**Договор подряда на разделку КГМК № РВ-\_\_\_\_\_\_/2019**

г. Нижний Новгород «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Элевант»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Антропова Александра Алексеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, и далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

* 1. Подрядчик по заданию Заказчика осуществляет разделку КГМК и оказывает услуги по хранению ТМЦ, образовавшихся в результате разделки КГМК. Объем согласованных Сторонами работ и услуг не является обязательным для Заказчика.
  2. Разделка КГМК включает следующие виды работ:
     1. взвешивание КГМК или определение веса КГМК расчетным путем;
     2. разборку КГМК на детали, металлолом и неметаллические отходы;
     3. сортировку деталей, образовавшихся в результате разборки КГМК, по видам и сроку службы.

Перечень деталей, подлежащих сортировке, а также возврату Заказчику (при их наличии в разделанной КГМК), указан в приложении № 1 к Договору.

* + 1. безвозмездное хранение деталей (до 30 дней с момента разделки) с осуществлением круглосуточной охраны;
    2. осуществление погрузочно-разгрузочных работ;
    3. утилизацию неметаллических отходов;
    4. организацию отгрузки металлолома и/или деталей в соответствии с условиями настоящего Договора.
  1. Работы по разделке КГМК выполняются Подрядчиком в строгом соответствии с:
     1. Типовой инструкцией по охране труда при разделке в лом вагонов, исключенных из инвентаря № ТОИР-32-ЦВ-528-97 от 29.12.1997;
     2. Распоряжением ОАО «РЖД» от 28.12.2007 № 2460 Р «Об утверждении инструкции по охране труда при разделке в лом вагонов, исключенных из инвентаря»;
     3. Распоряжением ОАО «РЖД» от 18.11.2010 № 2359р «Об утверждении руководящего документа «Разделка в лом грузовых вагонов, исключенных из инвентаря» РД 32ЦВ 103-2010 (за исключением пп. 2.5.5 Руководящего документа, а также в части, не противоречащей условиям Договора);
     4. Межгосударственным стандартом № 2787-75 «Металлы черные вторичные. Общие технические условия»;
     5. Распоряжением ОАО «РЖД» № 614 от 04.01.2004 «О классификации лома черных металлов»;
     6. Приказом Министерства путей сообщения Российской Федерации от 18.06.2003 № 45 «Об утверждении правил составления актов при перевозках грузов железнодорожным транспортом»;
     7. иными нормативными актами, а также локальными актами ОАО «РЖД», действующими на момент выполнения работ, и положениями Договора.
  2. Металлолом, образовавшийся в результате разделки КГМК, Подрядчик приобретает в рамках дополнительно заключенного договора поставки металлолома № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. для реализации третьим лицам.

Детали, высвободившиеся в процессе разделки грузовых вагонов, с согласия Заказчика могут быть приобретены Подрядчиком по цене лома на условиях и в порядке, предусмотренном вышеуказанным договором поставки металлолома.

**2. Порядок и сроки выполнения работ и оказания услуг**

* 1. Согласование объема и стоимости работ осуществляется следующим образом:
     1. Заказчик направляет Подрядчику Спецификацию посредством электронной почты или иным способом.
     2. Подрядчик не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента получения Спецификации направляет Заказчику подписанную Спецификацию по электронной почте.
     3. Заказчик направляет по электронной почте Подрядчику для согласования План передачи КГМК, в котором указываются: место передачи КГМК, количество, тип КГМК, время (месяц) передачи, а также номер и дату Спецификации.
     4. Не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента получения Плана передачи КГМК, Подрядчик подписывает его, ставит печать и направляет по электронной почте Заказчику, либо сообщает о невозможности его согласования.
     5. Подписанные оригиналы Спецификации и Плана передачи КГМК Подрядчик передает Заказчику в срок не более 5 (пяти) дней после получения соответствующего документа от Заказчика согласно пунктам 2.1.1. или 2.1.3 Договора.
     6. Если Подрядчик не представил Заказчику возражения на План передачи КГМК в течение 2 (двух) рабочих дней со дня его направления Заказчиком Подрядчику, этот План передачи КГМК считается согласованным Подрядчиком.
  2. Передача КГМК Подрядчику для разделки осуществляется следующим образом:
     1. Заказчик вызывает Подрядчика путем направления уведомления с указанием срока и места прибытия представителя Подрядчика для проведения осмотра, приемки КГМК и оформления документов. Уведомление может направляться по электронной почте в свободной форме.
     2. Подрядчик в срок, указанный в уведомлении, направляет своего уполномоченного представителя для проведения осмотра и приемки КГМК, либо сообщает о проведении осмотра КГМК без его участия.
     3. Стороны(а) осуществляют(ет) осмотр КГМК с составлением Акта осмотра КГМК.
     4. Вес КГМК может определяться двумя способами:

Способ 1. Расчётным путем по паспорту КГМК. Весом КГМК Стороны считают разницу между весом КГМК, указанным в паспорте КГМК, весом отсутствующих деталей, указанных в Акте осмотра КГМК, исходя из веса деталей, установленного ГОСТ, с учетом износа, и неметаллических отходов.

Способ 2. Вес КГМК определяется путем взвешивания на автовесах подрядчика и суммирования: веса металлолома, образовавшегося в результате разделки КГМК, веса деталей, подлежащих возврату Заказчику, и веса неметаллических отходов.

Стороны договорились, что вес КГМК в рамках настоящего Договора будет определяться путем использования для расчета Способа № \_\_\_\_.

* + 1. В случае отсутствия каких-либо составных частей КГМК, образующих неметаллические отходы, расчет веса КГМК производится Сторонами только расчетным путем с учетом вышеуказанных нормативов.
    2. При передаче КГМК Сторонами оформляются следующие документы, содержащие печать Подрядчика и подпись его представителя:
       1. Акт приёма-передачи КГМК – оригинал, 2 экземпляра;
       2. Акт осмотра КГМК – оригинал, 2 экземпляра;
       3. Акт взвешивания КГМК – оригинал, 2 экземпляра.
  1. Выполнение работ по разделке КГМК осуществляется следующим образом:
     1. Срок выполнения работ по разделке КГМК составляет 3 (три) рабочих дня с момента подписания Подрядчиком Акта приёма-передачи КГМК.
     2. Неметаллические отходы, полученные в результате разделки КГМК, подлежат утилизации Подрядчиком, если иное не будет указано Заказчиком посредством направления заявки Подрядчику по электронной почте или иным способом.
     3. В течение 2 (двух) рабочих дней после окончания работ по разделке КГМК, Подрядчик передает Заказчику образовавшиеся ТМЦ и следующие документы, содержащие печать Подрядчика и подпись его представителя:
        1. Акт выполненных работ – оригинал, 2 экземпляра;
     4. Заказчик подписывает документ, указанный в п. 2.3.3.1. Договора, либо направляет мотивированный отказ от его подписания в течение 7 (семи) рабочих дней, с момента его получения.
  2. Подрядчик оказывает Заказчику услуги по хранению высвободившихся в результате разделки КГМК деталей безвозмездно сроком до 30 (Тридцати) календарных дней с момента подписания Сторонами Акта выполненных работ.
     1. Оказание услуг по хранению осуществляется следующим образом:
        1. Если детали, образованные от разделки КГМК по Договору, не подлежат незамедлительной отгрузке (возврату Заказчику), то Заказчик, в день подписания Акта выполненных работ, передает Подрядчику детали на ответственное хранение, что отражается в Акте выполненных работ.
        2. Хранение ТМЦ осуществляется Подрядчиком согласно Распоряжению ОАО «РЖД» от 11.04.2008 № 753р «Об утверждении стандарта ОАО «РЖД» «Материалы, оборудование, запасные части и изделия. Правила хранения», Инструкции ЦВРК-6 Министерства путей сообщения по организации ремонта колесных пар в вагоноколесных мастерских и вагонных депо от 30.12.1986 и другими действующими нормативными актами, регламентирующими хранение ТМЦ.
        3. В период хранения Подрядчик обязан обеспечить Заказчику возможность проведения проверок, осмотров, обмеров, взвешиваний и пересчетов переданных на хранение деталей, как на своих площадках хранения, так и на территории субподрядчиков. По требованию Заказчика и совместно с ним Подрядчик проводит инвентаризацию с составлением и подписанием Сторонами инвентаризационной ведомости.
        4. Возврат деталей, находящихся на хранении, осуществляется на основании разнарядки на отгрузку или заявки на отгрузку с одновременным подписанием Акта возврата ТМЦ. Датой снятия ТМЦ с хранения является дата Акта возврата ТМЦ.
  3. Отгрузка деталей и/или металлолома осуществляется следующим образом:
     1. Отгрузка деталей, полученных от разделки КГМК, осуществляется Подрядчиком на основании реквизитов отгрузки и в сроки, указанные в разнарядке на отгрузку или в заявке на отгрузку, подписанной Заказчиком.
     2. Отгрузка металлолома и неметаллических отходов производится на условиях самовывоза автотранспортом Подрядчика в свой адрес.

**3. Цена работ и порядок оплаты**

* 1. Общая стоимость Договора складывается из стоимости фактически выполненных работ и оказанных услуг в период действия Договора.
  2. Стоимость работ по разделке одной КГМК включена в стоимость лома на основании Договора поставки металлолома №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.
  3. Все расходы, понесённые Подрядчиком при выполнении работ, в том числе (но не ограничиваясь): железнодорожный тариф от станции местонахождения вагонов до разделочной площадки Подрядчика, плата за использование инфраструктуры ОАО «РЖД» и других собственников, транспортные услуги, погрузо-разгрузочные работы, взвешивание, а также любые другие расходы, связанные с выполнением работ по разделке КГМК, входят в стоимость работ по Договору и дополнительной оплате не подлежат.
  4. Расходы, понесенные Подрядчиком при выполнении работ по подаче-уборке грузовых вагонов, входят в стоимость работ по Договору и не возмещаются Заказчиком.
  5. С момента разделки КГМК и подписания Акта выполненных работ, Подрядчик согласно п. 2.5.2. настоящего Договора, вывозит лом и неметаллические отходы с места разделки грузовых вагонов. Оплата за лом и отходы металлов осуществляется Подрядчиком по цене и в срок, согласованные в соответствующем Договоре поставки металлолома № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.
  6. Оплата производится Подрядчиком в безналичной форме либо иными способами в соответствии с законодательством Российской Федерации.
  7. Ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за последним месяцем квартала, а также в день прекращения Договора Стороны производят сверку взаимных расчетов. Акт сверки предоставляется Подрядчиком. При наличии необходимости сверка взаимных расчетов по письменному требованию любой Стороны может производиться чаще. Стороны признают, что подписанный акт сверки подтверждает наличие дебиторской/кредиторской задолженности у той или иной Стороны и не требует дополнительного подтверждения при разрешении спора (в том числе в суде).
  8. Акт сверки может быть составлен Заказчиком. В случае составления акта сверки Заказчиком, Подрядчик обязуется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения акта сверки подписать его, либо предоставить мотивированные возражения.

**4. Ответственность Сторон**

* 1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами своих обязательств по Договору они несут ответственность в соответствии с условиями Договора и нормами действующего законодательства Российской Федерации.
  2. В случае утраты и/или повреждения деталей и металлолома, Подрядчик возмещает Заказчику их стоимость. Заказчик оставляет за собой право требовать от Подрядчика возмещения стоимости утраченных ТМЦ по рыночной стоимости, а также возмещения всех дополнительных убытков Заказчика.
  3. В случае обнаружения Заказчиком утраты или повреждения КГМК, Подрядчик выплачивает Заказчику стоимость этих КГМК. Стоимость КГМК рассчитывается из общей стоимости ТМЦ, перечисленных в Акте осмотра КГМК. Заказчик оставляет за собой право требовать от Подрядчика возмещения стоимости утраченных/поврежденных КГМК по рыночной стоимости аналогичных КГМК, а также возмещения всех возникших дополнительных убытков Заказчика.
  4. При предоставлении документов Стороны несут ответственность за правильность их составления в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Договором.
  5. Подрядчик обязан до момента подписания документов предоставить Заказчику оригиналы доверенностей, а также заверенные подписью уполномоченного лица и печатью Подрядчика копии доверенностей на лиц, имеющих право подписывать документы по Договору и получать ТМЦ (доверенности должны содержать образцы подписи доверенных лиц). Заверенные копии доверенностей остаются у Заказчика. В случае ненадлежащего выполнения условий настоящего пункта Подрядчиком, все возможные риски, а также возникшие убытки, связанные с действиями не уполномоченных Подрядчиком лиц, несет Подрядчик.
  6. Уплата установленных Договором неустоек осуществляется Подрядчиком в течение 3 (трех) рабочих дней со дня предъявления Заказчиком соответствующего требования. Обязанность по уплате неустойки возникает у Подрядчика при предъявлении Заказчиком требования в виде счета на оплату неустойки.
  7. В случае ненадлежащего выполнения Договора Подрядчик возмещает все причиненные Заказчику убытки в полном объёме, а также убытки третьих лиц, если они возникли при выполнении работ/оказании услуг Подрядчиком. Установленные настоящим пунктом убытки подлежат возмещению Подрядчиком сверх неустоек, оговоренных Сторонами в Договоре.
  8. Заказчик вправе приостановить действие Договора полностью или частично и потребовать возврата или изъять самостоятельно КГМК, переданные Подрядчику для выполнения работ, в случае нарушения Подрядчиком обязательств по Договору.

**5.** **Срок действия и порядок расторжения Договора**

* 1. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами, распространяет свое Действие на отношения сторон, возникшие с \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. и действует до 31.12.2019 00:00:00, а по возникшим в период действия Договора обязательствам Сторон, срок исполнения которых выходит за пределы срока действия Договора, - до их полного исполнения Сторонами.
  2. Стороны вправе продлить срок действия Договора путем подписания дополнительного соглашения.
  3. Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора путем направления письменного извещения Подрядчику за 10 (десять) календарных дней до предполагаемой даты прекращения Договора. Подрядчик до даты прекращения Договора, указанной в уведомлении, обязан вернуть Заказчику все переданные Подрядчику КГМК, а также находящиеся у него на хранении ТМЦ.
  4. При прекращении действия Договора Стороны подписывают акт сверки, в котором указывается конкретный объем выполненных работ и оказанных услуг по Договору.

**6. Обстоятельства непреодолимой силы**

* 1. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (метеорологические явления, наводнение, пожар, землетрясение, эпидемия, военные конфликты, перевороты, террористические акты, а также вступление в действие каких-либо нормативных или ненормативных актов государственных органов, введение административных или правительственных ограничений), препятствующих выполнению обязательств Сторонами по настоящему Договору, сроки выполнения обязательств Сторон соответственно отодвигаются на время действия этих обстоятельств, если они препятствуют выполнению в срок всего Договора или той его части, которая подлежит выполнению после окончания действия обстоятельств непреодолимой силы. Обстоятельствами непреодолимой силы признаются только те обстоятельства, о которых Сторона, ссылающаяся на них, не знала и не могла знать на момент заключения Договора.
  2. Каждая Сторона обязана письменно извещать другую Сторону о начале/окончании обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих выполнению обязательств по настоящему Договору, в течение одного дня с момента начала/окончания (соответственно) обстоятельств непреодолимой силы, в противном случае она лишается права ссылаться на такие обстоятельства непреодолимой силы.
  3. Если обстоятельства непреодолимой силы будут продолжаться более 3 (трех) месяцев, то Стороны вправе расторгнуть Договор в установленном законодательством Российской Федерации порядке, и в этом случае ни одна из Сторон не будет иметь права на возмещение убытков, произошедших вследствие такого расторжения.
  4. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана предоставить документальное их подтверждение, выданное торгово-промышленной палатой по месту происшествия  
     обстоятельств непреодолимой силы.

**7. Прочие условия**

* 1. Подрядчик осуществляет свою деятельность в соответствии с лицензией по заготовке, хранению, переработке и реализации металлолома черных металлов. Заверенную печатью и подписью ответственного лица Подрядчика копию лицензии Подрядчик обязуется направить Заказчику в день подписания настоящего Договора.
  2. Подрядчик обязуется в течение срока действия Договора соблюдать следующие требования: иметь лицензию по заготовке, переработке и реализации лома чёрных металлов распространяющую свое действие на все места выполнения Подрядчиком или субподрядчиками работ по Договору; иметь в наличии все необходимое оборудование для выполнения работ; соблюдать все лицензионные и иные требования установленные законодательством Российской Федерации.
  3. Заказчик обязуется до момента передачи КГМК направить Подрядчику следующие документы:
     1. письмо-уведомление, содержащее информацию о принадлежности грузовых вагонов на праве собственности Заказчику;
     2. копию договора купли-продажи вагонов, передаваемых в разделку.
  4. Подрядчик подтверждает, что Договор не является для него крупной сделкой и одобрение сделки какими-либо органами управления Подрядчика не требуется. Если в процессе исполнения договорных обязательств общая сумма Договора достигнет уровня, при котором сделка будет требовать согласования органами управления Подрядчика, он обязан в течение двух дней с момента достижения этого уровня предоставить Заказчику уведомление об этом и соответствующее решение органов управления об одобрении сделки.
  5. В случае не предоставления Подрядчиком в установленные сроки мотивированного возражения на документ, полученный им от Заказчика, этот документ считается согласованным, принятым Сторонами и вступившим в законную юридическую силу с момента его получения Подрядчиком.
  6. Все разногласия Сторон, касающиеся отношений, вытекающих из Договора, должны разрешаться в досудебном претензионном порядке. Срок ответа на претензию – 7 (семь) календарных дней со дня ее получения. Претензия и ответ на претензию направляются в письменном виде.
  7. Если споры не урегулированы Сторонами в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной для рассмотрения в Арбитражный суд Курской области.
  8. Подрядчик не имеет права передавать свои права и обязанности по Договору третьим лицам без письменного согласия Заказчика.
  9. Любая информация о финансовой, хозяйственной или иной деятельности одной из Сторон, предоставленная ею или ставшая известной другой Стороне в связи с заключением или исполнением Договора, считается конфиденциальной и не подлежит разглашению или передаче третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
  10. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых передается Подрядчику, другой – Заказчику.

**8. Приложения**

* 1. Приложение № 1 – Перечень деталей, подлежащих возврату Заказчику;
  2. Приложение № 2 – Форма акта осмотра крупногабаритной металлоконструкции (КГМК) (4-осный вагон);
  3. Приложение № 3 – Форма акта приёма-передачи КГМК;
  4. Приложение № 4 – Форма акта выполненных работ и приемки-передачи деталей и металлолома на ответственное хранение;
  5. Приложение № 5 – Форма Спецификации;
  6. Приложение № 6 – Форма заявки на отгрузку деталей;
  7. Приложение № 7 – Форма Плана передачи КГМК;
  8. Приложение № 8 – Вес деталей КГМК;
  9. Приложение № 9 - Форма акта возврата товарно-материальных ценностей, сданных на хранение.

**9. Адреса, реквизиты и подписи Сторон**

**Заказчик:**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное название организации: | Общество с ограниченной ответственностью «Элевант» |
| ИНН/КПП: | 5252027465/525201001  / |
| ОГРН | 1105252003031 |
| Юридический адрес: | 603147, Нижегородская область, город Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, дом 38 корпус 1, офис 105. |
| Почтовый адрес: | 603147, Нижегородская область, город Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, дом 38 корпус 1, офис 105. |
| Расчетный счет: | 40702810500900000102 |
| Банк: | **ПАО «АК БАРС» БАНК** |
| БИК: | 049205805 |
| Корреспондентский счет: | 30101810000000000805 |
| Адрес электронной почты: | vagon.inform@gmail.com |
| Телефон: | +7 (999) 375-37-75 |

**Подрядчик:**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное название организации: |  |
| ИНН/КПП: |  |
| ОГРН |  |
| Юридический адрес: |  |
| Почтовый адрес: |  |
| Расчетный счет: |  |
| Банк: |  |
| БИК: |  |
| Корреспондентский счет: |  |
| Адрес электронной почты: |  |
| Телефон: |  |
| Факс: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **Генеральный директор**  **ООО «Элевант»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Антропов** | **Подрядчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение № 1**

**к Договору подряда на разделку КГМК № РВ-\_\_\_\_\_\_/2019 от \_\_.\_\_.2019 г.**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**деталей, подлежащих возврату Заказчику**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пп. | Наименование деталей | Вес детали за единицу (тонн) |
| 1. | Пара колесная обод 29мм и менее ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,150 |
| 2. | Пара колесная обод 34-30мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,175 |
| 3. | Пара колесная обод 39-35мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,200 |
| 4. | Пара колесная обод 44-40мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,225 |
| 5. | Пара колесная обод 49-45мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,250 |
| 6. | Пара колесная обод 54-50мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,275 |
| 7. | Пара колесная обод 59-55мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,300 |
| 8. | Пара колесная обод 64-60мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,325 |
| 9. | Пара колесная обод 69-65мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,350 |
| 10. | Пара колесная обод 70мм и более ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,400 |
| 11. | Пара колесная обод 29мм и менее ГОСТ 4835-2006, ТУ-0943-157-01124328-2003 | 1,150 |
| 12. | Пара колесная обод 34-30мм ГОСТ 4835-2006, ТУ-0943-157-01124328-2003 | 1,175 |
| 13. | Пара колесная обод 39-35мм ГОСТ 4835-2006, ТУ-0943-157-01124328-2003 | 1,200 |
| 14. | Пара колесная обод 44-40мм ГОСТ 4835-2006, ТУ-0943-157-01124328-2003 | 1,225 |
| 15. | Пара колесная обод49-45мм ГОСТ 4835-2006, ТУ-0943-157-01124328-2003 | 1,250 |
| 16. | Пара колесная обод 54-50мм ГОСТ 4835-2006, ТУ-0943-157-01124328-2003 | 1,275 |
| 17. | Пара колесная обод 59-55мм ГОСТ 4835-2006, ТУ-0943-157-01124328-2003 | 1,300 |
| 18. | Пара колесная обод 64-60мм ГОСТ 4835-2006, ТУ-0943-157-01124328-2003 | 1,325 |
| 19. | Пара колесная обод 69-65мм ГОСТ 4835-2006, ТУ-0943-157-01124328-2003 | 1,350 |
| 20. | Пара колесная обод 70мм и более ГОСТ 4835-2006, ТУ-0943-157-01124328-2003 | 1,400 |
| 21. | Рама боковая срок эксплуатации 1-5 лет | 0,389 |
| 22. | Рама боковая срок эксплуатации 6-10 лет | 0,386 |
| 23. | Рама боковая срок эксплуатации 11-15 лет | 0,381 |
| 24? | Рама боковая срок эксплуатации 16-20 лет | 0,381 |
| 25. | Рама боковая срок эксплуатации 21-25 лет | 0,381 |
| 26. | Рама боковая срок эксплуатации 26-30 лет | 0,381 |
| 27. | Рама боковая срок эксплуатации 31-32 года | 0,381 |
| 28. | Рама боковая срок эксплуатации более 32 лет | 0,381 |
| 29. | Балка надрессорная срок эксплуатации 1-5 лет | 0,508 |
| 30. | Балка надрессорная срок эксплуатации 6-10 лет | 0,508 |
| 31. | Балка надрессорная срок эксплуатации 11-15 лет | 0,508 |
| 32. | Балка надрессорная срок эксплуатации 16-20 лет | 0,498 |
| 33. | Балка надрессорная срок эксплуатации 21-25 лет | 0,487 |
| 34. | Балка надрессорная срок эксплуатации 26-30 лет | 0,476 |
| 35. | Балка надрессорная срок эксплуатации 31-32 года | 0,471 |
| 36. | Балка надрессорная срок эксплуатации более 32 лет | 0,471 |
| 37. | Автосцепка списанного подвижного состава | 0,206 |
| 38. | Цилиндр тормозной списанного подвижного состава | 0,110 |
| 39. | Аппарат поглощающий списанного подвижного состава Ш-2-В,Ш-2-Т, Ш-1-ТМ | 0,134 |
| 40. | Аппарат поглощающий списанного подвижного состава Ш-6-ТО-4 | 0,275 |
| 41. | Камера рабочая списанного подвижного состава | 0,029 |
| 42. | Часть воздухораспределителя главная списанного подвижного состава | 0,013 |
| 43. | Часть воздухораспределителя магистральная списанного подвижного состава | 0,010 |
| 44. | Авторежим списанного подвижного состава | 0,015 |
| 45. | Триангель списанного подвижного состава | 0,033 |
| 46. | Хомут тяговый списанного подвижного состава | 0,101 |
| 47. | Авторегулятор списанного подвижного состава | 0,027 |
| 48. | Котел цистерны 4-осной списанного подвижного состава | 8,445 |
| 49. | Котел цистерны 8-осной списанного подвижного состава | 23,00 |
| 50. | Клин фрикционный списанного подвижного состава | 0,016 |
| 51. | Пружина внутренняя списанного подвижного состава | 0,006 |
| 52. | Пружина наружная списанного подвижного состава | 0,015 |

Отбор котлов и корпусов букс от разделки КГМК для возврата в качестве детали производится по предварительной письменной заявке Заказчика.

Колесные пары подлежат возврату независимо от толщины обода.

Перечень деталей, подлежащих возврату Заказчику, может быть изменен по письменному уведомлению Подрядчика Заказчиком после сортировки ответственного лица последнего.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **Заказчик:**  **Генеральный директор**  **ООО «Элевант»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Антропов** | **Подрядчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |  | |  | |  |

**Приложение № 2**

**к Договору подряда на разделку КГМК № РВ-\_\_\_\_/2019 от \_\_.\_\_.2019 г.**

**АКТ №\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.**

осмотра крупногабаритной металлоконструкции (КГМК)

(4-хосный вагон)

КГМК № \_\_\_\_\_\_\_\_

Род (Тип), модель КГМК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место (станция) передачи КГМК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вес КГМК согласно паспорту ТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп.** | **Наименование деталей** | **Станд. кол-во с вагона, ед.** | **Вес за единицу по ГОСТ, т.** | **Факт, наличие на вагоне, ед.** | **Номер детали (для колесных пар толщина обода)** | **Завод изгот.** | **Год изготовления** | **Общий вес деталей, тонн** | **Примечание** |
| **Номерные детали** | | | | | | | | | |
| 1 | Пара колесная | 4 | Согласно  приложения № 8 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Балка надрессорная | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Рама боковая | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Автосцепка | 2 | 0,206 |  |  |  |  |  |  |
| **Неномерные детали** | | | | | | | | | |
| 1 | Пружина внутренняя | 28 | 0,006 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Пружина наружная | 28 | 0,015 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Клин фрикционный | 8 | 0,016 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Триангель | 4 | 0,033 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Подвеска тормозного башмака | 8 | 0,0037 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Тормозной башмак | 8 | 0,0077 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Клин тягового хомута | 2 | 0,007 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Тяговый хомут | 2 | 0,101 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Аппарат поглощающий списанного подвижного состава Ш-2-В, Ш-2-Т, Ш-1-ТМ | 2 | 0,134 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Аппарат поглощающий списанного подвижного состава Ш-6-ТО-4 | 2 | 0,275 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Центрирующая балочка | 2 | 0,009 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Упорная плита | 2 | 0,032 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Пятник | 2 | 0,09 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Автосцепка | 2 | 0,206 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Крышка люка полувагона | 14 | 0,161 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Сектор запорного механизма | 28 | 0,003 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Закидка крышки люка полувагона | 28 | 0,009 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Тормозной цилиндр | 1 | 0,11 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Запасной резервуар | 1 | 0,019 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Рабочая камера | 1 | 0,029 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Главная часть воздухораспределителя | 1 | 0,013 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Магистральная часть воздухораспр-ля | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Рукав соединительный | 2 | 0,002 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Кран концевой | 2 | 0,003 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Кран разобщительный | 1 | 0,001 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Планка фрикционного аппарата | 8 | 0,022 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Валик подвески башмака | 8 | 0,001 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Расцепной рычаг, цепь | 2 | 0,009 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Кронштейн расцепного рычага | 2 | 0,002 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Державка расцепного рычага | 2 | 0,002 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Маятниковая подвеска | 4 | 0,001 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Магистральная труба | 1 | 0,01 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Авторежим | 1 | 0,015 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Авторегулятор | 1 | 0,027 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Тормозная тяга | 2 | 0,083 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Дверь крытого вагона | 2 | 0,075 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Крыша крытого вагона | 1 | 0,571 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Двери крытого вагона | 2 | 0,125 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Двери полувагона | 4 | 0,352 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Борта платформы продольные | 8 | 0,094 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Котел цистерны 4-осной | 1 | 8,445 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Борт поперечный платформы | 2 | 0,076 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Букса в сборе | 8 | 0,096 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Корпус буксы | 8 | 0,049 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Крышка разгрузочного люка | 4 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Крышка загрузочного люка | 4 | 0,04 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Кузов | 1 | \*\* |  |  |  |  |  |  |

Описал (от Заказчика):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

С описанным согласен (от Подрядчика):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

**ФОРМА СТОРОНАМИ СОГЛАСОВАНА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **Заказчик:**  **Генеральный директор**  **ООО «Элевант»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Антропов** | **Подрядчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |  | |

**Приложение № 3**

**к Договору подряда на разделку КГМК № РВ-\_\_\_\_/2019 от \_\_.\_\_.2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Акт приема-передачи КГМК к Договору № от \_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_ г.** | |  |  | | --- | --- | | Номер | Дата | |  |  | |

**Общество с ограниченной ответственностью «Элевант»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора , действующего на основании Устава, с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

Заказчик передал, а Подрядчик принял для выполнения работ КГМК:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование КГМК | Номер КГМК | Количество шт. |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  |  |  |  |
| Итого: | | |  |

Место передачи КГМК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **От Заказчика:**  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | **От Подрядчика:**  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Общий вес КГМК

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № КГМК | Вид КГМК (при необходимости) | Место проведения взвешивания | Наименование контрагента, осуществляющего взвешивание | Акт взвешивания  номер, дата | Вес КГМК (тонн) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | | | | | |  |

Вес определен:

(Вариант № 1) Путем взвешивания КГМК.

(Вариант № 2) Расчетным способом.

Адрес места выполнения работ по разделке КГМК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **От Заказчика:**  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | **От Подрядчика:**  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

**ФОРМА СТОРОНАМИ СОГЛАСОВАНА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **Заказчик:**  **Генеральный директор**  **ООО «Элевант»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Антропов** | **Подрядчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |  | |  | |  |

**Приложение № 4**

**к Договору подряда на разделку КГМК № РВ-\_\_\_\_\_/2019 от \_\_.\_\_.2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Акт выполненных работ и приемки-передачи деталей и**  **металлолома на ответственное хранение** | |  |  | | --- | --- | | Номер | Дата | |  |  | |

По Договору № РВ-\_\_\_\_/2019 от \_\_.\_\_.2019 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Элевант»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Антропова Александра Алексеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», составили настоящий акт о том, что Подрядчиком в сроки с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выполнены следующие работы:

Перечень переданных деталей:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование видов  работ | Кол-во | Цена работ по разделке 1 КГМК, руб. | Сумма работ по разделке КГМК, руб. | Сумма НДС, 18%, руб. | Сумма работ по разделке КГМК с НДС 18%, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Разделка КГМК № |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: |  | | | | |

Работы выполнены полностью.

Перечень переданного лома:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Вес нетто (тн) |
| **1** | 2 | 3 |
|  | отсутствующие детали |  |
|  | отобранные детали |  |
|  | отобранный металлолом |  |
|  | неметаллические отходы |  |
|  | Итого: |  |
|  | Итого вес КГМК по техническому паспорту: |  |
|  | Итого вес КГМК без неметаллических отходов: |  |

По результатам выполнения работ, получены и приняты на хранение Подрядчиком следующие ТМЦ:

1. Детали

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование детали | Характеристика | Серийный номер | Ед. изм. | Количество (штук) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
| Итого: | | | | |  |

2. Металлолом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование металлолома | Количество (тонн) |
| 1 | 2 | 3 |
| Итого: | |  |

По результатам выполнения работ по разделке КГМК образованные неметаллические отходы, утилизированы Подрядчиком.

|  |  |
| --- | --- |
| **Работу сдал:**  Подрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | **Работу принял:**  Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

**ФОРМА СТОРОНАМИ СОГЛАСОВАНА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **Заказчик:**  **Генеральный директор**  **ООО «Элевант»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Антропов** | **Подрядчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |  | |  | |  |  | |  |

**Приложение № 5**

**к Договору подряда на разделку КГМК № РВ-\_\_\_\_/2019 от \_\_.\_\_.2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СПЕЦИФИКАЦИЯ**  **к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_ г.** | |  |  | | --- | --- | | Номер | Дата | |  |  | |

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подрядчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дорога \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и характеристики передаваемых КГМК | Количество КГМК, шт. | Цена выполнения работ по разделке за единицу КГМК без НДС 18%, руб. | НДС 18 %, руб. | Стоимость выполнения работ по разделке за единицу КГМК с НДС 18%, руб. | Стоимость выполнения работ по разделке КГМК с НДС 18%, руб. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | | | |  |  |  |

Согласованное количество КГМК не является обязательным для Заказчика. Количество КГМК, фактически переданных для выполнения работ, может быть меньше количества КГМК, указанных в настоящей спецификации.

|  |  |
| --- | --- |
| **От Заказчика:**  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | **От Подрядчика:**  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

**ФОРМА СТОРОНАМИ СОГЛАСОВАНА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **Заказчик:**  **Генеральный директор**  **ООО «Элевант»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Антропов** | **Подрядчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |  | |  | |  |
|  |  |

**Приложение № 6**

**к Договору подряда на разделку КГМК № РВ-\_\_\_\_/2019 от \_\_.\_\_.2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заявка на отгрузку деталей**  **к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_ г.** | |  |  | | --- | --- | | Номер | Дата | |  |  | |

Дата отгрузки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время отгрузки: \_\_\_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мин.

Подрядчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Склад ответственного хранения (наименование и адрес): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Способ отгрузки (доставка/самовывоз): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Склад Грузополучателя (Адрес Грузополучателя): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перевозчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Расстояние от грузоотправителя до грузополучателя :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марка ТС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Номер ТС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО представителя Грузополучателя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование детали | Год изготов­ления | Номер завода | Номер детали | Количество, шт | Вес (тонн) | Акт выполненных работ и приемки-передачи деталей и металлолома на ответственное хранение (для номерных деталей) (№, дата) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **б** | **7** | **8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Настоящая заявка составлена в 2 (двух) экземплярах по одному экземпляру для каждой из Сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| **От Заказчика:**  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | **От Подрядчика:**  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

**ФОРМА СТОРОНАМИ СОГЛАСОВАНА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **Заказчик:**  **Генеральный директор**  **ООО «Элевант»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Антропов** | **Подрядчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |  | |  | |  |

**Приложение № 7**

**к Договору подряда на разделку КГМК № РВ-\_\_\_\_/2019 от \_\_.\_\_.2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **План передачи КГМК**  **на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 20 \_\_\_\_\_\_ г.** | |  |  | | --- | --- | | Номер | Дата | |  |  | |

По Спецификации № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 20\_\_\_\_\_\_ г. планируется передать:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование железной  дороги | Наименование станции передачи | Количество КГМК | Тип (передвижной/  непердвижной) | Сроки передачи КГМК |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  |

Согласованное количество КГМК не является обязательным для Заказчика. Количество КГМК, фактически переданных для выполнения работ, может быть меньше количества КГМК, указанных в настоящем Плане передачей КГМК.

|  |  |
| --- | --- |
| **От Заказчика:**  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | **От Подрядчика:**  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

**ФОРМА СТОРОНАМИ СОГЛАСОВАНА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **Заказчик:**  **Генеральный директор**  **ООО «Элевант»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Антропов** | **Подрядчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |  | |  |

**Приложение № 8**

**к Договору подряда на разделку КГМК № РВ-\_\_\_\_/2019 от \_\_.\_\_.2019 г.**

**Вес деталей КГМК**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п. | Наименование деталей | Вес детали за единицу (тонн) |
| 1 | Пара колесная обод 29мм и менее ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,150 |
| 2 | Пара колесная обод 34-30мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,175 |
| 3 | Пара колесная обод 39-35мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,200 |
| 4 | Пара колесная обод 44-40мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,225 |
| 5 | Пара колесная обод 49-45мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,250 |
| 6 | Пара колесная обод 54-50мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,275 |
| 7 | Пара колесная обод 59-55мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,300 |
| 8 | Пара колесная обод 64-60мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,325 |
| 9 | Пара колесная обод 69-65мм ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,350 |
| 10 | Пара колесная обод 70мм и более ГОСТ 4835-2006, ГОСТ 10791-2004 | 1,400 |
| 11 | Рама боковая срок эксплуатации 1 -5 лет | 0,389 |
| 12 | Рама боковая срок эксплуатации 6-10 лет | 0,386 |
| 13 | Рама боковая срок эксплуатации 11-15 лет | 0,381 |
| 14 | Рама боковая срок эксплуатации 16-20 лет | 0,381 |
| 15 | Рама боковая срок эксплуатации 21-25 лет | 0,381 |
| 16 | Рама боковая срок эксплуатации 26-30 лет | 0,381 |
| 17 | Рама боковая срок эксплуатации 31-32 года | 0,381 |
| 18 | Рама боковая срок эксплуатации более 32 лет | 0,381 |
| 19 | Балка надрессорная срок эксплуатации 1 -5 лет | 0,508 |
| 20 | Балка надрессорная срок эксплуатации 6-10 лет | 0,508 |
| 21 | Балка надрессорная срок эксплуатации 11-15 лет | 0,508 |
| 22 | Балка надрессорная срок эксплуатации 16-20 лет | 0,498 |
| 23 | Балка надрессорная срок эксплуатации 21-25 лет | 0,487 |
| 24 | Балка надрессорная срок эксплуатации 26-30 лет | 0,476 |
| 25 | Балка надрессорная срок эксплуатации 31-32 года | 0,471 |
| 26 | Балка надрессорная срок эксплуатации более 32 лет | 0,471 |
| 27 | Автосцепка списанного подвижного состава | 0,206 |
| 28 | Балка соединительная списанного подвижного состава | 2,544 |
| 29 | Цилиндр тормозной списанного подвижного состава | 0,110 |
| 30 | Аппарат поглощающий списанного подвижного состава Ш-2-В,Ш-2-Т, Ш-1-ТМ | 0,134 |
| 31 | Аппарат поглощающий списанного подвижного состава Ш-6-ТО-4 | 0,275 |
| 32 | Камера рабочая списанного подвижного состава | 0,029 |
| 33 | Часть воздухораспределителя главная списанного подвижного состава | 0,013 |
| 34 | Часть воздухораспределителя магистральная списанного подвижного состава | 0,010 |
| 35 | Авторежим списанного подвижного состава | 0,015 |
| 36 | Триангель списанного подвижного состава | 0,033 |
| 37 | Хомут тяговый списанного подвижного состава | 0,101 |
| 38 | Авторегулятор списанного подвижного состава | 0,027 |
| 39 | Котел цистерны 4-осной списанного подвижного состава | 8,445 |
| 40 | Котел цистерны 8-осной списанного подвижного состава | 23,00 |
| 41 | Сран концевой списанного подвижного состава | 0,003 |
| 42 | Кран разобщительный списанного подвижного состава | 0,001 |
| 43 | Подвеска маятниковая списанного подвижного состава | 0,001 |
| 44 | Рукав соединительный списанного подвижного состава | 0,002 |
| 45 | Клин тягового хомута списанного подвижного состава | 0,007 |
| 46 | Плита упорная списанного подвижного состава | 0,032 |
| 47 | Балочка центрирующая списанного подвижного состава | 0,009 |
| 48 | Клин фрикционный списанного подвижного состава | 0,016 |
| 49 | Пружина внутренняя списанного подвижного состава | 0,006 |
| 50 | Пружина наружная списанного подвижного состава | 0,015 |
| 51 | Борт поперечный платформы списанного подвижного состава | 0,076 |
| 52 | Борт платформы продольный списанного подвижного состава | 0,094 |
| 53 | Крышка люка полувагона списанного подвижного состава | 0,161 |
| 54 | Корпус буксы списанного подвижного состава | 0,049 |
| 55 | Ось колесной пары РУ-1 | 0,416 |
| 56 | Ось колесной пары РУ-1-И1 | 0,402 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **Заказчик:**  **Генеральный директор**  **ООО «Элевант»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Антропов** | **Подрядчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |  | |  |

**Приложение № 9**

**к Договору подряда на разделку КГМК № РВ-\_\_\_\_/2019 от \_\_.\_\_.2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Акт возврата товарно-материальных ценностей,**  **сданных на хранение**  **к Договору № от \_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_ г.** | |  |  | | --- | --- | | Номер | Дата | |  |  | |

Место хранения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Общество с ограниченной ответственностью «Элевант»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Антропова Александра Алексеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

Подрядчик передал, а Заказчик принял следующие ТМЦ, образованные после выполнения работ по разделке КГМК:

Перечень переданных деталей:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п. | Наименование детали | Год  изготовления  детали | Завод изготовитель детали | Номер детали | № и дата Акта выполненных работ и приемки-передачи деталей и металлолома на ответственное хранение (для номерных деталей) | Кол-во (шт) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: | | | | | |  |

Перечень переданного лома:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Категория лома | Вес нетто (тонн) |
| 1 | 2 | 3 |
| ИТОГО: | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **От Заказчика:**  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | **От Подрядчика:**  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

**ФОРМА СТОРОНАМИ СОГЛАСОВАНА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **Заказчик:**  **Генеральный директор**  **ООО «Элевант»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Антропов** | **Подрядчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |  | |  |