

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 устранены 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 неустраняемыми, 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 расчётный счёт 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 истребованием 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, формулярам, протоколам испытаний.
- 4.10. Подрядчик обязан организовать мероприятия 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 (ЕГРЮЛ/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

Генеральный директор

ООО «МСК»

В.И. Кузнецов



### 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

АО «Горэлектросеть» г. Невинномысск

Е.С. Серебрянский



Приложение № 1 к договору подряда № 24 от 01.08.2024 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 учета электрической энергии с программированием и сменой пароля с материалом подрящика	Счетчик электрической энергии однофазный. 230 В, 5(60-100)А. Кл. точности I/2. Оптомпорт, 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)". Измерительный элемент в нулевом проводе.			Россия	шт.	18 055,00
2	Установка однофазного многотарифного прибора учета электрической энергии с программированием и сменой пароля с материалом подрящика	Счетчик электрической энергии однофазный. 230 В, 5(60-100)А. Кл. точности I/2. Оптомпорт, 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)". Измерительный элемент в нулевом проводе.			Россия	шт.	18 055,00
3	Замена однофазного многотарифного прибора учета электрической энергии с программированием и сменой пароля с материалом подрящика	Счетчик электрической энергии однофазный. 230 В, 5(60-100)А. Кл. точности I/2. Оптомпорт, 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)". Измерительный элемент в нулевом проводе.			Россия	шт.	18 216,00

		Протокол связи МИРТЕК, СПОДЭС				
4	Замена однофазного многотарифного прибора учета электрической энергии с программированием и сменой пароля с материалом подпрядника	Счетчик электрической энергии однофазный. 230 В, 5(60-100)А. Кл. точности 1/2. Оптопорт, RF. Реле отключения нагрузки. Соответствие ПИД №890 от 19.06.20 г. "О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)". Измерительный элемент в нулевом проводе. Протокол связи МИРТЕК, СПОДЭС			Россия	шт. 18 216,00
5	Замена префазного многотарифного прибора учета электрической энергии прямого подключения с программированием и сменой пароля с материалом подпрядника	Счетчик электрической энергии префазный. 3 x 230 / 400 В, 5(100)А. Кл. точности не ниже 1,0/2,0. Оптопорт, RS-485, RF Реле отключения нагрузки. Протокол связи МИРТЕК, СПОДЭС			Россия	шт. 28 448,00
6	Замена префазного многотарифного прибора учета электрической энергии прямого подключения с программированием и сменой пароля с материалом подпрядника	Счетчик электрической энергии префазный. 3 x 230 / 400 В, 5(100)А. Кл. точности не ниже 1,0/2,0. Оптопорт, RS-485, GSM Реле отключения нагрузки. Протокол связи МИРТЕК, СПОДЭС			Россия	шт. 28 448,00
7	Замена префазного многотарифного прибора учета электрической энергии трансформаторного подключения с программированием и сменой пароля с материалом	Счетчик электрической энергии префазный. 3 x 230 / 400 В, 5(10)А. Кл. Точности не ниже 0,5s/1,0. Оптопорт, GSM, RS-485 Протокол связи МИРТЕК, СПОДЭС			Россия	шт. 26 327,00
8	Замена префазного многотарифного прибора учета электрической энергии трансформаторного подключения с программированием и сменой пароля с материалом	Счетчик электрической энергии префазный. 3 x 230 / 400 В, 5(10)А. Кл. точности не ниже 0,5S/1,0. Оптопорт, RF Протокол связи МИРТЕК, СПОДЭС			Россия	шт. 26 327,00
		Счетчик электрической энергии префазный.			Россия	

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	Антенна ПАВ-II-M для коммуникационных модулей. Предназначена для стационарной установки		Антенна ПАВ-II-M		Россия	шт.	12200,00
22	Установка ретранслятора с материалом подрядчика	Ретранслятор МИРТ-182 для ретрансляции запросов и данных по радиоканалу 133 МГц с материалом подрядчика	Устанавливается на опорах	Ретранслятор МИРТ-182		Россия	шт.	16 000,00

  
 Генеральный директор ООО "МСК"



Генеральный директор ООО "Торэлектросеть" г. Ленинград  
 Е.С. Серебрянский




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 АО «МСК»  
В.И. Куликов  


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


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

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»  
В.И. Куликов  


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


# ФОРМА

Приложение № 3  
к договору подряда № 24  
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

Подрядчик  
Генеральный директор ООО «МСК»  
В.И. Кашев



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



# ФОРМА

Дата: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Время: \_\_\_\_\_

Приложение № 4  
к договору подряда № 24  
от «01» 02 2024 г.

## АКТ О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕДОСТАТКАХ результата выполненных работ

Представитель(ли) комиссии Заказчика \_\_\_\_\_  
в присутствии представителя Потребителя \_\_\_\_\_  
в присутствии представителя Подрядчика \_\_\_\_\_  
а так же в присутствии \_\_\_\_\_

приборов учета электроэнергии (мощности). \_\_\_\_\_ произведена проверка качества работ по установке

Договор № \_\_\_\_\_, наименование потребителя \_\_\_\_\_ Адрес проведения проверки \_\_\_\_\_

Проверка произведена на основании \_\_\_\_\_

Форма проведения проверки (инструментальная / визуальная).

Результат осмотра: Место установки ПУ \_\_\_\_\_

Прибор учета № \_\_\_\_\_ Тип \_\_\_\_\_ Номинал ввода, авт. \_\_\_\_\_

Год выпуска \_\_\_\_\_ Поверка \_\_\_\_\_ Межповерочный интервал \_\_\_\_\_

Трансформаторы тока: Тип \_\_\_\_\_ Номинал \_\_\_\_\_ К тр \_\_\_\_\_

Год выпуска \_\_\_\_\_ Поверка \_\_\_\_\_ Межповерочный интервал \_\_\_\_\_ Класс точности \_\_\_\_\_

№А \_\_\_\_\_ №В \_\_\_\_\_ №С \_\_\_\_\_

Каналобразующая аппаратура \_\_\_\_\_

Результаты проведенных замеров: I а \_\_\_\_\_ I б \_\_\_\_\_ I с \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

U а \_\_\_\_\_ U б \_\_\_\_\_ U с \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

п(постоянная ПУ) \_\_\_\_\_ об./имп./1 кВт; Время \_\_\_\_\_ сек; N \_\_\_\_\_ (количество об./имп.)

$S = \sqrt{3} \times I_{cp} \times U =$  \_\_\_\_\_ ;  $P = Q3600 \times N / n \times t \times K_{тр} =$  \_\_\_\_\_ кВт;  $\cos \varphi = P/S =$  \_\_\_\_\_

Оборудование, которое было задействовано при проведении замеров:

- |                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| 1. Секундомер № _____        | Дата поверки _____ |
| 2. Измерительные клещи _____ | Дата поверки _____ |
| 3. _____                     | Дата поверки _____ |

Результаты проверки, замечания:

Требования, перечисленные в Акте, выполнены в срок, оговоренный в п.2.3 договора \_\_\_\_\_.

Подписи сторон:

От Заказчика \_\_\_\_\_

(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

Подписчик

Генеральный директор ООО «МСК» \_\_\_\_\_



Заказчик

Генеральный директор АО «Оргэлектросеть» г. Невинномысск \_\_\_\_\_



ФОРМА

Приложение № 5

к договору № 24

от «01» 02 2024 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:

1. Подрядчик произвел замену оборудования ненадлежащего качества в соответствии с требованием Заказчика на основании \_\_\_\_\_
2. 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»  _____ В.И. Кулиев	Генеральный директор АО «Горэлектросеть» г. Невинномысск  _____ Е.С. Серебрянский

Форма согласована

Подписано  
Генеральный директор ООО «МСК»  
\_\_\_\_\_ В.И. Кулиев



Форма согласована  
Заказчик  
Генеральный директор АО «Горэлектросеть»  
г. Невинномысск  
\_\_\_\_\_ Е.С. Серебрянский

