Договор купли-продажи № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Новосибирск «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.

Акционерное общество «Электромагистраль», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_., именуемое в дальнейшем **«**Продавец», с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны именуемое в дальнейшем «Покупатель», при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. **Предмет договора**
2. «Продавец» обязуется передать в собственность «Покупателя», а «Покупатель» обязуется принять, и оплатить на условиях настоящего договора лом черных/цветных металлов (в тексте настоящего договора именуемое «металлолом»).
3. Номенклатура, место расположения, сроки реализации, ориентировочное количество металлолома (партиями), цена и стоимость определяются Сторонами в соответствии со Спецификациями, являющимися неотъемлемыми частями настоящего Договора, и имеющими порядковый номер.
4. Неразделанный металлолом передается «Покупателю» партиями. Передача металлолома «Продавцом» «Покупателю» производится в месте его нахождения. Партией металлолома является совокупность металлолома одного наименования и обозначения, находящегося в месте расположения в соответствие со спецификациями.
5. Металлолом, передаваемый «Покупателю» по настоящему договору, принадлежит «Продавцу» на праве собственности и свободен от прав третьих лиц.
6. Покупатель осуществляет свою деятельность на основании лицензии от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, №\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выданной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Подписанием Договора Покупатель подтверждает, что на момент заключения Договора указанная лицензия является действующей. В случае отзыва или иного основания прекращения действия выданной лицензии Покупатель обязуется в трехдневный срок направить уведомление Продавцу о прекращении действия Договора в связи с прекращением лицензии на адрес электронной почты: [office@em-ens.ru](mailto:office@em-ens.ru). С даты получения Продавцом указанного уведомления Договор считается прекращенным в части оказания услуг. Дальнейшие отношения Сторон регулируются п.4.7. Договора. С момента прекращения действия лицензии Покупатель обязуется не принимать металлолом, при этом реализация металлолома Покупателем не оплачивается.
7. **Права и обязанности Сторон**
8. «Продавец» обязуется:
9. Передать металлолом в месте его нахождения согласно спецификации.
10. Осуществить допуск сотрудников и автотранспорта на территорию объектов «Продавца», по выполнении «Покупателем» п. 2.2.3 настоящего договора.
11. Предоставить «Покупателю» накладную на отпуск материалов на сторону по форме М-15 на партию металлолома.
12. Направить своего представителя для взвешивания металлолома в месте его расположения согласно спецификации.
13. «Покупатель» обязуется:
14. Рассмотреть, подписать и передать договор в течение 10 рабочих дней с даты получения договора, подписанного со стороны «Продавца».
15. Составить и передать «Продавцу» в день передачи подписанного договора, предварительный график вывоза металлолома по местам расположения металлолома.
16. Направить официальное письмо в адрес «Продавца» с перечнем автотранспорта (марка, тип, гос.номер) и сотрудников (ФИО - полностью, паспортные данные), запланированных к выполнению работ для исполнения настоящего договора.
17. Приступить к работам, предусмотренным в п.п. 3.1., 3.2., 3.3. Договора не позднее 10 рабочих дней с даты подписания договора.
18. Принять металлолом от «Продавца» по накладной на отпуск материалов на сторону по форме М-15.
19. Осуществить взвешивание металлолома в месте расположения, в присутствии представителя «Продавца», а также погрузку и вывоз партии металлолома с места ее расположения своими силами и за свой счет.
20. Оплатить металлолом в порядке и сроки, установленные п.п. 4.3., 4.4., 4.5. настоящего Договора.
21. Произвести проверку металлолома на взрывобезопасность и радиационный контроль в месте его нахождения.
22. Произвести разбор, демонтаж и переработку металлолома своими силами и за свой счет.
23. Все отходы, образовавшиеся при демонтаже, разборе, переработке и погрузке металлолома в месте его расположения, утилизировать своими силами и за свой счет.
24. Осуществлять все права и обязанности, предусмотренные Федеральным законом от 24.10.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» для лиц, обязанных вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду, в части размещения отходов, за весь период образования металлолома, предусмотренного п.1.2 настоящего Договора.
25. **Порядок передачи металлолома**
26. Погрузо-разгрузочные работы и вывоз металлолома производится силами, средствами и за счет «Покупателя».
27. Передача партии металлолома оформляется приёмо-сдаточным актом, который подписывается уполномоченными представителями Сторон. Формы приёмо-сдаточных актов утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.05.2001г. №369 (лом и отходы черных металлов) и Постановлением Правительства РФ от 11.05.2001г. №370 (лом и отходы цветных металлов). Приёмо-сдаточный акт оформляется, и подписывается уполномоченными представителями Сторон по факту взвешивания металлолома. «Продавец» считается исполнившим свою обязанность по передаче партии металлолома «Покупателю» в момент подписания приёмо-сдаточного акта уполномоченными представителями Сторон.
28. При взвешивании лома черного и цветного металла все весовое оборудование, предоставленное «Покупателем» должно соответствовать требованиям, предъявляемых к таковому оборудованию, быть поверенным в Федеральном бюджетном учреждении "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний" в соответствующем субъекте".
29. По согласованию «Сторон» и при наличии технической возможности, взвешивание металлолома может производиться с использованием весового оборудования «Продавца».
30. На фактическое количество металлолома, переданное «Продавцом» «Покупателю» и отраженное в приёмо-сдаточных актах, «Продавец» оформляет накладную на отпуск материалов на сторону по форме №М-15.
31. Продавец выставляет в адрес Покупателя счет-фактуру в течение 5 (пяти) календарных дней с момента передачи металлолома, согласно п.5 ст. 168 НК РФ.
32. В приемо-сдаточном акте и накладной на отпуск материалов по форме №М-15 сумма НДС указывается сторонами по расчетной ставке с указанием на то, что НДС исчисляется налоговым агентом.
33. Покупатель вправе осуществлять выборку металлолома до наступления срока, указанного в Спецификациях.
34. Право собственности и риск случайной гибели металлолома переходит от «Продавца» к «Покупателю» в момент подписания уполномоченными представителями Сторон приёмо-сдаточного акта.
35. **Цена договора, сроки и порядок расчетов**
36. Общая сумма Договора складывается из стоимостей отдельных партий металлолома, на основании подписанных сторонами накладных и выставленных «Продавцом» счетов-фактур.
37. Количество металлолома, передаваемого Покупателю, может быть увеличено путем заключения дополнительных соглашений к договору и составления дополнительных спецификаций, содержащих номенклатуру, место расположения, ориентировочное количество, цену и стоимость металлолома.
38. Дополнительно к стоимости металлолома уплачивается НДС в соответствии с действующим законодательством. В соответствие с п.8 ст.161 НК РФ, п.4 ст.164 НК РФ, п. 3.1 ст.166 НК РФ обязанность по исчислению и перечислению НДС в бюджет лежит на покупателе вне зависимости от того, является он плательщиками НДС или нет.

Фактическое количество металлолома определяется по факту взвешивания на основании приёмо-сдаточного акта.

* 1. Оплату металлолома по настоящему договору «Покупатель» производит перечислением денежных средств по банковским реквизитам «Продавца», указанным в разд. 10 Договора, в следующем порядке:
     1. Авансовый платеж в размере 100% от суммы спецификации к Договору оплачивается в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента её подписания;

4.5 «Покупатель» оплачивает аванс, производит предоплату и окончательный расчет отдельными платежными поручениями за лом цветных металлов и за лом черных металлов.

* 1. По соглашению Сторон возможен расчет в иных формах, не запрещенных действующим законодательством.
  2. По факту окончательной выборки металлолома Стороны подписывают Акт сверки взаимных расчетов для урегулирования взаимоотношений по Договору.

1. **Ответственность Сторон**
2. За просрочку исполнения «Покупателем» своих обязательств по настоящему договору, в том числе за просрочку выборки металлолома и просрочку внесения предоплаты по договору, предусмотренную п. 4.4 Договора «Продавец» вправе требовать от «Покупателя» уплаты неустойки в размере 0,1% (одной десятой процента) от общей стоимости металлолома за каждый день просрочки.
3. В случае полной или частичной невыборки «Покупателем» металлолома по истечении 60 (шестидесяти) календарных дней с момента истечения срока, указанного в Спецификации, «Продавец» вправе требовать от «Покупателя» уплаты штрафа в размере стоимости невыбранного металлолома, установленной в соответствии с настоящим Договором.
4. Уплата неустоек, указанных в п.п. 5.1., 5.2. настоящего Договора, не освобождает «Покупателя» от надлежащего исполнения своих обязательств.
5. **Порядок разрешения споров**
6. В случае возникновения споров, связанных с изменением, исполнением или расторжением настоящего договора, Стороны обязуются соблюдать претензионный порядок разрешения споров. Срок для ответа на предъявленную претензию устанавливается 5 (пять) рабочих дней.
7. В случае не достижения согласия в результате соблюдения претензионного порядка, споры между Сторонами подлежат разрешению в Арбитражном суде Новосибирской области.
8. **Форс-мажор**
9. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору, если их надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть вследствие чрезвычайных, непредвиденных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, обязана в течение 10 (десяти) календарных дней с момента наступления соответствующих обстоятельств уведомить другую Сторону о характере, виде, предполагаемой продолжительности действия непреодолимой силы, а также о том, выполнению каких обязательств по настоящему договору она препятствует, и представить доказательства наступления таких обстоятельств. В случае отсутствия уведомления, Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, не может в дальнейшем ссылаться на действие непреодолимой силы как на основание, освобождающее ее от ответственности. Наличие непреодолимой силы продлевает срок выполнения Сторонами обязательств по Договору соразмерно сроку ее действия. В случае, если действие непреодолимой силы продлится более шести месяцев, Стороны обязаны принять меры к согласованию дальнейших условий действия и/или возможности расторжения Договора.

1. **Конфиденциальность**

8.1. Любая производственная, финансово-экономическая и иная информация, полученная Сторонами в связи с договором, в том числе в связи с его заключением и исполнением, считается конфиденциальной информацией (далее по тексту – «Информация»), за исключением информации, к которой есть свободный доступ на законном основании.

8.2. Стороны обязуются использовать ее как конфиденциальную и не предоставлять ее прямо или косвенно другим лицам для каких бы то ни было целей, а также не использовать и не копировать такую Информацию кроме как для целей исполнения договора.

8.3. В случаях, предусмотренных законодательством РФ, и по требованию уполномоченных законодательством РФ органов государственной власти или органов местного самоуправления и их должностных лиц Стороны имеют право на предоставление информации, полученной друг от друга в связи с договором (в том числе в связи с его заключением и исполнением) третьим лицам, а также право на размещение такой информации способом, предусмотренным законодательством РФ. При этом не требуется получения от другой Стороны каких-либо согласований и (или) уведомлений.

1. **Прочие условия**

9.1. «Продавец» вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора, уведомив в письменной форме «Покупателя» за 20 дней в случае нарушения «Покупателем» условий Договора.

9.2. Ни одна из Сторон не имеет права уступать, передавать или обременять каким-либо образом свои права и/или обязанности по настоящему договору без предварительного письменного согласия другой Стороны. За нарушение Покупателем указанного пункта Покупатель обязан выплатить Продавцу штраф в размере общей стоимости Договора, указанной в спецификации.

9.3. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме, и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

9.4. Стороны обязаны сообщать друг другу обо всех изменениях в своих реквизитах (адрес, банковские реквизиты) в трёхдневный срок с момента совершения таких изменений.

9.5. В отношениях, не урегулированных настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

9.6. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

9.7. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания, и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

9.8. Неотъемлемой частью настоящего договора являются Приложения:

9.8.1 Приложение №1 Спецификация №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ продажи лома и отходов черных/цветных металлов по Договору купли-продажи №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_2024 г.

9.8.2. Приложение №2 Форма Приемосдаточного акта.

**10. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Продавец**  Акционерное общество «Электромагистраль»  630007, г. Новосибирск, ул. Советская, 3а  тел. (383) 202-78-00  ИНН 5407466122  КПП 540701001  Расчетный счет № 40702810000000030767  в «Газпромбанк» (Акционерное общество)  кор. счет № 30101810200000000823  в ГУ Банка России по ЦФО  БИК 044525823 | **Покупатель**  -  ИНН  КПП  Расчетный счет  кор.счет  БИК |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**/  Подпись, печать | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**/  Подпись, печать |

Приложение № 1

к Договору купли-продажи №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

продажи лома и отходов черных/цветных металлов

по Договору купли-продажи №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.

**Акционерное общество «Электромагистраль» (АО «Электромагистраль»)**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_., именуемое в дальнейшем **«Продавец»**, с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны именуемое в дальнейшем **«Покупатель»**, при совместном упоминании именуемые «Стороны», пришли к соглашению о нижеследующем:

Покупатель приобретает у Продавца металлолом на условиях самовывоза.

| № п/п | Вид металлолома | Характеристика | Ед. изм. | Кол-во | Засор, % | | Цена 1 кг, руб. без НДС | Сумма с учетом загрязнения, руб. без НДС | Период реализации | Местоположение | Требуется разбор (да/нет) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Лом цветного металла алюминий А2 ГОСТ 54564-2011 (требует разбора, засоренность 33%) | Провода, изоляторы, сцепная арматура  (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 163,90 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | да |
|  | Лом цветного металла алюминий А2 ГОСТ 54564-2011 (требует разбора, засоренность 33%) | В/ч заградители в т.ч. фильтры присоединения ВЧЗ  (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 384,20 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла алюминий А2 ГОСТ 54564-2011 (требует разбора, засоренность 33%) | Выключатель масляный 10 кВ (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 97,20 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Дружная" - НСО, Коченевский район, п. Дружный | да |
|  | Лом цветного металла алюминий А2 ГОСТ 54564-2011 (требует разбора, засоренность 33%) | Сцепная арматура (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 267,90 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Тулинская" - г. Новосибирск, Кировский район, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 78/2 | да |
|  | Лом цветного металла алюминий А2 ГОСТ 54564-2011 (требует разбора, засоренность 33%) | Токоограничивающие реакторы (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 1 212,75 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | да |
|  | Лом цветного металла алюминий А2 ГОСТ 54564-2011 (требует разбора, засоренность 33%) | Шкаф КРУ ЗРУ 10 КВ № 2 ф. 10-960 (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 32,40 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла ГОСТ 54564-2011 алюминий А2 | Кабель (требует разбора, засоренность 80%) | кг | 768,00 | 80 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | да |
|  | Лом цветного металла ГОСТ 54564-2011 алюминий А2 (кабель, требует разбора, засоренность 80%) | Кабель (требует разбора, засоренность 80%) | кг | 500,00 | 80 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | да |
|  | Лом цветного металла ГОСТ 54564-2011 алюминий А2 (провод АСО-300 требует разбора, засоренность 33%) | Провод АСО-300 (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 65,88 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Тулинская" - г. Новосибирск, Кировский район, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 78/2 | да |
|  | Лом цветного металла ГОСТ 54564-2011 алюминий А2 (провод АСО-300 требует разбора, засоренность 33%) | Провод АСО-300 (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 2 915,19 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Дружная" - НСО, Коченевский район, п. Дружный | нет |
|  | Лом цветного металла ГОСТ 54564-2011 алюминий А2 (провод АСО-300 требует разбора, засоренность 33%) | Провод АСО-300 (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 182,90 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Урожай" - НСО, Карасукский район, г. Карасук | да |
|  | Лом цветного металла ГОСТ 54564-2011 алюминий А2 (провод АСО-300 требует разбора, засоренность 33%) | Провод АСО-300 (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 65,60 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла ГОСТ 54564-2011 алюминий А2 (провод АСО-300/39 требует разбора, засоренность 33%) | Провод АСО-300/39 (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 101,88 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Чулымская" - НСО, Чулымский район, г. Чулым, Электроподстанция | да |
|  | Лом цветного металла ГОСТ 54564-2011 алюминий А2 | Провод АСО-400 (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 396,34 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла ГОСТ 54564-2011 алюминий А2 | Провод АСО-400 (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 424,65 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла ГОСТ 54564-2011 алюминий А2 | Провод АСО-400 (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 89,40 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла ГОСТ 54564-2011 алюминий А2 | Провод АСО-500 (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 189,00 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Чулымская" - НСО, Чулымский район, г. Чулым, Электроподстанция | да |
|  | Лом цветного металла ГОСТ 54564-2011 алюминий А2 | Токоограничивающие реакторы (требует разбора, засоренность 33%) | кг | 1 212,75 | 33 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | да |
|  | Лом цветного металла А2 ГОСТ Р 54564-2011 | Провода, изоляторы, сцепная арматура ОРУ-220кВ | кг | 275,30 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | да |
|  | Лом цветного металла А2 ГОСТ Р 54564-2011 | Выключатель ОРУ 220КВ ТЭЦ-5 яч.1, В-201 | кг | 36,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла А2 ГОСТ Р 54564-2011 | Выключатель ОРУ 220КВ ТЭЦ-5 яч.3, В-202 | кг | 30,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла А2 ГОСТ Р 54564-2011 | Провода, изоляторы, сцепная арматура ОРУ-220кВ | кг | 408,88 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла А2 ГОСТ Р 54564-2011 | Трансформатор регулировочный 1 ЛРТ | кг | 2 000,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Тулинская" - г. Новосибирск, Кировский район, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 78/2 | да |
|  | Лом цветного металла А2 ГОСТ Р 54564-2011 | Трансформаторы тока ВЛ 249 ОРУ-220 кВ | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | да |
|  | Лом цветного металла А2 ГОСТ Р 54564-2011 | Трансформаторы тока ВЛ 249 ОРУ-220 кВ | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | да |
|  | Лом цветного металла А2 ГОСТ Р 54564-2011 | Трансформаторы тока ВЛ 250 ОРУ-220 кВ | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | да |
|  | Лом цветного металла А2 ГОСТ Р 54564-2011 | Шинообходной выключатель ОРУ-220 кВ | кг | 60,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Чулымская" - НСО, Чулымский район, г. Чулым, Электроподстанция | да |
|  | Лом цветного металла Л14 ГОСТ Р 54564-2011 | Выключатель ОРУ 220КВ ТЭЦ-5 яч.7, В-254 | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | ОРУ-220 кВ Трансформаторы напряжения 2ТН 220 ПС Южная | кг | 72,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Второй разъединитель ремонтной перемычки ПС Правобережная | кг | 39,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Выключатели ОРУ-110 кВ ПС Южная | кг | 110,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Выключатель ОРУ 220КВ ТЭЦ-5 яч.1, В-201 | кг | 270,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Выключатель ОРУ 220КВ ТЭЦ-5 яч.3, В-202 | кг | 225,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Выключатель масляный 10 кВ ПС Дружная | кг | 27,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Дружная" - НСО, Коченевский район, п. Дружный | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Выключатель ОРУ 220КВ ТЭЦ-5 яч.7, В-254 | кг | 270,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Выключатель ОРУ-220 кВ линии 243 ПС Чулымская | кг | 90,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Выключатель ОРУ-220кВ линии 2В-256 ПС Тулинская | кг | 30,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Тулинская" - г. Новосибирск, Кировский район, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 78/2 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Короткозамыкатели ОРУ-220 кВ ПС Южная | кг | 2,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Линейный разъединитель л.257 ПС Строительная | кг | 21,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | ОРУ 220-110 кВ Разъединитель ОР-292 ПС Урожай | кг | 39,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Урожай" - НСО, Карасукский район, г. Карасук | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | ОРУ-220-110 кВ разъединитель 1ШР-292 ПС Урожай | кг | 39,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Урожай" - НСО, Карасукский район, г. Карасук | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | ОРУ-220-110 кВ разъединитель ЛР-292 ПС Урожай | кг | 39,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Урожай" - НСО, Карасукский район, г. Карасук | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | ОРУ-220-110 кВ разъединитель ступ.-килевой 2ШР-292 ПС Урожай | кг | 39,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Урожай" - НСО, Карасукский район, г. Карасук | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Отделители ОРУ-220 кВ ПС Южная | кг | 79,20 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Первый разъединитель ремонтной перемычки ПС Правобережная | кг | 39,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Первый разъединитель ремонтной перемычки ПС Строительная | кг | 21,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединители ОРУ-220 кВ Второй разъединитель ремонтной перемычки ПС Южная | кг | 39,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединители ОРУ-220 кВ Линейный разъединитель линии 249 ПС Южная | кг | 39,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединители ОРУ-220 кВ Линейный разъединитель линии 250 ПС Южная | кг | 39,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединители ОРУ-220 кВ Первый разъединитель ремонтной перемычки ПС Южная | кг | 39,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединители ОРУ-220 кВ ПС 220 кВ Чулымская | кг | 79,20 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Чулымская" - НСО, Чулымский район, г. Чулым, Электроподстанция | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединители ОРУ-220 кВ Разъединитель 1АТ ПС Южная | кг | 39,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединители ОРУ-220 кВ Разъединитель 2АТ ПС Южная | кг | 39,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединитель ОРУ - 110 ТЭЦ-5 яч.26, ЛР-Б-3 | кг | 30,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединитель ОРУ - 110 ТЭЦ-5 яч.26, ОР-Б-3 | кг | 60,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединитель ОРУ-110 ТЭЦ-5 яч.19, 2ШР-Б-5 | кг | 60,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединитель ОРУ-110 ТЭЦ-5 яч.19, ЛР-Б-5 | кг | 60,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединитель ОРУ-110 ТЭЦ-5 яч.26, 3ШР-Б-3 | кг | 60,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединитель ОРУ-110 ТЭЦ-5 яч.26, 4ШР-Б-3 ф."А" | кг | 20,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединитель ОРУ-110 ТЭЦ-5 яч.26, 4ШР-Б-3 ф."В" | кг | 20,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединитель ОРУ-110 ТЭЦ-5 яч.26, 4ШР-Б-3 ф."С" | кг | 80,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединитель ОРУ-220 1ШР-257 ПС Дружная | кг | 39,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Дружная" - НСО, Коченевский район, п. Дружный | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединитель ОРУ-220 2ШР-257 ПС Дружная | кг | 39,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Дружная" - НСО, Коченевский район, п. Дружный | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Разъединитель ОРУ-220 ЛР-257 ПС Дружная | кг | 39,60 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Дружная" - НСО, Коченевский район, п. Дружный | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Трансформатор напряжения ОРУ 220КВ ТЭЦ-5 яч.5, 1ТН-220 | кг | 24,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Трансформатор напряжения ОРУ 220КВ ТЭЦ-5 яч.6, 2ТН-220 | кг | 24,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Трансформаторный разъединитель 1АТ ПС Тулинская | кг | 21,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Тулинская" - г. Новосибирск, Кировский район, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 78/2 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Трансформаторы напряжения 1ТН 220 ПС Южная | кг | 72,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Трансформаторы напряжения 2ТН 220 ПС Правобережная | кг | 24,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Шинный разъединитель 1В-257 ПС Тулинская | кг | 21,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Тулинская" - г. Новосибирск, Кировский район, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 78/2 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Шинный разъединитель 1Т ПС Строительная | кг | 21,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Шинообходной выключатель ОРУ-220 кВ ПС Чулымская | кг | 300,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Чулымская" - НСО, Чулымский район, г. Чулым, Электроподстанция | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Шкаф КРУ ЗРУ 10 КВ № 2 ф. 10-960 ПС Правобережная | кг | 9,20 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Ячейка трансформатора напряжения 1ТН-110 ПС Правобережная | кг | 12,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Ячейка трансформатора напряжения 220 кВ 1ТН-220 ф. «А», «В», «С» ПС Урожай | кг | 24,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Урожай" - НСО, Карасукский район, г. Карасук | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Ячейка трансформатора напряжения 220кВ 2ТН-220 ф. «А», «В», «С» ПС Урожай | кг | 24,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Урожай" - НСО, Карасукский район, г. Карасук | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Ячейка трансформатора напряжения ОРУ - 110 ТЭЦ-5 яч.24, 4ТН-110 | кг | 12,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Ячейка трансформатора напряжения ОРУ - 110 ТЭЦ-5 яч.25, 3ТН-110 | кг | 12,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Ячейка трансформатора напряжения ОРУ-220 кВ 2ТН-220 ПС Чулымская | кг | 24,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Ячейка трансформатора напряжения ОРУ-220 ТН СШ-2АТ ПС Татарская | кг | 24,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Татарская" - НСО, г. Татарск, ул. Широкая, 2 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Ячейки трансформаторов напряжения ОРУ-220 1ТН-220 (ф.А,В,С), 2ТН-220 (ф.А,В,С) ПС Дружная | кг | 48,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом цветного металла М2 ГОСТ Р 54564-2011 | Ячейки трансформаторов напряжения ОРУ-110 1ТН -110, 2ТН -110 с защитой от перенапряжений 1АТ, 2АТ ПС | кг | 24,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | ВЛ- 220 кВ № 245 Татарская-БТЭЦ | кг | 5 016,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | нет |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Ограждение ОРУ ТЭЦ-5 ПС Восточная | кг | 171,20 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | ОРУ-220 кВ Трансформаторы напряжения 2ТН 220 ПС Южная | кг | 360,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Устройства РЗА ПС 220 кВ Урожай | кг | 60,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Урожай" - НСО, Карасукский район, г. Карасук | нет |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | ВЛ 220кВ №256, 257 , НГЭС-ПС Тулинская -ПС Дружная | кг | 11 871,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Дружная" - НСО, Коченевский район, п. Дружный | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | ВЛ-220 КВ N 246 ТАТАРСКАЯ -ОТЭЦ | кг | 5 267,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | нет |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Выключатель масляный 10 кВ ПС Дружная | кг | 180,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Дружная" - НСО, Коченевский район, п. Дружный | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Выключатель ОРУ 220КВ ТЭЦ-5 яч.7, В-254 | кг | 1 200,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Выключатель ОРУ-220 кВ линии 243 ПС Чулымская | кг | 10 400,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Чулымская" - НСО, Чулымский район, г. Чулым, Электроподстанция | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Выключатель ОРУ-220кВ линии 2В-256 ПС Тулинская | кг | 200,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Тулинская" - г. Новосибирск, Кировский район, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 78/2 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Корпоративная сеть передачи данных (КСПД) ПС Тулинская | кг | 5,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Металлоконструкции ПС Татарская | кг | 2 500,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Урожай" - НСО, Карасукский район, г. Карасук | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | ОРУ 220-110 кВ Разъединитель ОР-292 ПС Урожай | кг | 201,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Чулымская" - НСО, Чулымский район, г. Чулым, Электроподстанция | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Панели релейной защиты и автоматики Панель релейная-27 АЛАР (в резерве, не задействована) ПС Южная | кг | 30,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | нет |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Панели релейной защиты и автоматики Панель релейная-46 Резерв (Пустая) ПС Южная | кг | 30,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | нет |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Панели релейной защиты и линейной автоматики ПР-93 ПС Дружная | кг | 30,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Дружная" - НСО, Коченевский район, п. Дружный | нет |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Порталы, молниеотводы ОРУ-220 кВ ПС Чулымская | кг | 123,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Урожай" - НСО, Карасукский район, г. Карасук | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Преобразовательные устройства. Панель управления № 62 . Измерительные преобразователи ПС 220 кВ | кг | 30,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Разъединители ОРУ-220 кВ ПС 220 кВ Чулымская | кг | 402,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Чулымская" - НСО, Чулымский район, г. Чулым, Электроподстанция | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Разъединитель ОРУ - 110 ТЭЦ-5 яч.26, ОР-Б-3 | кг | 108,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Трансформатор напряжения ОРУ 220КВ ТЭЦ-5 яч.5, 1ТН-220 | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Трансформатор напряжения ОРУ 220КВ ТЭЦ-5 яч.6, 2ТН-220 | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Трансформатор регулировочный 1 ЛРТ ПС Тулинская | кг | 7 000,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Тулинская" - г. Новосибирск, Кировский район, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 78/2 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Трансформаторный разъединитель 1АТ ПС Тулинская | кг | 96,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Тулинская" - г. Новосибирск, Кировский район, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 78/2 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Трансформаторы напряжения 1ТН 220 ПС Южная | кг | 360,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Трансформаторы напряжения 2ТН 220 ПС Правобережная | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Трансформаторы тока ВЛ 249 ОРУ-220 кВ | кг | 660,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Трансформаторы тока ВЛ 249 ОРУ-220 кВ ПС Правобережная | кг | 660,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Трансформаторы тока ВЛ 250 ОРУ-220 кВ ПС Южная | кг | 660,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Устройства к РЗА ОПУ-1 ПС 220 кВ Восточная | кг | 150,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | нет |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Устройства РЗА ПС 220 кВ Южная | кг | 30,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | нет |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Устройства РЗА ПС 220 кВ Правобережная | кг | 60,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Правобережная" - г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Победы | нет |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Устройства РЗА ПС 220 кВ Южная | кг | 360,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | нет |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Устройство РЗА ПС 220 кВ Правобережная | кг | 90,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Правобережная" - г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Победы | нет |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Шинный разъединитель 1В-257 ПС Тулинская | кг | 96,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Тулинская" - г. Новосибирск, Кировский район, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 78/2 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Шинообходной выключатель ОРУ-220 кВ ПС Чулымская | кг | 10 000,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Чулымская" - НСО, Чулымский район, г. Чулым, Электроподстанция | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Шкаф КРУ ЗРУ 10 КВ № 2 ф. 10-960 ПС Правобережная | кг | 60,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Ячейка трансформатора напряжения 1ТН-110 ПС Правобережная | кг | 60,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Ячейка трансформатора напряжения 220 кВ 1ТН-220 ф. «А», «В», «С» ПС Урожай | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Урожай" - НСО, Карасукский район, г. Карасук | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Ячейка трансформатора напряжения 220кВ 2ТН-220 ф. «А», «В», «С» ПС Урожай | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Урожай" - НСО, Карасукский район, г. Карасук | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Ячейка трансформатора напряжения ОРУ - 110 ТЭЦ-5 яч.24, 4ТН-110 | кг | 60,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Ячейка трансформатора напряжения ОРУ - 110 ТЭЦ-5 яч.25, 3ТН-110 | кг | 60,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Ячейка трансформатора напряжения ОРУ-220 кВ 2ТН-220 ПС Чулымская | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Ячейка трансформатора напряжения ОРУ-220 ТН СШ-2АТ ПС Татарская | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Ячейки трансформаторов напряжения ОРУ-220 1ТН-220 (ф.А,В,С), 2ТН-220 (ф.А,В,С) ПС Дружная | кг | 240,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | Ячейки трансформаторов напряжения ОРУ-110 1ТН -110, 2ТН -110 с защитой от перенапряжений 1АТ, 2АТ ПС | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | ОРУ-220 кВ Трансформаторы напряжения 2ТН 220 ПС Южная | кг | 360,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Трансформатор напряжения ОРУ 220КВ ТЭЦ-5 яч.5, 1ТН-220 | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Трансформатор напряжения ОРУ 220КВ ТЭЦ-5 яч.6, 2ТН-220 | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Трансформатор регулировочный 1 ЛРТ ПС Тулинская | кг | 7 000,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Тулинская" - г. Новосибирск, Кировский район, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 78/2 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Трансформаторы напряжения 1ТН 220 ПС Южная | кг | 360,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Трансформаторы напряжения 2ТН 220 ПС Правобережная | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Трансформаторы тока ВЛ 249 ОРУ-220 кВ | кг | 300,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Трансформаторы тока ВЛ 249 ОРУ-220 кВ ПС Правобережная | кг | 300,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Трансформаторы тока ВЛ 250 ОРУ-220 кВ ПС Южная | кг | 300,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Южная" - НСО, Искитимский район, примерно 0,7 км от ст. Ложок по направлению на юго-восток | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Ячейка трансформатора напряжения 1ТН-110 ПС Правобережная | кг | 60,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Ячейка трансформатора напряжения 220 кВ 1ТН-220 ф. «А», «В», «С» ПС Урожай | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Урожай" - НСО, Карасукский район, г. Карасук | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Ячейка трансформатора напряжения 220кВ 2ТН-220 ф. «А», «В», «С» ПС Урожай | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Урожай" - НСО, Карасукский район, г. Карасук | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Ячейка трансформатора напряжения ОРУ - 110 ТЭЦ-5 яч.24, 4ТН-110 | кг | 60,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Ячейка трансформатора напряжения ОРУ - 110 ТЭЦ-5 яч.25, 3ТН-110 | кг | 60,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Ячейка трансформатора напряжения ОРУ-220 кВ 2ТН-220 ПС Чулымская | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Ячейка трансформатора напряжения ОРУ-220 ТН СШ-2АТ ПС Татарская | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Ячейки трансформаторов напряжения ОРУ-220 1ТН-220 (ф.А,В,С), 2ТН-220 (ф.А,В,С) ПС Дружная | кг | 240,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 Б62 | Ячейки трансформаторов напряжения ОРУ-110 1ТН -110, 2ТН -110 с защитой от перенапряжений 1АТ, 2АТ ПС | кг | 120,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | ПС 220 кВ "Восточная" - г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кленовая, 6 | да |
|  | Лом черного металла ГОСТ 2787-75 12А | ВЛ Новосибирска ГЭС-Научная (255) | кг | 11 695,00 | 0 |  | |  | Август-Октябрь 2024 | г. Новосибирск, недалеко от Бердского шоссе 275 | да |
| **ИТОГО, руб. без НДС:** | | | | | | | | | |  | |

На основании п.8 ст.161, п.3.1. ст.166, п.4.1 ст.171 НК РФ НДС исчисляет и уплачивает в бюджет Покупатель.

Настоящая Спецификация составлена в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| Продавец:  **АО «Электромагистраль»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п.  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г. | Покупатель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п.  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г. |

Приложение № 2 к Договору купли-продажи №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202г.

**ФОРМА ПРИЕМОСДАТОЧНого Акта**

**начало формы**

**ПРИЕМОСДАТОЧНЫЙ АКТ**

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Получатель лома и отходов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сдатчик лома и отходов \_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН сдатчика лома и отходов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты сдатчика лома и отходов (для юридических лиц

и индивидуальных предпринимателей) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Данные документа, удостоверяющего личность, место постоянного или

преимущественного проживания (для физических лиц) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Транспорт (марка, номер) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основания возникновения права собственности у сдатчика лома и

отходов на сдаваемые лом и отходы черных металлов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Краткое описание лома и отходов черных металлов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Код по ОКПО | Вид | Вес брутто (тонн) | Вес тары (тонн) | Засоренность (процентов) | Вес нетто (тонн) | Цена (рублей) | Сумма (рублей) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | |  |  |  |  |  |  |

Вес нетто (прописью) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Итого на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

За предоставление недостоверных данных об ответственности предупрежден. Достоверность предоставленных сведений подтверждаю.

Сдачу лома и отходов произвел и акт получил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись сдатчика лома и отходов)

Указанный металлолом подготовлен согласно ГОСТу 2787-75, проверен пиротехником, обезврежен, признан взрывобезопасным и может быть допущен к переработке и переплавке.

Подпись лица, ответственного за прием лома и отходов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись лица, ответственного за проверку лома и отходов на взрывобезопасность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**конец формы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Продавец:** |  | **Покупатель:** |
| **АО «Электромагистраль»** |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

М.П*.* М.П.

Приложение № 3 к Договору купли-продажи №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.

ЛИЦЕНЗИЯ