

Договор подряда № 24

«01» 02 2024 г.

г. Невинномысск

Акционерное общество «Горэлектросеть» г. Невинномысск, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Серебрянского Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная сетевая компания» (ООО «МСК»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Кулиева Вячеслава Игоревича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) в соответствии с нормами Федерального Закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд АО «Горэлектросеть» г. Невинномысск, о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. В соответствии с настоящим Договором Подрядчик обязуется выполнять по заданию Заказчика комплекс работ по установке/замене и опломбировке интеллектуальных приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, обеспечивающего коммерческий учет электрической энергии (мощности), и сдать результат работы Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его. Работы выполняются с использованием приборов учета Подрядчика.

1.2. Перечень и стоимость работ указан в Приложении № 1 к настоящему Договору.

1.3. Выполнение работ осуществляется по мере возникновения потребности Заказчика. Перечень работ, подлежащих выполнению по настоящему договору, определяются сторонами на основании заявок (Приложение №2, №2.1 к настоящему Договору), переданных Заказчиком Подрядчику, в том числе посредством факсимильной связи, сети Интернет на адрес электронной почты Подрядчика _____.

1.4. Выполнение работ подтверждается актами выполненных. В случае выполнения работ, предусматривающих демонтаж установленного ранее оборудования факт демонтажа и передачи оборудования, демонтированного в ходе выполнения работ, подтверждается Актом демонтажа оборудования (Приложение № 3).

2. Качество работ

2.1. Результат работ должен соответствовать требованиям законодательства в области электроэнергетики и энергосбережения, в том числе Главам 1.5, 7.1 Правил устройства электроустановок, Постановлению Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии", Постановлению Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов", иным нормам, положениям, инструкциям и правилам, действующим на территории Российской Федерации, проектно-технической документации (при наличии). Результат работ должен быть пригоден для использования по назначению не менее 12 месяцев, с момента его передачи Заказчику.

2.2. Подрядчик несет ответственность за надлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, а также за представленные материалы и оборудование, обремененные правами третьих лиц.

2.3. В случае предъявления Заказчиком требования о безвозмездном устранении недостатков работы, они должны быть устраниены Подрядчиком в течение 1 (Одного) рабочего дня с момента получения этого требования.

2.4. В случае неисполнения Подрядчиком обязательства, определенного пунктом 2.3. настоящего Договора, Заказчик вправе устранить явные и скрытые недостатки выполненной Подрядчиком работы самостоятельно или с привлечением третьих лиц. Подрядчик обязан возместить расходы Заказчика на устранение недостатков выполненной работы в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента получения требования Заказчика и подтверждающих расходы документов.

2.5. Если отступления в работе от условий Договора или иные недостатки результата работы не были устранены в установленный Договором срок либо являются существенными и неустранимыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора, потребовать его расторжения и возмещения причиненных убытков.

3. Цена договора и порядок оплаты

3.1. Максимальная (предельная) цена договора составляет 18 600 000(Восемнадцать миллионов шестьсот тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20 %. Цена договора включает в себя стоимость приборов учета, используемых Подрядчиком при выполнении работ, материалов и оборудования, а также иные расходы Подрядчика, связанные с исполнением обязательств по договору, в том числе, расходы на перевозку персонала, материалов, оборудования и т.д., страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством РФ.

3.2. Цена за единицу работы указывается в Приложении № 1 к настоящему Договору и включает в себя компенсацию всех издержек Подрядчика, причитающиеся ему вознаграждение, в том числе за совершение юридических действий от имени Заказчика, и является неотъемлемой частью договора.

3.3. Максимальная (предельная) цена договора может изменяться в случаях:

- 1) снижения цены договора без изменения предусмотренного договором объема работ, качества выполняемой работы и иных условий договора;
- 2) если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный договором объем работ;
- 3) при изменении действующего законодательства РФ в сфере налогообложения.

Вышеуказанные изменения оформляются в форме дополнительных соглашений к договору.

3.4. Окончательная стоимость Договора определяется суммой подписанных Сторонами актов выполненных работ, но в любом случае по фактической потребности Заказчика, согласно заявкам Заказчика, в течение срока действия Договора.

3.5. Оплата производится на основании счета на оплату, в рублях, путём безналичного перечисления денежных средств на расчётный счёт Подрядчика в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта выполненных работ.

3.6. Подрядчик не имеет права на получение с Заказчика процентов, предусмотренных п. 1 ст. 317.1 ГК РФ.

3.7. Обязательство Заказчика по оплате считается исполненным в момент поступления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

3.8. Подрядчик является плательщиком НДС.

4. Сроки и условия выполнения работы

4.1. Работы выполняются по заявке Заказчика с даты и времени указанных в заявке, в течение 10 (десяти) рабочих дней. Объем единовременной заявки может составлять от 1 до 200 позиций.

Заказчик оказывает Подрядчику содействие в выполнении работ путем направления в адрес лиц, осуществляющих управление многоквартирным домом, собственников помещений в многоквартирном доме запросов на установку (замену) прибора учета.

Заказчик обязуется перенести сроки исполнения работы по настоящему Договору в случаях, когда исполнение работы по договору стало невозможным вследствие действий или упущений Заказчика, неисполнении лицами, осуществляющими управление многоквартирным домом, собственниками помещений в многоквартирном доме обязанности по доступу к местам установки/замены приборов учета и иного оборудования, обеспечивающего коммерческий учет электрической энергии в многоквартирном доме.

Работы выполняются с учетом режима работы управляющих организаций, осуществляющих управление МКД.

4.2. Перечень, объемы, и последовательность работ, подлежащих выполнению по настоящему договору, определяется Заказчиком. Заказчик оставляет за собой право расставлять приоритеты Заявкам.

4.3. Выполнение работ осуществляется в месте нахождения объекта, указанного в заявке Заказчика.

4.4. Работы по заявке Заказчика считаются выполненными со дня подписания сторонами Акта выполненных работ.

4.5. Заказчик обязан принять выполненные работы либо направить Подрядчику мотивированный отказ, если при проведении осмотра и проверки выполняемой работы Заказчиком выявлены нарушения. Заказчик обязан в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента принятия работ подписать Акт выполненных работ и направить его в адрес Подрядчика любым удобным способом.

4.6. В случае, если Заказчик не возвратил Подрядчику подписанный Акт выполненных работ в десятидневный срок с момента подписания, либо не представил письменный мотивированный отказ от подписания Акта, то Акт выполненных работ считается принятым Заказчиком и работы, указанные в Акте, считаются выполненными Подрядчиком и принятыми Заказчиком.

4.7. Работы выполняются иждевением Подрядчика.

Риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования и иного предоставленного Подрядчиком имущества несет Подрядчик.

4.8. В случае представления Подрядчиком нескольких аналогов оборудования и (или) материалов для выполнения работ, Заказчик в Заявке определяет какой из предложенных аналогов использовать Подрядчику.

4.9. Все материалы, используемые при проведении работ, должны быть сертифицированы, а оборудование должно быть поверено и испытано. Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней с даты заключения настоящего Договора, в согласованную сторонами дату и время, по месту нахождения Подрядчика, предоставляет Заказчику имеющиеся в наличии у Подрядчика материалы, оборудование и инструменты на предмет соответствия паспортам, сертификатам, формуллярам, протоколам испытаний.

4.10. Подрядчик обязан организовать мероприятие по безопасному выполнению работ и охране труда для своего персонала на объекте, указанном в заявке Заказчика в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Подрядчик обязан организовать своему персоналу до прибытия на объект, указанный в заявке Заказчика прохождение вводного и целевого инструктажа по охране труда, по правилам пожарной безопасности (ППБ) с учетом особенностей выполнения работ на энергообъектах, указать имеющиеся на выделенном участке работ опасные производственные факторы. Инструктажи оформляются записями в журналах инструктажа с подписями работников Подрядчика.

4.11. Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

4.12. Подрядчик обязан немедленно предупредить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работу при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

- иных не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемой работы либо создают невозможность ее завершения в срок.

Подрядчик, не предупредивший Заказчика об указанных обстоятельствах, либо продолживший работу, не дожидаясь истечения разумного срока для ответа на предупреждение или несмотря на своевременное указание Заказчика о прекращении работы, не вправе ссылаться на указанные обстоятельства при предъявлении к нему требований Заказчика, в т.ч. по неустойке за нарушение начального и конечного сроков выполнения работ.

4.13. Заказчик имеет право остановить работы, выполняемые Подрядчиком, при выявлении фактов нарушения Подрядчиком требований законодательства в области электроэнергетики, которые могут повлечь за собой и создающих угрозу жизни и здоровью людей, повреждению имущества, создающих предпосылки развития аварийных ситуаций до их устранения. В указанном случае период с момента остановки работ Заказчиком и до момента фактического выполнения работ считается просрочкой Подрядчика.

4.14. Подрядчик обязан отвечать на письменные запросы Заказчика о предоставлении сведений и документов в течение 2 (Двух) рабочих дней после их получения.

- 4.15. Подрядчик обязан определить на весь срок действия Договора своих ответственных представителей, для оперативного взаимодействия с Заказчиком, с уведомлением Заказчика о таких лицах в трехдневный срок с момента заключения Договора
- 4.16. Риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования и иного имущества до момента приемки работ несет Подрядчик.
- 4.17. Подрядчику запрещается передавать любую информацию о Заказчике, ставшую известной Подрядчику при выполнении работ по настоящему Договору, за исключением информации, подлежащей раскрытию третьим лицам по законодательству РФ.
- 4.18. Подрядчик вправе привлечь к выполнению работ других лиц – субподрядчиков.
- 4.19. Подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядчиком в соответствии с п. 1 ст. 313 и ст. 403 ГК РФ.

5. Приемка выполненной работы

- 5.1. В случае выполнения работ, предусматривающих демонтаж установленного ранее оборудования, Подрядчик передает это оборудование с результатом работ Заказчику, если демонтируемое оборудование является собственностью Заказчика. Если демонтируемое оборудование не является собственностью Заказчика, то Подрядчик передает его собственнику демонтируемого оборудования, о чем делается соответствующая отметка в акте демонтажа подтверждаемая подписью собственника оборудования или уполномоченным представителем собственника.
- 5.2. Приемка выполненной работы осуществляется по адресу объекта, указанного в заявке Заказчика. Приемка выполненной работы по установке/замене прибора учета осуществляется на основании фотоотчета выполненной работы. Выезд по адресу объекта осуществляется в случае необходимости, либо в случае наличия замечаний, выявленных при проверке представленного фотоотчета. Подрядчик обязан предоставить фотоотчет о выполненной работе, в течение 1 рабочего дня с даты окончания выполнения работ. Фотофиксация осуществляется представителем Подрядчика с использованием фотоаппарата или иного устройства, позволяющего сделать цветные фотоизображения (снимки), которые подробно отражают характерные параметры объекта работ.
- 5.3. При обнаружении недостатков результатов выполненных работ, составляется акт о недостатках выполненных работ, подписываемый обеими сторонами. В акте должны быть указаны перечень выявленных недостатков и сроки их устранения. В случае выявления Заказчиком установленного Подрядчиком оборудования ненадлежащего качества, Заказчик, уведомляет Подрядчика о соответствующем факте. Подрядчик обязан произвести замену такого оборудования, о чем составить Акт о замене оборудования ненадлежащего качества по форме приложения № 5 настоящего Договора, и направить его в адрес Заказчика в двух экземплярах, один из которых после подписания возвращается Подрядчику.
- 5.4. При уклонении Заказчика от принятия выполненной работы Подрядчик не вправе продавать результат работы в порядке, предусмотренном п. 6 ст. 720 ГК РФ.
- 5.5. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до его приемки несет Подрядчик.

6. Ответственность сторон

- 6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по Договору Подрядчик и Заказчик несут ответственность в соответствии с настоящим Договором, а в остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 6.2. Лицо, права которого нарушены, может требовать полного возмещения причиненных ему убытков.
- 6.3. Заказчик вправе потребовать взыскания с Подрядчика убытков в полной сумме сверх неустойки.

8. Форс-мажор

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства), т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших после заключения настоящего договора, а именно: землетрясение, наводнение, пожар, ураган и другие стихийные бедствия, объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, национальные и отраслевые забастовки, принятие компетентными органами власти правовых актов, делающих невозможным исполнение сторонами своих обязательств.

8.2. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы Стороны обязаны в течение 3 (Трех) рабочих дней уведомить друг друга в письменной форме (телеграммой или по факсу) об их наступлении и окончании. Эта информация подлежит подтверждению соответствующим компетентным органом. Не предоставление в срок уведомления о наступлении или окончании форс-мажорных обстоятельств лишает в дальнейшем соответствующую Сторону права ссылки на эти обстоятельства.

8.3. Срок исполнения Сторонами обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют возникшие после заключения настоящего договора форс-мажорные обстоятельства.

8.4. Если форс-мажорные обстоятельства будут продолжаться более 3 (Трех) последовательных месяцев, то каждая из Сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему договору и в этом случае ни одна из Сторон не будет иметь права на возмещение другой Стороной убытков, возникших в период действия обстоятельств непреодолимой силы.

9. Разрешение споров

9.1. Досудебный (претензионный) порядок разрешения споров.

До предъявления иска, вытекающего из Договора, сторона, которая считает, что ее права нарушены (далее - заинтересованная сторона), обязана направить другой стороне письменную претензию.

Претензия должна содержать требования заинтересованной стороны и их обоснование с указанием нарушенных другой стороной норм законодательства и (или) условий Договора. К претензии должны быть приложены копии документов, подтверждающих изложенные в ней обстоятельства.

Сторона, которая получила претензию, обязана ее рассмотреть и направить письменный мотивированный ответ другой стороне в течение 15 (Пятнадцати) календарных дней с момента получения претензии.

Все споры передаются на рассмотрение Арбитражного суда города Ставропольского края.

10. Заключительные положения

10.1. Договор вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента его заключения и действует по «31» декабря 2024 г, а в части расчетов – до полного исполнения сторонами обязательств по договору.

10.2. Направление юридически значимых сообщений.

Если иное не предусмотрено законом, заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, с которыми закон или Договор связывает наступление гражданско-правовых последствий для другого лица, влекут наступление таких последствий с момента доставки соответствующего сообщения этому лицу или его представителю.

Сообщение считается доставленным и в тех случаях, когда оно поступило адресату, но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним.

Юридическое лицо несет риск последствий неполучения юридически значимых сообщений, доставленных по адресу, указанному в едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРИОЛ/ЕГРИП), а также риск отсутствия по указанному адресу своего органа или

представителя. Сообщения, доставленные по адресу, указанному в ЕГРЮЛ (ЕГРИП), считаются полученными юридическим лицом, даже если оно не находится по указанному адресу.

10.3. Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, по одному для каждой из сторон.

10.4. Перечень приложений к Договору:

Приложение № 1 Перечень и стоимость работ (услуг);

Приложение № 2 Форма реестра заявок на установку/замену общедомовых ПУ с трансформаторами тока/ без трансформаторов тока;

Приложение № 2.1 Форма реестра заявок на установку/замену ИПУ;

Приложение № 3 Форма акта демонтажа оборудования;

Приложение № 4 Форма акта о выявленных недостатках результата выполненных работ;

Приложение № 5 Форма акта о замене оборудования ненадлежащего качества;

11. Адреса и реквизиты сторон

Подрядчик

ООО «МСК»

115419, г. Москва,

ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 1А,

этаж 3, помещение V, комната 23

ОГРН 1147746524331

ИНН/КПП 7701395409 / 772501001

ОКПО 29892781

р/с 40702810542950000354 в ПАО

Российский Национальный

Коммерческий Банк

кор/сч 30101810335100000607

БИК 043510607

Заказчик

АО «Горэлектросеть» г. Невинномысск

357100, Ставропольский край,

г. Невинномысск, ул. Гагарина, 50 А

ОГРН 1102648001092

ИНН/КПП 2631054273/263101001

р/с 40702810060250000337 в Ставропольском

отделении №5230 ПАО Сбербанк

к/с 30101810907020000615

БИК 040702615

Генеральный директор
ООО «МСК»



Генеральный директор
АО «Горэлектросеть» г. Невинномысск

Е.С. Серебрянский

Приложение № 1 к договору подряда № 24 от "С" С. 2024 г.

№ п/п	Наименование работ	Характеристика оборудования / работ	Предлагаемое оборудование и (или) материал (для ПУ - полное и точное наименование модели)	Наименование производителя, бренда	Страна происхождения оборудования и (или) материала	Ед. изм.	Цена за единицу (руб.), в т.ч. НДС.
1	Установка однофазного многотарифного прибора учёта электрической энергии с программированием и смарт-пароля с материалом подрядчика	Счетчик электрической энергии однофазный. 230 В, 5(60-100)А, Кл. точности 1/2. Реле отключения нагрузки. Соответствие ПП №890 от 19.06.20 г. "О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)".	Счетчик электрической энергии однофазный. Optoport, GSM Реле отключения нагрузки. Соответствие ПП №890 от 19.06.20 г. "О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)".	Optoport, RF Россия	Россия	шт.	18 055,00
2	Установка однофазного многотарифного прибора учёта электрической энергии с программированием и смарт-пароля с материалом подрядчика	Счетчик электрической энергии однофазный. 230 В, 5(60-100)А, Кл. точности 1/2. Optoport, RF Реле отключения нагрузки. Соответствие ПП №890 от 19.06.20 г. "О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)".	Счетчик электрической энергии однофазный. 230 В, 5(60-100)А, Кл. точности 1/2. Optoport, RF Реле отключения нагрузки. Соответствие ПП №890 от 19.06.20 г. "О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)".	Optoport, RF Россия	Россия	шт.	18 055,00
3	Замена однофазного многотарифного прибора учёта электрической энергии с программированием и смарт-пароля с материалом подрядчика	Счетчик электрической энергии однофазный. 230 В, 5(60-100)А, Кл. точности 1/2. Optoport, GSM. Реле отключения нагрузки. Соответствие ПП №890 от 19.06.20 г. "О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)".	Счетчик электрической энергии однофазный. 230 В, 5(60-100)А, Кл. точности 1/2. Optoport, GSM. Реле отключения нагрузки. Соответствие ПП №890 от 19.06.20 г. "О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)".	Optoport, GSM Россия	Россия	шт.	18 216,00

		Протокол связи МИРТЕК, СПОЛЭС					
4	Замена однофазного многогарифического прибора учёта электрической энергии с программированием и смсной пароля с материалом подрядчика	Счетчик электрической энергии однофазный. 230 В, 5(60-100)А, Кл. точности 1/2. Оптопорт, RF.	Реле отключения нагрузки. Соответствие ПП №890 от 19.06.20 г. "О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)".	Россия	шт.	18 216,00	
5	Замена трехфазного многогарифического прибора учёта электрической энергии прямого подключения с программированием и смсной пароля с материалом подрядчика	Счетчик электрической энергии трехфазный. 3 x 230 / 400 В, 5(100)А, Кл. точности не ниже 1,0/2,0.	Оптопорт, RS- 485, RF Реле отключения нагрузки.	Россия	шт.	28 448,00	
6	Замена трехфазного многогарифического прибора учёта электрической энергии прямого подключения с программированием и смсной пароля с материалом подрядчика	Счетчик электрической энергии трехфазный. 3 x 230 / 400 В, 5(100)А, Кл. точности не выше 1,0/2,0.	Оптопорт, RS-485, GSM Реле отключения нагрузки.	Россия	шт.	28 448,00	
7	Замена трехфазного многогарифического прибора учёта трансформаторного подключения с программированием и смсной пароля с материалом	Счетчик электрической энергии трехфазный. 3 x 230 / 400 В, 5(10)А, Кл. Точности не выше 0,5s/1,0.	Оптопорт, GSM, RS-485 Протокол связи МИРТЕК, СПОЛЭС	Россия	шт.	26 327,00	
8	Замена трехфазного многогарифического прибора учёта электрической энергии трансформаторного подключения с программированием и смсной пароля с материалом	Счетчик электрической энергии трехфазный. 3 x 230 / 400 В, 5(10)А, Кл. точности не ниже 0,5s/1,0.	Оптопорт, RF Протокол связи МИРТЕК, СПОЛЭС	Россия	шт.	26 327,00	

20	Установка модуля сбора и передачи данных с материалом подрядчика	Комплект оборудования для удаленного доступа к объекту через GSM-сеть с материалом подрядчика Устанавливается на опорах.	МИРТ-851	Россия	шт.	143 607,00
21	Установка антенны для модуля сбора и передачи данных с материалом подрядчика	Антenna ПЛВ-Г-М для коммуникационных модулей. Преимущества для стационарной установки	Антenna ПЛВ-Г-М	Россия	шт.	12200,00
22	Установка ретранслятора с материалом подрядчика	Ретранслятор МИРТ-182 для радиоканала АЗЗ МП с материалом подрядчика. Устанавливается на опорах	Ретранслятор МИРТ-182	Россия	шт.	16 000,00

Генеральный директор ОАО "Тюменьэнерготех" г. Тюмень
Е.С. Серебрянский



Приложение № 2
к договору подряда № 24
от «01» 02 2024 г.

Реестр заявок № _____ от _____ 20____ г.
(на установку/замену общедомовых ПУ с трансформаторами тока/ без
трансформаторов тока)

№ п/п	Адрес установки/замены ПУ	Вид услуги (замена или установка)	ФИО и контактные телефоны представителя Управляющей компании, осуществляющего допуск Исполнителя для работы в действующей электроустановке	Примечание

Генеральный директор
АО «Горэлектросеть» г. Невинномысск
Серебрянский Е.С. _____

Форма согласована

Подрядчик
Генеральный директор ОГРН 1171665262473
МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
* МОСКВА *
В.И. Кунин


Заказчик
Генеральный директор
АО «Горэлектросеть» г. Невинномысск
Е.С. Серебрянский


Приложение № 2.1
к договору подряда № 24
от «01» 02 2024 г.

Реестр заявок № _____ от _____ 20 ____ г.
(на установку/замену ИПУ)

№ п/п	ФИО (собственника)	Замена ИПУ	Адрес, л/с (установки/замены)	Телефон	Акт	Тип прибора учета	Примечание

Генеральный директор
АО «Горэлектросеть» г. Невинномысск
Серебрянский Е.С. _____

Форма согласована

Подрядчик

Генеральный директор ООО «МСК»



Заказчик

Генеральный директор
АО «Горэлектросеть» г. Невинномысск

Е.С. Серебрянский



ФОРМА

Приложение № 3
к договору подряда № д/я
от «01» 02 2024 года

**АКТ № _____
демонтажа оборудования**

г. Невинномысск

«____ » ____ 20__ г.

Настоящий Акт составлен о том, что в соответствии с условиями Договора № _____ от «__» ____ 20__ года:

1. ООО «МСК» демонтировало по адресу: _____
следующее оборудование:

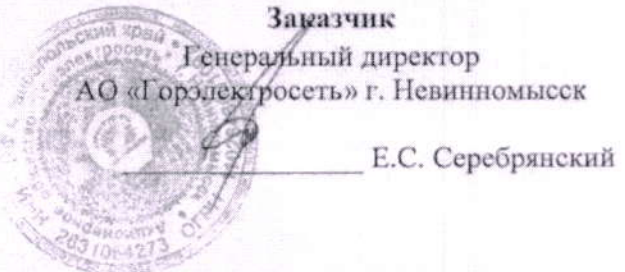
(адрес объекта Заказчика, в котором установлено оборудование)

№ п/п	Адрес объекта	Наименование оборудования	ФИО (физическое лицо, или представитель организации)	Дата	Подпись

Представитель Подрядчика

Представитель Заказчика

Форма согласована



ФОРМА

Приложение № 4
к договору подряда № 24
от «01» 02 г.

Дата: « _____ » 202 _____ г. Время: _____

АКТ О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕДОСТАТКАХ

результаты выполненных работ

Представитель(ы) комиссии Заказчика _____
в присутствии представителя Потребителя _____
в присутствии представителя Подрядчика _____
а так же в присутствии _____

приборов учета электроэнергии (мощности).

Договор № _____

Проверка произведена на основании _____

Форма проведения проверки (инструментальная / визуальная).

Результат осмотра: Место установки ПУ _____

Прибор учета № _____

Тип _____

Номинал ампл. авт.

Год выпуска _____

Поверка _____

Межповерочный интервал _____

Трансформаторы тока: Тип _____

Номинал _____

К гр _____

Год выпуска _____

Поверка _____

Межповерочный интервал _____

Класс точности _____

№A _____

№B _____

№C _____

Каналообразующая аппаратура _____

Адрес проведения проверки _____

Произведена проверка качества работ по установке

Результаты проведенных замеров: Ia _____ Ib _____ Ic _____ ;

Ua _____ Ub _____ Uc _____ ;

n(постоянная ПУ) _____ об./мин/кВт; Время _____ сек; N _____ (количество об./мин.)

S=√3×Icp×U= _____ ; P=(3600×N/n)t×K trp= _____ кВт; cosφ=P/S= _____

Оборудование, которое было задействовано при проведении замеров:

1. Секущомор № _____

2. Измерительные клещи _____

3. _____

Дата поверки _____

Дата поверки _____

Дата поверки _____

Результаты проверки, замечания:

Требования, перечисленные в Акте, выполнить в срок, оговоренный в п.2,3 договора _____.

Подпись сторон:

От Заказчика _____

(должность, ФИО, подпись)

(должность, ФИО, подпись)

От Подрядчика _____

(должность, ФИО, подпись)

Иные лица, присутствовавшие при проведении проверки _____

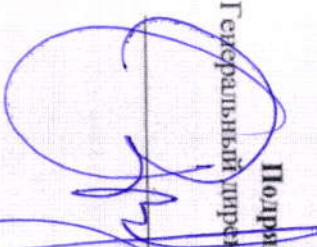
(должность, ФИО, подпись)

В случае отказа от подписания Акта лицом, присутствовавшим при проверке, указать причину отказа:

Форма согласована

Подрядчик

Генеральный директор ОАО «Горэлектротехно-
сервис»


М. Кульев

СОБСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИЕЙ
ООО «Горэлектротехносервис»
* МОСКАУСКАЯ ОБЛАСТЬ *
* МОСКВА *
Лицензия № 1147746526331

Заказчик

Генеральный директор АО «Горэлектросеть» г. Невинномысск


Е.С. Серебрянский



ФОРМА

Приложение № 5

к договору № 24от «03 02 2014 года

Акт № _____

о замене оборудования ненадлежащего качества

г. Невинномысск

« » 202 ___ г.

Акционерное общество «Горэлектросеть» г. Невинномысск, в лице генерального директора Серебрянского Евгения Сергеевича, именуемое в дальнейшем «Заказчик», действующего на основании Устава с одной стороны и ООО «МСК», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Кулиева Вячеслава Игоревича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» составили настоящий акт о нижеследующем:

- Подрядчик произвел замену оборудования ненадлежащего качества в соответствии с требованием Заказчика на основании _____
- Заказчик передал, а Подрядчик принял следующее оборудование ненадлежащего качества:

№ п/п	Наименование	Серийный номер

3. Подрядчик передал, а Заказчик принял следующее оборудование взамен оборудования ненадлежащего качества:

№ п/п	Наименование	Серийный номер

4. Оборудование принято Заказчиком в рабочем состоянии, без видимых повреждений. Претензий по количеству, качеству, комплектности и сроку предоставления оборудования Заказчик не имеет.

5. Настоящий Акт составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Заказчик	Заказчик
Генеральный директор ООО «МСК»	Генеральный директор АО «Горэлектросеть» г. Невинномысск
_____ В.И. Кулиев	_____ Е.С. Серебрянский

Форма согласована

Подрядчик

Генеральный директор ООО «МСК»
г. Невинномысск

Заказчик

Генеральный директор АО «Горэлектросеть»
г. Невинномысск

Е.С. Серебрянский

