрической энергии, если такое изменение имело место.

Подлежащий оплате объем покупки для применения настоящего пункта договора принимается равным определенному в соответствии с ОПФРР объему потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период. В случае отсутствия указанных данных подлежащей оплате объем

Гарантирующий поставщик _____

Потребитель _____

покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

ГП выставляет Потребителю счет-фактуру и акт приема-передачи электрической энергии (мощности) в сроки, установленные законодательством РФ. Акт приема-передачи электрической энергии (мощности) должен быть рассмотрен, подписан и направлен Потребителем ГП в течение семи дней с момента его получения.

В случае невозврата в установленный срок акта приема-передачи электрической энергии (мощности) либо отсутствия мотивированных возражений по нему, акт приема-передачи электрической энергии (мощности) считается принятым без разногласий.

5.5. Стороны пришли к согласию о возможности направления и получения счетов, счетов-фактур, актов приема-передачи электрической энергии (мощности), актов сверок и иных документов в электронном виде с использованием электронной цифровой подписи.

5.6. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет или в кассу ГП. Потребитель вправе производить оплату в рамках настоящего договора наличными денежными средствами в кассы ГП (Агента ГП) в пределах лимитов, установленных законодательством РФ для расчетов наличными денежными средствами. Информация об Агентах ГП, осуществляющих сбор денежных средств, доводится до Потребителя путем размещения ее на сайте: www.ekb.esplus.ru и в офисах ГП.

5.7. При оплате стоимости потребляемой электрической энергии (мощности) платежными поручениями, Потребитель указывает в них дату и номер договора, период, за который производится платеж или дату и номер счета-фактуры, в следующей последовательности:

Оплата по счету-фактуре: «Оплата за _____(вид платежа*) по договору №____, по с/ф №__от ____ (дата с/ф), в т.ч. НДС __ (сумма НДС)».

При оплате по нескольким счетам-фактурам, указываются все номера и даты документов.

Оплата текущих (авансовых) платежей: «Оплата за _____(вид платежа*) по договору №____, за _____ (период: месяц, год), в т.ч. НДС __ (сумма НДС)».

Оплата по исполнительному производству: «Оплата по исполнительному листу №__ по договору №__ по с/ф № от ____ (дата с/ф) за ____ (период: месяц, год), в т.ч. НДС __ (сумма НДС)».

*Вид платежа: электрическая энергия (мощность), безучетное потребление электроэнергии, проценты за пользование чужими денежными средствами (проценты), ограничение режима потребления и последующее его восстановление.

В случае если Потребитель в платежных поручениях не указал назначение платежа, ГП вправе полученным платежом в первую очередь погасить расходы ГП на оплату действий сетевой организации (ИВС) по введению ограничения режима потребления и последующему его восстановлению, при условии, если указанные расходы не учтены уполномоченным органом субъекта РФ в тарифах на услуги по передаче электрической энергии, затем задолженность Потребителя в порядке календарной очередности. В этом случае в дальнейшем порядок погашения долга может быть изменен на основании взаимного согласия ГП и Потребителя.

5.8. В случае нарушений значений соотношения потребления активной и реактивной мощности и отказе Потребителя от выполнения требований СО по обеспечению соблюдения установленных характеристик путем самостоятельной установки устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, ГП применяет повышающий коэффициент к тарифу на услуги по передаче электрической энергии (в том числе в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию настоящему договору).

Размер повышающего коэффициента устанавливается в соответствии с методическими указаниями, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

6. Ответственность сторон

Гарантирующий поставщик _____

Потребитель _____

6.1. Стороны несут установленную нормами действующего законодательства РФ ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договора.

6.2. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору, в том числе нарушение условий поставки ГП, обязан возместить Потребителю причиненный по его вине реальный ущерб, при этом ГП не несет ответственности в случаях если:

6.2.1. Потребителем не введены в работу имеющаяся в наличии дизельная электростанция или другой источник питания;

6.2.2. Потребителем выведены в ремонт один из источников питания или автоматика ввода резерва;

6.2.3. Потребителем не введен в действие третий независимый источник питания, предусмотренный по проекту для особой группы электроприемников;

6.2.4. Не соответствует схема электроснабжения Потребителя категории надежности ее электроприемников;

6.2.5. Потребителем не введены в действие или не поддерживаются в надлежащем состоянии средства релейной защиты и противоаварийной автоматики в соответствии с п. 2.4.12 настоящего договора.

6.2.6. Потребителем не соблюдается установленный договором режим потребления электрической энергии.

6.3. В случаях неисполнения Потребителем обязательств по настоящему договору, исключается обязанность ГП и СО (ИВС) по обеспечению категории надежности снабжения электрической энергией, предусмотренной настоящим договором при введении частичного и (или) полного ограничения режима потребления.

6.4. Потребитель несет ответственность за технологические нарушения и аварии на оборудовании, находящемся на балансе Потребителя, повлекшие повреждения оборудования СО (ИВС), а также за повреждения оборудования СО (ИВС), вызванные неправомерными действиями персонала Потребителя.

6.5. Ответственность Потребителя и СО за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства определяется балансовой принадлежностью СО и Потребителя и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и акте эксплуатационной ответственности сторон.

6.6. Стороны несут ответственность за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.7. Если энергопринимающее устройство Потребителя технологически присоединено к объектам электросетевого хозяйства СО опосредованно через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче, то ГП и СО несут ответственность перед Потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства СО.

6.8. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства), возникших после заключения договора, как то: стихийные явления, военные действия любого характера, террористические акты, забастовки, препятствующие выполнению условий настоящего договора.

6.9. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

6.10. Иная ответственность сторон, а также их взаимоотношения, права и обязанности, не предусмотренные настоящим договором, регулируются Гражданским кодексом РФ, Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, решениями органов исполнительной

Гарантирующий поставщик _____

Потребитель _____

власти в области государственного регулирования тарифов и другими действующими законодательными и нормативными актами Российской Федерации.

6.11. За нарушение сроков внесения платежей, предусмотренных настоящим договором, Потребитель несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

7. Срок действия и прочие условия договора

7.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его заключения и действует по 31 декабря 2018 г.

Стороны установили, что условия настоящего договора применяются к отношениям сторон, возникшим с 00 часов 00 минут 1 сентября 2018 г., но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств и не ранее даты и времени передачи победителю конкурса на право заключения договора аренды либо концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов этих систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, такого энергопринимающего устройства по заключенному в соответствии с законодательством РФ договору аренды либо концессионному соглашению в случае, если договор либо концессионное соглашение заключается с указанным победителем в отношении такого энергопринимающего устройства.

В случае если настоящий договор заключается до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к электрическим сетям СО, то условия настоящего договора в отношении таких энергопринимающих устройств применяются к отношениям сторон, возникшим с даты подписания Потребителем и СО Акта о технологическом присоединении энергопринимающих устройств Потребителя к электрическим сетям СО.

Если в отношении точек поставки, указанных в настоящем договоре, СО было введено полное ограничение режима потребления электрической энергии, в том числе в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по оплате электрической энергии, услуг по передаче электрической энергии и (или) услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, по предыдущему договору энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)), исполнение ГП обязательств по продаже электрической энергии (мощности) по настоящему договору начинается не ранее даты и времени отмены введенного полного ограничения режима потребления в связи с устранением обстоятельств, явившихся основанием для введения полного ограничения режима потребления электрической энергии.

7.1.1. Если настоящий договор в отношении всех или некоторых энергопринимающих устройств Потребителя заключен до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к электрическим сетям СО, то в случае расторжения (прекращения действия) договора о технологическом присоединении до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к электрическим сетям СО, обязательства ГП прекращаются с даты расторжения (прекращения действия) договора о технологическом присоединении энергопринимающего устройства Потребителя к электрическим сетям СО в отношении тех энергопринимающих устройств, по которым процедура технологического присоединения к электрическим сетям СО была прекращена.

7.2. Договор считается ежегодно продленным на тех же условиях, если не менее чем за 30 дней до окончания срока его действия Потребитель не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

Если за 30 дней до окончания срока действия договора Потребителем внесено предложение об изменении договора или заключении нового договора, то отношения сторон до изменения договора или до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора.

7.3. Добавление в действующий договор или исключение из него точек поставки (объектов) и приборов учета (измерительного комплекса, систем учета) электрической энергии производится путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору. В случае добавления точек поставки

Гарантирующий поставщик _____

Потребитель _____

Потребитель предоставляет ГП документы о праве собственности или ином праве владения на объект, Акт разграничения границ балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности) и иные документы, предусмотренные действующим законодательством РФ.

В случае замены прибора учета составляется акт проверки прибора учета по результатам демонтажа прибора учета, в котором указываются характеристики демонтируемого прибора учета (измерительных трансформаторов, в случае если прибор учета входит в состав измерительного комплекса или систему учета), его состояние, схема его подключения на дату демонтажа, дата демонтажа, последние показания, а после установки нового прибора учета составляется акт допуска прибора учета в эксплуатацию, в котором указываются характеристики прибора учета (измерительных трансформаторов, в случае если прибор учета входит в состав измерительного комплекса или систему учета), его состояние, начальные показания на момент завершения процедуры допуска.

Если место установки прибора учета не изменяется, после составления соответствующих актов и получения их ГП определение объема потребленной электрической энергии (мощности) осуществляется по вновь установленным приборам учета (с использованием значности, коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов новых приборов учета), начиная с начальных показаний, зафиксированных в акте допуска прибора учета в эксплуатацию, с последующим внесением соответствующих изменений в настоящий договор.

7.4. Настоящий договор заключен в соответствии с положениями законов и иных правовых актов, действующих на момент его заключения.

В случае принятия после заключения настоящего договора законов и (или) правовых актов, устанавливающих иные правила обязательные для Сторон, то установленные такими документами новые нормы подлежат применению по настоящему договору с момента их вступления в силу, если законом и (или) правовым актом не установлен иной срок.

7.4.1. В случае если настоящий договор в отношении всех или некоторых энергопринимающих устройств заключен до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к электрическим сетям СО, Стороны настоящего договора обязаны в отношении таких энергопринимающих устройств в течение 30 календарных дней с момента подписания Потребителем и СО Акта об их технологическом присоединении к электрическим сетям СО подписать Приложение №2 к настоящему договору.

До подписания Сторонами Приложения №2 к настоящему договору необходимые для исполнения настоящего договора сведения определяются исходя из документов о технологическом присоединении: акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности с сетевой организацией, акта разграничения эксплуатационной ответственности с сетевой организацией, акта (актов) о допуске в эксплуатацию приборов учета, при наличии - акта о согласовании аварийной и (или) технологической брони.

7.5. Для исполнения/прекращения обязательств по настоящему договору зачетом встречных однородных требований требуется предварительное письменное согласие другой стороны договора.

7.6. При разрешении споров, возникших при заключении, изменении, исполнении, пролонгации настоящего договора, реализация мер по их досудебному урегулированию не обязательна. При этом стороны вправе урегулировать разногласия в досудебном порядке посредством направления письменных претензий. В этом случае спор может быть передан на рассмотрение арбитражного суда Свердловской области по истечении десяти календарных дней со дня направления претензии стороне, нарушившей обязательства.

7.7. Местом исполнения настоящего договора является Свердловская область.

7.8. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у ГП, а другой у Потребителя.

7.9. Приложения к договору №№ 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 являются неотъемлемой частью договора.

Приложение №1 – Планируемый объем электрической энергии (мощности) на 2018 год:

Гарантирующий поставщик _____

Потребитель _____

п.1. Планируемый объем электроэнергии с распределением по месяцам (форма),

п.2. Планируемая (заявленная) мощность (форма).

Приложение №2 – Перечень точек поставки, объектов, приборов учета, измерительных комплексов, параметров, по которым производится расчет за отпущенную электрическую энергию (мощность).

Приложение №2.1 – Перечень энергопринимающих устройств потребителя, относительно которых проводится процедура технологического присоединения к электрическим сетям СО (*Приложение №2.1 подписывается Сторонами в отношении энергопринимающих устройств, по которым процедура технологического присоединения к сетям не завершена - и действует до момента заключения Сторонами Приложения №2 в отношении этих энергопринимающих устройств*).

Приложение №3 – Порядок информационного взаимодействия.

Приложение №4 - Формы отчета о расходе электрической энергии (мощности):

Приложение №4.1. - Акт снятия показаний приборов учета.

Приложение №4.2. - Акт почасового электропотребления.

Приложение №4.3. - Отчет о максимальных часовых объемах собственного потребления электрической энергии в рабочие дни в устанавливаемые системным оператором плановые часы пиковой нагрузки и фактической величине потребляемой мощности в расчетном периоде.

Приложение №4.4. - Сведения об объемах фактического почасового потребления электрической энергии (мощности) (Исходные данные).

Приложение №5 - Копия правоустанавливающих документов на энергопринимающее оборудование

Постановление администрации МО г. Алапаевск «о перезакреплении муниципального имущества»

Приложение №6 - Форма «Акт сверки расчетов за энергию».

Приложение №7 - Форма «Акт о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)».

Приложение №8 - Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности

ОАО "МРСК Урала" от 07.08.2018 №20-АТП-007

ЗАО "Алапаевская электросетевая компания" от 07.08.2018 г. №53/6к-08/18

ООО "СМП Реконструкция" г. Алапаевск от 01.03.2011 г. б/н

ООО "Фабрика" от 20.08.2018г. б/н

Приложение №9 - Схема электроснабжения Потребителя.

Приложение №10 - Копия Акта согласования технологической и (или) аварийной брони электроснабжения Потребителя.

8. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**Гарантирующий поставщик:**

Полное наименование: Открытое акционерное общество «ЭнергосбыТ Плюс»
 Сокращенное наименование: ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»
 Юридический адрес: 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3
 ОГРН 1055612021981
 ИНН 5612042824
 ОКПО 77255638
 Наименование филиала: Свердловский филиал ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»
 Почтовый адрес филиала: 620075, г. Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92
 КПП 667043001
 Расчетный счет: 40702810516540000161
 Банк: Уральский банк ПАО Сбербанк
 К/с 30101810500000000674 БИК 046577674

Наименование и почтовый адрес отделения:

Артемовское отделение Свердловского филиала ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»
 623785, г.Артемовский, ул.Почтовая, 26
 Тел./факс (34363) 2-42-96

Наименование и место нахождения ближайшего Офиса продаж и обслуживания клиентов:

Алапаевский офис продаж и обслуживания клиентов
 624600, СО, г. Алапаевск, ул. Павла Абрамова, 11
 Тел./факс (34346) 3-61-03/(34346) 3-61-10

Адрес сайта и e-mail www.ekb.esplus.ru/,
 ekb@esplus.ru.

Потребитель:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"
 Адрес (место нахождения):
 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2
 Фактический адрес: 624605, Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Ленина, д 16
 Почтовый адрес: 624605, Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Ленина, д 16
 Тел./факс: 8-912-677-10-95 /
 Расчетный счет: 40702810416540024331
 Банк: Уральский банк ПАО Сбербанк
 К/с 30101810500000000674 БИК 046577674
 ИНН/КПП 6677008284 / 667701001
 ОГРН 1156677001194
 ОКВЭД 35.30 ОКПО 39908537
 Адрес сайта и e-mail mup.energoteplo@mail.ru

Ответственное лицо за эксплуатацию приборов учета, измерительных комплексов и систем учета Потребителя:

Ф.И.О. Говырин Сергей Юрьевич
 Телефон/факс (8-912-233-32-67) /
 e-mail

Информация для направления уведомлений об ограничении режима потребления в соответствии с п.2.1.2 настоящего договора:

Мобильный телефон 8-912-677-10-95
 E-mail mup.energoteplo@mail.ru

9. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СО:

Полное наименование СО:
 ЗАО"Алапаевская электросетевая компания"
 Тел./факс: (34346) 2-14-05
 Адрес сайта: _____
 Почтовый адрес: 624600 Свердловская обл., г.Алапаевск, ул. Коробкина, д.14, корп.20

Полное наименование СО:
 ОАО "МРСК Урала"
 Тел./факс: 215-25-51
 Адрес сайта: _____
 Почтовый адрес: 620026 г.Екатеринбург,ул. Мамина-Сибиряка, д.140



Гарантирующий поставщик

А.В.Ханталин

м.п.

Гарантирующий поставщик _____

ПОДПИСИ СТОРОН:

Потребитель

Т.Г. Змеева

м.п.

Потребитель _____

Гарантирующий поставщик _____

Потребитель _____

Протокол-соглашение о договорных объемах потребления электрической энергии и заявленной мощности
в 2018 г. между ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» и Муниципальное предприятие образования город Алапаевск "Энерготепло"

ВН (110 кВ и выше) СН 1 (35кВ) СН 2 (20-1кВ) НН (0,4кВ и ниже) тыс. кВтч

№ п/п	Наименование	Напряжение (тарифное)	Электрическая энергия (тыс. кВтч)												Итого по году	Заявленная мощность (МВт)		
			1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал						
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			итого	
1.	Всего	ВН																
		СН1																
		СН2																
		НН																
в том числе:																		

Потребитель:

18.09.2018
Т.Р. Змева
М.П.



Гарантирующий поставщик:

18.09.2018
А.В.Хантали
М.П.



Перечень точек поставки, объектов, приборов учета, измерительных комплексов и параметров, по которым производится расчет за отпущенную электрическую энергию

№ п/п	Наименование энергоспринимающего устройства (объекта), объекта электросетевого хозяйства, адрес	Точка поставки (граница балансовой принадлежности)	Наименование питающей линии, питающего центра (принадлежность сетей) точки поставки	Место установки прибора учета	Тип электросчетчика	Номер электросчетчика			Класс точности электросчетчика	Дата поверки электросчетчика	Расчетный коэффициент	Начальные показания для расчетов по договору	Потери*		Максимальная мощность (кВт)	Продельный коэффициент реактивной мощности (qg фн)	Категория надежности	Ценовая категория (цена) или тариф
						А	В	С					Постоянные (кВт·ч/мес.)	Переменные (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	Потребитель: МП МО г.Алалавск "Энергостро" 3																	
1	Муниципальное образование город Алалавск																	
Граница балансовой принадлежности ОАО "МРСК Урала" (Сетевая организация) и Потребителя																		
1.1.	Котельная п.Западный, ул.Восточная, №4, п.Западный, ул.Восточная, 4А	на линиях электропередачи ВЛ и отпущениях проводов АС-50 на опоре №2 ВЛ-0,4кВ "Котельная", ТП-4303 "Западный ст.лесовоз"	ПС 110/10кВ "Мечта", ВЛ-10кВ "Западный", ТП-4303 "Западный ст.лесовоз", ВЛ-0,4кВ "Котельная", опора №2 ВЛ-0,4кВ "Котельная", ТП-4303 "Западный ст.лесовоз"	ЩУ-0,4кВ в здании котельной потребитель	ПС-4ТМ 05 Т-0,66 У3	029435 029283 029436	0,5	01.01.2017	150/5	46791	0,35	200	0,35	ТРЕТЬЯ	4			
1.2.	Котельная пос.Западный РЕЗЕРВ, п.Западный, ул.Восточная, 4А	на линиях электропередачи ВЛ и отпущениях проводов АС-50 на опоре №4 ВЛ-0,4кВ "Котельная", ТП-4301 "Западный ст.лесовоз"	ПС 110/10кВ "Мечта", ВЛ-10кВ "Тиндосово-2", ТП-4301 "Западный ст.лесовоз", ВЛ-0,4кВ "Котельная", опора №4 ВЛ-0,4кВ "Котельная", ТП-4301 "Западный ст.лесовоз"	ЩУ-0,4кВ в здании котельной РЕЗЕРВ потребитель	ПС-4ТМ 05 Т-0,66 У3	029435 029283 029436	0,5	01.01.2017	150/5	19,02	0,35	200	0,35	ТРЕТЬЯ	4			
1.3.	котельная ул.Павлова 886, г.Алалавск, ул.Академика Павлова 886Б	на кабельных наконечниках питающей ВЛ-0,4кВ на опоре №3 ВЛ-0,4кВ	ПС "ДОК" 35/10, гр.№7 ТП №35 60,4кВ, ВЛ-6кВ ф."Торид", КП-1кВ в РУ-0,4кВ в ТП №35 60,4кВ	ВРУ-0,4кВ в здании котельной по ул. Павлова 886 г.Алалавск потребитель	ПС-4ТМ 05 Т-0,66 У3	0604101063 136685 136692 136693	0,5	01.10.2010	40	44890	0,4	60	0,4	ТРЕТЬЯ	4			
1.4.	котельная ул. Юных Героев 41, г.Алалавск, ул.Ю.Героев 41	на кабельных наконечниках питающей ВЛ-0,4кВ на опоре №3 ВЛ-0,4кВ	ПС 110/10кВ "Молвагод", гр.№3, ТП №123 100,4кВ, ВЛ-10кВ ф."Торид", опора №3 ВЛ-0,4кВ	ВРУ-0,4кВ в здании котельной по ул. Ю. Героев, 41 г.Алалавск потребитель	ПС-4ТМ 05 Т-0,66 У3	0604100888 05994 059946 059076	0,5	01.10.2010	30	26314	0,35	40	0,35	ТРЕТЬЯ	4			
1.5.	котельная ул. Горняков 6, г.Алалавск, ул.Горняков 6	на линейных контактах питающей ВЛ-0,4кВ на опоре №6 ВЛ-0,4кВ	ТП 60,4кВ №66, ВЛ-6кВ ф."ос.Октябрьская", ПС 35/6кВ "ДОК", опора №6 ВЛ-0,4кВ	ВРУ-0,4кВ в здании котельной по ул. Горняков 6 г.Алалавск потребитель	ПС-4ТМ 05М 05	0710100289	0,5	01.10.2010	1	706280	0,35	30	0,35	ТРЕТЬЯ	4			
1.6.	котельная ул. Герцена 77, г.Алалавск, ул.Герцена 77	на кабельных наконечниках питающей ВЛ-0,4кВ на опоре №7 ВЛ-0,4кВ	ПС-110/10кВ "Молвагод", ТП №65 100,4кВ, ВЛ-10кВ, ф."Торид", опора №7 ВЛ-0,4кВ	ЩУ-0,4кВ в здании котельной по ул. Герцена, 77 г.Алалавск потребитель	ПС-4ТМ 05 Т-0,66 У3	059935 059939 059934	0,5	01.01.2018	150/5	44570	0,4	60	0,35	ТРЕТЬЯ	4			
1.7.	Котельная ул.Пермякова 2, г.Алалавск, ул.Пермякова 2	на линейных контактах питающей ВЛ-0,4кВ на опоре №5 ВЛ-0,4кВ	ТП-35/6кВ "АМЗ", гр. №4, ТП №71 60,4кВ ВЛ-6кВ, ф."Рабочий городок", ВЛ-0,4кВ на опоре №5	ВРУ-0,4кВ в здании котельной по ул. Пермякова 2, г.Алалавск потребитель	СТЗ-561 Т-0,66 У3	076613 145571 145596 145574	1	01.01.2014	40	10771	0,4	30	0,4	ТРЕТЬЯ	1			
1.8.	котельная ул.Коллаторова, 111-А/2, г.Алалавск, ул.Коллаторова, 111А, корпус 2	на болтовых соединениях трансформатора тока в РУ-0,4кВ в ТП №3 100,4кВ	ТП №3 100,4кВ, ВЛ-10кВ ф."Торид", ТП 110/10кВ "Молвагод", гр.№4, РУ-0,4кВ в ТП №3 100,4кВ	РУ-0,4кВ ТП №3 котельной №7 по ул. Коллаторова 111А, корпус 2 г.Алалавск потребитель	ПС-4ТМ 05 ТП-А	0602110935	0,5	01.07.2011	30	12114	0,4	35	0,4	ТРЕТЬЯ	4			
1.9.	котельная ул.Пермякова 51/1, г.Алалавск, ул.Пермякова 51/1	на кабельных наконечниках питающей ВЛ-0,4кВ в РУ-0,4кВ ТП №32 100,4кВ	ПС 110/10кВ "Молвагод", ТП №32 60,4кВ, ВЛ-10кВ ф."Торид", РУ-0,4кВ ТП №32 100,4кВ	ВРУ-0,4кВ ТП №32 в котельной по адресу: г. Алалавск, ул.Пермякова 51 потребитель	Мамк 302АРТ ТШП-0,66	16007838 6051085 6046703 6051094	1	01.04.2016	30	1266	0,4	50	0,4	ТРЕТЬЯ	4			
1.10.	Котельная п.Эриновский район Новостройки, г.Алалавск, пос.Новостройки, район Новостройки №10 ВЛ-0,4кВ	на кабельных наконечниках питающей ВЛ-0,4кВ на опоре №10 ВЛ-0,4кВ	ПС-35/6кВ "Зырановская", гр.№1 ТП №7 60,4кВ ВЛ-6кВ ф."Новостройки", КП-0,4кВ на опоре №10 ВЛ-0,4кВ	ВРУ-0,4кВ в здании котельной по ул. Новостройки, пос.Новостройки потребитель	ПС-4ТМ 05 ТТЗ	1107171683 59417 59407 59401	0,5	01.07.2017	20	1469	0,4	44,5	0,4	ТРЕТЬЯ	1			
1.11.	котельная Н-Шайтанский, ул.Пролетарская 65А, п.Нейва-Шайтанский, ул.Пролетарская	на кабельных наконечниках питающей ВЛ-0,4кВ в РУ-0,4кВ ТП №10 60,4кВ	ТП 60,4кВ №10, ВЛ-6кВ ф."Поселок", ПС 35/6кВ "Шайтанская", КП-0,4кВ в РУ-0,4кВ в ТП №10 60,4кВ	ВРУ-0,4кВ в здании котельной по ул. Пролетарской, пос.Нейва-Шайтанский потребитель	ПС-4ТМ 05 Т-0,66 У3	290184 290181 290175	0,5	01.01.2018	150/5	23354	0,4	25	0,4	ТРЕТЬЯ	4			

1.12	котельная Н.Шайтанский, ул.Лыжная 35б, п.Нельо-Шайтанский ул.Лыжная 35	на кабельных наконечниках питающей КЛ-0.4кВ в РУ-0.4кВ в РУ-0.4кВ в ТП №7	ТП 60.0/4кВ №1, ВЛ-6кВ ф. "Победок", ПС 35кВбв "Н.Шайтанская", КЛ-0.4кВ в РУ-0.4кВ в ТП №10 60.0/4кВ	ВРУ-0.4кВ в здании котельной по ул. Лыжная 35 пос. Нельо-Шайтанский	ПСЧ-4ТМ.05 Т-0.66 УЭ	334256 334262 334247	0610103570	0.5	0.5	01.10.2010	30	12033	0.53	25	0.4	ТРЕТЬЯ 24 72	4	СН2
1.13	котельная п. Н.Шайтанский, ул. Октябрьская 35А, п.Нельо-Шайтанский ул. Октябрьская	на кабельных наконечниках питающей КЛ-0.4кВ на опоре №4 ВЛ-0.4кВ	ТП 60.0/4кВ №1, ВЛ-6кВ ф. "Победок", ПС 35кВбв "Н.Шайтанская", КЛ-0.4кВ на опоре №4 ВЛ-0.4кВ	котельная по ул. Октябрьская, пос. Нельо-Шайтанский	ПСЧ-4ТМ.05 Т-0.66 УЭ	290182 290176 290185	0607121622	0.5	0.5	01.01.2018	15005	24151	0.24	25	0.4	ТРЕТЬЯ 24 72	4	СН1
1.14	котельная п.Н.Шайтанский, ул. Заводская, лп, п.Нельо-Шайтанский ул. Заводская	на кабельных наконечниках питающей КЛ-0.4кВ на опоре №10 ВЛ-0.4кВ	ТП 60.0/4кВ №1, ВЛ-6кВ ф. "Победок", ПС 35кВбв "Н.Шайтанская", КЛ-0.4кВ на опоре №10 ВЛ-0.4кВ	ВРУ-0.4кВ в здании котельной по ул. Октябрьская	ПСЧ-4ТМ.05.04 Т-0.66 УЭ	290183 290177 290186	0710109670	0.5	0.5	01.07.2012 01.01.2018	30 15005	7105	0.18	25	0.35	ТРЕТЬЯ 24 72	4	СН1
1.15	котельная ТЭК ул.Березовая, 26А, г.Давлаевск, ул.Березовая 26А	на кабельных наконечниках питающей КЛ-0.4кВ на опоре №4 ВЛ-0.4кВ	ТП 60.0/4кВ №2, ВЛ-6кВ ф. "Русский развал", ТП 35кВбв "Умбэ", КЛ-0.4кВ, опора №4 ВЛ-0.4кВ	ВРУ-0.4кВ в здании ТЭК по ул. Березовая 26А, г. Давлаевск	ПСЧ-3ТМ.05М.05					01.10.2010	1	133980		15	0.4	ТРЕТЬЯ 24 72	1	СН1
1.16	Граница балансовой принадлежности ЗАО "Давлаевская электросетевая компания" (Сетевая организация), ООО "Фабрика" (Иной владелец сети) и Потребителя	в месте присоединения отходящего кабеля в РУ-0.4кВ ООО СМП "Ремконструкция", ф. 0.4кВ "котельная"	ПС 35кВ №2 "Зыряновская", №1 №3 ТП 60.0/4кВ ООО СМП "Ремконструкция", ф. 0.4кВ "котельная"	ВРУ-0.4кВ в помещении котельной потребителя	ПСЧ-4ТМ.05 ТТН-30	35862 35871 35893	1111150842	0.55	0.5	01.01.2017	20 10005	2288		100	0.4	ТРЕТЬЯ 24 72	1	СН2
1.17	Погреб, г. Давлаевск, пос. Зыряновский, ул. Октябрьская	в месте присоединения отходящего кабеля в рубильнике фидера котельная	ПС 35кВ №2 "Зыряновская", №1 №3 ТП 60.0/4кВ ООО СМП "Ремконструкция", ф. 0.4кВ "котельная"	ВРУ-0.4кВ в здании котельной потребителя	Алгч 3-4.5.0 ТТМА	13390 13358 13363	669918	1	0.5	01.07.2016	120 60005	48572315		129	0.4	ТРЕТЬЯ 24 72	1	СН2
1.18	котельная №6 п. Абдатовский, ул.Калинина, 2 д.кв. г. Давлаевск, пос. Абдатовский, ул.Калинина 2	в месте присоединения отходящего кабеля в рубильнике фидера котельная	ПС 35кВ №2 "Зыряновская", №1 №3 ТП 60.0/4кВ ООО СМП "Ремконструкция", ф. 0.4кВ "котельная"	ВРУ-0.4кВ в здании котельной потребителя	Алгч 3-4.5.0 ТТМА	13390 13358 13363	669918	1	0.5	01.07.2016	120 60005	48572315		129	0.4	ТРЕТЬЯ 24 72	1	СН2

* К общему расходу электроэнергии за расчетный период добавляются потери активной электрической энергии в элементах электрической сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета (столбец 12).

II Порядок учета электрической энергии
 Количество электрической энергии поставленной Потребителю на напряжение 0,4 кВ, тарифное напряжение НН, определяется по приборам учета, установленным согласно п. 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.10, 1.13, 1.14, 1.15. (Раздела II), с добавлением потерь активной энергии в элементах электрической сети от границы балансовой принадлежности до места установки средств измерения согласно столбцу 12 таблицы.
 Количество электрической энергии поставленной Потребителю на напряжении 6 - 10 кВ, тарифное напряжение СН2, определяется по приборам учета, установленным согласно п. 1.3, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 1.16, 1.17, 1.18. (Раздела II), с добавлением потерь активной энергии в элементах электрической сети от границы балансовой принадлежности до места установки средств измерения согласно столбцу 12 таблицы.

III Настоящее Приложение является неотъемлемой частью Договора энергоснабжения от 18.09.2018г. №22649



Форма акта

АКТ

снятия показаний приборов учета за _____ 20 ____ г.

Потребитель:

Муниципальное предприятие муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Исполнитель:

Адрес: Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

п/п	точка учета	№ счетчика	показания		коэфф. трансформации	разность показаний	расход, кВтч
			на начало периода	на конец периода			
Активная электрическая энергия							
1	котельная ул. Павлова, 88б, г. Алапаевск, ул. Академика Павлова, 88/Б	0604101063			40		
2	котельная ул. Юных Героев, 41, г. Алапаевск, ул. Ю. Героев, 41	0604100888			30		
3	котельная ул. Горняков, 6, г. Алапаевск, ул. Горняков, 6	0710100289			1		
4	котельная ул. Герцена, 77, г. Алапаевск, ул. Герцена, 77	0610103507			30		
5	Котельная ул. Лермонтова, 2, г. Алапаевск, ул. Лермонтова, 2	076613			40		
6	котельная ул. Колногорова, 111-А/2, г. Алапаевск, ул. Колногорова, 111А, корпус 2	0602110935			30		
7	котельная ул. Перминова, 51/1, г. Алапаевск, ул. Перминова, 51/1	16007838			30		
8	Котельная п. Зырянновский, ул. Октябрьская, г. Алапаевск, пос. Зырянновский, ул. Октябрьская	1111150842			20		
9	Потери, г. Алапаевск, пос. Зырянновский, ул. Октябрьская						
	Потери XX Тр-ра, г. Алапаевск, пос. Зырянновский, ул. Октябрьская	расход			1		
10	Котельная п. Зырянновский район Новостройки, г. Алапаевск, пос. Зырянновский, район Новостройки	1107171583			20		
11	Котельная №5 п. Асбестовский, ул. Капитана З. Алапаевск, пос.	669918-день			120		

12	ул.Калинина, д. 1, г.Алапаевск, поч. Асбестовский, ул. Калинина, 2	669918-ночб				120		
13	котельная Н-Шайтанский, ул. Пролетарская, 65А, п. Нейва-Шайтанский, ул. Пролетарская	0610103493				30		
14	Котельная Н-Шайтанский, ул. Ленина, 35/Б, п. Нейво-Шайтанский, ул. Ленина, 35	0610103570				30		
15	котельная п. Н-Шайтанский, ул. Октябрьская 35А, п. Нейво-Шайтанский, ул. Октябрьская	0610103620				30		
16	котельная п. Н-Шайтанский, ул. Заводская, 1/Г, п. Нейво-Шайтанский, ул. Заводская	0607121062				30		
17	Котельная п. Западный, ул. Восточная, 4/А, п. Западный, ул. Восточная, 4А	0610103641				30		
18	котельная пос. Западный РЕЗЕРВ, п. Западный, ул. Восточная, 4А	0610103641				30		
19	Котельная ТВК ул. Береговая, 26А, г. Алапаевск, ул. Береговая, 26А	0710100670				1		
ИТОГО:								

Потребитель:
Муниципальное предприятие "Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

М.П.

Согласовано:
Сетевая организация
Руководитель

М.П.

Форма согласована:
Данное приложение является неотъемлемой частью Договора энергоснабжения от 18.09.2018 №22649

Гарантирующий поставщик



А.В.Ханталин

Потребитель



Т.Г. Змеева

Форма Акта сверки

АКТ
СВЕРКИ РАСЧЕТОВ ЗА ЭНЕРГИЮ

Настоящим актом сверки расчетов потребитель:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Адрес: Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2
и ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес: 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3

подтверждают задолженность по Договору энергоснабжения от 18 сентября 2018г. №22649

			за электрическую энергию
Задолженность на	01. __.201__	(руб.)	
Потребление за период с	01. __.201__	по __. __.201__ (кВтч)	
Подлежит оплате за период с	01. __.201__	по __. __.201__ (руб.)	
Фактич. оплачено за период с	01. __.201__	по __. __.201__ (руб.)	
в т.ч. оплата предыдущего периода		(руб.)	
в т.ч. оплата за период с	01. __.201__	по __. __.201__ (руб.)	
Задолженность на	__ . __.201__	(руб.)	

Всего по состоянию на __. __.201__ задолженность

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло" составляет руб. в т.ч. НДС руб.
Потребитель подтверждает указанную задолженность и дает согласие на ее погашение.

Гарантирующий поставщик:
ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»

Потребитель :
Муниципальное предприятие Муниципального образования город
Алапаевск "Энерготепло"

Руководитель Алапаевского
офиса продаж

Руководитель

_____ А.В.Ханталин

_____ Т.Г. Змеева

Руководитель Алапаевского ОПиОК

Главный бухгалтер

_____ Ханталин А.В.

_____ Ю.Ю. Сергей

Реквизиты

Юридический адрес:

143421, Московская область, Красногорский район,
автодорога Балтия, территория бизнес-центр Рига-
Ленд, строение 3

Банковские реквизиты:

ИНН/КПП 5612042824 / 667043001

р/счет 40702810516540000161

Корр/счет 30101810500000000674

Уральский банк ПАО Сбербанк

Реквизиты

Юридический адрес:

Адрес: Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Банковские реквизиты:

ИНН/КПП 6677008284 / 667701001, УФК по Свердловской

области л/с _____, Расчетный счёт 40702810416540024331

Уральский банк ПАО Сбербанк, БИК 046577674

БИК 046577674

Данное приложение является неотъемлемой частью Договора энергоснабжения от 18 сентября 2018г. №22649

Согласовано:
от Гарантирующий поставщик

Согласовано:
от Потребителя

_____ А.В.Ханталин

_____ Т.Г. Змеева

М.п.

М.п.

Форма Акта

Акт №

О количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)

к Договору энергоснабжения от 18.09.2018г. №22649

(к счету-фактуре № _____ от _____ г.)

Поставщик: ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес: 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3

Потребитель:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Адрес: Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч(кВт)	Цена (тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с руб.НДС

Всего начисленно

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффиц.	Расход, кВтч

Общий расход электроэнергии, кВтч

Итого начислено без НДС, руб.

НДС 18%, руб.

Итого начислено с НДС, руб.

Потребитель к ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» претензий не имеет

ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

м.п.

м.п.

Данное приложение является неотъемлемой частью Договора энергоснабжения от 18.09.2018 г. №22649

Согласовано:

Гарантирующий поставщик



А.В.Ханталин

М.п.

Согласовано:

Потребитель



Т.Г.Змеева

М.п.

СОГЛАШЕНИЕ №1/22649-2018-11
к Договору энергоснабжения от 18.09.2018 № 22649

г. Алапаевск

07.11.2018

Муниципальное предприятие «Энерготепло», именуемое в дальнейшем «Потребитель/Покупатель», в лице директора Звезовой Татьяны Григорьевны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и ОАО «Энергосбыт Плюс», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице Руководителя Алапаевского офиса продаж Хангалова Александра Валерьевича, действующего на основании доверенности от 09.01.2018 г. за № 276, с другой стороны, на основании обращения Потребителя и согласно представленных документов, заключили настоящее Соглашение о расторжении с 01.10.2018 Договора энергоснабжения от 18.09.2018 № 22649, в части точек поставки:

1. Из Положения №2 «Перечень точек поставки, объектов, приборов учета, измерительных комплексов, параметров, по которым производится расчет за отпущенную электрическую энергию (мощность)» исключить точки поставки:

№ п.п.	Наименование энергоспринимающего устройства (объекта), объекта электросетевого хозяйства, адрес хозяйства, адрес	Точка поставки (граница балансовой принадлежности)	Наименование питающей линии, питающего центра (принадлежность сетей) точки поставки	Место установки прибора учета	Тип электросчетчика	Номер электросчетчика			Класс точности электросчетчика	Дата поверки электросчетчика	Расчетный коэффициент трансформаторов тока	Конечные показания для расчетов по договору	Потери	Пределный коэффициент реактивной мощности (q _{фи})	Категория	Срок восстановления электроснабжения (час.)	Цена/ категория (цена) или тариф	
						А	В	С										
1		3	4	5	6	7			8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Потребитель: МП МО «Алапаевск-Энерготепло»																	
1	Муниципальное образование город Алапаевск Граница балансовой принадлежности ЗАО «Алапаевская электросетевая компания» (Сетевая организация), ЗАО «АМЗ» (Иной владелец сетей) и Потребителя Участок РЭО ТП110 ОАО «АМЗ» (№21250), г. Алапаевск, ул. Козыбина, 14 на кабельных линиях ОАО «АМЗ» (№21250), г. Алапаевск, ул. Козыбина, 14 питающего кабеля 0,4кВ РУ-0,4кВ Ф. в/б ТП№10 РУ-0,4кВ УБС									01.01.2014	1							
1.1.																		

2. Из Приложения №8 «Перечень Актов разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности» исключить:

№ п.п.	Наименование объекта Потребителя	Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности между ЗАО «Алапаевская электросетевая компания», ЗАО
1	Участок РЭО ТП110 ОАО «АМЗ» (№21250)	

3. Из Приложения № 4.1 «Акт снятия показаний приборов учета» исключить:

п/п	точка учета	№ счетчика	показания		коэфф. трансформации	разность показаний	расход, кВтч
			на начало периода	на конец периода			
Активная электрическая энергия							
1	Участок РЭО ТП110 ОАО «АМЗ» (№21250), г. Алапаевск, ул. Козыбина, 14	0709990482		1			

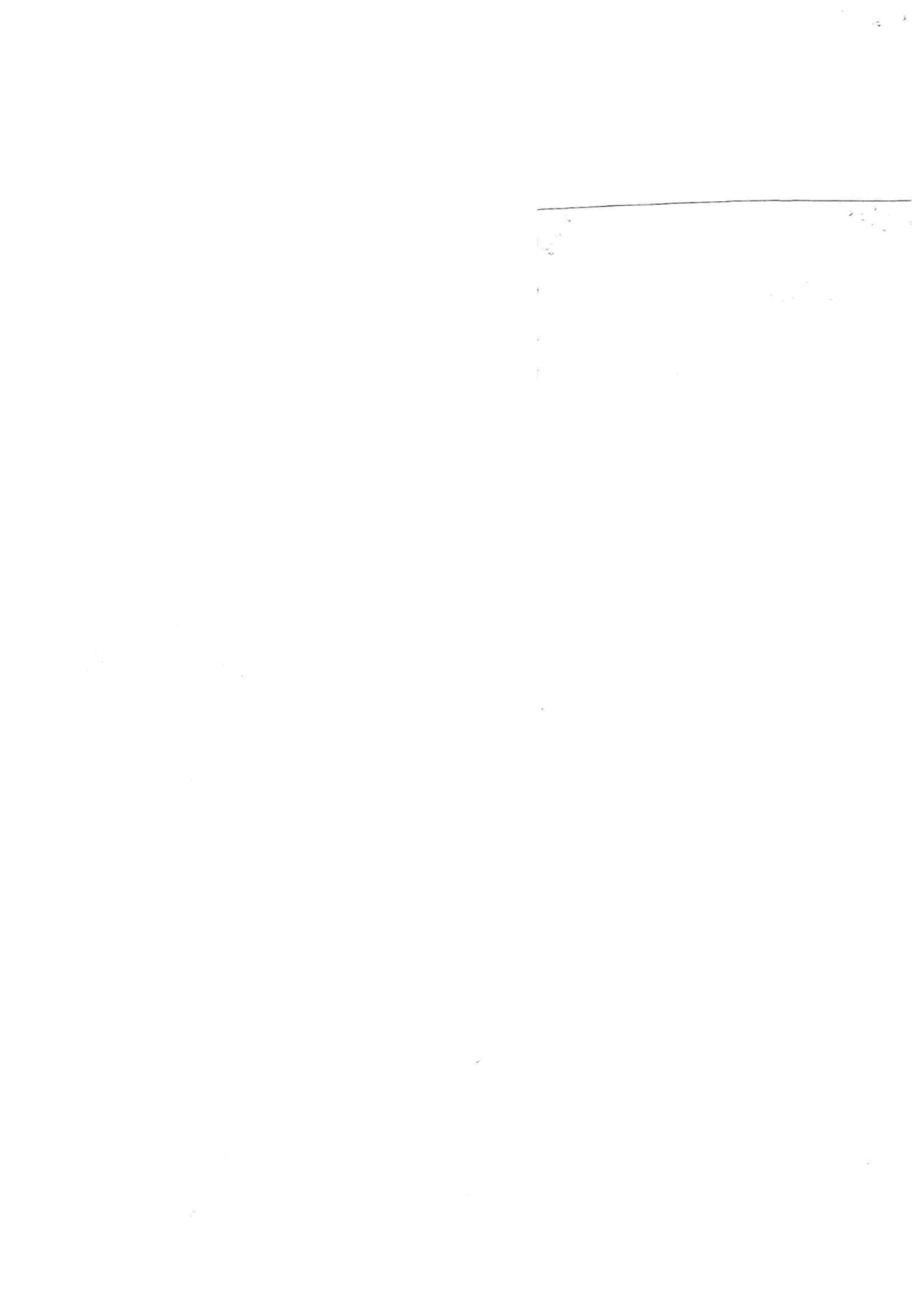
4. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон и вступает в силу с момента подписания представителями Сторон, распространяет свое действие на отношения, возникшие с 01.10.2018. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются условиями Договора энергоснабжения и нормативно-правовыми актами, регулирующими деятельность в области электроэнергетики.

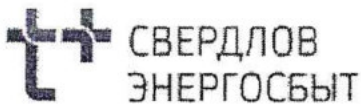
5. Соглашение является дополнением и неотъемлемой частью Договора энергоснабжения от 18.09.2018 № 22649.



от Потребителя:







Свердловский филиал
ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»,
Артемовское отделение
623785, г. Артемовский,
ул. Почтовая, 26

Согласовано: *Согласовано*

Гл. инженер С.Ю. Говыри

Юрист А.Ю. Власо

Нач. ПТО Д.В. Комар

Нач. газ. Службы И.В. Труба

624605, Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Ленина, д 16

07.11.2018 № 71301-060/8892

О направлении Соглашения

Уважаемый руководитель!

Направляем Вам для оформления Соглашение от 07.11.2018 № 1/22649-2018-11 по Договору от 18.09.2018 № 22649, один экземпляр которого, подписанный уполномоченным лицом и скрепленный оттиском печати Вашей организации, прошу вернуть в наш адрес.

Приложение: 1. по тексту - на 1 л.

Руководитель Алапаевского офиса продаж

А.В.Ханталин

Исп. Гробер Ольга Михайловна (Olga.Grober@esplus.ru)
Тел. 8(34346)-3-61-10

№ 264
08.11.2018

Счет-фактура №0002986/0425 от 31.01.2019

Исправление № — от —

Продавец:

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес:

Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26
км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513
5612042824 / 667043001

ИНН/КПП продавца:

Грузоотправитель и его адрес:

Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Кузнецкая, 92

Грузополучатель и его адрес:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло",
624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленна, 16

К платежно-расчетному документу: —

Покупатель:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Адрес:

624601, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2
6677008284 / 667701001

ИНН/КПП покупателя:

Российский рубль, 643

Валюта: наименование, код

Идентификатор государственного
контракта, договора (соглашения)
(при наличии)

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуществен- ных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуществен- ных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрацион- ный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (нацио- нальное)								цифро- вой код	краткое наименование	
1	1а	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
За электроэнергию за январь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Мощность	—	214	кВт	252	1 960,39258	494 018,93	без акциза	20%	98 803,79	592 822,72	—	—	—
За электроэнергию за январь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	—	245	кВт.ч	105 072	1,5236315098	160 091,01	без акциза	20%	32 018,20	192 109,21	—	—	—



За электроэнергию за январь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	—	245	кВт.ч	81 769	1,8224651151	149 021,15	без акциза	20%	29 804,23	178 825,38	—	—
За электроэнергию за январь 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт СН2	—	245	кВт.ч	65 160	4,86878	317 249,70	без акциза	20%	63 449,94	380 699,64	—	—
За электроэнергию за январь 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт НН	—	245	кВт.ч	19 389	5,41745	105 038,94	без акциза	20%	21 007,79	126 046,73	—	—
Всего к оплате						1 225 419,73	x		245 083,95	1 470 503,68		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись Козлов Г.А.
(подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.) (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник

ОАО «ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС»
Козлов Георгий Александрович, Директор филиала

Подписи отправитель:

Серийный номер сертификата

TS49e07a540cc780e71136e91675db4f

Дата и время подписания

14.02.2019 17:14 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа



Идентификатор документа: 1a19565c1-53d6-483a-b9eb-7bc268b64139

АКТ № 1 - 2019 от 31.01.2019 г.
о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)
по договору № 22649 от 18.09.2018 г.
 к счету-фактуре № 0002986/0425 от 31.01.2019 г.

Поставщик: АО «ЭнергосбыТ Плюс»

143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513

Потребитель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"
 624601 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Котельная Павлова 886 (104/60-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	27 692	1,523661926	42 193,24	8 438,63	50 631,87
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	37	1899,93811	70 297,71	14 059,54	84 357,25
Начислено за период		27 692		112 490,95	22 498,17	134 989,12

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604101063	котельная ул.Павлова,886	46870,00	47547,00	677,00		40	27 080
	Потери котельной ул. Павлова,886				2,26%	612	0

Котельная Ю.Героев 41 (40/40- НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	12 165	1,82250262	22 170,75	4 434,15	26 604,90
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	17	1963,18059	33 374,07	6 674,81	40 048,88
Начислено за период		12 165		55 544,82	11 108,96	66 653,78

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604100888	котельная ул. Юных Героев,41	27535,000	27940,000	405,000		30	12 150
	Потери котельной №6				0,12%	15	0

КотельнаяГерцена 77 (56/60-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	27 410	1,8225674066	49 956,57	9 991,31	59 947,88
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	37	1996,11784	73 856,36	14 771,27	88 627,63
Начислено за период		27 410		123 812,93	24 762,58	148 575,51

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103507	котельная ул. Герцена77	46904,00	47794,00	890,00		30	26 700
	Потери котельной Герцена,77				2,66%	710	0

Котельная ул.Лермонтова,2

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	14 704	5,41745	79 658,19	15 931,64	95 589,83
Начислено за период		14 704		79 658,19	15 931,64	95 589,83

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
076613	Котельная ул.Лермонтова,2	11954	12320	366		40	14 640
	Потери				0,44%	64	0

Котельня ул.Колногорова (76/35-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	17 910	1,5227042354	27 271,63	5 454,33	32 725,96
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	24	1996,22542	47 909,41	9 581,88	57 491,29
Начислено за период		17 910		75 181,04	15 036,21	90 217,25

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602110935	котельная ул.Колногорова, 111-А/2	13991,00	14588,00	597,00		30	17 910



Котельная ул.Перминова,51(60/50-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	2 910	1,5226453124	4 430,90	886,18	5 317,08
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	4	2188,8	8 755,20	1 751,04	10 506,24
Начислено за период		2 910		13 186,10	2 637,22	15 823,32

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
16007838	котельная ул. Перминова,51/1	1542,00	1639,00	97,00	30	2 910	0

Котельная от СМП "Реконструкция"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	10 518	4,86878	51 209,83	10 241,97	61 451,80
Начислено за период		10 518		51 209,83	10 241,97	61 451,80

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1111150842	Котельная п. Зырянковский, ул. Октябрьская	3583,00	4026,00	443,00	20	8 860	0
расход	Потери XX Тр-ра	0	0	0	1	1 658	0

Котельная п.Зырянковский, р.Новострой

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	2 942	5,41745	15 938,13	3 187,63	19 125,76
Начислено за период		2 942		15 938,13	3 187,63	19 125,76

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1107171583	Котельная п.Зырянковский район Новостройки	2416	2563	147	20	2 940	0
	Потери				0,07%	2	0

Котельная от ООО "Фабрика"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	54 480	4,86878	265 251,13	53 050,23	318 301,36
Начислено за период		54 480		265 251,13	53 050,23	318 301,36

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
669918	Котельная №5 п. Асбестовский, ул.Калинина,2 день	5534,000	5835,000	301,000	120	36 120	0
669918	Котельная №5 ночь	2818,000	2971,000	153,000	120	18 360	0

Котельная "НГУШ"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	13 441	1,5236796938	20 479,78	4 095,96	24 575,74
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	18	1964,13	35 354,34	7 070,87	42 425,21
Начислено за период		13 441		55 834,12	11 166,83	67 000,95

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103493	котельная Н-Шайтанский, ул.Пролетарская,65А	24793,000	25237,000	444,000	30	13 320	0
	Потери				0,91%	121	0

Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	11 219	1,5220556495	17 075,94	3 415,19	20 491,13
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	15	1899,93867	28 499,08	5 699,82	34 198,90
Начислено за период		11 219		45 575,02	9 115,01	54 690,03

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103570	Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35/Б	13207,000	13579,000	372,000	30	11 160	0
	Потери				0,53%	59	0



Котельная Н-Ш, ул.Октябрьская,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	16 900	1,8223800474	30 798,23	6 159,65	36 957,88
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	23	1963,18	45 153,14	9 030,63	54 183,77
Начислено за период		16 900		75 951,37	15 190,28	91 141,65

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103620	котельная п. Н-Шайтанский, ул. Октябрьская 35А Потери	26013,000	26575,000	562,000	30	16 860	0
					0,24%	40	0

Котельная Н-Ш, Заводская,1(28/25-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	11 541	1,8223125981	21 031,31	4 206,26	25 237,57
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	16	1963,18063	31 410,89	6 282,18	37 693,07
Начислено за период		11 541		52 442,20	10 488,44	62 930,64

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0607121062	котельная п.Н-Шайтанский, ул. Заводская,1/Г Потери	7910,00	8294,00	384,00	30	11 520	0
					0,18%	21	0

Котельная п.Западный, ул.Восточная,4

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	13 753	1,8224598058	25 064,29	5 012,86	30 077,15
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	18	2030,88556	36 555,94	7 311,19	43 867,13
Начислено за период		13 753		61 620,23	12 324,05	73 944,28

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103641	Котельная п.Западный, ул.Восточная,4/А	48183,00	48630,00	447,00	30	13 410	0
0610103641	котельная пос.Западный РЕЗЕРВ Потери КЛ-0,4кВ Потери КЛ-0,4кВ РЕЗЕРВ	18,02	18,02	0,00	30	0	0
					2,56%	343	0
					2,56%	0	0

Котельная ТВК ул.Береговая, 26А

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	1 743	5,41745	9 442,62	1 888,52	11 331,14
Начислено за период		1 743		9 442,62	1 888,52	11 331,14

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0710100670	Котельная ТВК ул.Береговая, 26А	148477,000	150220,000	1743,000	1	1 743	0

Участок РЭО от АМЗ(20452)50кВт

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	162	4,86878	788,74	157,75	946,49
Начислено за период		162		788,74	157,75	946,49

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0709090482	участок РЭО ТП10 ОАО"АМЗ" (№21250)	182007,00	182169,00	162,00	1	162	0

ГазКотельня ул.Толмачева12д(95СН2-15г)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	31 900	1,5247496997	48 639,52	9 727,90	58 367,42
01.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	43	1926,80907	82 852,79	16 570,56	99 423,35
Начислено за период		31 900		131 492,31	26 298,46	157 790,77

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602111127	газовая котельная ул.Толмачева,12Д	21816,50	22614,00	797,50	40	31 900	0



Общий расход электроэнергии, кВтч	271 390
ИТОГО НАЧИСЛЕНО БЕЗ НДС, РУБ	1 225 419,73
НДС 20%, РУБ	245 083,95
ИТОГО НАЧИСЛЕНО С НДС, РУБ	1 470 503,68

Потребитель к АО «ЭнергосбыТ Плюс» претензий не имеет

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Руководитель Электронная подпись Г.А. Козлов

МП
тел.:8(34346)35-012

Потребитель

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"



Подпись

МП





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ОАО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС" Козлов Георгий Александрович, Директор филиала	f349e07ac40cc780e71136e91675db4f	14.02.2019 17:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МП МО ГОРОД АЛАПАЕВСК "ЭНЕРГОТЕПЛО" Корнилов Юрий Сергеевич, Исполняющий обязанности директора	ed4e446b1facd880e911f7131317abf4	20.02.2019 11:50 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Счет-фактура №0008880/0425 от 28.02.2019

Исправление № — от —

Продавец:

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес:

Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26
км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513
5612042824 / 667043001

ИНН/КПП продавца:

Грузоотправитель и его адрес:

Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92

Грузополучатель и его адрес:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло",
624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, 16

К платежно-расчетному документу:

Покупатель:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Адрес:

624601, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

ИНН/КПП покупателя:

6677008284 / 667701001

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
За электроэнергию за февраль 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Мощность	—	214	кВт	256	1 987,37195	508 767,22	без акциза	20%	101 753,45	610 520,67	—	—	—
За электроэнергию за февраль 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	—	245	кВт.ч	93 763	1,5494198138	145 278,25	без акциза	20%	29 055,65	174 333,90	—	—	—

За электроэнергию за февраль 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	—	245	кВт.ч	78 910	1,8494336586	145 938,81	без акциза	20%	29 187,76	175 126,57	—	—
За электроэнергию за февраль 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт СН2	—	245	кВт.ч	64 805	5,02377	325 565,42	без акциза	20%	65 113,08	390 678,50	—	—
За электроэнергию за февраль 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт НН	—	245	кВт.ч	14 853	5,57244	82 767,44	без акциза	20%	16 553,49	99 320,93	—	—
Всего к оплате						1 208 317,14	x		241 663,43	1 449 980,57		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Козлов Г.А.

(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»



Идентификатор документа 7e53cccd-15b5-45bc-b0da-0e7374cee885

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Дата и время подписания

Подписок отправителя:

АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС"
Козлов Георгий Александрович, Директор филиала

Серийный номер сертификата

64885df1500eba3e9114733f5d6938a

14.03.2019 16:23 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа

АКТ № 2 - 2019 от 28.02.2019 г.

о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)

по договору № 22649 от 18.09.2018 г.

к счету-фактуре № 0008880/0425 от 28.02.2019 г.

Поставщик: АО «ЭнергобыТ Плюс»

143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513

Потребитель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

624601 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Котельная Павлова 886 (104/60-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	24 379	1,5505170203	37 800,06	7 560,02	45 360,08
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	36	1939,68056	69 828,50	13 965,70	83 794,20
Начислено за период		24 379		107 628,56	21 525,72	129 154,28

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604101063	котельная ул.Павлова,886	47547,00	48143,00	596,00	40	23 840	0
	Потери котельной ул. Павлова,886				2,26%	539	0

Котельная Ю.Героев 41 (40/40- НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	15 228	1,8562821629	28 267,46	5 653,49	33 920,95
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	22	2081,61682	45 795,57	9 159,11	54 954,68
Начислено за период		15 228		74 063,03	14 812,60	88 875,63

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604100888	котельная ул. Юных Героев,41	27940,000	28447,000	507,000	30	15 210	0
	Потери котельной №6				0,12%	18	0

Котельная Герцена 77 (56/60-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	25 562	1,8469510165	47 211,76	9 442,35	56 654,11
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	38	2002,89789	76 110,12	15 222,02	91 332,14
Начислено за период		25 562		123 321,88	24 664,37	147 986,25

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103507	котельная ул. Герцена77	47794,00	48624,00	830,00	30	24 900	0
	Потери котельной Герцена,77				2,66%	662	0

Котельная ул.Лермонтова,2

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	9 401	5,57244	52 386,51	10 477,30	62 863,81
Начислено за период		9 401		52 386,51	10 477,30	62 863,81

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
076613	Котельная ул.Лермонтова,2	12320	12554	234	40	9 360	0
	Потери				0,44%	41	0

Котельня ул.Коллигорова (76/35-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	16 260	1,549374802	25 192,83	5 038,57	30 231,40
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	24	2003,8725	48 092,94	9 618,59	57 711,53
Начислено за период		16 260		73 285,77	14 657,16	87 942,93

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602110935	котельная ул.Коллигорова, 111-А/2	14588,00	15130,00	542,00	30	16 260	0



Котельная ул.Перминова,51(60/50-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	2 640	1,5427783349	4 072,93	814,59	4 887,52
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	4	1907,585	7 630,34	1 526,07	9 156,41
Начислено за период		2 640		11 703,27	2 340,66	14 043,93

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
16007838	котельная ул. Перминова,51/1	1639,00	1727,00	88,00	30	2 640	0

Котельная от СМП "Реконструкция"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	9 958	5,02377	50 026,70	10 005,34	60 032,04
Начислено за период		9 958		50 026,70	10 005,34	60 032,04

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1111150842	Котельная п. Зырянский, ул. Октябрьская	4026,00	4441,00	415,00	20	8 300	0
	Потери	0	0	0		0	0
расход	Потери ХХ Тр-ра	1658	1658	0	1	1 658	0

Котельная п.Зырянский, р.Новострой

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	3 422	5,57244	19 068,88	3 813,78	22 882,66
Начислено за период		3 422		19 068,88	3 813,78	22 882,66

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1107171583	Котельная п.Зырянский район Новостройки	2563	2734	171	20	3 420	0
	Потери				0,07%	2	0

Котельная от ООО "Фабрика"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	54 720	5,02377	274 900,70	54 980,14	329 880,84
Начислено за период		54 720		274 900,70	54 980,14	329 880,84

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
669918	Котельная №5 п. Асбестовский, ул.Калинина,2 день	5835,000	6138,000	303,000	120	36 360	0
669918	Котельная №5 ночь	2971,000	3124,000	153,000	120	18 360	0

Котельная "НГУПП"

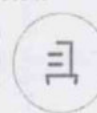
Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	12 200	1,5492236749	18 900,52	3 780,10	22 680,62
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	18	1971,77667	35 491,98	7 098,40	42 590,38
Начислено за период		12 200		54 392,50	10 878,50	65 271,00

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103493	котельная Н-Шайтанский, ул.Пролетарская,65А	25237,000	25640,000	403,000	30	12 090	0
	Потери				0,91%	110	0

Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	10 164	1,5479689819	15 733,56	3 146,71	18 880,27
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	15	1984,61467	29 769,22	5 953,84	35 723,06
Начислено за период		10 164		45 502,78	9 100,55	54 603,33

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103570	Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35/Б	13579,000	13916,000	337,000	30	10 110	0
	Потери				0,53%	54	0



Котельная Н-Ш, ул.Октябрьская,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	11 878	1,8451758519	21 916,99	4 383,40	26 300,39
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	18	1970,82722	35 474,89	7 094,98	42 569,87
Начислено за период		11 878		57 391,88	11 478,38	68 870,26

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103620	котельная п. Н-Шайтанский, ул. Октябрьская 35А Потери	26575,000	26970,000	395,000	30	11 850	0
					0,24%	28	0

Котельная Н-Ш, Заводская,1(28/25-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	10 489	1,8481519169	19 385,26	3 877,05	23 262,31
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	16	1970,8275	31 533,24	6 306,65	37 839,89
Начислено за период		10 489		50 918,50	10 183,70	61 102,20

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0607121062	котельная п.Н-Шайтанский, ул. Заводская,1/Г Потери	8294,00	8643,00	349,00	30	10 470	0
					0,18%	19	0

Котельная п.Западный, ул.Восточная,4

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	15 753	1,8509071554	29 157,34	5 831,47	34 988,81
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	23	2076,8	47 766,40	9 553,28	57 319,68
Начислено за период		15 753		76 923,74	15 384,75	92 308,49

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103641	Котельная п.Западный, ул.Восточная,4/А	48630,00	49142,00	512,00	30	15 360	0
0610103641	котельная пос.Западный РЕЗЕРВ Потери КЛ-0,4кВ Потери КЛ-0,4кВ РЕЗЕРВ	18,02	18,02	0,00	30 2,56% 2,56%	0 393 0	0 0 0

Котельная ТВК ул.Береговая, 26А

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	2 030	5,57244	11 312,05	2 262,41	13 574,46
Начислено за период		2 030		11 312,05	2 262,41	13 574,46

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0710100670	Котельная ТВК ул.Береговая, 26А	150220,000	152250,000	2030,000	1	2 030	0

Участок РЭО от АМЗ(20452)50кВт

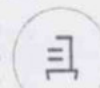
Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	127	5,02377	638,02	127,60	765,62
Начислено за период		127		638,02	127,60	765,62

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0709090482	участок РЭО ТП10 ОАО"АМЗ" (№21250)	182169,00	182296,00	127,00	1	127	0

ГазКотельня ул.Толмачева12д(95СН2-15г)



Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	28 120	1,5497279721	43 578,35	8 715,67	52 294,02
02.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	42	1935,09571	81 274,02	16 254,80	97 528,82
Начислено за период		28 120		124 852,37	24 970,47	149 822,84

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602111127	газовая котельная ул.Толмачева,12Д	22614,00	23317,00	703,00	40	28 120	0





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС" Козлов Георгий Александрович, Директор филиала	64885d1500eba3e9114733f3d6938a	14.03.2019 16:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МП МО ГОРОД АЛАПАЕВСК "ЭНЕРГОТЕПЛО" Корнилов Юрий Сергеевич, Исполняющий обязанности директора	ed4e446b1facd880e911f7131317abf4	19.03.2019 07:41 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Счет-фактура №0014751/0425 от 31.03.2019

Исправление № — от —

Продавец:

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес:

Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26
км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513
5612042824 / 667043001

ИНН/КПП продавца:

Грузоотправитель и его адрес:

Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92

Грузополучатель и его адрес:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло",
624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, 16

К платежно-расчетному документу:

Покупатель:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Адрес:

624601, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

ИНН/КПП покупателя:

6677008284 / 667701001

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1а	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
За электроэнергию за март 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Мощность	—	214	кВт	225	1 980,27093	445 560,96	без акциза	20%	89 112,20	534 673,16	—	—	—
За электроэнергию за март 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	—	245	кВт.ч	94 856	1,5971396643	151 498,28	без акциза	20%	30 299,66	181 797,94	—	—	—



За электроэнергию за март 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	—	245	кВт.ч	71 981	1,895023409	136 405,68	без акциза	20%	27 281,14	163 686,82	—	—
За электроэнергию за март 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт СН2	—	245	кВт.ч	64 430	4,91761	316 841,61	без акциза	20%	63 368,32	380 209,93	—	—
За электроэнергию за март 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт НН	—	245	кВт.ч	14 528	5,46628	79 414,12	без акциза	20%	15 882,82	95 296,94	—	—
Всего к оплате						1 129 720,65		x	225 944,14	1 355 664,79		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Козлов Г.А.

(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(Ф.И.О.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(Ф.И.О.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»



Идентификатор документа 991ed36d-e112-4axb-8cb2-0aa9f45a5baf

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Серийный номер сертификата

Дата и время подписания

Подписи отправителя:

АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС"

64885d1500eba3e911473376d6938a

15.04.2019 23:14 GMT+03:00

Козлов Георгий Александрович, Директор филиала

Подпись соответствует файлу документа

АКТ № 3 - 2019 от 31.03.2019 г.

о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)

по договору № 22649 от 18.09.2018 г.

к счету-фактуре № 0014751/0425 от 31.03.2019 г.

Поставщик: АО «ЭнергосбыТ Плюс»

143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513

Потребитель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

624601 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Котельная Павлова 886 (104/60-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	23 356	1,5968157785	37 295,23	7 459,07	44 754,30
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	31	1964,32129	60 893,96	12 178,79	73 072,75
Начислено за период		23 356		98 189,19	19 637,86	117 827,05

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604101063	котельная ул.Павлова,886	48143,00	48714,00	571,00	40	22 840	0
	Потери котельной ул. Павлова,886				2,26%	516	0

Котельная Ю.Героев 41 (40/40- НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	11 834	1,8955185275	22 431,57	4 486,31	26 917,88
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	16	1990,29125	31 844,66	6 368,93	38 213,59
Начислено за период		11 834		54 276,23	10 855,24	65 131,47

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604100888	котельная ул. Юных Героев,41	28447,000	28841,000	394,000	30	11 820	0
	Потери котельной №6				0,12%	14	0

Котельная Герцена 77 (56/60-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	19 803	1,8919156109	37 465,60	7 493,12	44 958,72
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	26	2037,16346	52 966,25	10 593,25	63 559,50
Начислено за период		19 803		90 431,85	18 086,37	108 518,22

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103507	котельная ул. Герцена77	48624,00	49267,00	643,00	30	19 290	0
	Потери котельной Герцена,77				2,66%	513	0

Котельная ул.Лермонтова,2

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	8 236	5,46628	45 020,29	9 004,06	54 024,35
Начислено за период		8 236		45 020,29	9 004,06	54 024,35

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
076613	Котельная ул.Лермонтова,2	12554	12759	205	40	8 200	0
	Потери				0,44%	36	0

Котельная ул.Колногорова (76/35-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	16 920	1,596411913	27 011,29	5 402,26	32 413,55
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	23	1977,28565	45 477,57	9 095,51	54 573,08
Начислено за период		16 920		72 488,86	14 497,77	86 986,63

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602110935	котельная ул.Колногорова, 111-А/2	15130,00	15694,00	564,00	30	16 920	0



Котельная ул.Перминова,51(60/50-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	2 850	1,5935016451	4 541,48	908,30	5 449,78
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	4	1927,05	7 708,20	1 541,64	9 249,84
Начислено за период		2 850		12 249,68	2 449,94	14 699,62

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
16007838	котельная ул. Перминова,51/1	1727,00	1822,00	95,00	30	2 850	0

Котельная от СМП "Реконструкция"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	18 818	4,91761	92 539,59	18 507,92	111 047,51
Начислено за период		18 818		92 539,59	18 507,92	111 047,51

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1111150842	Котельная п. Зыряновский, ул. Октябрьская	4441,00	4870,00	429,00	40	17 160	0
расход	Потери	0	0	0	1	0	0
	Потери XX Тр-ра	1658	1658	0	1	1 658	0

Котельная п.Зыряновский, р.Новострой

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	3 462	5,46628	18 924,26	3 784,85	22 709,11
Начислено за период		3 462		18 924,26	3 784,85	22 709,11

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1107171583	Котельная п.Зыряновский район Новостройки	2734	2907	173	20	3 460	0
	Потери				0,07%	2	0

Котельная от ООО "Фабрика"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	45 480	4,91761	223 652,90	44 730,58	268 383,48
Начислено за период		45 480		223 652,90	44 730,58	268 383,48

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
669918	Котельная №5 п. Асбестовский, ул.Калинина,2 день	6138,000	6388,000	250,000	120	30 000	0
669918	Котельная №5 ночь	3124,000	3253,000	129,000	120	15 480	0

Котельная "ИГУПП"

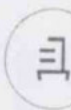
Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	13 441	1,5979242118	21 477,70	4 295,54	25 773,24
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	18	1991,24056	35 842,33	7 168,47	43 010,80
Начислено за период		13 441		57 320,03	11 464,01	68 784,04

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103493	котельная И-Шайтанский, ул.Пролетарская,65А	25640,000	26084,000	444,000	30	13 320	0
	Потери				0,91%	121	0

Котельная И-Шайтанский, ул.Ленина,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	11 129	1,5958250699	17 759,93	3 551,99	21 311,92
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	15	1927,04933	28 905,74	5 781,15	34 686,89
Начислено за период		11 129		46 665,67	9 333,14	55 998,81

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103570	Котельная И-Шайтанский, ул.Ленина,35/Б	13916,000	14285,000	369,000	30	11 070	0
	Потери				0,53%	59	0



Котельная Н-Ш, ул.Октябрьская,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	10 315	1,8958763902	19 555,97	3 911,19	23 467,16
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	14	1990,29071	27 864,07	5 572,81	33 436,88
Начислено за период		10 315		47 420,04	9 484,00	56 904,04

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103620	котельная п. Н-Шайтанский, ул. Октябрьская 35А Потери	26970,000	27313,000	343,000	30	10 290	0
					0,24%	25	0

Котельная Н-Ш, Заводская,1(28/25-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	11 661	1,8966897786	22 117,30	4 423,46	26 540,76
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	16	1990,29125	31 844,66	6 368,93	38 213,59
Начислено за период		11 661		53 961,96	10 792,39	64 754,35

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0607121062	котельная п.Н-Шайтанский, ул. Заводская,1/Г Потери	8643,00	9031,00	388,00	30	11 640	0
					0,18%	21	0

Котельная п.Западный, ул.Восточная,4

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	18 368	1,8965176193	34 835,24	6 967,05	41 802,29
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	25	1990,2908	49 757,27	9 951,45	59 708,72
Начислено за период		18 368		84 592,51	16 918,50	101 511,01

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103641	Котельная п.Западный, ул.Восточная,4/А	49142,00	49739,00	597,00	30	17 910	0
0610103641	котельная пос.Западный РЕЗЕРВ Потери КЛ-0,4кВ Потери КЛ-0,4кВ РЕЗЕРВ	18,02	18,02	0,00	30	0	0
					2,56%	458	0
					2,56%	0	0

Котельная ТВК ул.Береговая, 26А

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	2 830	5,46628	15 469,57	3 093,91	18 563,48
Начислено за период		2 830		15 469,57	3 093,91	18 563,48

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0710100670	Котельная ТВК ул.Береговая, 26А	152250,000	155080,000	2830,000	1	2 830	0

Участок РЭО от АМЗ(20452)50кВт

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	132	4,91761	649,12	129,82	778,94
Начислено за период		132		649,12	129,82	778,94

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0709090482	участок РЭО ТП10 ОАО"АМЗ" (№21250)	182296,00	182428,00	132,00	1	132	0

ГазКотельня ул.Толмачева12д(95СН2-15г)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	27 160	1,5984038613	43 412,65	8 682,53	52 095,18
03.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	37	1958,27703	72 456,25	14 491,25	86 947,50
Начислено за период		27 160		115 868,90	23 173,78	139 042,68

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602111127	газовая котельная ул.Толмачева,12Д	23317,00	23996,00	679,00	40	27 160	0



Общий расход электроэнергии, кВтч	245 795
ИТОГО НАЧИСЛЕНО БЕЗ НДС, РУБ	1 129 720,65
НДС 20%, РУБ	225 944,14
ИТОГО НАЧИСЛЕНО С НДС, РУБ	1 355 664,79

Потребитель к АО «ЭнергосбыТ Плюс» претензий не имеет

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Потребитель

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Руководитель

Электронная подпись

Г.А. Козлов

Подпись

МП



тел.:8(34346)35-012

МП





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС" Козлов Георгий Александрович, Директор филиала	64885d1500eba3e9114733f3d6938a	15.04.2019 23:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МП МО ГОРОД АЛАПАЕВСК "ЭНЕРГОТЕПЛО" Корнилов Юрий Сергеевич, Исполняющий обязанности директора	ed4e446b1facd880e911f7131317abf4	16.04.2019 12:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

АКТ № 4 - 2019 от 30.04.2019 г.

о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)

по договору № 22649 от 18.09.2018 г.

к счету-фактуре № 0020866/0425 от 30.04.2019 г.

Поставщик: АО «ЭнергосбыТ Плюс»

143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513

Потребитель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

624601 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Котельная Павлова 886 (104/60-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	20 534	1,5713769073	32 266,66	6 453,35	38 720,01
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	27	2059,7037	55 612,00	11 122,40	66 734,40
Начислено за период		20 534		87 878,66	17 575,75	105 454,41

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604101063	котельная ул.Павлова,886 Потери котельной ул. Павлова,886	48714,00	49216,00	502,00	40 2,26%	20 080 454	0 0

Котельная Ю.Героев 41 (40/40- НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	22 046	1,8730747477	41 293,81	8 258,76	49 552,57
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	30	2077,98033	62 339,41	12 467,88	74 807,29
Начислено за период		22 046		103 633,22	20 726,64	124 359,86

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604100888	котельная ул. Юных Героев,41 Потери котельной №6	28841,000	29575,000	734,000	30 0,12%	22 020 26	0 0

Котельная Герцена 77 (56/60-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	13 644	1,870736477	25 524,33	5 104,87	30 629,20
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	19	2037,35737	38 709,79	7 741,96	46 451,75
Начислено за период		13 644		64 234,12	12 846,83	77 080,95

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103507	котельная ул. Герцена77 Потери котельной Герцена,77	49267,00	49710,00	443,00	30 2,66%	13 290 354	0 0

Котельная ул.Лермонтова,2

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	5 665	5,57288	31 570,36	6 314,07	37 884,43
Начислено за период		5 665		31 570,36	6 314,07	37 884,43

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
076613	Котельная ул.Лермонтова,2 Потери	12759	12900	141	40 0,44%	5 640 25	0 0

Котельня ул.Колногорова (76/35-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	15 930	1,5734912988	25 065,72	5 013,14	30 078,86
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	22	2026,635	44 585,97	8 917,19	53 503,16
Начислено за период		15 930		69 651,69	13 930,33	83 582,02

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602110935	котельная ул.Колногорова, 111-А/2	15694,00	16225,00	531,00	30	15 930	0



Котельная ул.Перминова,51(60/50-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	2 070	1,5699303354	3 249,76	649,95	3 899,71
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	3	1974,11333	5 922,34	1 184,47	7 106,81
Начислено за период		2 070		9 172,10	1 834,42	11 006,52

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
16007838	котельная ул. Перминова,51/1	1822,00	1891,00	69,00	30	2 070	0

Котельная от СМП "Реконструкция"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	17 658	5,02421	88 717,50	17 743,50	106 461,00
Начислено за период		17 658		88 717,50	17 743,50	106 461,00

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1111150842	Котельная п. Зыряновский, ул. Октябрьская	4870,00	5270,00	400,00	40	16 000	0
	Потери	0	0	0	1	0	0
расход	Потери XX Тр-ра	1658	1658	0	1	1 658	0

Котельная п.Зыряновский, р.Новострой

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	2 922	5,57288	16 283,96	3 256,79	19 540,75
Начислено за период		2 922		16 283,96	3 256,79	19 540,75

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1107171583	Котельная п.Зыряновский район Новостройки	2907	3053	146	20	2 920	0
	Потери				0,07%	2	0

Котельная от ООО "Фабрика"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	39 000	5,02421	195 944,19	39 188,84	235 133,03
Начислено за период		39 000		195 944,19	39 188,84	235 133,03

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
669918	Котельная №5 п. Асбестовский, ул.Калинина,2 день	6388,000	6603,000	215,000	120	25 800	0
669918	Котельная №5 ночь	3253,000	3363,000	110,000	120	13 200	0

Котельная "НГУПП"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	12 745	1,572354256	20 039,65	4 007,93	24 047,58
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	17	2110,05059	35 870,86	7 174,17	43 045,03
Начислено за период		12 745		55 910,51	11 182,10	67 092,61

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103493	котельная Н-Шайтанский, ул.Пролетарская,65А	26084,000	26505,000	421,000	30	12 630	0
	Потери				0,91%	115	0

Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	10 586	1,5710628637	16 631,27	3 326,25	19 957,52
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	14	2056,64714	28 793,06	5 758,61	34 551,67
Начислено за период		10 586		45 424,33	9 084,86	54 509,19

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103570	Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35/Б	14285,000	14636,000	351,000	30	10 530	0
	Потери				0,53%	56	0



Котельная И-Ш, ул.Октябрьская,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	9 834	1,8710398236	18 399,80	3 679,96	22 079,76
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	13	2131,10231	27 704,33	5 540,87	33 245,20
Начислено за период		9 834		46 104,13	9 220,83	55 324,96

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103620	котельная п. И-Шайтанский, ул. Октябрьская 35А	27313,000	27640,000	327,000	30	9 810	0
	Потери				0,24%	24	0

Котельная И-Ш, Заводская,1(28/25-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	11 150	1,8716046416	20 868,39	4 173,68	25 042,07
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	15	2118,60333	31 779,05	6 355,81	38 134,86
Начислено за период		11 150		52 647,44	10 529,49	63 176,93

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0607121062	котельная п.И-Шайтанский, ул. Заводская,1/Г	9031,00	9402,00	371,00	30	11 130	0
	Потери				0,18%	20	0

Котельная п.Западный, ул.Восточная,4

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	17 230	1,8723409195	32 260,44	6 452,09	38 712,53
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	24	2037,35708	48 896,57	9 779,31	58 675,88
Начислено за период		17 230		81 157,01	16 231,40	97 388,41

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103641	Котельная п.Западный, ул.Восточная,4/А	49739,00	50299,00	560,00	30	16 800	0
0610103641	котельная пос.Западный РЕЗЕРВ	18,02	18,02	0,00	30	0	0
	Потери КЛ-0,4кВ				2,56%	430	0
	Потери КЛ-0,4кВ РЕЗЕРВ				2,56%	0	0

Котельная ТВК ул.Береговая, 26А

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	2 750	5,57288	15 325,42	3 065,08	18 390,50
Начислено за период		2 750		15 325,42	3 065,08	18 390,50

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0710100670	Котельная ТВК ул.Береговая, 26А	155080,000	157830,000	2750,000	1	2 750	0

Участок РЭО от АМЗ(20452)50кВт

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	112	5,02421	562,71	112,54	675,25
Начислено за период		112		562,71	112,54	675,25

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0709090482	участок РЭО ТП10 ОАО"АМЗ" (№21250)	182428,00	182540,00	112,00	1	112	0

ГазКотельня ул.Толмачева12д(95СН2-15г)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	26 360	1,5742900418	41 498,29	8 299,66	49 797,95
04.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	36	2006,21083	72 223,59	14 444,72	86 668,31
Начислено за период		26 360		113 721,88	22 744,38	136 466,26

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602111127	газовая котельная ул.Толмачева,12Д	23996,00	24655,00	659,00	40	26 360	0



Общий расход электроэнергии, кВтч	230 236
ИТОГО НАЧИСЛЕНО БЕЗ НДС, РУБ	1 077 939,23
НДС 20%, РУБ	215 587,85
ИТОГО НАЧИСЛЕНО С НДС, РУБ	1 293 527,08

Потребитель к АО «ЭнергосбыТ Плюс» претензий не имеет

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Потребитель

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Руководитель Электронная подпись Г.А. Козлов

Подпись

МП



тел.:8(34346)35-012

МП





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС" Козлов Георгий Александрович, Директор филиала	64885d1500eba3e9114733f3d6938a	14.05.2019 18:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МП МО ГОРОД АЛАПАЕВСК "ЭНЕРГОТЕПЛО" Корнилов Юрий Сергеевич, Исполняющий обязанности директора	ed4e446b1facd880e911f7131317abf4	15.05.2019 11:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Счет-фактура №0020866/0425 от 30.04.2019

Исправление № — от —

Продавец:

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес:

Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26
км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513
ИНН/КПП продавца: 5612042824 / 667043001

Грузоотправитель и его адрес:

Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Кузнецкая, 3)
92

Грузополучатель и его адрес:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло",
624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, 16

К платежно-расчетному документу:

—

Покупатель:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Адрес:

624601, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

ИНН/КПП покупателя:

6677008284 / 667701001

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

Идентификатор государственного
контракта, договора (соглашения)
(при наличии)

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуществен- ных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуществен- ных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрацион- ный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (нацио- нальное)								цифро- вой код	краткое наименование	
1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
За электроэнергию за апрель 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Мощность	—	214	кВт	220	2 056,53168	452 436,97	без акциза	20%	90 487,40	542 924,37	—	—	—
За электроэнергию за апрель 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия СНЗ	—	245	кВт.ч	88 225	1,5726987815	138 751,35	без акциза	20%	27 750,27	166 501,62	—	—	—



За электроэнергию за апрель 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	—	245	кВт.ч	73 904	1,8719794598	138 346,77	без акциза	20%	27 669,35	166 016,12	—	—
За электроэнергию за апрель 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт CH2	—	245	кВт.ч	56 770	5,02421	285 224,40	без акциза	20%	57 044,88	342 269,28	—	—
За электроэнергию за апрель 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт НН	—	245	кВт.ч	11 337	5,57288	63 179,74	без акциза	20%	12 635,95	75 815,69	—	—
Всего к оплате						1 077 939,23	x		215 587,85	1 293 527,08		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Козлов Г.А.

(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Идентификатор документа 8a3f5020a-09bd-4489-a7cf-99b40a25a125

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Подписи отправителя:

АО «ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС»
Козлов Георгий Александрович, Директор филиала

Серийный номер сертификата

64885d1500eba3e914733f3d6938a

Дата и время подписания

14.05.2019 18:27 GMT +03:00
Подпись соответствует файлу документа



Счет-фактура №0026924/0425 от 31.05.2019

Исправление № — от —

Продавец:

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес:

Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26
км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513
ИНН/КПП продавца:
5612042824 / 667043001

Грузоотправитель и его адрес:

Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92

Грузополучатель и его адрес:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло",
624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, 16

К платежно-расчетному документу:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Покупатель:

624601, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

Адрес:

6677008284 / 667701001

ИНН/КПП покупателя:

Россия, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1а	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
За электроэнергию за май 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Мощность	—	214	кВт	46	2 068,29826	95 141,72	без акциза	20%	19 028,34	114 170,06	—	—	—
За электроэнергию за май 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия СНЗ	—	245	кВт.ч	28 937	1,5618415869	45 195,01	без акциза	20%	9 039,00	54 234,01	—	—	—



За электроэнергию за май 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	—	245	кВт.ч	18 984	1,8477296671	35 077,30	без акциза	20%	7 015,46	42 092,76	—	—
За электроэнергию за май 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт СН2	—	245	кВт.ч	19 350	4,8801	94 429,93	без акциза	20%	18 885,99	113 315,92	—	—
За электроэнергию за май 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт НН	—	245	кВт.ч	7 799	5,42877	42 338,98	без акциза	20%	8 467,80	50 806,78	—	—
Всего к оплате						312 182,94	x		62 436,59	374 619,53		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Козлов Г.А.

(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Идентификатор документа: 1add375e-eb06-42ce-922e-2898bc00fe94

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Подписи отправителя:

АО «ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС»
Козлов Георгий Александрович, Директор филиала

Серийный номер сертификата

64885d1500eba3e9114733f3d6938a

Дата и время подписания

17.06.2019 09:12 GMT +03:00
Подпись соответствует файлу документа



АКТ № 5 - 2019 от 31.05.2019 г.
о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)
по договору № 22649 от 18.09.2018 г.
к счету-фактуре № 0026924/0425 от 31.05.2019 г.

Поставщик: АО «ЭнергосбыТ Плюс»
 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд,
 строение 3, офис 513

Потребитель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"
 624601 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Котельная Павлова 886 (104/60-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	5 522	1,5531229228	8 576,34	1 715,25	10 291,59
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	5	2174,166	10 870,83	2 174,17	13 045,00
Начислено за период		5 522		19 447,17	3 889,42	23 336,59

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604101063	котельная ул.Павлова,886 Потери котельной ул. Павлова,886	49216,00	49351,00	135,00	40 2,26%	5 400 122	0 0

Котельная Ю.Героев 41 (40/40- НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	6 007	1,850829524	11 117,94	2 223,59	13 341,53
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	6	2006,32167	12 037,93	2 407,59	14 445,52
Начислено за период		6 007		23 155,87	4 631,18	27 787,05

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604100888	котельная ул. Юных Героев,41 Потери котельной №6	29575,000	29775,000	200,000	30 0,12%	6 000 7	0 0

Котельная Герцена 77 (56/60-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	2 957	1,8348460217	5 425,64	1 085,13	6 510,77
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	2	2006,32	4 012,64	802,53	4 815,17
Начислено за период		2 957		9 438,28	1 887,66	11 325,94

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103507	котельная ул. Герцена77 Потери котельной Герцена,77	49710,00	49806,00	96,00	30 2,66%	2 880 77	0 0

Котельная ул.Лермонтова,2

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	1 446	5,42877	7 850,00	1 570,00	9 420,00
Начислено за период		1 446		7 850,00	1 570,00	9 420,00

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
076613	Котельная ул.Лермонтова,2 Потери	12900	12936	36	40 0,44%	1 440 6	0 0

Котельня ул.Колногорова (76/35-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	4 260	1,5561216615	6 629,08	1 325,82	7 954,90
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	4	1943,0775	7 772,31	1 554,46	9 326,77
Начислено за период		4 260		14 401,39	2 880,28	17 281,67

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602110935	котельная ул.Колногорова, 111-А/2	16225,00	16367,00	142,00	30	4 260	0



Котельная ул.Перминова,51(60/50-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	1 200	1,5835159296	1 900,22	380,04	2 280,26
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	2	1943,075	3 886,15	777,23	4 663,38
Начислено за период		1 200		5 786,37	1 157,27	6 943,64

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
16007838	котельная ул. Перминова,51/1	1891,00	1931,00	40,00	30	1 200	0

Котельная от СМП "Реконструкция"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	6 138	4,8801	29 954,06	5 990,81	35 944,87
Начислено за период		6 138		29 954,06	5 990,81	35 944,87

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1111150842	Котельная п. Зыряновский, ул. Октябрьская	5270,00	5382,00	112,00	40	4 480	0
	Потери	0	0	0	1	0	0
расход	Потери XX Тр-ра	1658	1658	0	1	1 658	0

Котельная п.Зыряновский, р.Новострой

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	821	5,42877	4 457,02	891,40	5 348,42
Начислено за период		821		4 457,02	891,40	5 348,42

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1107171583	Котельная п.Зыряновский район Новостройки	3053	3094	41	20	820	0
	Потери				0,07%	1	0

Котельная от ООО "Фабрика"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	11 880	4,8801	57 975,58	11 595,12	69 570,70
Начислено за период		11 880		57 975,58	11 595,12	69 570,70

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
669918	Котельная №5 п. Асбестовский, ул.Калинина,2 день	6603,000	6670,000	67,000	120	8 040	0
669918	Котельная №5 ночь	3363,000	3395,000	32,000	120	3 840	0

Котельная "НГУШП"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	3 481	1,5519576538	5 402,36	1 080,47	6 482,83
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	3	1943,07667	5 829,23	1 165,85	6 995,08
Начислено за период		3 481		11 231,59	2 246,32	13 477,91

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103493	котельная Н-Шайтанский, ул.Пролетарская,65А	26505,000	26620,000	115,000	30	3 450	0
	Потери				0,91%	31	0

Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	2 714	1,5443447283	4 191,35	838,27	5 029,62
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	2	2520,8	5 041,60	1 008,32	6 049,92
Начислено за период		2 714		9 232,95	1 846,59	11 079,54

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103570	Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35/Б	14636,000	14726,000	90,000	30	2 700	0
	Потери				0,53%	14	0



Котельная И-Ш, ул.Октябрьская,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	2 706	1,8509331829	5 008,63	1 001,73	6 010,36
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	2	2615,665	5 231,33	1 046,27	6 277,60
Начислено за период		2 706		10 239,96	2 048,00	12 287,96

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103620	котельная п. И-Шайтанский, ул. Октябрьская 35А Потери	27640,00	27730,00	90,00	30	2 700	0
					0,24%	6	0

Котельная И-Ш, Заводская,1(28/25-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	2 945	1,8478923661	5 442,04	1 088,41	6 530,45
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	3	2006,32	6 018,96	1 203,79	7 222,75
Начислено за период		2 945		11 461,00	2 292,20	13 753,20

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0607121062	котельная п.И-Шайтанский, ул. Заводская,1Г Потери	9402,00	9500,00	98,00	30	2 940	0
					0,18%	5	0

Котельная п.Западный, ул.Восточная,4

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	4 369	1,8500925364	8 083,05	1 616,61	9 699,66
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	4	2006,32	8 025,28	1 605,06	9 630,34
Начислено за период		4 369		16 108,33	3 221,67	19 330,00

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103641	Котельная п.Западный, ул.Восточная,4/А	50299,00	50441,00	142,00	30	4 260	0
0610103641	котельная пос.Западный РЕЗЕРВ Потери КЛ-0,4кВ Потери КЛ-0,4кВ РЕЗЕРВ	18,02	18,02	0,00	30	0	0
					2,56%	109	0
					2,56%	0	0

Котельная ТВК ул.Береговая, 26А

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	5 532	5,42877	30 031,96	6 006,39	36 038,35
Начислено за период		5 532		30 031,96	6 006,39	36 038,35

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0710100670	Котельная ТВК ул.Береговая, 26А	157830,00	163362,00	5532,000	1	5 532	0

Участок РЭО от АМЗ(20452)50кВт

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	1 332	4,8801	6 500,29	1 300,06	7 800,35
Начислено за период		1 332		6 500,29	1 300,06	7 800,35

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0709090482	участок РЭО ТП10 ОАО"АМЗ" (№21250)	182540,00	183872,00	1332,00	1	1 332	0

ГазКотельня ул.Толмачева12Д(95СН2-15г)



Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	11 760	1,5727604726	18 495,66	3 699,13	22 194,79
05.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	13	2031,95846	26 415,46	5 283,09	31 698,55
Начислено за период		11 760		44 911,12	8 982,22	53 893,34

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602111127	газовая котельная ул.Толмачева,12Д	24655,00	24949,00	294,00	40	11 760	0





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС" Козлов Георгий Александрович, Директор филиала	64885d1500eba3e9114733f3d6938a	17.06.2019 09:12 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МП МО ГОРОД АЛАПАЕВСК "ЭНЕРГОТЕПЛО" Змеева Татьяна Григорьевна, Директор	-259ae143ffffff6245	24.06.2019 08:37 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Счет-фактура №0033135/0425 от 30.06.2019

Исправление № — от —

Продавец:

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес:

Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513
ИНН/КПП продавца: 5612042824 / 667043001

Грузоотправитель и его адрес:

Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92

Грузополучатель и его адрес:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло", 624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, 16

К платежно-расчетному документу:

—

Покупатель:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Адрес:

624601, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

ИНН/КПП покупателя:

6677008284 / 667701001

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
За электроэнергию за июнь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Мощность	—	214	кВт	3	3 091,48667	9 274,46	без акциза	20%	1 854,90	11 129,36	—	—	—
За электроэнергию за июнь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	—	245	кВт.ч	905	1,5701767956	1 421,01	без акциза	20%	284,20	1 705,21	—	—	—

За электроэнергию за июнь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	—	245	кВт.ч	393	1,9084732824	750,03	без акциза	20%	150,01	900,04	—	—
За электроэнергию за июнь 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт СН2	—	245	кВт.ч	3 969	4,97001	19 725,97	без акциза	20%	3 945,19	23 671,16	—	—
За электроэнергию за июнь 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт НН	—	245	кВт.ч	1 907	5,51868	10 524,12	без акциза	20%	2 104,82	12 628,94	—	—
Всего к оплате						41 695,59	x		8 339,12	50 034,71		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись Козлов Г.А. (ф.и.о.)

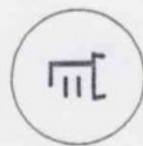
Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

(подпись) (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись) (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)



Идентификатор документа 6661b1de-6775-4c4f-938b-68fca179e000

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подписи отправителя: АО «ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС»
Козлов Георгий Александрович, Директор филиала

Владелец сертификата: организации, сотрудник

Серийный номер сертификата 64885d1500e6a3e9114733f3d6938a

Дата и время подписания 16.07.2019 09:47 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа

АКТ № 6 - 2019 от 30.06.2019 г.
о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)
по договору № 22649 от 18.09.2018 г.
к счету-фактуре № 0033135/0425 от 30.06.2019 г.

Поставщик: АО «ЭнергосбыТ Плюс»
 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд,
 строение 3, офис 513
 Потребитель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"
 624601 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Котельная Павлова 886 (104/60-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
06.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	245	1,5815210861	387,48	77,49	464,97
06.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	1	1893,88	1 893,88	378,78	2 272,66
Начислено за период		245		2 281,36	456,27	2 737,63

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604101063	котельная ул.Павлова,886	49351,00	49357,00	6,00	40	240	0
	Потери котельной ул. Павлова,886				2,26%	5	0

Котельная Ю.Героев 41 (40/40- НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
06.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	60	1,9854366441	119,13	23,83	142,96
06.2019	4 Ценовая кат.2 подгруппа Мощность услуга по передаче	1	1218,69	1 218,69	243,74	1 462,43
Начислено за период		60		1 337,82	267,57	1 605,39

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604100888	котельная ул. Юных Героев,41	29775,000	29777,000	2,000	30	60	0
	Потери котельной №6				0,12%	0	0

Котельная ул.Перминова,51(60/50-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
06.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	120	1,6879883617	202,56	40,51	243,07
06.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	1	3049,32	3 049,32	609,86	3 659,18
Начислено за период		120		3 251,88	650,37	3 902,25

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
16007838	котельная ул. Перминова,51/1	1931,00	1935,00	4,00	30	120	0

Котельная от СМП "Реконструкция"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
06.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	1 698	4,97001	8 439,08	1 687,82	10 126,90
Начислено за период		1 698		8 439,08	1 687,82	10 126,90

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1111150842	Котельная п. Зыряновский, ул. Октябрьская	5382,00	5383,00	1,00	40	40	0
	Потери	0	0	0	1	0	0
расход	Потери XX Тр-ра	1658	1658	0	1	1 658	0

Котельная п.Зыряновский, р.Новострой

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
06.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	60	5,51868	331,12	66,22	397,34
Начислено за период		60		331,12	66,22	397,34

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1107171583	Котельная п.Зыряновский район Новостройки	3094	3097	3	20	60	0
	Потери				0,07%	0	0

Страница 1 из 3



Котельная от ООО "Фабрика"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
06.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	120	4,97001	596,40	119,28	715,68
Начислено за период		120		596,40	119,28	715,68

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
669918	Котельная №5 п. Асбестовский, ул.Калинина,2 день	6670,000	6671,000	1,000	120	120	0
669918	Котельная №5 ночь	3395,000	3395,000	0,000	120	0	0

Котельная "НГУПП"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
06.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	30	1,5740508137	47,22	9,44	56,66
Начислено за период		30		47,22	9,44	56,66

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103493	котельная Н-Шайтанский, ул.Пролетарская,65А Потери	26620,000	26621,000	1,000	30	30	0
					0,91%	0	0

Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
06.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	30	1,5488014206	46,46	9,29	55,75
Начислено за период		30		46,46	9,29	55,75

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103570	Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35/Б Потери	14726,000	14727,000	1,000	30	30	0
					0,53%	0	0

Котельная Н-Ш, ул.Октябрьская,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
06.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	211	1,8564179205	391,71	78,34	470,05
Начислено за период		211		391,71	78,34	470,05

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103620	котельная п. Н-Шайтанский, ул. Октябрьская 35А Потери	27730,000	27737,000	7,000	30	210	0
					0,24%	1	0

Котельная Н-Ш, Заводская,1(28/25-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
06.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	30	1,8675153062	56,03	11,21	67,24
Начислено за период		30		56,03	11,21	67,24

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0607121062	котельная п.Н-Шайтанский, ул. Заводская,1/Г Потери	9500,00	9501,00	1,00	30	30	0
					0,18%	0	0



Котельная п.Западный, ул.Восточная,4

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
06.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	92	1,9908404092	183,16	36,63	219,79
06.2019	4 Ценовая кат.2 подгруппа Мощность услуга по передаче	1	1218,69	1 218,69	243,74	1 462,43
Начислено за период		92		1 401,85	280,37	1 682,22

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103641	Котельная п.Западный, ул.Восточная,4/А	50441,00	50444,00	3,00	30	90	0
0610103641	котельная пос.Западный РЕЗЕРВ	18,02	18,02	0,00	30	0	0
	Потери КЛ-0,4кВ				2,56%	2	0
	Потери КЛ-0,4кВ РЕЗЕРВ				2,56%	0	0

Котельная ТВК ул.Береговая, 26А

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
06.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	1 847	5,51868	10 193,00	2 038,60	12 231,60
Начислено за период		1 847		10 193,00	2 038,60	12 231,60

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0710100670	Котельная ТВК ул.Береговая, 26А	163362,000	165209,000	1847,000	1	1 847	0

Участок РЭО от АМЗ(20452)50кВт

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
06.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	2 151	4,97001	10 690,49	2 138,10	12 828,59
Начислено за период		2 151		10 690,49	2 138,10	12 828,59

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0709090482	участок РЭО ТП10 ОАО"АМЗ" (№21250)	183872,00	186023,00	2151,00	1	2 151	0

ГазКотельня ул.Толмачева12д(95СН2-15г)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
06.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	480	1,5360116307	737,29	147,46	884,75
06.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	1	1893,88	1 893,88	378,78	2 272,66
Начислено за период		480		2 631,17	526,24	3 157,41

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602111127	газовая котельная ул.Толмачева,12Д	24949,00	24961,00	12,00	40	480	0

Общий расход электроэнергии, кВтч

ИТОГО НАЧИСЛЕНО БЕЗ НДС, РУБ

НДС 20%, РУБ

ИТОГО НАЧИСЛЕНО С НДС, РУБ

Потребитель к АО «ЭнергосбыТ Плюс» претензий не имеет

Потребитель

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Руководитель

Электронная подпись

Козлов Г.А.

Подпись

МП



МП

тел.:8(34346)35-012





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС" Козлов Георгий Александрович, Директор филиала	64885d1500eba3e9114733f3d6938a	16.07.2019 09:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МП МО ГОРОД АЛАПАЕВСК "ЭНЕРГОТЕПЛО" Змева Татьяна Григорьевна, Директор	-259ae143ffffff6245	18.07.2019 11:01 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Счет-фактура №0039300/0425 от 31.07.2019

Исправление № — от —

Продавец:

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес:

Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513

ИНН/КПП продавца:

5612042824 / 667043001

Грузоотправитель и его адрес:

Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92

Грузополучатель и его адрес:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло", 624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, 16

К платежно-расчетному документу:

—

Покупатель:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Адрес:

624601, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

ИНН/КПП покупателя:

6677008284 / 667701001

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права)	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
За электроэнергию за июль 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Мощность	—	214	кВт	6	2 173,86667	13 043,20	без акциза	20%	2 608,64	15 651,84	—	—	—
За электроэнергию за июль 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	—	245	кВт.ч	3 365	1,871833581	6 298,72	без акциза	20%	1 259,74	7 558,46	—	—	—



За электроэнергию за июль 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	—	245	кВт.ч	150	2,2854677223	342,82	без акциза	20%	68,56	411,38	—	—
За электроэнергию за июль 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт СН2	—	245	кВт.ч	3 512	5,31031	18 649,80	без акциза	20%	3 729,96	22 379,76	—	—
За электроэнергию за июль 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт НН	—	245	кВт.ч	1 318	5,87709	7 746,00	без акциза	20%	1 549,20	9 295,20	—	—
Всего к оплате						46 080,54	x		9 216,10	55 296,64		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись _____ (подпись)

Козлов Г.А. _____ (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

_____ (подпись)

_____ (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

_____ (подпись)

_____ (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)



Идентификатор документа 7423-4da-d60e-42c9-a68f-9fd7348b717

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник

АО «ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС»

Козлов Георгий Александрович, Директор филиала

Серийный номер сертификата

64885d1500eba3e914733f3d6938a

Дата и время подписания

14.08.2019 10:01 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа

АКТ № 7 - 2019 от 31.07.2019 г.
о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)
по договору № 22649 от 18.09.2018 г.
к счету-фактуре № 0039300/0425 от 31.07.2019 г.

Поставщик: АО «ЭнергосбыТ Плюс»

143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513

Потребитель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"
 624601 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Котельная Павлова 886 (104/60-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
07.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	245	1,8610754128	455,97	91,18	547,15
07.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	1	1965,88	1 965,88	393,18	2 359,06
Начислено за период		245		2 421,85	484,36	2 906,21

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604101063	котельная ул.Павлова,886	49357,00	49363,00	6,00	40	240	0
	Потери котельной ул. Павлова,886				2,26%	5	0

Котельная Ю.Героев 41 (40/40- НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
07.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	150	2,2854677223	342,82	68,56	411,38
07.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	1	2030,64	2 030,64	406,13	2 436,77
Начислено за период		150		2 373,46	474,69	2 848,15

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604100888	котельная ул. Юных Героев,41	29777,000	29782,000	5,000	30	150	0
	Потери котельной №6				0,12%	0	0

Котельная от СМП "Реконструкция"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
07.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	1 658	5,31031	8 804,49	1 760,90	10 565,39
Начислено за период		1 658		8 804,49	1 760,90	10 565,39

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1111150842	Котельная п. Зыряновский, ул. Октябрьская	5383,00	5383,00	0,00	40	0	0
	Потери	0	0	0	1	0	0
расход	Потери XX Тр-ра	1658	1658	0	1	1 658	0

Котельная ТВК ул.Береговая, 26А

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
07.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	1 318	5,87709	7 746,00	1 549,20	9 295,20
Начислено за период		1 318		7 746,00	1 549,20	9 295,20

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0710100670	Котельная ТВК ул.Береговая, 26А	165209,000	166527,000	1318,000	1	1 318	0

Участок РЭО от АМЗ(20452)50кВт

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
07.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	1 854	5,31031	9 845,31	1 969,06	11 814,37
Начислено за период		1 854		9 845,31	1 969,06	11 814,37

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0709090482	участок РЭО ТП10 ОАО"АМЗ" (№21250)	186023,00	187877,00	1854,00	1	1 854	0



ГазКотельня улТолмачева12д(95СН2-15г)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
07.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	3 120	1,8726775946	5 842,75	1 168,55	7 011,30
07.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	4	2261,67	9 046,68	1 809,34	10 856,02
Начислено за период		3 120		14 889,43	2 977,89	17 867,32

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602111127	газовая котельная ул.Толмачева,12Д	24961,00	25039,00	78,00	40	3 120	0
Общий расход электроэнергии, кВтч							8 345
ИТОГО НАЧИСЛЕНО БЕЗ НДС, РУБ							46 080,54
НДС 20%, РУБ							9 216,10
ИТОГО НАЧИСЛЕНО С НДС, РУБ							55 296,64

Потребитель к АО «ЭнергосбыТ Плюс» претензий не имеет

Потребитель

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Руководитель Электронная подпись Козлов Г.А.

Подпись _____

МП



МП

тел.:8(34346)35-012





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС" Козлов Георгий Александрович, Директор филиала	64885d1500eba3e9114733f3d6938a	14.08.2019 10:01 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МП МО ГОРОД АЛАПАЕВСК "ЭНЕРГОТЕПЛО" Змеева Татьяна Григорьевна, Директор	-259ae143ffffff6245	16.09.2019 06:18 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Счет-фактура №0045307/0425 от 31.08.2019

Исправление № — от —

Продавец:

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес:

Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26
км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513
5612042824 / 667043001

ИНН/КПП продавца:

Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92

Грузополучатель и его адрес:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло",
624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, 16
№6/н от 31.08.2019

К платежно-расчетному документу:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Популатель:

Муниципальная область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

Адрес:

624601, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

ИНН/КПП покупателя:

6677008284 / 667701001

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
За электроэнергию за август 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Мощность	—	214	кВт	7	1 960,73571	13 725,15	без акциза	20%	2 745,03	16 470,18	—	—	—
За электроэнергию за август 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	—	245	кВт.ч	5 200	1,8569814956	9 656,30	без акциза	20%	1 931,26	11 587,56	—	—	—



За электроэнергию за август 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт CH2	—	245	кВт.ч	6 310	5,35657	33 799,95	без акциза	20%	6 759,99	40 559,94	—	—
За электроэнергию за август 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт НН	—	245	кВт.ч	1 550	5,92335	9 181,19	без акциза	20%	1 836,24	11 017,43	—	—
Всего к оплате						66 362,59	x		13 272,52	79 635,11		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись Козлов Г.А. (ф.и.о.)

_____ (подпись)

_____ (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

_____ (подпись)

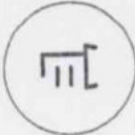
_____ (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

_____ (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

_____ (подпись)

_____ (ф.и.о.)



Идентификатор документа 3bb54821-1172-4c76-abe9-81c4773b9a56

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник
Серийный номер сертификата
64885d1500eba3e91147333d6938a

Подписи отправитель:
АО «ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС»
Козлов Георгий Александрович, Директор филиала

Дата и время подписания
15.09.2019 11:43 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа

АКТ № 8 - 2019 от 31.08.2019 г.
о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)
по договору № 22649 от 18.09.2018 г.
к счету-фактуре № 0045307/0425 от 31.08.2019 г.

Поставщик: АО «ЭнергосбыТ Плюс»

143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд,
 строение 3, офис 513

Потребитель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"
 624601 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Котельная ул.Лермонтова,2

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
08.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	40	5,92335	236,93	47,39	284,32
Начислено за период		40		236,93	47,39	284,32

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
076613	Котельная ул.Лермонтова,2 Потери	12936	12937	1	40 0,44%	40 0	0 0

Котельная от СМП "Реконструкция"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
08.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	3 984	5,35657	21 340,57	4 268,11	25 608,68
Начислено за период		3 984		21 340,57	4 268,11	25 608,68

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1111150842	Котельная п. Зырянский, ул. Октябрьская	5383,00	5383,00	0,00	40	0	0
расход	Потери Потери XX Тр-ра	0 1658	0 1658	0 0	1 1	0 1 658	0 2 326

Котельная ТВК ул.Береговая, 26А

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
08.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	1 510	5,92335	8 944,26	1 788,85	10 733,11
Начислено за период		1 510		8 944,26	1 788,85	10 733,11

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0710100670	Котельная ТВК ул.Береговая, 26А	166527,000	168037,000	1510,000	1	1 510	0

Участок РЭО от АМЗ(20452)50кВт

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
08.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	2 326	5,35657	12 459,38	2 491,88	14 951,26
Начислено за период		2 326		12 459,38	2 491,88	14 951,26

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0709090482	участок РЭО ТП10 ОАО"АМЗ" (№21250)	187877,00	190203,00	2326,00	1	2 326	0

ГазКотельня улТолмачева12д(9SCH2-15г)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
08.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	5 200	1,8569814956	9 656,30	1 931,26	11 587,56
08.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	7	1960,73571	13 725,15	2 745,03	16 470,18
Начислено за период		5 200		23 381,45	4 676,29	28 057,74

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602111127	газовая котельная ул.Толмачева,12Д	25039,00	25169,00	130,00	40	5 200	0



Общий расход электроэнергии, кВтч
ИТОГО НАЧИСЛЕНО БЕЗ НДС, РУБ
НДС 20%, РУБ
ИТОГО НАЧИСЛЕНО С НДС, РУБ

13 060
66 362,59
13 272,52
79 635,11

Потребитель к АО «ЭнергосбыТ Плюс» претензий не имеет

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Потребитель

Муниципальное предприятие Муниципального
образования город Алапаевск "Энерготепло"

Руководитель Электронная подпись Козлов Г.А.

Подпись

МП



МП

тел.:8(34346)35-012





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС" Козлов Георгий Александрович, Директор филиала	64885d1500eba3e9114733f3d6938a	15.09.2019 11:43 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МП МО ГОРОД АЛАПАЕВСК "ЭНЕРГОТЕПЛО" Змеева Татьяна Григорьевна, Директор	-259ae143ffffff6245	16.09.2019 13:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Счет-фактура №0051194/0425 от 30.09.2019

Исправление № — от —

Продавец:

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес:

Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513
5612042824 / 667043001

ИНН/КПП продавца:

Грузоотправитель и его адрес:

Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92

Грузополучатель и его адрес:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло", 624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, 16
№б/н от 31.08.2019, №б/н от 30.09.2019

К платежно-расчетным документам:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Покупатель:

624601, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

Адрес:

ИНН/КПП покупателя:

6677008284 / 667701001

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
За электроэнергию за сентябрь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Мощность	—	214	кВт	89	2 068,46955	184 093,79	без акциза	20%	36 818,75	220 912,54	—	—	—
За электроэнергию за сентябрь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	—	245	кВт.ч	38 470	1,9080088381	73 401,10	без акциза	20%	14 680,22	88 081,32	—	—	—



За электроэнергию за сентябрь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	—	245	кВт.ч	24 788	2,2394380345	55 511,19	без акциза	20%	11 102,24	66 613,43	—	—
За электроэнергию за сентябрь 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт СН2	—	245	кВт.ч	26 911	5,58115	150 194,33	без акциза	20%	30 038,87	180 233,20	—	—
За электроэнергию за сентябрь 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт НН	—	245	кВт.ч	13 591	6,14793	83 556,52	без акциза	20%	16 711,30	100 267,82	—	—
Всего к оплате						546 756,93	x		109 351,38	656 108,31		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись Козлов Г.А.
(подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

(подпись) (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись) (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)



Идентификатор документа e68110b-7f12-4316-b00f-521942f235cf

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Дата и время подписания

Подписи отправителя:

АО «ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС»
Козлов Георгий Александрович, Директор филиала

Серийный номер сертификата

64885d1500eba3e9147333d6938a

15.10.2019 10:17 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа

АКТ № 9 - 2019 от 30.09.2019 г.
о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)
по договору № 22649 от 18.09.2018 г.
к счету-фактуре № 0051194/0425 от 30.09.2019 г.

Поставщик: АО «ЭнергобыТ Плюс»

143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Ригь-Ленд, строение 3, офис 513

Потребитель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"
 624601 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Котельная Павлова 886 (104/60-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	7 485	1,9018707976	14 235,50	2 847,07	17 082,57
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	10	1988,37	19 883,70	3 976,74	23 860,44
Начислено за период		7 485		34 119,20	6 823,81	40 943,01

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604101063	котельная ул.Павлова,886	49363,00	49546,00	183,00	40	7 320	0
	Потери котельной ул. Павлова,886				2,26%	165	0

Котельная Ю.Героев 41 (40/40- НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	4 175	2,2410276072	9 356,30	1 871,26	11 227,56
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	5	2552,306	12 761,53	2 552,31	15 313,84
Начислено за период		4 175		22 117,83	4 423,57	26 541,40

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604100888	котельная ул. Юных Героев,41	29782,000	29921,000	139,000	30	4 170	0
	Потери котельной №6				0,12%	5	0

Котельная Герцена 77 (56/60-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	5 266	2,2334577365	11 761,39	2 352,28	14 113,67
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	8	2053,13	16 425,04	3 285,01	19 710,05
Начислено за период		5 266		28 186,43	5 637,29	33 823,72

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103507	котельная ул. Герцена77	49806,00	49977,00	171,00	30	5 130	0
	Потери котельной Герцена,77				2,66%	136	0

Котельная ул.Лермонтова,2

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	6 428	6,14793	39 518,89	7 903,78	47 422,67
Начислено за период		6 428		39 518,89	7 903,78	47 422,67

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
076613	Котельная ул.Лермонтова,2	12937	13097	160	40	6 400	0
	Потери				0,44%	28	0

Котельня ул.Коллигорова (76/35-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	6 360	1,9015671353	12 093,97	2 418,79	14 512,76
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	9	2119,83444	19 078,51	3 815,70	22 894,21
Начислено за период		6 360		31 172,48	6 234,49	37 406,97

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602110935	котельная ул.Коллигорова, 111-А/2	16367,00	16579,00	212,00	30	6 360	0



Котельная от СМП "Реконструкция"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	8 338	5,58115	46 535,63	9 307,13	55 842,76
Начислено за период		8 338		46 535,63	9 307,13	55 842,76

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1111150842	Котельная п. Зыряновский, ул. Октябрьская	5383,00	5550,00	167,00	40	6 680	0
расход	Потери Потери XX Тр-ра	0	0	0	1	0	0
		1658	1658	0	1	1 658	0

Котельная п.Зыряновский, р.Новострой

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	3 482	6,14793	21 407,10	4 281,42	25 688,52
Начислено за период		3 482		21 407,10	4 281,42	25 688,52

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1107171583	Котельная п.Зыряновский район Новостройки	3097	3271	174	20	3 480	0
	Потери				0,07%	2	0

Котельная от ООО "Фабрика"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	14 400	5,58115	80 368,56	16 073,71	96 442,27
Начислено за период		14 400		80 368,56	16 073,71	96 442,27

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
669918	Котельная №5 п. Асбестовский, ул.Калинина,2 день	6671,000	6751,000	80,000	120	9 600	0
669918	Котельная №5 ночь	3395,000	3435,000	40,000	120	4 800	0

Котельная "НГУПП"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	5 510	1,9072180636	10 508,77	2 101,75	12 610,52
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	8	1988,37	15 906,96	3 181,39	19 088,35
Начислено за период		5 510		26 415,73	5 283,14	31 698,87

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103493	котельная Н-Шайтанский, ул.Пролетарская,65А	26621,000	26803,000	182,000	30	5 460	0
	Потери				0,91%	50	0

Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	4 795	1,905240069	9 135,63	1 827,13	10 962,76
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	7	1988,37143	13 918,60	2 783,72	16 702,32
Начислено за период		4 795		23 054,23	4 610,85	27 665,08

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103570	Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35/Б	14727,000	14886,000	159,000	30	4 770	0
	Потери				0,53%	25	0



Котельная Н-Ш, ул.Октябрьская,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	4 150	2,2432565206	9 309,51	1 861,90	11 171,41
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	6	2053,13	12 318,78	2 463,76	14 782,54
Начислено за период		4 150		21 628,29	4 325,66	25 953,95

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103620	котельная п. Н-Шайтанский, ул. Октябрьская 35А Потери	27737,000	27875,000	138,000	30	4 140	0
					0,24%	10	0

Котельная Н-Ш, Заводская,1(28/25-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	5 290	2,2458153332	11 880,36	2 376,07	14 256,43
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	8	2053,13	16 425,04	3 285,01	19 710,05
Начислено за период		5 290		28 305,40	5 661,08	33 966,48

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1121190275	котельная п.Н-Шайтанский, ул. Заводская,1/Г Потери	0,00	176,00	176,00	30	5 280	0
					0,18%	10	0

Котельная п.Западный, ул.Восточная,4

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	5 907	2,2352522452	13 203,63	2 640,73	15 844,36
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	7	2231,40714	15 619,85	3 123,97	18 743,82
Начислено за период		5 907		28 823,48	5 764,70	34 588,18

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103641	Котельная п.Западный, ул.Восточная,4/А	50444,00	50636,00	192,00	30	5 760	0
0610103641	котельная пос.Западный РЕЗЕРВ Потери КЛ-0,4кВ Потери КЛ-0,4кВ РЕЗЕРВ	18,02	18,02	0,00	30	0	0
					2,56%	147	0
					2,56%	0	0

Котельная ТВК ул.Береговая, 26А

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	2 274	6,14793	13 980,39	2 796,08	16 776,47
Начислено за период		2 274		13 980,39	2 796,08	16 776,47

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0710100670	Котельная ТВК ул.Береговая, 26А	168037,000	170311,000	2274,000	1	2 274	0

Участок РЭО от АМЗ(20452)50кВт

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	4 173	5,58115	23 290,14	4 658,03	27 948,17
Начислено за период		4 173		23 290,14	4 658,03	27 948,17

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0709090482	участок РЭО ТП10 ОАО"АМЗ" (№21250)	190203,00	194376,00	4173,00	1	4 173	0

ГазКотельня ул.Толмачева12д(95СН2-15г)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	14 320	1,915309336	27 427,23	5 485,45	32 912,68
09.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	21	1988,37048	41 755,78	8 351,16	50 106,94
Начислено за период		14 320		69 183,01	13 836,61	83 019,62

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602111127	газовая котельная ул.Толмачева,12Д	25169,00	25527,00	358,00	40	14 320	0



Котельная ул. Ленина,66

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
09.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	1 407	6,14793	8 650,14	1 730,03	10 380,17
Начислено за период		1 407		8 650,14	1 730,03	10 380,17

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
065617	Котельная ул. Ленина,66	95643,00	97048,00	1405,00	1	1 405	0
	Потери котельной				0,17%	2	0
	Общий расход электроэнергии, кВтч						103 760
	ИТОГО НАЧИСЛЕНО БЕЗ НДС, РУБ						546 756,93
	НДС 20%, РУБ						109 351,38
	ИТОГО НАЧИСЛЕНО С НДС, РУБ						656 108,31
	Потребитель к АО «ЭнергосбыТ Плюс» претензий не имеет						

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Потребитель

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Руководитель

Электронная подпись

Козлов Г.А.

Подпись

МП



МП

тел.:8(34346)35-012





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС" Козлов Георгий Александрович, Директор филиала	64885d1500eba3e9114733f3d6938a	15.10.2019 10:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МП МО ГОРОД АЛАПАЕВСК "ЭНЕРГОТЕПЛО" Змеева Татьяна Григорьевна, Директор	-259ae143ffffff6245	15.10.2019 11:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Счет-фактура №0056914/0425 от 31.10.2019

Исправление № — от —

Продавец:

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес:

Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513
5612042824 / 667043001

ИНН/КПП продавца:

Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92

Грузоотправитель и его адрес:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло", 624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, 16

Грузополучатель и его адрес:

—

К платежно-расчетному документу:

Покупатель:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Адрес:

624601, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

ИНН/КПП покупателя:

6677008284 / 667701001

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1а	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
За электроэнергию за октябрь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Мощность	—	214	кВт	218	2 102,46298	458 336,93	без акциза	20%	91 667,39	550 004,32	—	—	—
За электроэнергию за октябрь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	—	245	кВт.ч	90 789	1,8812754849	170 799,12	без акциза	20%	34 159,82	204 958,94	—	—	—



За электроэнергию за октябрь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	—	245	кВт.ч	72 407	2,218276686	160 618,76	без акциза	20%	32 123,75	192 742,51	—	—
За электроэнергию за октябрь 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт СН2	—	245	кВт.ч	60 591	5,48153	332 131,38	без акциза	20%	66 426,28	398 557,66	—	—
За электроэнергию за октябрь 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт НН	—	245	кВт.ч	37 689	6,04831	227 954,75	без акциза	20%	45 590,95	273 545,70	—	—
Всего к оплате						1 349 840,94	x		269 968,19	1 619 809,13		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись _____
(подпись)

Козлов Г.А.

(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «Ф «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Серийный номер сертификата

Дата и время подписания

Подпись отправителя:

АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС"

64885d1500e6a3e9114733f5d6938a

15.11.2019 10:42 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Идентификатор документа 1c80d62d-8385-4295-8a8c-ea6530f6c0cd

АКТ № 10 - 2019 от 31.10.2019 г.
о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)
по договору № 22649 от 18.09.2018 г.
к счету-фактуре № 0056914/0425 от 31.10.2019 г.

Поставщик: АО «ЭнергосбыТ Плюс»

143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, стреление 3, офис 513

Потребитель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"
 624601 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Котельная Павлова 886 (104/60-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	22 129	1,8802583532	41 608,24	8 321,65	49 929,89
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	28	2107,82857	59 019,20	11 803,84	70 823,04
Начислено за период		22 129		100 627,44	20 125,49	120 752,93

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604101063	котельная ул.Павлова,886	49546,00	50087,00	541,00	40	21 640	0
	Потери котельной ул. Павлова,886				2,26%	489	0

Котельная Ю.Героев 41 (40/40- НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	12 135	2,2189045759	26 926,40	5 385,28	32 311,68
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	16	2166,07125	34 657,14	6 931,43	41 588,57
Начислено за период		12 135		61 583,54	12 316,71	73 900,25

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604100888	котельная ул. Юных Героев,41	29921,000	30325,000	404,000	30	12 120	0
	Потери котельной №6				0,12%	15	0

Котельная Герцена 77 (56/60-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	15 214	2,215845687	33 711,87	6 742,37	40 454,24
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	21	2147,50095	45 097,52	9 019,50	54 117,02
Начислено за период		15 214		78 809,39	15 761,87	94 571,26

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103507	котельная ул. Герцена77	49977,00	50471,00	494,00	30	14 820	0
	Потери котельной Герцена,77				2,66%	394	0

Котельная ул.Лермонтова,2

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	26 757	6,04831	161 834,63	32 366,93	194 201,56
Начислено за период		26 757		161 834,63	32 366,93	194 201,56

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
076613	Котельная ул.Лермонтова,2	13097	13763	666	40	26 640	0
	Потери				0,44%	117	0

Котельня ул.Колногорова (76/35-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	15 960	1,8804362922	30 011,76	6 002,35	36 014,11
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	21	2135,99905	44 855,98	8 971,20	53 827,18
Начислено за период		15 960		74 867,74	14 973,55	89 841,29

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602110935	котельная ул.Колногорова, 111-А/2	16579,00	17111,00	532,00	30	15 960	0



Котельная от СМП "Реконструкция"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	17 898	5,48153	98 108,43	19 621,69	117 730,12
Начислено за период		17 898		98 108,43	19 621,69	117 730,12

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1111150842	Котельная п. Зыряновский, ул. Октябрьская	5550,00	5956,00	406,00	40	16 240	0
расход	Потери Потери XX Тр-ра	0	0	0	1	0	0
		1658	1658	0	1	1 658	0

Котельная п.Зыряновский, р.Новострой

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	5 544	6,04831	33 531,83	6 706,37	40 238,20
Начислено за период		5 544		33 531,83	6 706,37	40 238,20

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1107171583	Котельная п.Зыряновский район Новостройки	3271	3548	277	20	5 540	0
	Потери				0,07%	4	0

Котельная от ООО "Фабрика"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	41 640	5,48153	228 250,90	45 650,18	273 901,08
Начислено за период		41 640		228 250,90	45 650,18	273 901,08

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
669918	Котельная №5 п. Асбестовский, ул.Калинина,2 день	6751,000	6980,000	229,000	120	27 480	0
669918	Котельная №5 ночь	3435,000	3553,000	118,000	120	14 160	0

Котельная "НГУПП"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	13 229	1,8800847937	24 871,64	4 974,33	29 845,97
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	18	2023,31556	36 419,68	7 283,94	43 703,62
Начислено за период		13 229		61 291,32	12 258,27	73 549,59

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103493	котельная Н-Шайтанский, ул.Пролетарская,65А	26803,000	27240,000	437,000	30	13 110	0
	Потери				0,91%	119	0

Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	11 551	1,8785110431	21 698,68	4 339,74	26 038,42
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	15	2102,19467	31 532,92	6 306,58	37 839,50
Начислено за период		11 551		53 231,60	10 646,32	63 877,92

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103570	Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35/Б	14886,000	15269,000	383,000	30	11 490	0
	Потери				0,53%	61	0



Котельная Н-Ш, ул.Октябрьская,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	10 255	2,2178755434	22 744,32	4 548,86	27 293,18
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	14	2088,07571	29 233,06	5 846,61	35 079,67
Начислено за период		10 255		51 977,38	10 395,47	62 372,85

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103620	котельная п. Н-Шайтанский, ул. Октябрьская 35А Потери	27875,000	28216,000	341,000	30	10 230	0
					0,24%	25	0

Котельная Н-Ш, Заводская,1(28/25-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	11 481	2,2178483487	25 463,11	5 092,62	30 555,73
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	16	2088,07563	33 409,21	6 681,84	40 091,05
Начислено за период		11 481		58 872,32	11 774,46	70 646,78

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1121190275	котельная п.Н-Шайтанский, ул. Заводская,1/Г Потери	176,00	558,00	382,00	30	11 460	0
					0,18%	21	0

Котельная п.Западный, ул.Восточная,4

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	23 322	2,2199234424	51 773,06	10 354,61	62 127,67
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	31	2168,58774	67 226,22	13 445,24	80 671,46
Начислено за период		23 322		118 999,28	23 799,85	142 799,13

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103641	Котельная п.Западный, ул.Восточная,4/А	50636,00	51394,00	758,00	30	22 740	0
0610103641	котельная пос.Западный РЕЗЕРВ Потери КЛ-0,4кВ Потери КЛ-0,4кВ РЕЗЕРВ	18,02	18,02	0,00	30 2,56% 2,56%	0 582 0	0 0 0

Котельная ТВК ул.Береговая, 26А

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	2 283	6,04831	13 808,29	2 761,66	16 569,95
Начислено за период		2 283		13 808,29	2 761,66	16 569,95

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0710100670	Котельная ТВК ул.Береговая, 26А	170311,000	172594,000	2283,000	1	2 283	0

Участок РЭО от АМЗ(20452)50кВт

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	1 053	5,48153	5 772,05	1 154,41	6 926,46
Начислено за период		1 053		5 772,05	1 154,41	6 926,46

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0709090482	участок РЭО ТП10 ОАО"АМЗ" (№21250)	194376,00	195429,00	1053,00	1	1 053	0

ГазКотельня ул.Толмачева12д(95СН2-15г)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	27 920	1,8842693355	52 608,80	10 521,76	63 130,56
10.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	38	2023,31579	76 886,00	15 377,20	92 263,20
Начислено за период		27 920		129 494,80	25 898,96	155 393,76

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602111127	газовая котельная ул.Толмачева,12Д	25527,00	26225,00	698,00	40	27 920	0



Котельная ул. Ленина,66

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
10.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	3 105	6,04831	18 780,00	3 756,00	22 536,00
Начислено за период		3 105		18 780,00	3 756,00	22 536,00

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
065617	Котельная ул. Ленина,66 Потери котельной	97048,00	100148,00	3100,00	1 0,17%	3 100 5	0 0
Общий расход электроэнергии, кВтч							261 476
ИТОГО НАЧИСЛЕНО БЕЗ НДС, РУБ							1 349 840,94
НДС 20%, РУБ							269 968,19
ИТОГО НАЧИСЛЕНО С НДС, РУБ							1 619 809,13
Потребитель к АО «ЭнергосбыТ Плюс» претензий не имеет							

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Потребитель

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Руководитель

Электронная подпись

Козлов Г.А.

Подпись

МП



МП

тел.:8(34346)35-012





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС" Козлов Георгий Александрович, Директор филиала	64885d1500eba3e9114733f3d6938a	15.11.2019 10:42 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МП МО ГОРОД АЛАПАЕВСК "ЭНЕРГОТЕПЛО" Змеева Татьяна Григорьевна, Директор	-259ae143ffffff6245	28.11.2019 17:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Счет-фактура №0062761/0425 от 30.11.2019

Исправление № — от —

Продавец:

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес:

Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26
км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513
5612042824 / 667043001

ИНН/КПП продавца:

Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92

Грузоотправитель и его адрес:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло",
624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, 16

Грузополучатель и его адрес:

К платежно-расчетному документу:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"
624601, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

Покупатель:

6677008284 / 667701001

Адрес:

6677008284 / 667701001

ИНН/КПП покупателя:

Россия, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
За электроэнергию за ноябрь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт	—	214	кВт	240	2 056,89279	493 654,27	без акциза	20%	98 730,85	592 385,12	—	—	—
За электроэнергию за ноябрь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	—	245	кВт.ч	89 505	1,7781291548	159 151,45	без акциза	20%	31 830,29	190 981,74	—	—	—



За электроэнергию за ноябрь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	—	245	кВт.ч	82 736	2,1157088813	175 045,29	без акциза	20%	35 009,06	2 10 054,35	—	—
За электроэнергию за ноябрь 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт СН2	—	245	кВт.ч	62 967	5,36521	337 831,18	без акциза	20%	67 566,24	405 397,42	—	—
За электроэнергию за ноябрь 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт НН	—	245	кВт.ч	44 668	5,93199	264 970,13	без акциза	20%	52 994,03	317 964,16	—	—
Всего к оплате						1 430 652,32	x		286 130,47	1 716 782,79		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись Козлов Г.А.
(подпись)

(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

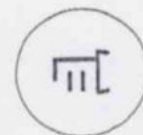
(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)



Идентификатор документа c7355c35-bd1f-481a-9470-a3c4677dcb84

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Серийный номер сертификата

Дата и время подписания

Подпись отправителя:

АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС"
Козлов Георгий Александрович, Директор филиала

64885d1500eba3e9114733f3d6938a

14.12.2019 13:26 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа

АКТ № 11 - 2019 от 30.11.2019 г.

**о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)
по договору № 22649 от 18.09.2018 г.
к счету-фактуре № 0062761/0425 от 30.11.2019 г.**

Поставщик: АО «ЭнергосбыТ Плюс»

143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Лонд, строение 3, офис 513

Потребитель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"
624601 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Котельная Павлова 886 (104/60-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	23 070	1,7782386242	41 023,96	8 204,79	49 228,75
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	32	1994,93313	63 837,86	12 767,57	76 605,43
Начислено за период		23 070		104 861,82	20 972,36	125 834,18

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604101063	котельная ул.Павлова,886	50087,00	50651,00	564,00	40	22 560	0
	Потери котельной ул. Павлова,886				2,26%	510	0

Котельная Ю.Героев 41 (40/40-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	12 105	2,1165580902	25 620,94	5 124,19	30 745,13
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	17	2133,10118	36 262,72	7 252,54	43 515,26
Начислено за период		12 105		61 883,66	12 376,73	74 260,39

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604100888	котельная ул. Юных Героев,41	30325,000	30728,000	403,000	30	12 090	0
	Потери котельной №6				0,12%	15	0

Котельная Герцена 77 (56/60-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	23 530	2,1137318266	49 736,11	9 947,22	59 683,33
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	34	2133,10147	72 525,45	14 505,09	87 030,54
Начислено за период		23 530		122 261,56	24 452,31	146 713,87

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103507	котельная ул. Герцена77	50471,00	51235,00	764,00	30	22 920	0
	Потери котельной Герцена,77				2,66%	610	0

Котельная ул.Лермонтова,2

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
11.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	37 283	5,93199	221 162,38	44 232,48	265 394,86
Начислено за период		37 283		221 162,38	44 232,48	265 394,86

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
076613	Котельная ул.Лермонтова,2	13763	14691	928	40	37 120	0
	Потери				0,44%	163	0

Котельная ул.Колногорова (76/35-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	16 170	1,7772352768	28 737,89	5 747,58	34 485,47
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	22	2102,495	46 254,89	9 250,98	55 505,87
Начислено за период		16 170		74 992,78	14 998,56	89 991,34

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602110935	котельная ул.Колногорова, 111-А/2	17111,00	17650,00	539,00	30	16 170	0





Номер счетчика	Место установки	Показание		Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
		старое	новое				
0602111127	газовая котельная ул.Томашева,12/1	26225,00	26881,00	656,00	40	26 240	0
Начислено за период							
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	26 240	26 240	1,7792540436	118 505,23	23 701,05	142 206,28
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощност	36	36	1994,93333	71 817,60	14 363,52	86 181,12
Период		Наименование показателя	Кол-во, кВтч	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
			(кВт)				
Итого: 56 025,16							
Накотельная ул.Томашева12/1(95СН2-15г) (№1250)							
0709090482	уаcтoк PCO TП110 OAO "AM3" (№1250)	195429,00	196058,00	629,00	1	629	0
Начислено за период							
11.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	629	629	5,36521	3 374,72	674,94	4 049,66
Период		Наименование показателя	Кол-во, кВтч	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
			(кВт)				
Итого: 4 049,66							
Уаcтoк PCO от AM3(20452)50кВт							
0710100670	Котельная ТБК ул.Беретовая, 26А	172594,000	172937,000	343,000	1	343	0
Начислено за период							
11.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	343	343	5,93199	2 034,67	406,93	2 441,60
Период		Наименование показателя	Кол-во, кВтч	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
			(кВт)				
Итого: 2 441,60							
Котельная ТБК ул.Беретовая, 26А							
0610103641	Котельная п.Западная, ул.Восточная,4	51394,00	52237,00	843,00	30	25 290	0
Начислено за период							
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощност	36	36	2059,69333	74 148,96	14 829,79	88 978,75
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	25 937	25 937	2,1167105874	54 901,12	10 980,22	65 881,34
Период		Наименование показателя	Кол-во, кВтч	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
			(кВт)				
Итого: 154 860,09							
Котельная п.Западная, ул.Восточная,4							
0610103641	Котельная п.Западная, ул.Восточная,4	18,02	18,02	0,00	30	0	0
Начислено за период							
11.2019	лотери КЛ-0,4кВ ПРЗРП	0	0	2,56%	0	0	0
11.2019	лотери КЛ-0,4кВ	0	0	2,56%	647	0	0
Период		Наименование показателя	Кол-во, кВтч	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
			(кВт)				
Итого: 0							
Котельная п.Западная, ул.Восточная,4							
1121190275	котельная п.Н-Шайтанский, ул.Замоскья,1/1	558,00	930,00	372,00	30	11 160	0
Начислено за период							
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощност	16	16	2059,69375	32 955,10	6 591,02	39 546,12
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	11 180	11 180	2,1165814093	23 663,38	4 732,68	28 396,06
Период		Наименование показателя	Кол-во, кВтч	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
			(кВт)				
Итого: 67 942,18							
Котельная Н-III, Заводская,1(28/25-НН)							
0610103620	котельная п. Н-Шайтанский, ул.Октябрьская 35А	28216,000	28548,000	332,000	30	9 960	0
Начислено за период							
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощност	14	14	2059,69357	28 835,71	5 767,14	34 602,85
11.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	9 984	9 984	2,1157585539	21 123,74	4 224,75	25 348,49
Период		Наименование показателя	Кол-во, кВтч	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
			(кВт)				
Итого: 59 951,34							
Котельная Н-III, ул.Октябрьская,35							

Котельная ул. Ленина,66

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
11.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	3 179	5,93199	18 857,80	3 771,56	22 629,36
Начислено за период		3 179		18 857,80	3 771,56	22 629,36

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
065617	Котельная ул. Ленина,66	100148,00	103322,00	3174,00	1	3 174	0
	Потери котельной				0,17%	5	0
	Общий расход электроэнергии, кВтч						2'9 876
	ИТОГО НАЧИСЛЕНО БЕЗ НДС, РУБ						1 430 652,32
	НДС 20%, РУБ						286 130,47
	ИТОГО НАЧИСЛЕНО С НДС, РУБ						1 716 782,79

Потребитель к АО «ЭнергосбыТ Плюс» претензий не имеет

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Потребитель

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Руководитель

Электронная подпись

Козлов Г.А.

Подпись

МП



МП

тел.:8(34346)35-012





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС" Козлов Георгий Александрович, Директор филиала	64885d1500eba3e9114733f3d6938a	14.12.2019 13:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МП МО ГОРОД АЛАПАЕВСК "ЭНЕРГОТЕПЛО" Змеева Татьяна Григорьевна, Директор	-259ae143ffffff6245	09.01.2020 08:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Счет-фактура №0068516/0425 от 31.12.2019

Исправление № — от —

Продавец:

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес:

Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26
км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513

ИНН/КПП продавца:

5612042824 / 667043001

Грузоотправитель и его адрес:

Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Кузнецкая, 92

Грузополучатель и его адрес:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло", 624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, 16

К платежно-расчетному документу:

— Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Покупатель:

624601, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

Адрес:

6677008284 / 667701001

ИНН/КПП покупателя:

Российский рубль, 643

Валюта: наименование, код

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1а	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
За электроэнергию за декабрь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Мощность	—	214	кВт	239	2 048,43159	489 575,15	без акциза	20%	97 915,03	587 490,18	—	—	—
За электроэнергию за декабрь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	—	245	кВт.ч	91 040	1,9198414982	174 782,37	без акциза	20%	34 956,47	209 738,84	—	—	—

За электроэнергию за декабрь 2019 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	—	245	кВт.ч	86 588	2,2568038296	195 412,13	без акциза	20%	39 082,43	234 494,56	—	—
За электроэнергию за декабрь 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт СН2	—	245	кВт.ч	56 013	5,37288	300 951,12	без акциза	20%	60 190,22	361 141,34	—	—
За электроэнергию за декабрь 2019 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт НН	—	245	кВт.ч	46 846	5,93966	278 249,31	без акциза	20%	55 649,86	333 899,17	—	—
Всего к оплате						1 438 970,08	x		287 794,01	1 726 764,09		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись

(подпись)

Козлов Г.А.

(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(ф.и.о.)

(подпись)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Подписи отправителя:

АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС"
Козлов Георгий Александрович, Директор филиала

Серийный номер сертификата

64885d1500e6a3e9114733f3d6938a

Дата и время подписания

16.01.2020 09:30 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа



Идентификатор документа 18b94b7d-bde6-4bf3-be3c-e3f61f895ab0

АКТ № 12 - 2019 от 31.12.2019 г.
о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)
по договору № 22649 от 18.09.2018 г.
к счету-фактуре № 0068516/0425 от 31.12.2019 г.

Поставщик: АО «ЭнергосбыТ Плюс»

143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513

Потребитель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"
 624601 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Котельная Павлова 886 (104/60-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	23 847	1,9196180922	45 777,13	9 155,43	54 932,56
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	32	2028,67969	64 917,75	12 983,55	77 901,30
Начислено за период		23 847		110 694,88	22 138,98	132 833,86

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604101063	котельная ул.Павлова,886 Потери котельной ул. Павлова,886	50651,00	51234,00	583,00	40 2,26%	23 320 527	0 0

Котельная Ю.Героев 41 (40/40- НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	12 435	2,2571147539	28 067,23	5 613,45	33 680,68
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	16	2056,46563	32 903,45	6 580,69	39 484,14
Начислено за период		12 435		60 970,68	12 194,14	73 164,82

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604100888	котельная ул. Юных Героев,41 Потери котельной №6	30728,000	31142,000	414,000	30 0,12%	12 420 15	0 0

Котельная Герцена 77 (56/60-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	26 486	2,255605004	59 741,96	11 948,39	71 690,35
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	35	2127,776	74 472,16	14 894,43	89 366,59
Начислено за период		26 486		134 214,12	26 842,82	161 056,94

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103507	котельная ул. Герцена77 Потери котельной Герцена,77	51235,00	52095,00	860,00	30 2,66%	25 800 686	0 0

Котельная ул.Лермонтова,2

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	38 368	5,93966	227 892,87	45 578,57	273 471,44
Начислено за период		38 368		227 892,87	45 578,57	273 471,44

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
076613	Котельная ул.Лермонтова,2 Потери	14691	15646	955	40 0,44%	38 200 168	0 0

Котель ул.Колногорова (76/35-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	16 830	1,9194275659	32 303,97	6 460,79	38 764,76
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	23	2043,14783	46 992,40	9 398,48	56 390,88
Начислено за период		16 830		79 296,37	15 859,27	95 155,64

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602110935	котельная ул.Колногорова, 111-А/2	17650,00	18211,00	561,00	30	16 830	0



Котельная от СМП "Реконструкция"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	18 126	5,37288	97 388,82	19 477,76	116 866,58
Начислено за период		18 126		97 388,82	19 477,76	116 866,58

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1111150842	Котельная п. Зыряновский, ул. Октябрьская	6366,00	6797,00	431,00	40	17 240	0
расход	Потери	0	0	0	1	0	0
	Потери XX Тр-ра	1658	1658	0	1	1 658	-772

Котельная п.Зыряновский, р.Новострой

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	4 323	5,93966	25 677,15	5 135,43	30 812,58
Начислено за период		4 323		25 677,15	5 135,43	30 812,58

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1107171583	Котельная п.Зыряновский район Новостройки	3741	3957	216	20	4 320	0
	Потери				0,07%	3	0

Котельная от ООО "Фабрика"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	37 560	5,37288	201 805,37	40 361,07	242 166,44
Начислено за период		37 560		201 805,37	40 361,07	242 166,44

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
669918	Котельная №5 п. Асбестовский, ул.Калинина,2 день	7223,000	7431,000	208,000	120	24 960	0
669918	Котельная №5 ночь	3679,000	3784,000	105,000	120	12 600	0

Котельная "НГУПП"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	13 653	1,9201015603	26 215,14	5 243,03	31 458,17
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	19	1991,70526	37 842,40	7 568,48	45 410,88
Начислено за период		13 653		64 057,54	12 811,51	76 869,05

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103493	котельная Н-Шайтанский, ул.Пролетарская,65А	27668,000	28119,000	451,000	30	13 530	0
	Потери				0,91%	123	0

Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	11 430	1,9182207294	21 925,26	4 385,05	26 310,31
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	15	2070,584	31 058,76	6 211,75	37 270,51
Начислено за период		11 430		52 984,02	10 596,80	63 580,82

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103570	Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35/Б	15636,000	16015,000	379,000	30	11 370	0
	Потери				0,53%	60	0



Котельная Н-Ш, ул.Октябрьская,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	10 345	2,256749508	23 346,07	4 669,21	28 015,28
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	14	2056,465	28 790,51	5 758,10	34 548,61
Начислено за период		10 345		52 136,58	10 427,31	62 563,89

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103620	котельная п. Н-Шайтанский, ул. Октябрьская 35А	28548,000	28892,000	344,000	30	10 320	0
	Потери				0,24%	25	0

Котельная Н-Ш, Заводская,1(28/25-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	11 661	2,2570816191	26 319,83	5 263,97	31 583,80
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	16	2056,46563	32 903,45	6 580,69	39 484,14
Начислено за период		11 661		59 223,28	11 844,66	71 067,94

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1121190275	котельная п.Н-Шайтанский, ул. Заводская,1/Г	930,00	1318,00	388,00	30	11 640	0
	Потери				0,18%	21	0

Котельная п.Западный, ул.Восточная,4

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	25 661	2,2577858289	57 937,04	11 587,41	69 524,45
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	35	2056,46543	71 976,29	14 395,26	86 371,55
Начислено за период		25 661		129 913,33	25 982,67	155 896,00

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103641	Котельная п.Западный, ул.Восточная,4/А	52237,00	53071,00	834,00	30	25 020	0
0610103641	котельная пос.Западный РЕЗЕРВ	18,02	18,02	0,00	30	0	0
	Потери КЛ-0,4кВ				2,56%	641	0
	Потери КЛ-0,4кВ РЕЗЕРВ				2,56%	0	0

Котельная ТВК ул.Береговая, 26А

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	1 037	5,93966	6 159,43	1 231,89	7 391,32
Начислено за период		1 037		6 159,43	1 231,89	7 391,32

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0710100670	Котельная ТВК ул.Береговая, 26А	172937,000	173974,000	1037,000	1	1 037	0

Участок РЭО от АМЗ(20452)50кВт

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	1 ЦК менее 670 кВт СН2	327	5,37288	1 756,93	351,39	2 108,32
Начислено за период		327		1 756,93	351,39	2 108,32

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0709090482	участок РЭО ТП110 ОАО"АМЗ" (№21250)	196058,00	196385,00	327,00	1	327	0

ГазКотельня ул.Толмачева12д(95СН2-15г)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	25 280	1,9209206475	48 560,87	9 712,17	58 273,04
12.2019	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	34	1991,70529	67 717,98	13 543,60	81 261,58
Начислено за период		25 280		116 278,85	23 255,77	139 534,62

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602111127	газовая котельная ул.Толмачева,12Д	26881,00	27513,00	632,00	40	25 280	0



Котельная ул. Ленина,66

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
12.2019	1 ЦК менее 670 кВт НН	3 118	5,93966	18 519,86	3 703,97	22 223,83
Начислено за период		3 118		18 519,86	3 703,97	22 223,83

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
065617	Котельная ул. Ленина,66	103322,00	106435,00	3113,00	1	3 113	0
	Потери котельной				0,17%	5	0
	Общий расход электроэнергии, кВтч						280 487
	ИТОГО НАЧИСЛЕНО БЕЗ НДС, РУБ						1 438 970,08
	НДС 20%, РУБ						287 794,01
	ИТОГО НАЧИСЛЕНО С НДС, РУБ						1 726 764,09
Потребитель к АО «ЭнергосбыТ Плюс» претензий не имеет							

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Потребитель

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Руководитель

Электронная подпись

Козлов Г.А.

Подпись

МП



МП

тел.:8(34346)35-012





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС" Козлов Георгий Александрович, Директор филиала	64885d1500eba3e9114733f3d6938a	16.01.2020 09:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МП МО ГОРОД АЛАПАЕВСК "ЭНЕРГОТЕГЛО" Змеева Татьяна Григорьевна, Директор	-259ae143ffffff6245	21.01.2020 06:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Счет-фактура №0002551/0425 от 31.01.2020

Исправление № — от —

Продавец:

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес:

Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26
км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513

ИНН/КПП продавца:

5612042824 / 667043001

Грузоотправитель и его адрес:

Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92

Грузополучатель и его адрес:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло",
624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, 16

К платежно-расчетному документу:

—
Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Покупатель:

624601, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

Адрес:

6677008284 / 667701001

ИНН/КПП покупателя:

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1а	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
За электроэнергию за январь 2020 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Мощность	—	214	кВт	244	2 083,19697	508 300,06	без акциза	20%	101 660,01	609 960,07	—	—	—
За электроэнергию за январь 2020 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	—	245	кВт.ч	91 915	1,8287362237	168 088,29	без акциза	20%	33 617,66	201 705,95	—	—	—



За электроэнергию за январь 2020 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	—	245	кВт.ч	89 668	2,1655450105	194 180,09	без акциза	20%	38 836,02	233 016,11	—	—
За электроэнергию за январь 2020 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт СН2	—	245	кВт.ч	61 271	5,3322	326 709,24	без акциза	20%	65 341,85	392 051,09	—	—
За электроэнергию за январь 2020 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт НН	—	245	кВт.ч	48 513	5,90241	286 343,62	без акциза	20%	57 268,72	343 612,34	—	—
Всего к оплате						1 483 621,30	x		296 724,26	1 780 345,56		

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Электронная подпись Козлов Г.А. _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо _____ (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)



Идентификатор документа 4120b2bd-6ce0-4f43-81bf-9028509a7c96

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник
 АО «ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС»
 Козлов Георгий Александрович, Директор филиала

Серийный номер сертификата
 64885d1500eba3e914733fb46938a

Дата и время подписания
 13.02.2020 19:22 GMT+03:00
 Подпись соответствует файлу документа

Подписи отправителя

АКТ № 1 - 2020 от 31.01.2020 г.
о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)
по договору № 22649 от 18.09.2018 г.
к счету-фактуре № 0002551/0425 от 31.01.2020 г.

Поставщик: АО «ЭнергосбыТ Плюс»

143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513

Потребитель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"
 624601 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Котельная Павлова 886 (104/60-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	23 643	1,82934951	43 251,31	8 650,25	51 901,56
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	31	2039,69677	63 230,60	12 646,12	75 876,72
Начислено за период		23 643		106 481,91	21 296,37	127 778,28

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604101063	котельная ул.Павлова,886	51234,00	51812,00	578,00	40	23 120	0
	Потери котельной ул. Павлова,886				2,26%	523	0

Котельная Ю.Героев 41 (40/40- НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	11 023	2,1669038391	23 885,78	4 777,16	28 662,94
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	15	2066,29	30 994,35	6 198,87	37 193,22
Начислено за период		11 023		54 880,13	10 976,03	65 856,16

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604100888	котельная ул. Юных Героев,41	31142,000	31509,000	367,000	30	11 010	0
	Потери котельной №6				0,12%	13	0

Котельная Герцена 77 (56/60-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	27 626	2,1679960132	59 893,06	11 978,61	71 871,67
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	36	2135,61972	76 882,31	15 376,46	92 258,77
Начислено за период		27 626		136 775,37	27 355,07	164 130,44

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103507	котельная ул. Герцена77	52095,00	52992,00	897,00	30	26 910	0
	Потери котельной Герцена,77				2,66%	716	0

Котельная ул.Лермонтова,2

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	1 ЦК менее 670 кВт НН	40 216	5,90241	237 371,32	47 474,26	284 845,58
Начислено за период		40 216		237 371,32	47 474,26	284 845,58

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
076613	Котельная ул.Лермонтова,2	15646	16647	1001	40	40 040	0
	Потери				0,44%	176	0

Котельня ул.Колногорова (76/35-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	16 920	1,828864592	30 944,39	6 188,88	37 133,27
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	23	2104,41478	48 401,54	9 680,31	58 081,85
Начислено за период		16 920		79 345,93	15 869,19	95 215,12

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602110935	котельная ул.Колногорова, 111-А/2	18211,00	18775,00	564,00	30	16 920	0



Котельная от СМП "Реконструкция"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	1 ЦК менее 670 кВт СН2	19 098	5,3322	101 834,36	20 366,87	122 201,23
Начислено за период		19 098		101 834,36	20 366,87	122 201,23

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1111150842	Котельная п. Зыряновский, ул. Октябрьская	6797,00	7233,00	436,00	40	17 440	0
	Потери	0	0	0	1	0	0
расход	Потери ХХ Тр-ра	1658	1658	0	1	1 658	0

Котельная п.Зыряновский, р.Новострой

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	1 ЦК менее 670 кВт НН	3 803	5,90241	22 446,87	4 489,37	26 936,24
Начислено за период		3 803		22 446,87	4 489,37	26 936,24

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1107171583	Котельная п.Зыряновский район Новостройки	3957	4147	190	20	3 800	0
	Потери				0,07%	3	0

Котельная от ООО "Фабрика"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	1 ЦК менее 670 кВт СН2	41 520	5,3322	221 392,95	44 278,59	265 671,54
Начислено за период		41 520		221 392,95	44 278,59	265 671,54

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
669918	Котельная №5 п. Асбестовский, ул.Калинина,2 день	7431,000	7660,000	229,000	120	27 480	0
669918	Котельная №5 ночь	3784,000	3901,000	117,000	120	14 040	0

Котельная "ИГУПП"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	13 502	1,8290875382	24 696,34	4 939,27	29 635,61
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	18	2067,26167	37 210,71	7 442,14	44 652,85
Начислено за период		13 502		61 907,05	12 381,41	74 288,46

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103493	котельная И-Шайтанский, ул.Пролетарская,65А	28119,000	28565,000	446,000	30	13 380	0
	Потери				0,91%	122	0

Котельная И-Шайтанский, ул.Ленина,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	11 370	1,828239808	20 787,08	4 157,42	24 944,50
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	15	2080,40867	31 206,13	6 241,23	37 447,36
Начислено за период		11 370		51 993,21	10 398,65	62 391,86

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103570	Котельная И-Шайтанский, ул.Ленина,35/Б	16015,000	16392,000	377,000	30	11 310	0
	Потери				0,53%	60	0



Котельная Н-Ш, ул.Октябрьская,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	13 021	2,1542262586	28 050,18	5 610,04	33 660,22
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	19	2131,97105	40 507,45	8 101,49	48 608,94
Начислено за период		13 021		68 557,63	13 711,53	82 269,16

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103620	котельная п. Н-Шайтанский, ул. Октябрьская 35А	28892,000	29325,000	433,000	30	12 990	0
	Потери				0,24%	31	0

Котельная Н-Ш, Заводская,1(28/25-ПП)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	11 661	2,1670936817	25 270,48	5 054,10	30 324,58
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	16	2066,29	33 060,64	6 612,13	39 672,77
Начислено за период		11 661		58 331,12	11 666,23	69 997,35

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1121190275	котельная п.Н-Шайтанский, ул. Заводская,1/Г	1318,00	1706,00	388,00	30	11 640	0
	Потери				0,18%	21	0

Котельная п.Западный, ул.Восточная,4

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	26 337	2,1673152779	57 080,59	11 416,12	68 496,71
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	35	2101,94514	73 568,08	14 713,62	88 281,70
Начислено за период		26 337		130 648,67	26 129,74	156 778,41

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103641	Котельная п.Западный, ул.Восточная,4/А	53071,00	53927,00	856,00	30	25 680	0
0610103641	котельная пос.Западный РЕЗЕРВ	18,02	18,02	0,00	30	0	0
	Потери КЛ-0,4кВ				2,56%	657	0
	Потери КЛ-0,4кВ РЕЗЕРВ				2,56%	0	0

Котельная ТВК ул.Береговая, 26А

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	1 ЦК менее 670 кВт НН	1 270	5,90241	7 496,06	1 499,21	8 995,27
Начислено за период		1 270		7 496,06	1 499,21	8 995,27

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0710100670	Котельная ТВК ул.Береговая, 26А	173974,000	175244,000	1270,000	1	1 270	0

Участок РЭО от АМЗ(20452)50кВт

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	1 ЦК менее 670 кВт СН2	653	5,3322	3 481,93	696,39	4 178,32
Начислено за период		653		3 481,93	696,39	4 178,32

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0709090482	участок РЭО ТП110 ОАО"АМЗ" (№21250)	196385,00	197038,00	653,00	1	653	0

ГазКотельная ул.Толмачева12д(95СН2-15г)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	26 480	1,828140776	48 409,17	9 681,83	58 091,00
01.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	36	2034,39583	73 238,25	14 647,65	87 885,90
Начислено за период		26 480		121 647,42	24 329,48	145 976,90

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602111127	газовая котельная ул.Толмачева,12Д	27513,00	28175,00	662,00	40	26 480	0



Котельная ул. Ленина,66

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
01.2020	1 ЦК менее 670 кВт НН	3 224	5,90241	19 029,37	3 805,87	22 835,24
Начислено за период		3 224		19 029,37	3 805,87	22 835,24

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
065617	Котельная ул. Ленина,66 Потери котельной	106435,00	109654,00	3219,00	1 0,17%	3 219 5	0 0
Общий расход электроэнергии, кВтч							291 367
ИТОГО НАЧИСЛЕНО БЕЗ НДС, РУБ							1 483 621,30
НДС 20%, РУБ							296 724,26
ИТОГО НАЧИСЛЕНО С НДС, РУБ							1 780 345,56
Потребитель к АО «ЭнергосбыТ Плюс» претензий не имеет							

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Руководитель

Электронная подпись

Козлов Г.А.

Потребитель

Муниципальное предприятие Муниципального
образования город Алапаевск "Энерготепло"

Подпись

МП



МП

тел.:8(34346)35-012





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС" Козлов Георгий Александрович, Директор филиала	64885d1500eba3e9114733f3d6938a	13.02.2020 19:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МП МО ГОРОД АЛАПАЕВСК "ЭНЕРГОТЕПЛО" Змеева Татьяна Григорьевна, Директор	-259ae143ffffff6245	18.02.2020 12:41 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Счет-фактура №0008103/0425 от 29.02.2020

Исправление № — от —

Продавец:

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Адрес:

Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513
5612042824 / 667043001

ИНН/КПП продавца:

Грузоотправитель и его адрес:

Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92

Грузополучатель и его адрес:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло", 624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, 16

К платежно-расчетному документу:

—

Покупатель:

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Адрес:

624601, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2

ИНН/КПП покупателя:

6677008284 / 667701001

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1а	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
За электроэнергию за февраль 2020 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Мощность	—	214	кВт	241	2 128,31469	512 923,84	без акциза	20%	102 584,77	615 508,61	—	—	—
За электроэнергию за февраль 2020 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	—	245	кВт·ч	86 542	1,8074441312	156 419,83	без акциза	20%	31 283,97	187 703,80	—	—	—



За электроэнергию за февраль 2020 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	—	245	кВт.ч	82 065	2,1445088649	175 989,12	без акциза	20%	35 197,82	211 186,94	—	—
За электроэнергию за февраль 2020 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт СН2	—	245	кВт.ч	56 994	5,48535	312 632,04	без акциза	20%	62 526,41	375 158,45	—	—
За электроэнергию за февраль 2020 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт НН	—	245	кВт.ч	44 218	6,05556	267 764,76	без акциза	20%	53 552,95	321 317,71	—	—
Всего к оплате						1 425 729,59	x		285 145,92	1 710 875,51		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись Козлов Г.А. _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

_____ (подпись)

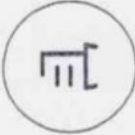
_____ (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

_____ (подпись)

_____ (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)



Идентификатор документа 62764ee6-034d-4d79-983a-18e87153494d

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник
Серийный номер сертификата
64885d1500e6ba3e9114733f346938a

Дата и время подписания
14.03.2020 06:28 GMT +03:00
Подпись соответствует файлу документа

Подписи отправителя:
АО «ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС»
Козлов Георгий Александрович, Директор филиала

АКТ № 2 - 2020 от 29.02.2020 г.
о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)
по договору № 22649 от 18.09.2018 г.
к счету-фактуре № 0008103/0425 от 29.02.2020 г.

Поставщик: АО «ЭнергосбыТ Плюс»

143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строние 3, офис 513

Потребитель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"
 624601 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Котельная Павлова 886 (104/60-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	22 252	1,8071865004	40 213,52	8 042,69	48 256,21
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	32	2056,52469	65 808,79	13 161,76	78 970,55
Начислено за период		22 252		106 022,31	21 204,45	127 226,76

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604101063	котельная ул.Павлова,886	51812,00	52356,00	544,00	40	21 760	0
	Потери котельной ул. Павлова,886				2,26%	492	0

Котельная Ю.Героев 41 (40/40- НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН1	10 212	2,1451240969	21 906,01	4 381,20	26 287,21
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	15	2121,28467	31 819,27	6 363,85	38 183,12
Начислено за период		10 212		53 725,28	10 745,05	64 470,33

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604100888	котельная ул. Юных Героев,41	31509,000	31849,000	340,000	30	10 200	0
	Потери котельной №6				0,12%	12	0

Котельная Герцена 77 (56/60-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	21 651	2,144180415	46 423,65	9 284,73	55 708,38
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	30	2246,07833	67 382,35	13 476,47	80 858,82
Начислено за период		21 651		113 806,00	22 761,20	136 567,20

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103507	котельная ул. Герцена77	52992,00	53695,00	703,00	30	21 090	0
	Потери котельной Герцена,77				2,66%	561	0

Котельная ул.Лермонтова,2

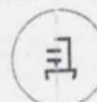
Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	1 ЦК менее 670 кВт НН	36 600	6,05556	221 633,50	44 326,70	265 960,20
Начислено за период		36 600		221 633,50	44 326,70	265 960,20

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
076613	Котельная ул.Лермонтова,2	16647	17558	911	40	36 440	0
	Потери				0,44%	160	0

Котельня ул.Колногорова (76/35-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	15 570	1,8064711163	28 126,76	5 625,35	33 752,11
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	22	2164,08636	47 609,90	9 521,98	57 131,88
Начислено за период		15 570		75 736,66	15 147,33	90 883,99

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602110935	котельная ул.Колногорова, 111-А/2	18775,00	19294,00	519,00	30	15 570	0



Котельная от СМП "Реконструкция"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	1 ЦК менее 670 кВт СН2	17 858	5,48535	97 957,38	19 591,48	117 548,86
Начислено за период		17 858		97 957,38	19 591,48	117 548,86

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1111150842	Котельная п. Зыряновский, ул. Октябрьская	7233,00	7638,00	405,00	40	16 200	0
расход	Потери XX Тр-ра	0	0	0	1	0	0
	Потери	1658	1658	0	1	1 658	0

Котельная п.Зыряновский, р.Новострой

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	1 ЦК менее 670 кВт НН	3 542	6,05556	21 448,79	4 289,76	25 738,55
Начислено за период		3 542		21 448,79	4 289,76	25 738,55

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1107171583	Котельная п.Зыряновский район Новостройки	4147	4324	177	20	3 540	0
	Потери				0,07%	2	0

Котельная от ООО "Фабрика"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	1 ЦК менее 670 кВт СН2	38 640	5,48535	211 953,93	42 390,79	254 344,72
Начислено за период		38 640		211 953,93	42 390,79	254 344,72

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
669918	Котельная №5 п. Асбестовский, ул.Калинина,2 день	7660,000	7873,000	213,000	120	25 560	0
669918	Котельная №5 ночь	3901,000	4010,000	109,000	120	13 080	0

Котельная "НГУПП"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	12 684	1,8078855327	22 931,22	4 586,24	27 517,46
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	18	2122,25667	38 200,62	7 640,12	45 840,74
Начислено за период		12 684		61 131,84	12 226,36	73 358,20

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103493	котельная Н-Шайтанский, ул.Пролетарская,65А	28565,000	28984,000	419,000	30	12 570	0
	Потери				0,91%	114	0

Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	10 556	1,8064803807	19 069,20	3 813,84	22 883,04
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	15	2135,40333	32 031,05	6 406,21	38 437,26
Начислено за период		10 556		51 100,25	10 220,05	61 320,30

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103570	Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35/Б	16392,000	16742,000	350,000	30	10 500	0
	Потери				0,53%	56	0



Котельная Н-Ш, ул.Октябрьская,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	14 495	2,1434427556	31 069,20	6 213,84	37 283,04
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	20	2183,682	43 673,64	8 734,73	52 408,37
Начислено за период		14 495		74 742,84	14 948,57	89 691,41

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход. кВтч	Неучтенный расход. кВтч
0610103620	котельная п. Н-Шайтанский, ул. Октябрьская 35А	29325,000	29807,000	482,000	30	14 460	0
	Потери				0,24%	35	0

Котельная Н-Ш, Заводская,1(28/25-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	10 970	2,145522321	23 536,38	4 707,28	28 243,66
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	16	2121,285	33 940,56	6 788,11	40 728,67
Начислено за период		10 970		57 476,94	11 495,39	68 972,33

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход. кВтч	Неучтенный расход. кВтч
1121190275	котельная п.Н-Шайтанский, ул. Заводская,1/Г	1706,00	2071,00	365,00	30	10 950	0
	Потери				0,18%	20	0

Котельная п.Западный, ул.Восточная,4

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	24 737	2,1447178674	53 053,88	10 610,78	63 664,66
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	36	2121,28472	76 366,25	15 273,25	91 639,50
Начислено за период		24 737		129 420,13	25 884,03	155 304,16

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход. кВтч	Неучтенный расход. кВтч
0610103641	Котельная п.Западный, ул.Восточная,4/А	53927,00	54731,00	804,00	30	24 120	0
0610103641	котельная пос.Западный РЕЗЕРВ	18,02	18,02	0,00	30	0	0
	Потери КЛ-0,4кВ				2,56%	617	0
	Потери КЛ-0,4кВ РЕЗЕРВ				2,56%	0	0

Котельная ТВК ул.Береговая, 26А

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	1 ЦК менее 670 кВт НН	1 039	6,05556	6 291,73	1 258,35	7 550,08
Начислено за период		1 039		6 291,73	1 258,35	7 550,08

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход. кВтч	Неучтенный расход. кВтч
0710100670	Котельная ТВК ул.Береговая, 26А	175244,000	176283,000	1039,000	1	1 039	0

Участок РЭО от АМЗ(20452)50кВт

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	1 ЦК менее 670 кВт СН2	496	5,48535	2 720,73	544,15	3 264,88
Начислено за период		496		2 720,73	544,15	3 264,88

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход. кВтч	Неучтенный расход. кВтч
0709090482	участок РЭО ТП10 ОАО"АМЗ" (№21250)	197038,00	197534,00	496,00	1	496	0

ГазКотельня ул.Толмачева12Д(95СН2-15г)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	25 480	1,8084431824	46 079,13	9 215,83	55 294,96
02.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	37	2056,52459	76 091,41	15 218,28	91 309,69
Начислено за период		25 480		122 170,54	24 434,11	146 604,65

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход. кВтч	Неучтенный расход. кВтч
0602111127	газовая котельная ул.Толмачева,12Д	28175,00	28812,00	637,00	40	25 480	0



Котельная ул. Ленина,66

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
02.2020	1 ЦК менее 670 кВт НН	3 037	6,05556	18 390,74	3 678,15	22 068,89
Начислено за период		3 037		18 390,74	3 678,15	22 068,89

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
065617	Котельная ул. Ленина,66	109654,00	112686,00	3032,00	1	3 032	0
	Потери котельной				0,17%	5	0
Общий расход электроэнергии, кВтч							269 819
ИТОГО НАЧИСЛЕНО БЕЗ НДС, РУБ							1 425 729,59
НДС 20%, РУБ							285 145,92
ИТОГО НАЧИСЛЕНО С НДС, РУБ							1 710 875,51
Потребитель к АО «ЭнергосбыТ Плюс» претензий не имеет							

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Потребитель

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Руководитель Электронная подпись Козлов Г.А.

Подпись

МП



МП

тел.:8(34346)35-012





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 АО "ЭНЕРГОСБЫТ-ПЛЮС" Козлов Георгий Александрович, Директор филиала	64885d1500eba3e9114733f3d6938a	14.03.2020 06:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МП МО ГОРОД АЛАПАЕВСК "ЭНЕРГОТЕПЛО" Змева Татьяна Григорьевна, Директор	-259ae143ffffff6245	18.03.2020 10:39 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Счет-фактура №0013729/0425 от 31.03.2020

Исправление № — от —

Продавец: АО «ЭнергосбыТ Плюс» (1a)
Адрес: Россия, 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513 (2)
ИНН/КПП продавца: 5612042824 / 667043001 (2a)
Грузоотправитель и его адрес: Свердловский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс», Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92 (2b)
Грузополучатель и его адрес: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло", 624605, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Ленина, 16 (3)
К платежно-расчетному документу: — (4)
Покупатель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло" (5)
Адрес: 624601, Свердловская область, г.Алапаевск, ул.Сафонова, 2 (6a)
ИНН/КПП покупателя: 6677008284 / 667701001 (6b)
Валюта: наименование, код (7) Российский рубль, 643 (8)
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
За электроэнергию за март 2020 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Мощность	—	214	кВт	229	2 140,26555	490 120,81	без акциза	20%	98 024,16	588 144,97	—	—	—
За электроэнергию за март 2020 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	—	245	кВт.ч	90 209	1,8191459832	164 103,34	без акциза	20%	32 820,67	196 924,01	—	—	—



За электроэнергию за март 2020 г. по договору № 22649, 4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	—	245	кВт.ч	82 053	2,1564900735	176 946,48	без акциза	20%	35 389,30	2 12 335,78	—	—
За электроэнергию за март 2020 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт СН2	—	245	кВт.ч	55 508	5,37853	298 551,44	без акциза	20%	59 710,29	358 261,73	—	—
За электроэнергию за март 2020 г. по договору № 22649, 1 ЦК менее 670 кВт НН	—	245	кВт.ч	36 687	5,94874	218 241,43	без акциза	20%	43 648,29	261 889,72	—	—
Всего к оплате						1 347 963,50	x		269 592,71	1 617 556,21		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись
(подпись)

Козлов Г.А.

(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Подписи отправители:

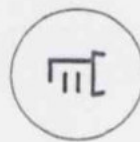
АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС"
Козлов Георгий Александрович, Директор филиала

Серийный номер сертификата

64885d1500eba3e9114733f3d6938a

Дата и время подписания

13.04.2020 23:20 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа



Идентификатор документа b6b7c456-e660-4f45-ba8a-83e97b5a074

АКТ № 3 - 2020 от 31.03.2020 г.
о количестве и стоимости принятой электрической энергии (мощности)
по договору № 22649 от 18.09.2018 г.
к счету-фактуре № 0013729/0425 от 31.03.2020 г.

Поставщик: АО «ЭнергобыТ Плюс»

143421, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 513

Потребитель: Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"
 624601 Свердловская обл, г. Алапаевск, ул. Сафонова, д 2

Активная электроэнергия

Котельная Павлова 886 (104/60-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	23 070	1,8198727288	41 984,47	8 396,91	50 381,38
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	31	2072,14258	64 236,42	12 847,28	77 083,70
Начислено за период		23 070		106 220,89	21 244,19	127 465,08

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604101063	котельная ул.Павлова,886	52356,00	52920,00	564,00	40	22 560	0
	Потери котельной ул. Павлова,886				2,26%	510	0

Котельная Ю.Героев 41 (40/40-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	10 843	2,1569113881	23 387,39	4 677,48	28 064,87
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	14	2226,04143	31 164,58	6 232,92	37 397,50
Начислено за период		10 843		54 551,97	10 910,40	65 462,37

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0604100888	котельная ул. Юных Героев,41	31849,000	32210,000	361,000	30	10 830	0
	Потери котельной №6				0,12%	13	0

Котельная Герцена 77 (56/60-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	17 216	2,1565187926	37 126,63	7 425,33	44 551,96
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	22	2250,35182	49 507,74	9 901,55	59 409,29
Начислено за период		17 216		86 634,37	17 326,88	103 961,25

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103507	котельная ул. Герцена77	53695,00	54254,00	559,00	30	16 770	0
	Потери котельной Герцена,77				2,66%	446	0

Котельная ул.Лермонтова,2

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	1 ЦК менее 670 кВт НН	28 967	5,94874	172 317,15	34 463,43	206 780,58
Начислено за период		28 967		172 317,15	34 463,43	206 780,58

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
076613	Котельная ул.Лермонтова,2	17558	18279	721	40	28 840	0
	Потери				0,44%	127	0

Котельня ул.Колногорова (76/35-СН2)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	16 440	1,8186581186	29 898,74	5 979,75	35 878,49
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	22	2125,92364	46 770,32	9 354,06	56 124,38
Начислено за период		16 440		76 669,06	15 333,81	92 002,87

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602110935	котельная ул.Колногорова, 111-А/2	19294,00	19842,00	548,00	30	16 440	0



Котельная от СМП "Реконструкция"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	1 ЦК менее 670 кВт СН2	18 258	5,37853	98 201,20	19 640,24	117 841,44
Начислено за период		18 258		98 201,20	19 640,24	117 841,44

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1111150842	Котельная п. Зыряновский, ул. Октябрьская	7638,00	8053,00	415,00	40	16 600	0
расход	Потери XX Тр-ра	0	0	0	1	0	0
	Потери XX Тр-ра	1658	1658	0	1	1 658	0

Котельная п.Зыряновский, р.Новострой

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	1 ЦК менее 670 кВт НН	3 783	5,94874	22 504,09	4 500,82	27 004,91
Начислено за период		3 783		22 504,09	4 500,82	27 004,91

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1107171583	Котельная п.Зыряновский район Новостройки	4324	4513	189	20	3 780	0
	Потери				0,07%	3	0

Котельная от ООО "Фабрика"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	1 ЦК менее 670 кВт СН2	36 720	5,37853	197 499,62	39 499,92	236 999,54
Начислено за период		36 720		197 499,62	39 499,92	236 999,54

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
669918	Котельная №5 п. Асбестовский, ул.Калинина,2 день	7873,000	8076,000	203,000	120	24 360	0
669918	Котельная №5 ночь	4010,000	4113,000	103,000	120	12 360	0

Котельная "НГУШП"

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	13 320	1,817935971	24 214,90	4 842,98	29 057,88
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	18	2072,14278	37 298,57	7 459,71	44 758,28
Начислено за период		13 320		61 513,47	12 302,69	73 816,16

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103493	котельная Н-Шайтанский, ул.Пролетарская,65А	28984,000	29424,000	440,000	30	13 200	0
	Потери				0,91%	120	0

Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	11 099	1,8167961005	20 164,62	4 032,92	24 197,54
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	15	2072,14267	31 082,14	6 216,43	37 298,57
Начислено за период		11 099		51 246,76	10 249,35	61 496,11

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103570	Котельная Н-Шайтанский, ул.Ленина,35/Б	16742,000	17110,000	368,000	30	11 040	0
	Потери				0,53%	59	0



Котельная Н-Ш, ул.Октябрьская,35

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	16 149	2,1548601654	34 798,84	6 959,77	41 758,61
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	22	2136,90273	47 011,86	9 402,37	56 414,23
Начислено за период		16 149		81 810,70	16 362,14	98 172,84

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103620	котельная п. Н-Шайтанский, ул. Октябрьская 35А Потери	29807,000	30344,000	537,000	30 0,24%	16 110 39	0 0

Котельная Н-Ш, Заводская,1(28/25-НН)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	11 631	2,1571835195	25 090,20	5 018,04	30 108,24
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	15	2220,09867	33 301,48	6 660,30	39 961,78
Начислено за период		11 631		58 391,68	11 678,34	70 070,02

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
1121190275	котельная п.Н-Шайтанский, ул. Заводская,1/Г Потери	2071,00	2458,00	387,00	30 0,18%	11 610 21	0 0

Котельная п.Западный, ул.Восточная,4

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия НН	26 214	2,156993305	56 543,42	11 308,68	67 852,10
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	35	2172,558	76 039,53	15 207,91	91 247,44
Начислено за период		26 214		132 582,95	26 516,59	159 099,54

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0610103641	Котельная п.Западный, ул.Восточная,4/А	54731,00	55583,00	852,00	30	25 560	0
0610103641	котельная пос.Западный РЕЗЕРВ Потери КЛ-0,4кВ Потери КЛ-0,4кВ РЕЗЕРВ	18,02	18,02	0,00	30 2,56% 2,56%	0 654 0	0 0 0

Котельная ТВК ул.Береговая, 26А

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	1 ЦК менее 670 кВт НН	931	5,94874	5 538,28	1 107,66	6 645,94
Начислено за период		931		5 538,28	1 107,66	6 645,94

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0710100670	Котельная ТВК ул.Береговая, 26А	176283,000	177214,000	931,000	1	931	0

Участок РЭО от АМЗ(20452)50кВт

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	1 ЦК менее 670 кВт СН2	530	5,37853	2 850,62	570,12	3 420,74
Начислено за период		530		2 850,62	570,12	3 420,74

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0709090482	участок РЭО ТП110 ОАО"АМЗ" (№21250)	197534,00	198064,00	530,00	1	530	0

ГазКотельня ул.Толмачева12д(95СН2-15г)

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Энергия СН2	26 280	1,8204188622	47 840,61	9 568,12	57 408,73
03.2020	4 ЦК менее 670 кВт Мощность	35	2105,94771	73 708,17	14 741,63	88 449,80
Начислено за период		26 280		121 548,78	24 309,75	145 858,53

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
0602111127	газовая котельная ул.Толмачева,12Д	28812,00	29469,00	657,00	40	26 280	0



Котельная ул. Ленина,66

Период	Наименование показателей	Кол-во, кВтч (кВт)	Цена(тариф), руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
03.2020	1 ЦК менее 670 кВт НН	3 006	5,94874	17 881,91	3 576,38	21 458,29
Начислено за период		3 006		17 881,91	3 576,38	21 458,29

Номер счетчика	Место установки	Показание старое	Показание новое	Разность показаний	Расчетный коэффициент	Основной расход, кВтч	Неучтенный расход, кВтч
065617	Котельная ул. Ленина,66	112686,00	115687,00	3001,00	1	3 001	0
	Потери котельной				0,17%	5	0
	Общий расход электроэнергии, кВтч						264 457
	ИТОГО НАЧИСЛЕНО БЕЗ НДС, РУБ						1 347 963,50
	НДС 20%, РУБ						269 592,71
	ИТОГО НАЧИСЛЕНО С НДС, РУБ						1 617 556,21
	Потребитель к АО «ЭнергосбыТ Плюс» претензий не имеет						

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Потребитель

Муниципальное предприятие Муниципального образования город Алапаевск "Энерготепло"

Руководитель

Электронная подпись

Козлов Г.А.

Подпись

МП



МП

тел.:8(34346)35-012





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 АО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС" Козлов Георгий Александрович, Директор филиала	64885d1500eba3e9114733f3d6938a	13.04.2020 23:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 МП МО ГОРОД АЛАГАЕВСК "ЭНЕРГОТЕПЛО" Змеева Татьяна Григорьевна, Директор	-259ae143ffffff6245	15.04.2020 06:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа