

Договор № _____ /ТОР

на выполнение работ по текущему отцепочному ремонту грузовых вагонов

г. Москва

«__» _____ 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Южная вагоноремонтная компания» (ООО «ЮВК»), именуемое в дальнейшем **ПОДРЯДЧИК** в лице генерального директора Валиева Мирзахана Валиевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор на выполнение работ по текущему отцепочному ремонту грузовых вагонов (далее: Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. В соответствии с условиями настоящего Договора, Заказчик поручает и обязуется оплатить, а Подрядчик принимает на себя обязательство выполнить текущий отцепочный ремонт (далее – ТР-2) грузовых вагонов, принадлежащих Заказчику на праве собственности, аренды или ином законном основании (далее – грузовые вагоны), в Вагонном ремонтном депо Махачкала - филиале ООО «ЮВК» (далее – депо Подрядчика), реквизиты которого указаны в приложении №1 Договору.

1.2. Подрядчик производит ТР-2 с использованием собственного оборотного запаса узлов и деталей, необходимых для ремонта грузовых вагонов Заказчика.

Заказчик вправе самостоятельно предоставлять собственные отремонтированные и освидетельствованные запасные части.

1.3. Подрядчик оказывает услуги по хранению годных запасных частей Заказчика, а также неремонтопригодных деталей, образующегося при ТР-2 на территории депо Подрядчика.

1.4. Основанием для отцепки грузового вагона в ТР-2 являются требования, установленные Инструкцией по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (Инструкция осмотрищику вагонов), утвержденной на 50-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государственных участников Содружества (протокол от 21 - 22 мая 2009 года № 50) с учетом изменений.

1.5. Работы по ТР-2 грузовых вагонов Заказчик производятся в соответствии с Руководством по текущему отцепочному ремонту № РД32ЦВ-056-97 от 02.09.1997 г. (далее по тексту – Руководство) и других нормативно-технических документов в части выполнения ТР-2, утвержденных или принятых Минтрансом РФ к исполнению.

2. Цена Договора и порядок оплаты

2.1. Стоимость проведения ТР-2 одного грузового вагона определяет депо Подрядчика на основании фактически выполненных работ в соответствии с дефектной ведомостью ф.ВУ-22, актом о повреждении вагона ф.ВУ-25 (в случае его составления), в том числе обязательных регламентных работ, указанных в Руководстве.

Цена работ определяется Прейскурантом цен на ремонтные работы (далее – Прейскурант цен) согласно приложению № 2 к Договору, кроме того НДС по ставке 20%.

Цена запасных частей, стоимость которых не учтена в работах по замене забракованных запасных частей на новые или бывшие в употреблении собственности Подрядчика, определяется приложением № 5 к Договору, кроме того НДС по ставке 20%. В случае изменения цен запасных частей Подрядчик направляет Заказчику соответствующее уведомление.

Согласование изменения цен на запасные части собственности Подрядчика, осуществляется Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения уведомления об изменении цен.

В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения уведомления Заказчиком, Стороны подписывают дополнительное соглашение к Договору об изменении цен на запасные части собственности Подрядчика, указанные в Приложении № 5.

Замена деталей и узлов (колесных пар, надрессорных балок, боковых рам) производится по согласованию их параметров с Заказчиком, с оформлением Акта выбраковки/установки запасных частей, узлов и деталей грузового вагона, поступившего в ремонт по форме приложения №7 к договору.

Стоимость сбора за подачу и уборку грузовых вагонов на железнодорожные пути общего пользования указывается отдельной строкой в Расчетно-дефектной ведомости (далее - РДВ) по ценам согласно приложению № 6 к Договору.

Оплачиваемый срок хранения неремонтопригодных деталей исчисляться с даты передачи неремонтопригодных деталей на ответственное хранение (дата оформления акта ф.МХ-1) до даты возврата неремонтопригодных деталей Заказчику (дата оформления акта ф.МХ-3).

Цена услуг по хранению и погрузке неремонтопригодных деталей определяется приложением № 4 к Договору.

Цена услуг по хранению и выгрузке годных запасных частей, предоставляемых Заказчиком для ремонта грузовых вагонов, на территории депо Подрядчика, входит в стоимость ремонта грузовых вагонов.

2.2. Стороны имеют право производить изменение цен по настоящему Договору не чаще двух раз в год.

В случае изменения цен по Договору Подрядчик согласовывает их с Заказчиком. Согласование изменения цен осуществляется Заказчиком в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения уведомления об изменении цены. Уведомление об изменении цены направляется Подрядчиком Заказчику в срок не позднее 30 дней до даты предполагаемого изменения в письменном виде с приложением соответствующего дополнительного соглашения к Договору.

В случае, если в течение указанного в настоящем пункте времени Заказчик не согласовал новые изменения цен, то Подрядчик оставляет за собой право не принимать вагоны в ремонт.

2.3. Заказчик производит расчет за проведение ТР-2 грузовых вагонов и связанных с ним работ (услуг) в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания Сторонами актов сдачи-приемки выполненных работ на основании выданных Заказчику счетов-фактур и иных обязательных документов.

Документы необходимые для осуществления оплаты по Договору, могут передаваться посредством факсимильной связи с последующим направлением оригиналов по почте.

2.4. Заказчик вправе произвести авансовый платеж по настоящему Договору.

2.5. Все счета, в том числе по авансовым платежам, счета-фактуры, акты выполненных работ, акты сверки взаиморасчетов, акты по оказанию услуг оформляются и подписываются уполномоченными лицами Сторон.

3. Порядок выполнения, сдачи и приемки работ

3.1. Отцепка грузовых вагонов в ТР-2 оформляется ОАО «РЖД» уведомлением формы ВУ-23М. Выпуск грузовых вагонов из ТР-2 оформляется уведомлением по форме ВУ-36М, в котором указывается факт произведенного ремонта, место, время, дата постановки в ремонт и выпуска из ремонта грузового вагона. По каждому отремонтированному грузовому вагону Подрядчик своевременно передает сообщение 1354 с кодом «4» в Главный вычислительный центр – филиал ОАО «РЖД» (далее – ГВЦ).

Подрядчик несет ответственность за достоверность передаваемой в ГВЦ информации, связанной с ремонтом и выпуском из ремонта грузовых вагонов Заказчика. При передаче недостоверной информации Подрядчик обязан внести необходимые корректировки.

3.2. Продолжительность нахождения одного грузового вагона в ТР-2 не должна превышать 78 (семьдесят восемь) часов, с момента прибытия грузового вагона на станцию производства ТР-2, считая с 00 час.00 мин. суток, следующих за календарными сутками, в течение которых составлено уведомление формы ВУ-23М.

3.3. Сдача-приемка выполненных работ по ТР-2 в рамках Договора производится подекадно путем оформления и подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ. Подрядчик составляет, подписывает и направляет Заказчику два экземпляра акта о выполненных работах с приложением дефектной ведомости формы ВУ-22, актов формы ВУ-23М, ВУ-36М с приложением листка учета комплектации грузового вагона, Акта приемки-передачи товарно-материальных ценностей на хранение по форме № МХ-1, акта по форме ВУ-25 (в случае повреждения грузового вагона), акта общей формы ГУ-23 (в случае его составления), и акта-рекламации по форме ВУ-41М (в случае необходимости его составления).

3.4. Заказчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения акта о выполненных работах (оказанных услугах) подписать его и направить один экземпляр в адрес Подрядчика, либо предоставить Подрядчику мотивированный отказ от подписания акта о выполненных работах (оказанных услугах). В этом случае Сторонами в течение 5 (пяти) календарных дней составляется протокол с указанием отмеченных недостатков и порядка их устранения.

3.5. В течение 3 (трех) рабочих дней с даты окончания месяца предприятия Подрядчика предоставляют Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услугах по хранению неремонтопригодных деталей, к которому прилагается Расчет стоимости услуг по хранению неремонтопригодных деталей, оформленный по форме приложения № 9 к Договору, исходя из цен, согласованных Сторонами Протоколом согласования цены на услуги по хранению неремонтопригодных деталей (приложение № 4 к Договору).

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Подрядчик обязуется:

4.1.1. Произвести ТР-2 грузовых вагонов и обеспечить качество выполнения работ в соответствии с требованиями Руководства по текущему отцепочному ремонту от 02.09.97 г. № РД 32 ЦВ-056-97 и других нормативных документов МПС России, Федерального органа исполнительной власти в области ж.д. транспорта в части требований к проведению ТР-2 грузовых вагонов.

4.1.2. Работы по приведению в соответствие паспортных данных грузовым вагонам выполняются Подрядчиком по отдельному договору.

4.1.3. Предоставить гарантию на вновь установленные и отремонтированные при ТР-2 узлы и детали, до следующего планового ремонта грузового вагона начиная с даты оформления уведомления формы ВУ-36М, за исключением отцепок по кодам неисправностей, указанным в приложении № 9 к Договору.

4.1.4. В случае отцепки грузового вагона по неисправности, возникшей в процессе эксплуатации грузовых вагонов в течение гарантийного срока, грузовые вагоны направляются для устранения выявленной неисправности в вагоноремонтные предприятия, определяемые Заказчиком самостоятельно, либо могут направляться для устранения в ближайшее депо Подрядчика. Работы по устранению дефекта в депо Подрядчика выполняются безвозмездно.

4.1.5. Составлять, подписывать и направлять Заказчику документы, предусмотренные пунктом 9.2 Договора.

4.1.6. Производить ТР-2 грузовых вагонов в срок, установленный пунктом 3.3 Договора.

4.1.7. Принять на ответственное хранение неремонтопригодные детали, образовавшиеся в процессе ремонта грузовых вагонов, по весовым нормам и цене указанным в приложении №8 к Договору с оформлением Акта приемки-передачи товарно-материальных ценностей на хранение по форме МХ-1 (далее - Акт формы МХ-1).

4.1.8. Передать Заказчику или третьим лицам по разрядке Заказчика неремонтопригодные детали с оформлением Акта о возврате товарно-материальных ценностей, сданных на хранение по форме МХ-3 (далее - Акт формы МХ-3).

4.1.9. Возврат неремонтопригодных деталей Заказчику или отгрузка неремонтопригодных деталей третьим лицам, указанным Заказчиком, производится за счет Заказчика и на основании оригинала Доверенности, выданной Заказчиком перевозчику, осуществляющего непосредственное получение неремонтопригодных деталей, с правом представлять интересы Заказчика и с правом подписи Акта формы МХ-3.

4.2. Подрядчик вправе:

4.2.1. Приостановить выполнение взятых на себя обязательств, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате оказанных услуг и наличии дебиторской задолженности более 10 (десяти) суток, уведомив об этом Заказчика.

В особых случаях, когда ожидание оплаты за ремонт может привести к нарушению сроков завершения таможенного транзита, выпуск вагона из ТР-2 осуществляется по решению Подрядчика.

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. Осуществлять оплату проведенных ТР-2 грузовых вагонов и связанных с ним работ (услуг) в соответствии со сроками и условиями, установленными разделом 2 Договора.

4.3.2. По запросу Подрядчика обеспечивать полноту и достоверность информации о номерах, типах, моделях, годах постройки, выполненных плановых ремонтах грузовых вагонов, на которые распространяется действие Договора.

4.3.3. Производить оплату железнодорожного тарифа по доставке грузовых вагонов в ремонт, а после выполненного ремонта - до станции назначения.

4.3.4. При отцепке в ТР-2 цистерн, Заказчик направляет цистерны на промывочно-пропарочное предприятие. Работы по промывке/пропарке цистерн в ВРД Махачкала – филиале ООО «ЮВК» оплачиваются Заказчиком по Прейскуранту цен (приложение № 2 к Договору).

4.3.5. Оплатить стоимость хранения неремонтопригодных деталей на территории депо Подрядчика в соответствии с Протоколом согласования цены за услуги по хранению неремонтопригодных деталей (приложение № 4 к Договору).

Моментом передачи неремонтопригодных деталей на ответственное хранение является дата оформления акта МХ-1 с приложением акта выбраковки.

4.3.6. Заблаговременно производить оформление заготовок электронных накладных в системе АС ЭТРАН на вагоны находящиеся в ТР-2 кроме случаев, когда на вагон имеются действующие перевозочные документы.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Гарантия предоставляется на фактически отремонтированные Подрядчиком узлы и детали грузовых вагонов в объеме Руководства по текущему отцепочному ремонту грузовых вагонов, утвержденного МПС России от 02.09.1997г. №РД 32 ЦВ-056-97 по которым грузовой вагон был отцеплен в ТР-2, а также на вновь установленные Подрядчиком при ремонте узлы и детали, до следующего планового ремонта грузового вагона или до выполнения заданного объема перевозок по «Пробегу» при соблюдении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденных Министерством транспорта РФ от 21.12.2010г. № 286, начиная с даты оформления уведомления формы ВУ-36М, с учетом положений п. 5.4. настоящего Договора.

Гарантийная ответственность не распространяется на грузовые вагоны, отцепленные в ТР-2 по кодам «повреждение», включенным в отраслевой классификатор «Основные неисправности вагонов» (К ЖА 2005 04) с учетом изменений и дополнений.

Отказ вагона или его узлов и деталей признается гарантийным случаем на основании служебного расследования с оформлением акта-рекламации ф.ВУ-41М с необходимыми приложениями, подтверждающими вину Подрядчика.

5.2. В части уведомления и порядка проведения служебного расследования Стороны руководствуются «Регламентом расследования причин отцепки грузового вагона и ведения рекламационной работы», 26.07.2016 года президентом НП «ОПЖТ» Гапановичем В.А., с учетом изменений и дополнений.

5.3. При обнаружении дефектов в течение гарантийного срока, возникших в процессе эксплуатации грузовых вагонов вследствие некачественно выполненного ремонта (далее - дефекты), грузовые вагоны ремонтируются по месту отцепки в ближайшем ремонтном Предприятии, выполняющем техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Выбор предприятий ремонта является правом Заказчика.

5.4. Гарантийный срок на полную ревизию буксовых узлов колесных пар, сделанную в депо Подрядчика, устанавливается до проведения следующей полной ревизии буксовых узлов, либо сроком на 5 лет, начиная с даты оформления уведомления о приемке грузовых вагонов из ремонта формы ВУ-36М.

5.5. Работы, связанные с устранением дефектов возникших в течение гарантийного срока и оплату ж.д. тарифа к месту проведения ремонта и обратно, оплачивает Заказчик, с дальнейшим перевыставлением расходов Подрядчику в соответствии с п.5.6. договора, за исключением случаев его устранения в рамках гарантийного ремонта в депо Подрядчика.

5.6. Расходы Заказчика, связанные с устранением дефектов (стоимость ремонтных работ, затраты на подготовку вагона к ремонту, стоимость перевалки груза, связанной с необходимостью проведения ремонта, стоимость подачи/уборки вагона в ремонт (на подготовку к ремонту), а также стоимость железнодорожного тарифов в/из ремонта), возникшие вследствие некачественно выполненных работ в течение гарантийного срока или в результате установки при ремонте на вагон узлов и деталей приобретенных Заказчиком у Подрядчика, Заказчик предъявляет путем направления Подрядчику претензии, при соблюдении условий, предусмотренных пунктом 6.1. настоящего Договора, с приложением оригинала акта-рекламации ф. ВУ-41М и копий следующих документов:

- план расследования причин излома оси роликосной колесной пары или разрушения буксового узла (в случае составления);
- заключение об изломе или обнаружении в эксплуатации трещины оси (в случае составления);

- заключение об изломе или обнаружении в эксплуатации трещины колеса (в случае составления);
- заключение по случаям излома или обнаружения в эксплуатации трещины боковой рамы или надрессорной балки тележки (в случае составления);
- заключение о трещине корпуса автосцепки (тягового хомута);
- уведомление на ремонт грузового вагона (формы ВУ-23М);
- акт о повреждении вагона, узлов и деталей вагона (формы ВУ-25) (при необходимости);
- дефектная ведомость (формы ВУ-22М)
- уведомление о приёмке вагона из ремонта (формы ВУ-36М);
- калькуляция (расчетно-дефектная ведомость) стоимости выполнения работ по устранению выявленного дефекта;
- счета-фактуры и акты сдачи-приемки выполненных работ ремонтного Предприятия;
- платежные поручения, подтверждающие оплату за выполненные работы;
- копии ж.д. накладных (при необходимости);
- доверенность представителя Заказчика на право подписания претензии.

5.8. Подрядчик в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения претензии письменно информирует Заказчика о результатах её рассмотрения, и при её удовлетворении, в течение 15 (пятнадцати) календарных дней возмещает Заказчику понесенные им расходы.

6. Ответственность Сторон

6.1. В случае нарушения сроков оплаты ТР-2 грузовых вагонов, предусмотренных подпунктом 2.3.1. Договора, Заказчик уплачивает Подрядчику пеню в размере 0,1% от цены выполненных, но не оплаченных в срок Заказчиком работ, за каждый день просрочки в течение 10 (десяти) календарных дней с даты предъявления Подрядчиком требования.

6.2. За нарушение Подрядчиком сроков проведения ТР-2 грузовых вагонов, предусмотренных пунктом 3.2. Договора, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика пени в размере 200 (двести) рублей за каждые сутки просрочки.

Неустойка не предъявляется на грузовые вагоны:

- забракованные в ТР-2 по кодам 900-903, 910-911 и 920-921.
- требующие перегруза.

6.3. В случаях, не предусмотренных Договором, за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации

6.4. Уплата виновной Стороной штрафных санкций не освобождает ее от выполнения обязательств в натуре по Договору.

6.5. Штрафные санкции/пени, установленные настоящим Договором или законодательством РФ, начисляются и выплачиваются, только в случае наличия надлежащим образом оформленного письменного требования.

7. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, изданием актов органов государственной власти.

7.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

7.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее, чем в трехдневный срок, известить другую Сторону в письменном виде о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

В случае неисполнения Стороной обязанности, предусмотренной в настоящем пункте, она лишается права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на обстоятельство, освобождающее ее от ответственности за ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств по Договору.

7.4. Действие обстоятельств непреодолимой силы продлевает срок выполнения обязательств по Договору на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

8. Разрешение споров

8.1. Все споры, возникающие при исполнении Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

8.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии - три недели с даты получения Претензии.

8.3. Споры и разногласия, возникшие по Договору и в связи с ним, не урегулированные путем непосредственных переговоров и в претензионном порядке, подлежат разрешению в Арбитражном суде в г.Москвы.

9. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор и его расторжения

9.1. В Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к Договору.

9.2. Стороны вправе расторгнуть Договор (отказаться от исполнения Договора) по основаниям, в порядке и с применением последствий, предусмотренных Договором и законодательством Российской Федерации.

В случае досрочного расторжения Договора оплате подлежат фактически понесенные, документально подтвержденные Подрядчиком расходы по Договору.

9.3. Расторжение Договора в одностороннем порядке (отказ от исполнения Договора) осуществляется путем направления одной Стороной письменного уведомления об этом другой Стороне не позднее, чем за 45 (сорок пять) календарных дней до даты прекращения действия Договора. Договор считается прекращенным с даты, указанной в уведомлении о расторжении Договора. В этом случае Стороны подписывают акт сверки расчетов и проводят взаимные расчеты.

10. Прочие условия

10.1. Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует по 31 декабря 2019 года.

Действие Договора автоматически продлевается на каждый следующий календарный год на тех же условиях, если ни одна из Сторон не выразила своего желания (путем письменного уведомления) о прекращении действия Договора не позднее, чем за 1 (один) месяц до окончания срока действия Договора.

10.2. Стороны настоящим согласовывают перечень документов, наличие которых будет являться основанием для оплаты ТР-2 грузовых вагонов и связанных с ним работ (услуг):

дефектная ведомость формы ВУ-22;

расчетно-дефектная ведомость;

уведомление формы ВУ- 23М;

уведомление формы ВУ-36М;

акт о повреждении вагона формы ВУ-25 (при его составлении);

акт-рекламация формы ВУ-41М (при его составлении);

акт о выполненных работах (оказанных услугах);

акт выбраковки/установки запасных частей, узлов и деталей грузового вагона, поступившего в ремонт (при его составлении);

расчет стоимости оказанных услуг по хранению неремонтопригодных деталей;

Акт формы МХ-1 и МХ-3;

счет-фактура.

10.3. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права, вытекающие из Договора, третьим лицам без письменного согласия другой Стороны.

10.4. Любая информация о финансовой, хозяйственной и иной деятельности любой из Сторон считается конфиденциальной и не подлежит разглашению или передаче третьим лицам, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

10.5. Стороны согласовали предварительный обмен документами, предусмотренными Договором, с помощью электронной, факсимильной, телеграфной, телетайпной или иной связи с

последующим предоставлением оригиналов в течение 10 (десяти) календарных дней после оформления документов.

10.6. Все приложения к Договору являются его неотъемлемыми частями.

10.7. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10.8. К Договору прилагаются:

10.8.1. Перечень депо Подрядчика (приложение № 1).

10.8.2. Прейскурант цен на работы, выполняемые при текущем отцепочном ремонте грузовых вагонов (приложение № 2).

10.8.3. Форма Расчетно-дефектной ведомости (приложение № 3).

10.8.4. Протокол согласования цены на услуги по хранению неремонтопригодных деталей (приложение № 4).

10.8.5. Перечень запасных частей, стоимость которых не учтена в работах по замене забракованных запчастей на новые или бывших в употреблении собственности Подрядчика (приложение № 5).

10.8.6. Цена сбора за подачу 1 грузового вагона с железнодорожных путей общего пользования на тракционные пути депо Подрядчика и уборку 1 грузового вагона с тракционных путей Депо Подрядчика на железнодорожные пути общего пользования (приложение № 6).

10.8.7. Форма Акта выбраковки/установки запасных частей, узлов и деталей грузового вагона, поступившего в ремонт (приложение № 7).

10.8.8. Протокол согласования весовых норм и цены оприходования неремонтопригодных деталей на ответственное хранение (приложение № 8).

10.8.9. Перечень отдельных кодов согласно классификатору «Основные неисправности грузовых вагонов на грузовые вагоны (К ЖА 2005-04), на которые распространяется ограниченная гарантийная ответственность (приложение № 9).

10.8.10. Форма расчета стоимости услуг по хранению неремонтопригодных деталей (приложение № 10).

11. Адреса и реквизиты Сторон:

Подрядчик: ООО «ЮВК»

ИНН 7705550609

КПП 770501001

Юридический адрес: 115054, г. Москва, ул.

Б. Пионерская, д. 15, стр. 1, этаж 1, пом. II,

офис 6Д

Почтовый адрес: 115054, г. Москва, ул. Б.

Пионерская, д. 15, стр. 1, этаж 1, пом. II,

офис 6Д

ОКПО 27114743, ОКВЭД 35.20.9

тел. +7 (499) 755-61-56

факс +7 (499) 755-61-58

Банковские реквизиты:

р/с 40702810000000057723 в Филиале

№ 7701 Банка ВТБ (ПАО), г. Москва,

к/с 30101810345250000745

БИК 044525745

Заказчик:

ИНН

КПП

ОГРН

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

Банковские реквизиты:

Корр. счет

БИК

Тел.:

E-mail:

Генеральный директор

Генеральный директор

М.В. Валиев

М.П.

Реквизиты депо Подрядчика

Полное наименование	Вагонное ремонтное депо Махачкала – филиал Общества с ограниченной ответственностью «Южная вагоноремонтная компания»
Сокращенное наименование	ВРД Махачкала – филиал ООО «ЮВК»
ИНН	7705550609
КПП	057343001
Адрес местонахождения	367009, РД, г.Махачкала, ул. Каммаева, д.3
Почтовый адрес	367009, РД, г.Махачкала, ул. Каммаева, д.3
Телефон/факс	(872) 251-59-02, 251-59-03
Реквизиты для оформления ж.д. накладных	Станция назначения Махачкала С-Кавказской ж.д.; код станции по ЕСР: 543301 грузополучатель: ООО «ЮВК» адрес грузополучателя: 115054, г. Москва, ул. Б. Пионерская, д. 15, стр. 1, этаж 1, пом II, офис 6Д код грузополучателя: 1375 ОКПО: 27114743

Подрядчик:
Генеральный директор

Заказчик:
Генеральный директор

_____ **М.В. Валиев**
М.П.

_____ / _____-/
М.П.

Прейскурант цен на работы, выполняемые при текущем отцепочном ремонте грузовых вагонов в депо Подрядчика		
№ п/п	Наименование работ	Стоимость работ, рублей без учета НДС
<i>Вагоносборочный участок</i>		
1001	Общие контрольные и регламентные операции на вагоне	2190,42
1002	Контрольные и регламентные операции на цистерне	92,72
1003	Контрольные и регламентные операции на платформе	136,60
1004	Контрольные и регламентные операции на минераловозе	430,19
1005	Контрольные и регламентные операции на цементовозе	430,19
1006	Контрольные и регламентные операции на зерновозе	430,19
1007	Регулировка скользунов тележки (под тарой)	77,63
1008	Демонтаж/монтаж автосцепки	184,36
1009	Тележку из-под вагона выкатить/подкатить для замены литых деталей тележки или колесных пар	139,23
1010	Регулировка и испытание тормозного оборудования вагона после ремонта	843,21
1011	Магистральный воздухопровод снять/поставить	637,34
1012	Замена магистральной трубы на безрезьбовую и соответствующих тормозных приборов для их соединения	28280,26
1013	Замена подводящей трубы от разобщительного крана к воздухораспределителю, с применением безрезьбовых соединений	2932,30
1014	Ремонт дефектного места магистральной трубы (0,6 п.м.)	2406,37
1015	Рукав соединительный механизма разгрузки снять-поставить	29,35
1016	Кран разобщительный механизма разгрузки снять-поставить	226,22
1017	Кран концевой механизма разгрузки снять-поставить	63,70
1018	Заменить валик тормозной рычажной передачи	168,21
1019	Запасной резервуар снять-поставить	110,95
1020	Закрепить запасной резервуар	24,99
1021	Закрепить камеру рабочую	73,27
1022	Закрепить тормозной цилиндр	89,55
1023	Рабочую камеру снять-поставить	139,10
1024	Тормозной цилиндр снять-поставить	254,15
1025	Подводящие трубки снять-поставить	315,12
<i>Колесно - роликовый участок</i>		
1101	Текущий ремонт колесной пары (промежуточная ревизия)	4 796,73
1102	Средний ремонт колесной пары (полное освидетельствование буксового узла)	10 831,42
1103	Обточку поверхности катания колесной пары с одним проходом произвести	588,22
1104	Обточку поверхности катания колесной пары с двумя проходами произвести	646,82

1105	Обточку поверхности катания колесной пары с твердыми цельнокатаными колесами с одним проходом произвести	1305,47
1106	Обточку поверхности катания колесной пары с твердыми цельнокатаными колесами с двумя проходами произвести	2284,80
1107	Ремонт корпуса буксы произвести	1153,83
1108	Ремонт изношенной направляющей поверхности корпуса буксы	610,42
1109	Ремонт изношенной опорной поверхности корпуса буксы	527,71
1110	Механическая обработка лабиринтных проточек корпуса буксы	105,68
1111	Правка смотровой крышки корпуса буксы	63,17
1112	Правка крепежной крышки корпуса буксы	191,55
1113	Замена корпуса буксы на новый	7471,30
1114	Замена корпуса буксы на б/у	4210,91
1115	Входной контроль колесной пары собственности Заказчика	184,84
1116	Замена колесной пары собственности Заказчика	115,00
1117	Текущий ремонт колесной пары с коническими подшипниковыми узлами кассетного вида	1954,99
1118	Обмывка колесной пары	282,57
1119	Очистка колесной пары	121,61
1120	Частичная окраска колесной пары	62,92
1121	Контроль натяга внутренних колец на шейке оси	45,22
1122	Планки на направляющие поверхности корпуса буксы приварить	189,86
1123	Резьбу М12 на оси нарезать	294,26
1124	Ремонт резьбовой части шейки оси	198,51
1125	Клей-герметик на гайку М110 (шейку оси) нанести	54,47
1126	Клеймо на болт торцевого крепления колесной пары поставить	3,97
1127	Шейку оси колесной пары зачистить	78,78
1128	Выходной контроль колесной пары на вибродиагностической установке произвести	77,22
<i>Автоконтрольный пункт по ремонту тормозов</i>		
1201	Ремонт магистральной части ВР	1093,16
1202	Замена магистральной части ВР на новую	8623,80
1203	Замена магистральной части ВР на б/у	4435,61
1204	Ремонт главной части ВР	1302,24
1205	Замена главной части ВР на новую	9250,00
1206	Замена главной части ВР на б/у	4950,00
1207	Ремонт авторежима	1303,44
1208	Замена авторежима на новый	9578,62
1209	Замена авторежима на б/у	5053,24
1210	Ремонт авторегулятора тормозной рычажной передачи	2056,37
1211	Замена авторегулятора тормозной рычажной передачи на новый	8443,66
1212	Замена авторегулятора тормозной рычажной передачи на б/у	5341,53
1213	Ремонт разобщительного крана	166,02
1214	Замена разобщительного крана на новый	1421,98
1215	Замена разобщительного крана на б/у	808,15
1216	Ремонт концевого крана №190	462,70
1217	Ремонт концевого крана №4304	449,11

1218	Замена концевого крана №4304 на новый	3995,04
1219	Замена концевого крана №4304 на б/у	1979,75
1220	Ремонт соединительного рукава	397,45
1221	Замена соединительного рукава P17 на новый	1116,92
1222	Замена соединительного рукава P17 на б/у	815,52
1223	Ремонт тормозного цилиндра	747,40
1224	Замена тормозного цилиндра на новый	15374,00
1225	Замена тормозного цилиндра на б/у	6884,98
1226	Ремонт поршня тормозного цилиндра	412,33
1227	Ремонт запасного резервуара	638,93
1228	Замена запасного резервуара на новый	3737,26
1229	Замена запасного резервуара на б/у	1980,37
1230	Ремонт камеры рабочей	922,43
1231	Замена камеры рабочей на новую	8812,62
1232	Замена камеры рабочей на б/у	4372,57
1233	Замена тяги стояночного тормоза	542,98
1234	Ремонт стояночного тормоза	317,67
1235	Замена подводящей трубки	797,38
1236	Приварить кронштейн рабочей камеры	250,99
1237	Установить ручку переключателя рабочей камеры	299,86
1238	Поставить ниппель узле соединения тройника 573 и разобцительного крана	146,99
1239	Замена соединительного рукава P36 на новый	1160,00
1240	Авторежим снять-поставить	95,79
1241	Замена подводящей трубки к авторежиму	469,20
1242	Замена подводящей трубки к запасному резервуару	236,73
1243	Ремонт разобцительного крана механизма разгрузки	155,35
1244	Замена разобцительного крана механизма разгрузки на новый	1409,35
1245	Замена разобцительного крана механизма разгрузки на б/у	684,42
1246	Ремонт концевого крана №190 механизма разгрузки	459,44
1247	Ремонт концевого крана №4304 механизма разгрузки	756,40
1248	Замена концевого крана №4304 механизма разгрузки на новый	3880,12
1249	Замена концевого крана №4304 механизма разгрузки на б/у	1991,52
1250	Ремонт соединительного рукава механизма разгрузки	402,06
1251	Замена соединительного рукава механизма разгрузки на новый	1116,99
1252	Замена соединительного рукава механизма разгрузки на б/у	820,03
1253	Ремонт соединительного рукава (с заменой резиновой трубки)	741,23
1254	Замена концевого крана № 4314Б на новый	3918,15
1255	Замена концевого крана № 4314Б на б/у	3328,07
1256	Ремонт концевого крана № 4314Б	1760,81
1257	Ремонт разобцительного крана шарового типа (4300)	569,10
1258	Замена регулировочного винта привода авторегулятора	1344,36
1259	Замена горизонтальных рычагов тормозной рычажной передачи	348,04
1260	Замена скобы поддерживающей горизонтальные рычаги тормозной рычажной передачи	237,40

1261	Замена тройника 573	502,05
1262	Замена передней крышки тормозного цилиндра на новую	2088,24
1263	Замена передней крышки тормозного цилиндра на б/у	1139,30
1264	Замена задней крышки тормозного цилиндра на новую	1887,49
1265	Замена задней крышки тормозного цилиндра на б/у	997,43
1266	Восстановить стояночный тормоз (длинная тяга)	556,61
1267	Восстановить стояночный тормоз (короткая тяга)	183,78
1268	Установить отсутствующую тягу стояночного тормоза	959,86
1269	Установить отсутствующий штурвал стояночного тормоза	422,56
1270	Замена тройника 4375P-01	5337,76
1271	Установка золотникового клапана 4316	814,82
1272	Замена фланца авторежима	2909,41
1273	Ремонт тормозной тяги	252,90
1274	Приварка ушек тормозной тяги	122,26
1275	Замена болтов крепления тройника	63,59
1276	Замена демпфера 265-029 авторежима	810,48
1277	Поводок выпускного клапана воздухораспределителя снять-поставить	11,86
1278	Замена поводка выпускного клапана воздухораспределителя	240,49
1279	Установка поводка выпускного клапана воздухораспределителя	235,16
1280	Приварить кронштейн авторежима	15,46
1281	Приварить кронштейн концевого крана	29,45
1282	Приварить кронштейн тормозного цилиндра	64,50
1283	Замена кронштейна тормозного цилиндра	1326,09
1284	Установка кронштейна тормозного цилиндра	1239,65
1285	Замена кронштейна камеры рабочей	654,80
1286	Установка кронштейна камеры рабочей	617,37
1287	Замена кронштейнов крепления магистрального воздухопровода	1884,70
1288	Замена пробки тормозного цилиндра	80,55
1289	Замена сетчато-войлочного фильтра камеры рабочей	780,95
1290	Замена сетчатого фильтра (колпачка) камеры рабочей	315,20
1291	Замена скобы концевого крана	220,12
1292	Замена хомутов крепления запасного резервуара	56,56
1293	Замена указателей режимного переключателя	78,66
1294	Замена тормозной тяги на новую	3564,34
1295	Замена тормозной тяги на б/у	1601,16
1296	Замена трубы тормозной магистрали	3918,20
1297	Очистку внутренней поверхности тормозной магистрали произвести	151,79
1298	Установить муфтовое соединение 4379-01 на подводящую трубку	1923,88
1299	Установить муфтовое соединение 4379 на тормозную магистраль	2557,27
1300	Замена подводящей трубки к тормозному цилиндру	482,27
1301	Установить штуцер 4370 соединения труб	1455,08
1302	Установить ниппель 4371 соединения труб	1219,58
1303	Установить отсутствующую магистральную часть ВР новую	8623,80
1304	Установить отсутствующую магистральную часть ВР б/у	4435,61
1305	Установить отсутствующую главную часть ВР новую	4252,00

1306	Установить отсутствующую главную часть ВР б/у	3750,00
1307	Установить отсутствующий авторежим новый	9250,00
1308	Установить отсутствующий авторежим б/у	4950,00
1309	Установить отсутствующий авторегулятор новый	8422,14
1310	Установить отсутствующий авторегулятор б/у	5174,11
1311	Установить отсутствующий тормозной цилиндр новый	15443,70
1312	Установить отсутствующий тормозной цилиндр б/у	6837,21
1313	Установить отсутствующий запасный резервуар новый	3563,94
1314	Установить отсутствующий запасный резервуар б/у	1858,92
1315	Установить отсутствующую камеру рабочую новую	9083,95
1316	Установить отсутствующую камеру рабочую б/у	4311,70
1317	Приварить кронштейн запасного резервуара	53,90
1318	Замена кронштейна запасного резервуара	638,12
1319	Установить отсутствующий кронштейн запасного резервуара	606,80
1320	Замена скобы запасного резервуара	171,60
1321	Замена скобы крепления магистрали	102,75
1322	Ремонт регулировочного винта привода авторегулятора	160,58
1323	Замена регулятора тормозной рычажной передачи РТП-300 на новый собственности Подрядчика	11005,76
1324	Замена тяги тормозной	1242,85
<i>Тележечный участок</i>		
1401	Работы по ремонту, сборке/разборки тележки	2872,84
1402	Частичная окраска тележки	154,88
1403	Полная окраска тележки	481,84
1404	Замена фрикционной планки (неподвижная) на новую	458,17
1405	Замена фрикционной планки (подвижная) на новую	289,90
1406	Замена пружины наружной на новую	1223,84
1407	Замена пружины наружной на б/у	516,22
1408	Замена пружины внутренней на новую	856,03
1409	Замена пружины внутренней на б/у	363,09
1410	Ремонт боковой рамы с наплавкой	1281,32
1411	Замена боковой рамы собственности Заказчика	131,11
1412	Замена боковой рамы на новую, без стоимости детали	131,11
1413	Замена боковой рамы на б/у, без стоимости детали	1367,63
1414	Ремонт надрессорной балки с наплавкой	4614,58
1415	Замена надрессорной балки собственности Заказчика	240,43
1416	Замена надрессорной балки на новую, без стоимости детали	240,43
1417	Замена надрессорной балки на б/у, без стоимости детали	4614,58
1418	Ремонт наклонных поверхностей надрессорной балки	1602,82
1419	Ремонт опорной поверхности надрессорной балки	1317,37
1420	Ремонт скользуна надрессорной балки	704,89
1421	Ремонт подпятника	2440,68
1422	Установка шкворневой втулки надрессорной балки	146,53
1423	Мертвую точку надрессорной балки заклепать	887,73
1424	Ремонт триангеля без тормозного башмака без наплавки	1176,89

1425	Ремонт триангеля без тормозного башмака с наплавкой	1750,63
1426	Замена триангеля на новый	9095,92
1427	Замена триангеля на б/у	5345,67
1428	Ремонт подвески тормозного башмака	233,60
1429	Замена подвески тормозного башмака	321,34
1430	Наплавка валика подвески	89,13
1431	Замена валика подвески	104,13
1432	Ремонт тормозного башмака	316,42
1433	Замена тормозного башмака на новый	648,34
1434	Замена тормозного башмака на б/у	573,46
1435	Ремонт шкворня	485,46
1436	Замена шкворня на б/у	353,94
1437	Замена колодки тормозной на новую	474,48
1438	Ремонт вертикального рычага с наплавкой	152,90
1439	Замена вертикального рычага	2202,90
1440	Ремонт тележки модели 18-100 с установкой износостойких элементов по проекту М1698	9247,25
1441	Замена фрикционного клина на новый	1270,79
1442	Замена сменной прокладки надрессорной балки на новую	586,30
1443	Замена колпака скользуна на новый	732,72
1444	Установка предохранителя валика подвески 4384 тормозного башмака	144,89
1445	Продление срока службы боковой рамы тележки	1257,36
1446	Продление срока службы надрессорной балки тележки	1116,64
1447	Акустико-эмиссионный контроль боковой рамы	846,69
1448	Ремонт вертикального рычага без наплавки	72,91
1449	Ремонт опорной поверхности подпятника с наплавкой	883,38
1450	Буртик шкворневого отверстия подпятника наплавить	283,71
1451	Восстановление изношенной поверхности колпака скользуна наплавкой	352,60
1452	Ремонт трещин колпака скользуна сваркой	124,27
1453	Замена волокнитовой втулки боковой рамы	36,87
1454	Замена одной заклепки крепления неподвижной фрикционной планки боковой рамы	22,90
1455	Ультразвуковая толщинометрия надрессорной балки	211,22
1456	Ультразвуковая толщинометрия боковой рамы	240,07
1457	Магнитопорошковый контроль наклонных поверхностей надрессорной балки	127,30
1458	Восстановление наконечника триангеля наплавкой	60,27
1459	Восстановление втулки распорки триангеля	182,55
1460	Установить скобу РИК триангеля	12,96
1461	Выправить балочку опорную авторежима	12,96
1462	Замена балочки опорной авторежима на новую	34,74
1463	Замена балочки опорной авторежима на б/у	1361,83
1464	Установить отсутствующую балочку опорную авторежима новую	3034,18
1465	Установить отсутствующую балочку опорную авторежима б/у	1327,01
1466	Опорную поверхность скользуна шкворневой балки наплавить	416,68
1467	Установить отсутствующий триангель новый	9095,92

1468	Установить отсутствующий триангель б/у	5345,67
1469	Замена колпака скользуна на б/у	553,28
Тележечный участок тележка модели 18-578		
1501	Замена валика (ролика) скользуна тележки модели 18-578	505,41
1502	Замена вкладыша скользуна тележки модели 18-578	1050,37
1503	Замена демпфера скользуна тележки модели 18-578	1807,79
1504	Замена регулировочной прокладки скользуна тележки модели 18-578	314,02
1505	Замена износостойких скоб скользуна тележки модели 18-578	849,41
1506	Замена колпака скользуна тележки модели 18-578	1728,92
1507	Замена корпуса скользуна тележки модели 18-578	3534,60
1508	Замена клина фрикционного 578.30.002-0 тележки модели 18-578	4369,01
1509	Замена полиуретановой накладки фрикционного клина тележки модели 18-578	454,84
1510	Замена износостойкой чаши подпятника тележки модели 18-578 (с ограничителями)	1753,18
1511	Ремонт устройства направленного отвода колодок тележки модели 18-578	392,16
1512	Замена устройства направленного отвода колодок тележки модели 18-578	1130,45
1513	Работы по ремонту тележки модели 18-578	3242,12
1514	Замена (100%) упруго-катковых скользунов на безззорные и замена (100%) фрикционных клиньев ВЧ-120 на СЧ-35 (на вагон)	58343,55
1515	Замена пружины внутренней 578.30.007-1 тележки модели 18-578	830,19
1516	Замена пружины наружной 578.30.006-1 тележки модели 18-578	1167,09
1517	Замена фрикционного клина М1698.00.003 тележки модели 18-578	806,61
1518	Смена регулировочной пластины (1 мм) тележки модели 18-578	206,17
1519	Смена регулировочной пластины (2 мм) тележки модели 18-578	227,32
1520	Смена регулировочной пластины (3 мм) тележки модели 18-578	246,59
1521	Смена регулировочной пластины (4 мм) тележки модели 18-578	265,87
1522	Смена регулировочной пластины (5 мм) тележки модели 18-578	283,00
1523	Смена регулировочной пластины (6 мм) тележки модели 18-578	304,40
1524	Замена надрессорной балки тележки модели 18-578, без стоимости детали	240,43
1525	Замена безззорного скользуна ВМ 003.000.000	12644,35
Контрольный пункт по ремонту автосцепки		
1601	Ремонт корпуса автосцепки	944,60
1602	Замена корпуса автосцепки собственности Заказчика	136,93
1603	Замена корпуса автосцепки на б/у	8959,30
1604	Ремонт замка автосцепки	144,31
1605	Замена замка автосцепки на б/у	757,24
1606	Ремонт замкодержателя автосцепки	82,82
1607	Замена замкодержателя автосцепки на б/у	331,30
1608	Ремонт предохранителя замка	66,20
1609	Замена предохранителя на б/у	365,24
1610	Ремонт валика подъемника автосцепки	111,64

1611	Замена валика подъемника автосцепки на б/у	573,82
1612	Ремонт подъемника замка автосцепки	54,79
1613	Замена подъемника замка автосцепки на б/у	438,32
1614	Ремонт маятниковой подвески	90,60
1615	Замена маятниковой подвески на б/у	268,98
1616	Ремонт центрирующей балочки	333,35
1617	Замена центрирующей балочки на б/у	587,24
1618	Ремонт тягового хомута без наплавки	320,85
1619	Ремонт тягового хомута	622,88
1620	Замена тягового хомута собственности Заказчика	438,80
1621	Замена тягового хомута на новый, без стоимости детали	438,80
1622	Замена тягового хомута на б/у, без стоимости детали	885,69
1623	Замена клина тягового хомута на новый	638,92
1624	Ремонт корпуса поглощающего аппарата с наплавкой	126,71
1625	Ремонт стяжного болта	142,61
1626	Замена стяжного болта на б/у	372,64
1627	Ремонт поглощающего аппарата	416,47
1628	Замена поглощающего аппарата на новый собственности Заказчика	229,41
1629	Замена поглощающего аппарата на новый, без стоимости детали	244,69
1630	Ремонт расцепного рычага	162,52
1631	Ремонт расцепного привода автосцепного устройства грузового вагона по проекту М 1761.000	1906,60
1632	Замена расцепного рычага на б/у	386,03
1633	Ремонт фиксирующего кронштейна расцепного привода	246,60
1634	Замена фиксирующего кронштейна расцепного привода на б/у	342,64
1635	Ремонт поддерживающего кронштейна расцепного привода	210,27
1636	Замена поддерживающего кронштейна расцепного привода на б/у	341,07
1637	Ремонт поддерживающей планки	127,82
1638	Ремонт упорной плиты	420,02
1639	Замена упорной плиты на б/у	710,83
1640	Правка хвостовика автосцепки	236,61
1641	Восстановление перемычки хвостовика автосцепки ручной сваркой	933,71
1642	Работа по ремонту автосцепного устройства (без разборки поглощающего аппарата)	1364,81
1643	Замена автосцепки собственности Заказчика	870,21
1644	Замена автосцепки на б/у, без стоимости детали	870,21
1645	Замена парных болтов поддерживающих клин тягового хомута	60,88
1646	Замена цепи расцепного привода	259,73
1647	Замена верхнего кронштейна от саморасцепа	477,64
1648	Замена нижнего кронштейна от саморасцепа	433,73
1649	Замена замкодержателя автосцепки на б/у	235,87
1650	Замена замка автосцепки на б/у	465,45
1651	Замена подъемника замка автосцепки на б/у	238,75
1652	Замена валика подъемника автосцепки на б/у	324,66

1653	Замена предохранителя замка автосцепки на б/у	650,34
1654	Замена клина тягового хомута на б/у	426,09
1655	Замена маятниковой подвески на б/у	226,35
1656	Замена центрирующей балочки на б/у	557,51
1657	Замена болта крепления расцепного рычага	17,41
1658	Замена планки поддерживающей	334,96
1659	Ремонт парных болтов поддерживающих клин тягового хомута	126,62
1660	Замена стяжного болта б/у	196,11
1661	Закрепить кронштейн расцепного привода	40,12
1662	Ремонт центрирующей балочки (подпружиненной)	40,12
1663	Замена клина поглощающего аппарата на новый	824,09
1664	Ремонт цепи расцепного привода	123,42
1665	Приварить верхний кронштейн от саморасцепа	290,62
1666	Приварить нижний кронштейн от саморасцепа	244,21
1667	Ремонт клина поглощающего аппарата	160,03
1668	Замена клина поглощающего аппарата на б/у	340,16
1669	Ремонт нажимного конуса поглощающего аппарата	294,98
1670	Замена нажимного конуса поглощающего аппарата на б/у	1721,30
1671	Регламентный осмотр поглощающих аппаратов класса Т2,Т3 произвести	232,52
1672	Регламентный осмотр поглощающих аппаратов класса Т1 произвести	232,52
1673	Замена поглощающего аппарата на б/у прошедший сервисный ремонт на заводе-изготовителе, собственности Заказчика	244,69
1674	Замена поглощающего аппарата мод. 73ZW, 73ZW-12, 73ZW-Y2 на б/у поглощающий аппарат прошедший сервисный ремонт на заводе-изготовителе (снятый поглощающий аппарат остается у Подрядчика)	21465,68
1675	Замена поглощающего аппарата мод. АПЭ-90-А.800, АПЭ-120-И.500 на б/у поглощающий аппарат прошедший сервисный ремонт на заводе-изготовителе (снятый поглощающий аппарат остается у Подрядчика)	25082,32
<i>Вагоно-сборочный участок (общие работы по ремонту кузова)</i>		
1701	Наплавить изношенные поверхности ударной розетки	219,56
1702	Замена ударной розетки на б/у	3630,57
1703	Замена заклепок упора на новые	720,98
1704	Замена переднего упорного угольника с учетом 1 нового угольника	6971,18
1705	Замена заднего упорного угольника с учетом 1 нового угольника	4506,89
1706	Ремонт пятника наплавкой	4878,24
1707	Замена пятника собственности Заказчика	1103,50
1708	Замена пятника на новый, без стоимости детали	1100,32
1709	Замена пятника на б/у, без стоимости детали	5981,74
1710	Скользун шкворневой отремонтировать	317,50
1711	Скользун шкворневой заменить	751,34
1712	Ремонт балки концевой	316,29
1713	Ремонт накладки балки концевой	198,03
1714	Ремонт накладки балки промежуточной	577,84
1715	Ремонт накладки балки хребтовой	588,54
1716	Ремонт накладки балки шкворневой	511,53
1717	Ремонт сваркой трещины или разрыва в балке (концевой, поперечной, хребтовой, шкворневой) (0,1 м)	186,61

1718	Приварить усиливающую накладку к балке (поперечной, хребтовой, шкворневой) (0,1 м ²)	267,49
1719	Поставить подножку лестницы в сборе	644,60
1720	Приварить ступеньку лестницы	192,44
1721	Сменить лестницу	517,79
1722	Приварить кронштейн лестницы	14,38
1723	Выправить лестницу	526,06
1724	Сменить подножку составителя	479,57
1725	Сменить поручень составителя	627,43
1726	Частичная окраска рамы, кузова, сварных швов	778,06
1727	Постановка трафаретов	407,09
1728	Замена заклепки упорного угольника	49,08
1729	Приварить планку к упорному угольнику	298,21
1730	Смена заклепок пятника	650,93
1731	Наплавка упорного угольника	334,97
1732	Замена доски пола (1 шт)	373,76
1733	Правка подножки составителя	34,82
1734	Правка поручня составителя	77,97
1735	Установка ЗПУ	374,80
1736	Установить подводящую трубу Р-200	361,02
1737	Замена на новые (валики, втулки, шайбы, шплинты) рычажной передачи	1307,72
1738	Смена заклепки пятника	93,75
1739	Старую трещину сварного шва под накладкой отремонтировать (100 мм)	353,13
1740	Ремонт трещины кузова металлического сваркой (100 мм)	32,56
1741	Закрепить подножку составителя	27,35
1742	Закрепить поручень составителя	22,03
1743	Замена предохранительной планки в консольной части хребтовой балки от истирания поглощающих аппаратов	270,48
1744	Замена скобы крепления тормозной тяги	107,59
1745	Заменить неисправные детали рычажной передачи (валики, втулки, шайбы, шплинты)	363,84
1746	Выправить скобу буксировочную	145,62
1747	Приварить скобу буксировочную	170,22
1748	Установить скобу буксировочную	511,39
1749	Замена накладки в месте сочленения хребтовой и промежуточной балок	638,48
Работы по ремонту котла цистерны		
1801	Провести проверку газовой среды котла	99,27
1802	Провести проверку смещения котла	187,24
1803	Снять и произвести ремонт сливного прибора	482,54
1804	Снять и произвести ремонт предохранительного и предохранительно-впускного клапана	371,82
1805	Сменить болт крепления котла к раме	171,42
1806	Поставить болты откидные крышки люка	363,02
1807	Хомут котла стянуть	57,94
1808	Крышку люка отремонтировать	297,55
1809	Подогнать накладку (заплатку)	67,98

1810	Разделать и заварить трещину в опоре котла	31,68
1811	Приварить вставку помоста	9,92
1812	Приварить вставку продольного листа котла или площадку	737,84
1813	Приварить корпус сливного клапана к котлу	98,12
1814	Приварить запор крышки люка	91,66
1815	Установка отсутствующей лестницы котла наружной	1607,56
1816	Замена неисправной лестницы котла (внутренней или наружной)	1436,53
1817	Поставить поручень лестницы	298,08
1818	Выправить лестницу котла внутреннюю или наружную	110,63
1819	Выправить стойку лестницы наружной	118,14
1820	Приварить вставку наружной лестницы	21,20
1821	Приварить косынку наружной лестницы	61,03
1822	Приварить кронштейн наружной лестницы	37,07
1823	Разделать и заварить трещину в распорке наружной лестницы	24,79
1824	Приварить поручень площадки	15,23
1825	Приварить поручень помоста	9,47
1826	Приварить упор к котлу	16,48
1827	Приварить накладку к котлу	37,49
1828	Разделать и заварить трещину в фасонной лапе	32,78
1829	Заварить трещину в площадке	35,10
1830	Срезать откидной болт крышки сливного прибора	5,56
1831	Срезать вставку стяжного хомута	9,03
1832	Срезать косынку наружной лестницы	5,54
1833	Установка устройств от хищения грузов по проекту М1691	1463,97
1834	Хомут котла заменить	12619,99
1835	Стяжной хомут ЦС отремонтировать	338,20
1836	Замена обтекателя	293,63
1837	Замена хомута на предохранительно-выпускном клапане	132,65
1838	Замена предохранительно-выпускного клапана	12324,45
1839	Выправить поручень лестницы наружной	111,16
1840	Замена одной деревянной лежни	245,56
1841	Фасонную лапу котла срезать - поставить (для проведения ремонта дефектного места под фасонной лапой)	959,91
1842	Ремонт трещины фасонной лапы с постановкой накладки (трещина 100 мм)	235,44
1843	Заварить трещину сливного прибора	79,59
1844	Правка балки концевой	1850,78
1845	Замена штанги упорной	11855,43
1846	Замена ригельной крышки	6686,68
1847	Замена крышки со скобой	11853,94
1848	Пневмоиспытание котла цистерны произвести	210,76
1849	Гидроиспытание котла цистерны произвести	1938,57
1850	Сменить опору котла	5885,61
1851	Замена фасонной лапы	2679,16
1852	Ремонт трещины паровой рубашки (100 мм)	476,08

1853	Заварить трещину внутри котла (100 мм)	80,61
1854	Заварить трещину снаружи котла (100 мм)	73,11
1855	Замена винта сливного прибора	861,61
1856	Закрепить болт крепления котла к раме	87,89
1857	Заварить трещину опоры котла (100 мм)	48,45
1858	Крышку люка снять-поставить	61,20
1859	Заменить крышку сливного прибора	2923,62
1860	Заменить кольцо уплотнительное крышки люка лаза	227,80
1861	Заменить кольцо уплотнительное крышки сливного прибора	188,41
1862	Заменить кольцо уплотнительное предохранительно-впускного клапана	177,66
1863	Установить внутреннюю лестницу	748,14
1864	Замена болта пояса с муфтой	646,89
1865	Замена горловины котла собственности Заказчика	1574,63
1866	Ремонт дефектного места блокирующего слоя котла цс вставкой	4239,02
1867	Замена клапана сливного прибора	16204,21
1868	Замена стойки упорной в сборе	9326,37
Работы по ремонту кузова крытого вагона		
1901	Выправить стойку	475,06
1902	Заменить стойку	781,83
1903	Выправить раскос	503,88
1904	Заменить раскос	759,23
1905	Ремонт поперечных трещин стоек постановкой усиливающей накладки	716,58
1906	Ремонт излома стойки постановкой нижней части	652,39
1907	Ремонт стоек, раскосов поврежденных коррозией	683,85
1908	Правка верхней обвязки кузова	185,52
1909	Замена верхней обвязки кузова	669,11
1910	Правка нижней обвязки кузова	293,36
1911	Замена нижней обвязки кузова	571,58
1912	Ремонт пробоин и разрывов постановкой вставок	332,69
1913	Правка вмятин	319,02
1914	Ремонт вмятин сваркой вставки	280,86
1915	Ремонт трещин и изломов бокового люка	279,35
1916	Правка бокового люка	132,60
1917	Замена бокового люка	10187,46
1918	Ремонт направляющей двери	312,71
1919	Замена направляющей двери	3121,23
1920	Ремонт проушины замка (пробоя)	17,69
1921	Замена проушины замка (пробоя)	299,64
1922	Ремонт фиксатора замка (пробоя)	47,52
1923	Замена фиксатора замка (пробоя)	580,66
1924	Ремонт кронштейна дверного ролика	100,27
1925	Замена кронштейна дверного ролика	1334,79
1926	Ремонт ограничителя передвижения двери	92,19
1927	Замена ограничителя передвижения двери	131,25

1928	Ремонт выдвижного трапа	321,65
1929	Замена выдвижного трапа	338,05
1930	Ремонт дверного порога	104,91
1931	Замена дверного порога	617,75
1932	Ремонт притворного бруса	320,31
1933	Замена притворного бруса	707,18
1934	Ремонт коррозионных повреждений обшивки постановкой накладки	395,55
1935	Ремонт зонта	308,59
1936	Замена зонта	352,01
1937	Выправить погнутый порог	179,58
1938	Постановка отсутствующей планки с отверстиями, для открывания дверей	106,27
1939	Правка планки с отверстиями, для открывания дверей	239,17
1940	Замена фрамуги	1809,61
1941	Ремонт трещин фрамуги сваркой	120,60
1942	Ремонт трещины фрамуги усиливающей накладкой	235,11
1943	Ремонт крышки печной разделки (при условии, что на вагоне имеется несъемное оборудование)	108,30
1944	Правка вмятины кровли крыши	119,78
1945	Ремонт трещин кровли сваркой	716,70
1946	Приварить недостающие уголки крепления крыши	463,68
1947	Ремонт загрузочного люка	92,58
1948	Замена загрузочного люка	11560,05
1949	Ремонт дуги	364,19
1950	Замена дуги	553,29
1951	Замена листа обшивки крыши	272,29
1952	Ремонт крепления настила крыши	409,84
1953	Замена крепления настила крыши	921,33
1954	Замена деревянного настила крыши	36502,91
1955	Ремонт коррозионного повреждения крыши постановкой накладки (0,1 м ²)	188,87
1956	Сменить ослабленный или установить недостающий болт крепления крыши	44,36
1957	Замена болта крепления крыши	21,22
1958	Правка двери на вагоне	66,42
1959	Выправить погнутый каркас дверей	66,42
1960	Ремонт закидки двери	24,78
1961	Замена закидки двери на б/у	84,90
1962	Приварить упор для лома	16,76
1963	Приварка петли под лом	45,05
1964	Ремонт поручня двери	85,19
1965	Замена поручня двери на б/у	98,67
1966	Ремонт сваркой трещин стойки двери	232,48
1967	Замена стойки двери	1677,46
1968	Ремонт притворного угольника двери	130,32
1969	Замена притворного угольника двери	286,66

1970	Ремонт сваркой трещин обшивки двери	299,75
1971	Ремонт пробоин и прорезов обшивки двери, постановкой накладок	527,27
1972	Установить, смазать новые ролики двери	631,36
1973	Выправить фиксатор закидки двери	61,58
1974	Замена двери на новую	14886,39
1975	Замена двери на б/у	7444,25
1976	Ремонт запорного устройства	111,55
1977	Замена запорного устройства двери	3940,08
1978	Переоборудование запорно-пломбировочного устройства	548,57
1979	Дверь снять-поставить	358,04
1980	Заменить дефектную доску обшивы кузова (1 шт)	228,45
1981	Замена доски пола (1 шт)	211,05
1982	Восстановить отсутствующее крепление пола, или заменить нетиповое крепление	1643,59
1983	Поставить доску обшивы крыши (0,01 м ³)	205,56
1984	Сменить часть внутренней обшивки кузова (фанера 0,03 м ³)	768,34
Работы по ремонту кузова хоппер-цементовоза		
2001	Выправить стойку	618,94
2002	Заменить стойку	539,71
2003	Выправить раскос	563,81
2004	Заменить раскос	853,21
2005	Ремонт поперечных трещин стоек постановкой усиливающей накладки	559,23
2006	Ремонт пробоин и разрывов постановкой вставок	270,60
2007	Правка вмятин	262,58
2008	Ремонт вмятин постановкой накладки	174,76
2009	Замена старой крыши на новую из материалов Подрядчика (возвратные отходы остаются в собственности Подрядчика и учтены в стоимости выполнения работ)	68349,58
2010	Правка вмятин крыши	127,06
2011	Ремонт трещин сваркой	718,85
2012	Ремонт трещины кровли постановкой накладки	463,92
2013	Загрузочный люк отремонтировать	174,03
2014	Загрузочный люк снять-поставить	44,03
2015	Механическую часть механизма разгрузки снять-поставить	1540,81
2016	Разгрузочный люк отремонтировать	178,38
2017	Разгрузочный люк заменить	7888,00
2018	Бункер отремонтировать	517,65
2019	Переходную площадку отремонтировать	204,13
2020	Переходную площадку заменить	876,52
2021	Ограждение переходной площадки отремонтировать	227,32
2022	Ограждение переходной площадки заменить	827,40
Работы по ремонту кузова полувагона		
2101	Сменить крышку люка на новую	10838,34
2102	Сменить крышку люка на б/у	4950,96

2103	Ремонт крышки люка на стенде	476,39
2104	Правка верхней обвязки	205,91
2105	Верхнюю обвязку отремонтировать	1514,34
2106	Ремонт крепления торцевой двери	727,00
2107	Замена элементов крепления торцевой двери	421,74
2108	Ремонт верхнего запора торцевых дверей	215,21
2109	Замена верхнего запора торцевых дверей	443,52
2110	Ремонт нижнего запора торцевых дверей	141,54
2111	Замена нижнего запора торцевых дверей	577,51
2112	Закидку отремонтировать	134,02
2113	Закидку заменить	352,13
2114	Сектор отремонтировать	68,74
2115	Сектор заменить	158,58
2116	Скобу запорного механизма отремонтировать (со снятием)	220,53
2117	Скобу запорного механизма отремонтировать (без снятия)	203,34
2118	Болты и втулки заменить	202,62
2119	Торцовую дверь отремонтировать (без снятия с вагона)	101,72
2120	Торцовую дверь отремонтировать (со снятием с вагона)	134,54
2121	Торцовую дверь заменить собственности Заказчика	59,25
2122	Торцовую дверь заменить на б/у собственности Подрядчика	3545,63
2123	Вмятины кузова ремонтировать	497,93
2124	Регулировка зазоров между люком и кузовом	113,37
2125	Ремонт пробоины, разрыва обшивки кузова приваркой усиливающей накладки	627,81
2126	Ремонт шарниров сваркой	124,18
2127	Правка крышки люка на вагоне	149,15
2128	Скобу под лом отремонтировать	29,59
2129	Скобу под лом заменить	91,47
2130	Упор крышки люка отремонтировать	286,39
2131	Упор крышки люка сменить	240,49
2132	Дверной порог отремонтировать	229,66
2133	Дверной порог заменить	840,68
2134	Стойку отремонтировать	435,34
2135	Стойку заменить	1104,29
2136	Лючок для зачистки от остатков груза установить (полувагон с глухим кузовом)	377,85
2137	Направляющие для лючка установить	98,70
2138	Лючок для зачистки от остатков груза отремонтировать (полувагон с глухим кузовом)	365,26
2139	Направляющие для лючка отремонтировать	401,53
2140	Уширение или сужение кузова отремонтировать	683,03
2141	Стену торцевую отремонтировать	777,06
2142	Настил пола (металлический) в объеме 10 % отремонтировать	1651,14
2143	Замена армировки люка	148,62
2144	Ремонт армировки люка	55,79
2145	Сменить крышку люка	233,57

2146	Заварить трещину верхней части обвязки с последующим усилением накладкой (0,1 м ²)	101,08
2147	Ремонт верхней части обвязки постановкой вставки (0,2 м ²)	153,01
2148	Заварить трещину нижней части обвязки с последующим усилением накладкой (0,1 м ²)	113,10
2149	Ремонт нижней части обвязки постановкой вставки (0,13 м ²)	130,18
2150	Выправить скобу увязочную	42,47
2151	Сменить торсион крышки люка	84,40
2152	Увязочную скобу поставить	122,21
2153	Увязочную скобу заменить	129,04
2154	Установить устройство от выпадения валиков торцевых дверей (по проекту М-872.00)	218,33
2155	Правка промежуточной балки (ручным способом)	215,51
2156	Замена валика люка	181,40
2157	Замена валика двери	364,15
2158	Правка нижней обвязки кузова	110,39
2159	Торец полувагона стенкой заглушить	1981,25
2160	Замена петли крепления крышки люка к раме	328,82
2161	Ремонт стойки торцевой стенки	766,52
2162	Выправить уширение или сужение кузова	201,63
2163	Приварить накладку к металлической обшивке двери	213,36
2164	Стенку со снятием с вагона отремонтировать на прессе	472,10
2165	Стенку со снятием с вагона отремонтировать сваркой	2174,37
2166	Ремонт балки торцевой стенки	910,59
Работы по ремонту кузова платформы		
2201	Ремонт борта без снятия	358,71
2202	Ремонт борта со снятием на стенде	614,96
2203	Регулировка зазора между бортами и армировочными угольниками	537,65
2204	Ремонт петель бортов сваркой	260,88
2205	Петлю борта сменить	303,20
2206	Ремонт деталей запора борта сваркой	379,14
2207	Замена деталей запора борта	2379,85
2208	Проушину под петлю борта отремонтировать	112,72
2209	Проушину под петлю борта заменить	117,33
2210	Настил пола (деревянный) в объеме 50% отремонтировать	12617,19
2211	Армировочные уголки отремонтировать	1679,25
2212	Армировочный уголок заменить	545,32
2213	Замена борта продольного	7305,06
2214	Упор борта отремонтировать	145,48
2215	Упор борта заменить	253,81
2216	Лесную скобу отремонтировать	92,77
2217	Лесную скобу заменить	226,49
2218	Сменить одно болтогаечное крепление пола	30,78
2219	Выправить клин запора борта	57,26
2220	Замена борта торцевого	5360,57

2221	Замена клина металлического борта	993,38
2222	Демонтаж металлических листов комбинированного пола (срезать)	2857,99
2223	Установить отсутствующий борт продольный	7272,84
2224	Установить отсутствующий борт торцевой	5849,47
Работы по ремонту кузова фитинговой платформы		
2301	Замена шарнирного соединения фитинговой плиты (вагоны без пологого настила)	419,22
2302	Замена шарнирного соединения фитинговой платформы (с половым настилом)	4507,06
2303	Замена фитингового упора	381,77
2304	Устранить зазор между фитинговой плитой и упором рамы (приварить планку)	206,38
2305	Сменить одно болтогаечное крепление пола	31,24
2306	Заварить трещины металлического пологого настила по хребтовой балке (с половым настилом)	250,59
2307	Проварить усилители под фитинговой плитой	302,41
2308	Восстановить отсутствующие усилители под фитинговой плитой	245,09
2309	Замена фитинговой плиты с одним упором	3211,91
2310	Замена фитинговой плиты с двумя упорами	4098,71
2311	Ремонт настила пола (0,3 м ²)	338,50
2312	Замена деталей запоров бортов	2379,89
2313	Ремонт борта со снятием	593,80
2314	Ремонт борта без снятия	534,19
2315	Замена борта торцевого	5361,10
2316	Ремонт трещин откидного упора сваркой	126,28
2317	Окрасить откидное устройство	21,02
2318	Замена пальца откидного устройства	50,67
2319	Клин бортового запорного механизма выправить	5,45
2320	Замена доски пола (1 шт)	211,05
2321	Замена кронштейна упора борта	253,81
2322	Установить отсутствующую фитинговую плиту с одним упором	3186,73
2323	Установить отсутствующую фитинговую плиту с двумя упорами	4077,63
Работы по ремонту кузова минераловоза		
2401	Замена панели металлической обшивки кузова	1884,57
2402	Выправить стойку	154,91
2403	Заменить стойку	851,98
2404	Выправить раскос	94,50
2405	Заменить раскос	584,92
2406	Ремонт поперечных трещин стоек постановкой усиливающей накладки	108,08
2407	Ремонт пробоин и разрывов постановкой вставок	103,29
2408	Правка вмятин	232,28
2409	Ремонт вмятин постановкой накладки	69,28
2410	Ревизия загрузочного устройства	299,39
2411	Ревизия разгрузочного устройства	907,90
2412	Разгрузочный люк отремонтировать	822,22
2413	Замена разгрузочного люка собственности Заказчика	117,12

2414	Бункер отремонтировать	473,51
2415	Цилиндр разгрузочного устройства снять-поставить	397,30
2416	Ремонт пломбировочного устройства механизма загрузки	493,24
2417	Ремонт пломбировочного устройства механизма разгрузки	524,02
2418	Замена уплотнения загрузочного люка	862,69
2419	Ремонт цилиндра механизма разгрузки	1509,77
2420	Крышку разгрузочного люка снять-поставить	597,47
2421	Замена уплотнения разгрузочного люка	2992,49
2422	Ремонт вала (без замены подшипников)	3932,84
2423	Замена крышки разгрузочного люка на новую	20939,95
2424	Механизм разгрузки отрегулировать	844,05
2425	Работу по ремонту рычажной передачи механизма разгрузки произвести	2352,03
2426	Замена старой крыши на новую из материалов Подрядчика (возвратные отходы остаются в собственности Подрядчика и учтены в стоимости выполнения работ)	68349,58
2427	Правка вмятин крыши	169,75
2428	Ремонт трещин крыши сваркой	80,02
2429	Ремонт трещин кровли постановкой накладок	75,46
2430	Загрузочный люк отремонтировать	254,19
2431	Загрузочный люк снять-поставить	46,42
2432	Переходную площадку отремонтировать	218,19
2433	Переходную площадку заменить	455,10
2434	Ограждение переходной площадки отремонтировать	81,80
2435	Ограждение переходной площадки заменить	298,31
2436	Замена фрагмента крыши (1 * 3,16 м)	5201,38
Работы по ремонту хоппер-зерновоза		
2501	Ремонт разгрузочного механизма	827,57
2502	Ремонт трещин сваркой	764,04
2503	Ремонт трещин кровли постановкой накладки	207,30
2504	Ремонт пробоин и разрывов постановкой вставок	248,69
2505	Ремонт поперечных трещин	279,17
2506	Ремонт переходной площадки	251,14
2507	Ремонт ограждений переходной площадки	197,94
2508	Ремонт запорного устройства	91,83
2509	Ремонт запорного устройства крышки загрузочного люка	171,66
2510	Ремонт загрузочного люка	252,45
2511	Ремонт вмятин постановкой накладки	162,24
2512	Ремонт бункера	517,65
2513	Ремонт разгрузочного люка	178,38
2514	Правка вмятин	264,10
2515	Замена старой крыши на новую из материалов Подрядчика (возвратные отходы остаются в собственности Подрядчика и учтены в стоимости выполнения работ)	68349,58
2516	Правка вмятин крыши	127,06
2517	Замена переходной площадки	1063,74

2518	Замена стойки	611,01
2519	Замена раскоса	136,13
2520	Замена крышки разгрузочного люка	7893,38
2521	Замена панелей металлической обшивки кузова	1869,61
2522	Замена ограждения переходной площадки	927,85
2523	Крышку загрузочного люка снять-поставить	44,55
2524	Заварить трещину конька бункера	63,27
2525	Правка стойки	518,28
2526	Правка раскоса	460,26
2527	Замена уплотнения загрузочного люка	587,95
2528	Замена уплотнения разгрузочного люка	601,37
2529	Крышку разгрузочного люка снять-поставить	297,08
<i>Вагонсборочный участок (дополнительные работы)</i>		
2601	Передача электронного сообщения 1354	200,00
2602	Работы по подготовке 4-осных цистерн в ремонт (из под светлого налива)	нет
2603	Работы по подготовке 4-осных цистерн в ремонт (из под темного налива)	нет
2604	Наружная очистка элементов (кузов, тележка, колесные пары) цементовоза от остатков груза	1284,58
2605	Очистка 4-осного полувагона для перевозки серы от остатков груза	5194,13
2606	Переоборудование вагона минераловоза под перевозку инертных грузов	23611,96
2607	Установка на вагонах-цистернах для перевозки нефтепродуктов табличек СМГС из некорродируемого материала по форме приложения В, проекта №670-2009 ПКБ ЦВ	800,00
2608	Составление технического паспорта ВУ-4М	2149,18
2609	Оборудование вагона авторежимом	20413,93
2610	Установка кодового бортового датчика	2934,73
2611	Нанесение на котел трафарета с кодом вагона-цистерны для перевозки нефтепродуктов при плановых видах ремонта, согласно требований СМГС	174,20
<i>Определение ремонтпригодности давальческих ТМЦ</i>		
2801	Колесная пара	1718,15
2802	Авторегулятор	137,53
2803	Авторежим	184,13
2804	Главная часть воздухораспределителя	224,85
2805	Магистральная часть воздухораспределителя	227,89
2806	Балка надрессорная	521,43
2807	Рама боковая	743,57
2808	Триангель	122,33
2809	Автосцепка	973,97
2810	Корпус автосцепки	372,72
2811	Поглощающий аппарат	101,18
2812	Тяговый хомут	268,95
<i>Промывно-пропарочная станция</i>		

2813

Подготовка цистерны под ремонт

11 000,00

Подрядчик:
Генеральный директор

Заказчик:
Генеральный директор

_____ **М.В. Валиев**
М.П.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ВРД Махачкала – филиала ООО «ЮВК»

_____/ Ф.И.О./
_____ 2019 г.

РАСЧЕТНО-ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ (ФОРМА)
на текущий отцепочный ремонт грузового вагона № _____
по договору № _____ от _____ 20____ г.

№ работы по прежнему	Наименование работы	Количество работ		Цена за единицу работ без НДС, руб.		Стоимость ремонта вагона без НДС, Руб.
		Замена	Ремонт	Замена	Ремонт	
...	...					
	Итого за ____ участок					Σ
	Итого за ____ участок					Σ
Итого за ремонт вагона:						Σ
Кроме того:						
за подачу и уборку вагона:						
Итого:						Σ

Мастер _____ / _____ /

Экономист _____ / _____ /

Согласовано от Подрядчика:
Подрядчик:
Генеральный директор

Согласовано от Заказчика:
Заказчик:
Генеральный директор

_____ **М.В. Валиев**
М.П.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
согласования цены услуг по хранению и погрузке неремонтопригодных деталей**

г. Москва

_____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Южная вагоноремонтная компания» (ООО «ЮВК»), именуемое в дальнейшем **ПОДРЯДЧИК** в лице генерального директора Валиева Мирзахана Валиевича, действующей на основании Устава с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», договорились о нижеследующем:

1. Стоимость хранения и погрузки неремонтопригодных узлов, деталей и колесных пар Заказчика в депо Подрядчика:

Наименование	Цена без НДС, рублей	Цена с НДС, рублей
Хранение неремонтопригодных узлов и деталей (за 1 единицу в сутки)	5,00	5,90
Погрузка (выгрузка) узлов и деталей (за 1 единицу)	10,00	11,80

Подрядчик:
Генеральный директор

Заказчик:
Генеральный директор

_____ **М.В. Валиев**
М.П.

М.П.

**Перечень запасных частей,
стоимость которых не учтена в работах по замене забракованных запчастей на новые или
бывшие в употреблении собственности Подрядчика**

№ п/п	Наименование детали	Е	Цена реализации, руб. без НДС
1.	Надрессорная балка б/у срок эксплуатации 1-5 лет	шт	По согласованию
2.	Надрессорная балка б/у срок эксплуатации 6-10 лет	шт	По согласованию
3.	Надрессорная балка б/у срок эксплуатации 11-15 лет	шт	По согласованию
4.	Надрессорная балка б/у срок эксплуатации 16-20 лет	шт	По согласованию
5.	Надрессорная балка б/у срок эксплуатации 21-25 лет	шт	По согласованию
6.	Надрессорная балка б/у срок эксплуатации 26-30 лет	шт	По согласованию
7.	Надрессорная балка б/у срок эксплуатации 31 и более	шт	По согласованию
8.	Боковая рама б/у срок эксплуатации 1-5 лет	шт	По согласованию
9.	Боковая рама б/у срок эксплуатации 6-10 лет	шт	По согласованию
10.	Боковая рама б/у срок эксплуатации 11-15 лет	шт	По согласованию
11.	Боковая рама б/у срок эксплуатации 16-20 лет	шт	По согласованию
12.	Боковая рама б/у срок эксплуатации 21-25 лет	шт	По согласованию
13.	Боковая рама б/у срок эксплуатации 26-30 лет	шт	По согласованию
14.	Боковая рама б/у срок эксплуатации 31 и более лет	шт	По согласованию
15.	Колесная пара СОНК	шт	По согласованию
16.	Колесная пара с толщиной обода более 70 мм	шт	По согласованию
17.	Колесная пара с толщиной обода 65-69 мм	шт.	По согласованию
18.	Колесная пара с толщиной обода 60-64 мм	шт.	По согласованию
19.	Колесная пара с толщиной обода 55-59 мм	шт.	По согласованию
20.	Колесная пара с толщиной обода 50-54 мм	шт.	По согласованию
21.	Колесная пара с толщиной обода 45-49 мм	шт.	По согласованию
22.	Колесная пара с толщиной обода 40-44 мм	шт.	По согласованию
23.	Колесная пара с толщиной обода 35-39 мм	шт.	По согласованию
24.	Колесная пара с толщиной обода 29-34 мм	шт.	По согласованию
25.	Аппарат поглощающий класса Т1 РТ-120	шт.	32 500,00
26.	Аппарат поглощающий класса Т1 ПМКП-110	шт.	32 500,00
27.	Аппарат поглощающий класса Т2 73ZWу	шт.	52 800,00
28.	Аппарат поглощающий класса Т2 АПЭ-90	шт.	52 800,00
29.	Аппарат поглощающий класса Т3 АПЭ-120	шт.	58 800,00
30.	Аппарат поглощающий б/у класс ТО	шт	7 500,00
31.	Автосцепка СА-3 б/у	шт	8 000,00
32.	Хомут тяговый б/у	шт	5 000,00

Подрядчик:
Генеральный директор

Заказчик:
Генеральный директор

М.П. **М.В. Валиев**

М.П.

Цена сбора за подачу/уборку 1 грузового вагона с железнодорожных путей общего пользования на тракционные пути депо Подрядчика / с тракционных путей Депо Подрядчика на железнодорожные пути общего пользования

Наименование депо Подрядчика	Цена подачи / уборки 1 вагона, рублей, без НДС
ВРД Махачкала – филиал ООО «ЮВК»	3973,91

Подрядчик:
Генеральный директор

Заказчик:
Генеральный директор

М.П. **М.В. Валиев**

М.П.

**Акт (форма)
выбраковки/установки узлов и деталей грузового вагона,
поступившего в ремонт**

г. Махачкала _____ 20__ г.
«ВРД Махачкала – филиал ООО «ЮВК»

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Подрядчика в лице _____,
действующего на основании _____, одной стороны, и
представитель Заказчика в лице _____,
действующий на основании _____,
составили настоящий Акт о том, что при проведении ТР-2 грузового вагона № _____
выявлены следующие дефектные (отсутствующие) узлы и детали:

1. Узлы и детали неремонтопригодные (отсутствующие):

№ п/п	Наименование детали	Номер детали и завода изготовителя, год выпуска	Вид дефекта, размер дефекта, способ дефектоскопии, пункт и наименование руководящего документа в соответствии с которым произведена браковка

2. Узлы и детали, установленные взамен неремонтопригодных (отсутствующих):

№ п/п	Наименование детали	Номер детали и завода изготовителя, год выпуска	Дополнительные параметры (при их наличии)

Представитель Подрядчика: _____ / _____ /

Представитель Заказчика: _____ / _____ /

Согласовано от Подрядчика:

Согласовано от Заказчика:

Подрядчик:
Генеральный директор

Заказчик:
Генеральный директор

_____ **М.В. Валиев**

М.П.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
согласования весовых норм и цены оприходования
неремонтопригодных деталей на ответственное хранение**

г. Москва

_____ 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Южная вагоноремонтная компания» (ООО «ЮВК»), именуемое в дальнейшем **ПОДРЯДЧИК** в лице генерального директора Валиева Мирзахана Валиевича, действующей на основании Устава с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», договорились о нижеследующем:

1. Стороны договорились согласовать следующие весовые нормы и цену оприходования неремонтопригодных деталей Заказчика на ответственное хранение:

№ п/п	Наименование узлов и деталей	ЕИ	Весовая норма, тонн	Цена без НДС (руб.) за ЕИ
1.	Колесная пара толщина обода более 70 мм	шт	1,22	44166,72
2.	Колесная пара толщина обода более 60-69 мм	шт	1,16	34965,32
3.	Колесная пара толщина обода более 50-59 мм	шт	1,08	25763,92
4.	Колесная пара толщина обода более 40-49 мм	шт	1,03	16562,52
5.	Колесная пара толщина обода менее 39 мм	шт	0,9	7361,12
6.	Боковая рама неремонтопригодная	тн	0,38	6500,00
7.	Надрессорная балка неремонтопригодная	тн	0,45	6500,00
8.	Автосцепка неремонтопригодная	тн	0,20	6500,00
9.	Поглощающий аппарат неремонтопригодный	тн	0,13	6000,00
10.	Хомут тяговый неремонтопригодный	тн	0,1	6000,00

Заказчик:

Подрядчик:

Генеральный директор

Генеральный директор

_____ **М.В. Валиев**

_____ **М.П.**

М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ
отдельных кодов неисправностей, согласно классификатора «Основные неисправности грузовых вагонов (К ЖА 2005 04)», на которые распространяется ограниченная гарантийная ответственность Подрядчика

№ п/п	Кода неисправностей	Гарантийный срок с момента выдачи уведомления ф. ВУ-36М
1	103 - прокат по кругу катания	2 мес.
2	104 - кольцевая выработка поверхности катания	2 мес.
3	107 - выщербина обода колеса	1 мес.
4	108 - раздавливание обода	2 мес.
5	109 - остроконечный накат	2 мес.
6	110 - вертикальный подрез гребня	2 мес.
7	111 - тонкий обод	2 мес.
8	117 - неравномерный прокат	2 мес.
9	303- нарушение расстояния от упора автосцепки до ударной розетки	2 мес.
10	352- суммарный зазор эластомерного поглощающего аппарата более 5 мм	2 мес.

Подрядчик:
Генеральный директор

Заказчик:
Генеральный директор

_____ **М.В. Валиев**
М.П.

М.П.

**Расчет (Форма)
стоимости услуг по хранению неремонтопригодных деталей**

г. Махачкала
«ВРД Махачкала – филиал ООО «ЮВК»

_____ 20__ г.

Дата	Остаток на начало суток (тн)	Поступление на хранение Кол-во (тн)	№ акта МХ-1	Выбытие с хранения Кол-во (тн)	№ акта МХ-3	Остаток на конец суток (тн)	Тн/ сутки оплачиваемого хранения	Цена за хранение 1 тн. в сутки, руб. (без НДС)	Итого стоимость услуг, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01.хх.хх									
30/31.хх.х х									
ИТОГО		<Сумма>		<Сумма>					<Сумма>

В соответствии с условиями Договора № _____ /ЮВК/тор от _____ 20__ года, стоимость хранения составила _____ рублей _____ копеек.

Представитель Подрядчика: _____ / _____ /

Представитель Заказчика: _____ / _____ /

Согласовано от Подрядчика:

Подрядчик:
Генеральный директор

Согласовано от Заказчика:

Заказчик:
Генеральный директор

М.П. **М.В. Валиев**

М.П.