

Договор № _____ -13/НВК/тор
на выполнение работ по текущему отцепочному ремонту грузовых вагонов

г. Москва

_____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Новая вагоноремонтная компания» (ООО «НВК»), именуемое в дальнейшем **ПОДРЯДЧИК** в лице генерального директора Михальчука Вадима Сергеевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем **ЗАКАЗЧИК**, в лице _____, действующего на основании _____ с другой стороны, совместно именуемые **СТОРОНЫ**, заключили настоящий 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 собственных вагонных ремонтных депо (далее – депо Подрядчика), перечень которых указан 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 осмотрщику вагонов), утвержденной на 50-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-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 Минтранс РФ к руководству и 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 18%.

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 18%. 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 необщего 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.

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.

Заказчик вправе произвести авансовый платеж по настоящему Договору.

2.4. 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 услуг 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 Арчеда – филиале ООО «НВК» 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», утвержденного 14.03.2014 года президентом НП «ОПЖТ» Гапановичем В.А., и введенным в действие телеграммой от 09.04.2014 г., № исх.-5535.

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 железнодорожных 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 роликковой 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 приёме 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 пенью 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 300 (триста) 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. По обоюдному согласию Сторон настоящего Договора в отношении денежных средств, полученных в качестве предварительной оплаты. Либо денежных средств, по уплате которых стороне предоставлена отсрочка платежа, проценты на основании п.1.ст.317 ГК РФ не начисляются, средства не рассматриваются как коммерческий кредит.

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 по адресу нахождения ответчика.

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 2016 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. В целях надлежащего исполнения обязательств все физические лица, подписавшие настоящий договор от имени его Сторон, считаются солидарно обязанными вместе с лицом, от чьего имени они его подписали, признаются его поручителями и обязуются отвечать в том же объеме в пределах срока действия долгового обязательства.

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).

10. Адреса и реквизиты Сторон:

Подрядчик:

ООО «НВК»

ИНН 7705845722, КПП 770501001

Юридический адрес: 115184, г. Москва, Озерковский пер., д.12

Фактический адрес: 105082, г. Москва,

Рубцовская набережная, д.3, стр.1

Банковские реквизиты:

Р/счѐт 40702810800000012912

в АО «Райффайзенбанк» г.Москва

БИК 044525700,

К/счѐт 30101810200000000700

ОКПО 86491409

Тел. +7 (495) 988-37-31

Факс. +7 (495) 988-37-32

Генеральный директор

_____ **В.С. Михальчук**

М.П.

Заказчик:

ИНН _____

КПП _____

Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

Банковские реквизиты:

р/с _____

в _____

БИК _____

к/счѐт _____

ОКПО _____

Тел. +7 (____) _____

Факс. +7 (____) _____

e-mail _____

М.П.

Перечень депо Подрядчика

Полное наименование	Вагонное ремонтное депо Арчеда – филиал Общества с ограниченной ответственностью «Новая вагоноремонтная компания»
Сокращенное наименование	ВРД Арчеда – филиал ООО «НВК»
ИНН	7705845722
КПП	343943001
Адрес местонахождения	403540, Волгоградская область, г. Фролово, ул. Народная, д.26
Почтовый адрес	403540, Волгоградская область, г. Фролово, ул. Народная, д.26
телефон	(84465) 6-22-22, 6-25-77
факс	(84465) 6-20-07, 6-25-77
Реквизиты для оформления ж.д. накладных	Станция назначения Арчеда Приволжской ж.д.; код станции по ЕСП 613805, грузополучатель ООО «НВК»; адрес грузополучателя: 115184, Россия, Москва, Озерковский переулок, д.12; код грузополучателя 4632, ОКПО 86491409

Полное наименование	Вагонное ремонтное депо Унеча – филиал Общества с ограниченной ответственностью «Новая вагоноремонтная компания»
Сокращенное наименование	ВРД Унеча – филиал ООО «НВК»
ИНН	7705845722
КПП	325343001
Адрес местонахождения	243300, Брянская область, г. Унеча, ул. Иванова, д.4
Почтовый адрес	243300, Брянская область, г. Унеча, ул. Иванова, д.4
телефон	(48351) 9-22-22, 9-21-06
факс	(48351) 2-28-62, 9-23-02
Реквизиты для оформления ж.д. накладных	Станция назначения Унеча Московской ж.д.; код станции по ЕСП 202008, грузополучатель ООО «НВК»; адрес грузополучателя: 115184, Россия, Москва, Озерковский переулок, д.12; код грузополучателя 1744, ОКПО 86491409

Подрядчик:
Генеральный директор

Заказчик:

_____ **В.С. Михальчук**
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	
		ВРД Унеча	ВРД Арчеда
<i>Вагоноборочный участок</i>			
1001	Общие контрольные и регламентные операции на вагоне	2387,56	1889,73
1002	Контрольные и регламентные операции на цистерне	101,06	85,51
1003	Контрольные и регламентные операции на платформе	148,89	118,25
1004	Контрольные и регламентные операции на минераловозе	468,91	372,37
1005	Контрольные и регламентные операции на цементовозе	468,91	372,37
1006	Контрольные и регламентные операции на зерновозе	468,91	372,37
1007	Регулировка скользунов тележки (под тарой)	84,62	75,82
1008	Демонтаж/монтаж автосцепки	200,95	156,71
1009	Тележку из-под вагона выкатить/подкатить для замены литых деталей тележки или колесных пар	151,76	118,35
1010	Регулировка и испытание тормозного оборудования вагона после ремонта	919,10	716,76
1011	Магистральный воздухопровод снять/поставить	694,70	544,22
1012	Замена магистральной трубы на безрезьбовую и соответствующих тормозных приборов для их соединения	30825,48	30359,34
1013	Замена подводящей трубы от разобщительного крана к воздухораспределителю, с применением безрезьбовых соединений	3196,21	3138,23
1014	Ремонт дефектного места магистральной трубы (0,6 п.м.)	2622,94	2566,82
1015	Рукав соединительный механизма разгрузки снять-поставить	31,99	24,95
1016	Кран разобщительный механизма разгрузки снять-поставить	246,58	192,30
1017	Кран концевой механизма разгрузки снять-поставить	69,43	54,15
1018	Заменить валик тормозной рычажной передачи	183,35	167,77
1019	Запасной резервуар снять-поставить	120,94	94,31
1020	Закрепить запасной резервуар	27,24	35,14
1021	Закрепить камеру рабочую	79,86	70,41
1022	Закрепить тормозной цилиндр	97,61	78,49
1023	Рабочую камеру снять-поставить	151,62	127,25
1024	Тормозной цилиндр снять-поставить	277,02	231,55
1025	Подводящие трубки снять-поставить	343,48	270,32
<i>Колесно - роликовый участок</i>			
1101	Текущий ремонт колесной пары (промежуточная ревизия)	2612,44	2124,65
1102	Средний ремонт колесной пары (полное освидетельствование буксового узла)	8754,25	7653,71
1103	Обточку поверхности катания колесной пары с одним проходом произвести	641,16	531,75

1104	Обточку поверхности катания колесной пары с двумя проходами произвести	705,03	581,43
1105	Обточку поверхности катания колесной пары с твердыми цельнокатаными колесами с одним проходом произвести	1422,96	1282,31
1106	Обточку поверхности катания колесной пары с твердыми цельнокатаными колесами с двумя проходами произвести	2490,43	2177,86
1107	Ремонт корпуса буксы произвести	1257,67	1012,85
1108	Ремонт изношенной направляющей поверхности корпуса буксы	665,36	538,95
1109	Ремонт изношенной опорной поверхности корпуса буксы	575,20	465,56
1110	Механическая обработка лабиринтных проточек корпуса буксы	115,19	89,59
1111	Правка смотровой крышки корпуса буксы	68,86	53,55
1112	Правка крепежной крышки корпуса буксы	208,79	162,39
1113	Замена корпуса буксы на новый	8143,72	8129,93
1114	Замена корпуса буксы на б/у	4589,89	4345,08
1115	Входной контроль колесной пары собственности Заказчика	201,48	156,77
1116	Замена колесной пары собственности Заказчика	125,35	125,35
1117	Текущий ремонт колесной пары с коническими подшипниковыми узлами кассетного вида	2130,94	1714,78
1118	Обмывка колесной пары	308,00	251,99
1119	Очистка колесной пары	132,55	121,93
1120	Частичная окраска колесной пары	68,58	60,68
1121	Контроль натяга внутренних колец на шейке оси	49,29	40,96
1122	Планки на направляющие поверхности корпуса буксы приварить	206,95	164,90
1123	Резьбу М12 на оси нарезать	320,74	249,87
1124	Ремонт резьбовой части шейки оси	216,38	168,83
1125	Клей-герметик на гайку М10 (шейку оси) нанести	59,37	48,49
1126	Клеймо на болт торцевого крепления колесной пары поставить	4,33	3,47
1127	Шейку оси колесной пары зачистить	85,87	73,06
1128	Выходной контроль колесной пары на вибродиагностической установке произвести	84,17	65,47
Автоконтрольный пункт по ремонту тормозов			
1201	Ремонт магистральной части ВР	1191,54	1087,04
1202	Замена магистральной части ВР на новую	9399,94	9399,94
1203	Замена магистральной части ВР на б/у	4834,81	4834,81
1204	Ремонт главной части ВР	1419,44	1295,92
1205	Замена главной части ВР на новую	10082,50	10082,50
1206	Замена главной части ВР на б/у	5395,50	5395,50
1207	Ремонт авторежима	1420,75	1297,96
1208	Замена авторежима на новый	10440,70	10406,48
1209	Замена авторежима на б/у	5508,03	5385,19
1210	Ремонт авторегулятора тормозной рычажной передачи	2241,44	2058,94
1211	Замена авторегулятора тормозной рычажной передачи на новый	9203,59	9180,13
1212	Замена авторегулятора тормозной рычажной передачи на б/у	5822,27	5639,78
1213	Ремонт разобщительного крана	180,96	157,58
1214	Замена разобщительного крана на новый	1549,96	1517,03
1215	Замена разобщительного крана на б/у	880,88	826,92
1216	Ремонт концевого крана №190	504,34	470,91
1217	Ремонт концевого крана №4304	489,53	455,71

1218	Замена концевого крана №4304 на новый	4354,59	4354,59
1219	Замена концевого крана №4304 на б/у	2157,93	2124,10
1220	Ремонт соединительного рукава	433,22	401,69
1221	Замена соединительного рукава P17 на новый	1217,44	1204,00
1222	Замена соединительного рукава P17 на б/у	888,92	857,38
1223	Ремонт тормозного цилиндра	814,67	687,17
1224	Замена тормозного цилиндра на новый	16757,66	16737,39
1225	Замена тормозного цилиндра на б/у	7504,63	7377,13
1226	Ремонт поршня тормозного цилиндра	449,44	391,30
1227	Ремонт запасного резервуара	696,43	568,55
1228	Замена запасного резервуара на новый	4073,61	3993,50
1229	Замена запасного резервуара на б/у	2158,60	2030,64
1230	Ремонт камеры рабочей	1005,45	844,29
1231	Замена камеры рабочей на новую	9605,76	9551,99
1232	Замена камеры рабочей на б/у	4766,10	4604,97
1233	Замена тяги стояночного тормоза	591,85	514,76
1234	Ремонт стояночного тормоза	346,26	292,87
1235	Замена подводящей трубки	869,14	853,98
1236	Приварить кронштейн рабочей камеры	273,58	219,11
1237	Установить ручку переключателя рабочей камеры	326,85	281,31
1238	Поставить ниппель узле соединения тройника 573 и разобщительного крана	160,22	156,80
1239	Замена соединительного рукава P36 на новый	1264,40	1250,95
1240	Авторежим снять-поставить	104,41	82,62
1241	Замена подводящей трубки к авторежиму	511,43	465,14
1242	Замена подводящей трубки к запасному резервуару	258,04	211,73
1243	Ремонт разобщительного крана механизма разгрузки	169,33	148,37
1244	Замена разобщительного крана механизма разгрузки на новый	1536,19	1503,23
1245	Замена разобщительного крана механизма разгрузки на б/у	746,02	725,01
1246	Ремонт концевого крана №190 механизма разгрузки	500,79	467,35
1247	Ремонт концевого крана №4304 механизма разгрузки	824,48	790,65
1248	Замена концевого крана №4304 механизма разгрузки на новый	4229,33	4229,33
1249	Замена концевого крана №4304 механизма разгрузки на б/у	2170,76	2136,93
1250	Ремонт соединительного рукава механизма разгрузки	438,25	406,71
1251	Замена соединительного рукава механизма разгрузки на новый	1217,52	1204,07
1252	Замена соединительного рукава механизма разгрузки на б/у	893,83	862,30
1253	Ремонт соединительного рукава (с заменой резиновой трубки)	807,94	766,91
1254	Замена концевого крана № 4314Б на новый	4270,78	4270,78
1255	Замена концевого крана № 4314Б на б/у	3627,60	3593,77
1256	Ремонт концевого крана № 4314Б	1919,28	1885,47
1257	Ремонт разобщительного крана шарового типа (4300)	620,32	599,35
1258	Замена регулировочного винта привода авторегулятора	1465,35	1460,39
1259	Замена горизонтальных рычагов тормозной рычажной передачи	379,36	341,39
1260	Замена скобы поддерживающей горизонтальные рычаги тормозной рычажной передачи	258,77	251,82
1261	Замена тройника 573	547,23	529,85
1262	Замена передней крышки тормозного цилиндра на новую	2276,18	2254,13
1263	Замена передней крышки тормозного цилиндра на б/у	1241,84	1181,35

1264	Замена задней крышки тормозного цилиндра на новую	2057,36	2035,31
1265	Замена задней крышки тормозного цилиндра на б/у	1087,20	1026,71
1266	Восстановить стояночный тормоз (длинная тяга)	606,70	581,70
1267	Восстановить стояночный тормоз (короткая тяга)	200,32	175,32
1268	Установить отсутствующую тягу стояночного тормоза	1046,25	968,67
1269	Установить отсутствующий штурвал стояночного тормоза	460,59	398,59
1270	Замена тройника 4375P-01	5818,16	5742,36
1271	Установка золотникового клапана 4316	888,15	883,46
1272	Замена фланца авторежима	3171,26	3155,54
1273	Ремонт тормозной тяги	275,66	221,75
1274	Приварка ушек тормозной тяги	133,26	114,65
1275	Замена болтов крепления тройника	69,31	63,61
1276	Замена демфера 265-029 авторежима	883,42	853,13
1277	Поводок выпускного клапана воздухораспределителя снять-поставить	12,93	10,24
1278	Замена поводка выпускного клапана воздухораспределителя	262,13	221,36
1279	Установка поводка выпускного клапана воздухораспределителя	256,32	216,75
1280	Приварить кронштейн авторежима	16,85	46,92
1281	Приварить кронштейн концевого крана	32,10	28,07
1282	Приварить кронштейн тормозного цилиндра	70,31	62,78
1283	Замена кронштейна тормозного цилиндра	1445,44	1401,09
1284	Установка кронштейна тормозного цилиндра	1351,22	1326,52
1285	Замена кронштейна камеры рабочей	713,73	687,45
1286	Установка кронштейна камеры рабочей	672,93	655,17
1287	Замена кронштейнов крепления магистрального воздухопровода	2054,32	2042,50
1288	Замена пробки тормозного цилиндра	87,80	70,82
1289	Замена сетчато-войлочного фильтра камеры рабочей	851,24	849,11
1290	Замена сетчатого фильтра (колпачка) камеры рабочей	343,57	306,24
1291	Замена скобы концевого крана	239,93	203,08
1292	Замена хомутов крепления запасного резервуара	61,65	50,29
1293	Замена указателей режимного переключателя	85,74	80,02
1294	Замена тормозной тяги на новую	3885,13	3822,24
1295	Замена тормозной тяги на б/у	1745,26	1682,37
1296	Замена трубы тормозной магистрали	4270,84	3944,06
1297	Очистку внутренней поверхности тормозной магистрали произвести	165,45	140,75
1298	Установить муфтовое соединение 4379-01 на подводящую трубку	2097,03	2061,00
1299	Установить муфтовое соединение 4379 на тормозную магистраль	2787,42	2703,89
1300	Замена подводящей трубки к тормозному цилиндру	525,67	449,94
1301	Установить штуцер 4370 соединения труб	1586,04	1574,20
1302	Установить ниппель 4371 соединения труб	1329,34	1318,61
1303	Установить отсутствующую магистральную часть ВР новую	9399,94	9399,94
1304	Установить отсутствующую магистральную часть ВР б/у	4834,81	4834,81
1305	Установить отсутствующую главную часть ВР новую	4634,68	4634,68
1306	Установить отсутствующую главную часть ВР б/у	4087,50	4087,50
1307	Установить отсутствующий авторежим новый	10082,50	10082,50
1308	Установить отсутствующий авторежим б/у	5395,50	5395,50
1309	Установить отсутствующий авторегулятор новый	9180,13	9180,13
1310	Установить отсутствующий авторегулятор б/у	5639,78	5639,78
1311	Установить отсутствующий тормозной цилиндр новый	16833,63	16833,63

1312	Установить отсутствующий тормозной цилиндр б/у	7452,56	7452,56
1313	Установить отсутствующий запасный резервуар новый	3884,69	3884,69
1314	Установить отсутствующий запасный резервуар б/у	2026,22	2026,22
1315	Установить отсутствующую камеру рабочую новую	9901,51	9901,51
1316	Установить отсутствующую камеру рабочую б/у	4699,75	4699,75
1317	Приварить кронштейн запасного резервуара	58,75	49,25
1318	Замена кронштейна запасного резервуара	695,55	670,66
1319	Установить отсутствующий кронштейн запасного резервуара	661,41	643,65
1320	Замена скобы запасного резервуара	187,04	165,17
1321	Замена скобы крепления магистрали	112,00	96,03
1322	Ремонт регулировочного винта привода авторегулятора	175,03	143,55
1323	Замена регулятора тормозной рычажной передачи РТП-300 на новый собственности Подрядчика	11996,28	11972,83
1324	Замена тяги тормозной	1354,71	1354,71
Тележечный участок			
1401	Работы по ремонту, сборке/разборки тележки	3131,40	2541,54
1402	Частичная окраска тележки	168,82	167,27
1403	Полная окраска тележки	525,21	522,11
1404	Замена фрикционной планки (неподвижная) на новую	499,41	499,41
1405	Замена фрикционной планки (подвижная) на новую	315,99	315,99
1406	Замена пружины наружной на новую	1333,99	1325,11
1407	Замена пружины наружной на б/у	562,68	553,81
1408	Замена пружины внутренней на новую	933,07	926,42
1409	Замена пружины внутренней на б/у	395,77	389,13
1410	Ремонт боковой рамы с наплавкой	1396,64	1268,08
1411	Замена боковой рамы собственности Заказчика	142,91	142,91
1412	Замена боковой рамы на новую, без стоимости детали	142,91	142,91
1413	Замена боковой рамы на б/у, без стоимости детали	1490,72	1490,72
1414	Ремонт надрессорной балки с наплавкой	5029,89	4284,43
1415	Замена надрессорной балки собственности Заказчика	262,07	262,07
1416	Замена надрессорной балки на новую, без стоимости детали	262,07	262,07
1417	Замена надрессорной балки на б/у, без стоимости детали	5029,89	5029,89
1418	Ремонт наклонных поверхностей надрессорной балки	1747,07	1533,67
1419	Ремонт опорной поверхности надрессорной балки	1435,93	1219,15
1420	Ремонт скользуна надрессорной балки	768,33	627,21
1421	Ремонт подпятника	2660,34	2261,74
1422	Установка шкворневой втулки надрессорной балки	159,72	144,15
1423	Мертвую точку надрессорной балки заклепать	967,63	950,50
1424	Ремонт триангеля без тормозного башмака без наплавки	1282,81	1223,96
1425	Ремонт триангеля без тормозного башмака с наплавкой	1908,19	1764,46
1426	Замена триангеля на новый	9914,55	9903,10
1427	Замена триангеля на б/у	5826,78	5683,05
1428	Ремонт подвески тормозного башмака	254,62	208,26
1429	Замена подвески тормозного башмака	350,26	342,74
1430	Наплавка валика подвески	97,15	79,67
1431	Замена валика подвески	113,50	113,45
1432	Ремонт тормозного башмака	344,90	295,06
1433	Замена тормозного башмака на новый	706,69	706,42

1434	Замена тормозного башмака на б/у	625,07	575,24
1435	Ремонт шкворня	529,15	428,23
1436	Замена шкворня на б/у	385,79	384,03
1437	Замена колодки тормозной на новую	408,18	385,12
1438	Ремонт вертикального рычага с наплавкой	166,66	144,84
1439	Замена вертикального рычага	2401,16	2398,23
1440	Ремонт тележки модели 18-100 с установкой износостойких элементов по проекту М1698	10079,50	9919,00
1441	Замена фрикционного клина на новый	861,96	861,95
1442	Замена сменной прокладки надрессорной балки на новую	639,07	576,97
1443	Замена колпака скользуна на новый	798,66	792,51
1444	Установка предохранителя валика подвески 4384 тормозного башмака	157,93	156,44
1445	Продление срока службы боковой рамы тележки	1370,52	1154,12
1446	Продление срока службы надрессорной балки тележки	1217,14	1032,11
1447	Акустико-эмиссионный контроль боковой рамы	922,89	861,23
1448	Ремонт вертикального рычага без наплавки	79,47	71,01
1449	Ремонт опорной поверхности подпятника с наплавкой	962,88	833,12
1450	Буртик шкворневого отверстия подпятника наплавить	309,24	247,42
1451	Восстановление изношенной поверхности колпака скользуна наплавкой	384,33	320,87
1452	Ремонт трещин колпака скользуна сваркой	135,45	114,37
1453	Замена волокнитовой втулки боковой рамы	40,19	39,19
1454	Замена одной заклепки крепления неподвижной фрикционной планки боковой рамы	24,96	22,21
1455	Ультразвуковая толщинометрия надрессорной балки	230,23	183,90
1456	Ультразвуковая толщинометрия боковой рамы	261,68	210,54
1457	Магнитопорошковый контроль наклонных поверхностей надрессорной балки	138,76	126,84
1458	Восстановление наконечника триангеля наплавкой	65,69	56,04
1459	Восстановление втулки распорки триангеля	198,98	185,18
1460	Установить скобу РИК триангеля	14,13	67,46
1461	Выправить балочку опорную авторежима	14,13	104,60
1462	Замена балочки опорной авторежима на новую	37,87	3317,09
1463	Замена балочки опорной авторежима на б/у	1484,39	1456,27
1464	Установить отсутствующую балочку опорную авторежима новую	3307,26	3286,90
1465	Установить отсутствующую балочку опорную авторежима б/у	1446,44	1426,08
1466	Опорную поверхность скользуна шкворневой балки наплавить	454,18	399,60
1467	Установить отсутствующий триангель новый	9914,55	9903,10
1468	Установить отсутствующий триангель б/у	5826,78	5683,05
1469	Замена колпака скользуна на б/у	603,08	603,08
Тележечный участок тележка модели 18-578			
1501	Замена валика (ролика) скользуна тележки модели 18-578	550,90	550,19
1502	Замена вкладыша скользуна тележки модели 18-578	1144,90	1143,94
1503	Замена демпфера скользуна тележки модели 18-578	1970,49	1968,93
1504	Замена регулировочной прокладки скользуна тележки модели 18-578	342,28	341,81
1505	Замена износостойких скоб скользуна тележки модели 18-578	925,86	925,42
1506	Замена колпака скользуна тележки модели 18-578	1884,52	1883,28
1507	Замена корпуса скользуна тележки модели 18-578	3852,71	3846,53
1508	Замена клина фрикционного 578.30.002-0 тележки модели 18-578	4762,22	4759,31

1509	Замена полиуретановой накладки фрикционного клина тележки модели 18-578	495,78	493,86
1510	Замена износостойкой чаши подпятника тележки модели 18-578 (с ограничителями)	1910,97	1893,60
1511	Ремонт устройства направленного отвода колодок тележки модели 18-578	427,45	411,13
1512	Замена устройства направленного отвода колодок тележки модели 18-578	1232,19	1228,59
1513	Работы по ремонту тележки модели 18-578	3533,91	2869,92
1514	Замена (100%) упруго-катковых скользунов на безззорные и замена (100%) фрикционных клиньев ВЧ-120 на СЧ-35 (на вагон)	63594,47	63398,31
1515	Замена пружины внутренней 578.30.007-1 тележки модели 18-578	904,91	898,27
1516	Замена пружины наружной 578.30.006-1 тележки модели 18-578	1272,13	1263,24
1517	Замена фрикционного клина М1698.00.003 тележки модели 18-578	879,20	879,18
1518	Смена регулировочной пластины (1 мм) тележки модели 18-578	224,73	224,65
1519	Смена регулировочной пластины (2 мм) тележки модели 18-578	247,78	247,70
1520	Смена регулировочной пластины (3 мм) тележки модели 18-578	268,78	268,70
1521	Смена регулировочной пластины (4 мм) тележки модели 18-578	289,80	289,72
1522	Смена регулировочной пластины (5 мм) тележки модели 18-578	308,47	308,38
1523	Смена регулировочной пластины (6 мм) тележки модели 18-578	331,80	331,72
1524	Замена надрессорной балки тележки модели 18-578, без стоимости детали	262,07	208,48
1525	Замена безззорного скользуна ВМ 003.000.000	13782,34	13753,53
Тележечный участок тележка модели 18-194-1			
1526	Замена износостойкого элемента надрессорной балки (чаши подпятника 194.00.036)	3980,00	3980,00
1527	Замена пружины наружной (194.30.011-0)	1600,00	1600,00
1528	Замена пружины внутренней (194.30.012-0)	910,00	910,00
1529	Замена пружины внутренней (194.30.013-0)	1094,25	1094,25
1530	Замена клина предохранительного (194.00.058-1)	1191,92	1191,92
1531	Замена шунта (194.00.110-1)	180,00	180,00
1532	Замена клина гасителя колебаний (194.30.014-0)	7998,00	7998,00
1533	Замена триангеля (194.40.060-0СБ)	19800,00	19800,00
1534	Замена адаптера буксового узла (194.00.053-0)	9650,00	9650,00
1535	Замена башмака неповоротного 194.40.033-0	4209,38	4209,38
1536	Замена демфера (194.00.100-1СБ)	4750,50	4750,50
1537	Замена планки фрикционной (194.00.038-0)	1190,20	1190,20
1538	Замена планки контактной (194.30.016-0)	860,00	860,00
1539	Замена стрелы (100.40.067-0)	423,00	423,00
Контрольный пункт по ремонту автосцепки			
1601	Ремонт корпуса автосцепки	1029,61	881,30
1602	Замена корпуса автосцепки собственности Заказчика	149,25	117,12
1603	Замена корпуса автосцепки на б/у	9765,64	9733,49
1604	Ремонт замка автосцепки	157,30	127,99
1605	Замена замка автосцепки на б/у	825,39	820,91
1606	Ремонт замкодержателя автосцепки	90,27	78,57
1607	Замена замкодержателя автосцепки на б/у	361,12	354,58
1608	Ремонт предохранителя замка	72,16	62,56

1609	Замена предохранителя на б/у	398,11	376,82
1610	Ремонт валика подъемника автосцепки	121,69	98,58
1611	Замена валика подъемника автосцепки на б/у	625,46	610,15
1612	Ремонт подъемника замка автосцепки	59,72	53,10
1613	Замена подъемника замка автосцепки на б/у	477,77	459,90
1614	Ремонт маятниковой подвески	98,75	83,36
1615	Замена маятниковой подвески на б/у	293,19	274,75
1616	Ремонт центрирующей балочки	363,35	299,28
1617	Замена центрирующей балочки на б/у	640,09	628,69
1618	Ремонт тягового хомута без наплавки	349,73	292,35
1619	Ремонт тягового хомута	678,94	587,91
1620	Замена тягового хомута собственности Заказчика	478,29	396,00
1621	Замена тягового хомута на новый, без стоимости детали	478,29	396,00
1622	Замена тягового хомута на б/у, без стоимости детали	965,40	812,32
1623	Замена клина тягового хомута на новый	696,42	676,93
1624	Ремонт корпуса поглощающего аппарата с наплавкой	138,11	116,73
1625	Ремонт стяжного болта	155,44	128,26
1626	Замена стяжного болта на б/у	406,18	380,18
1627	Ремонт поглощающего аппарата	453,95	407,70
1628	Замена поглощающего аппарата на новый собственности Заказчика	250,06	196,21
1629	Замена поглощающего аппарата на новый, без стоимости детали	266,71	212,87
1630	Ремонт расцепного рычага	177,15	159,19
1631	Ремонт расцепного привода автосцепного устройства грузового вагона по проекту М 1761.000	2078,19	1856,38
1632	Замена расцепного рычага на б/у	420,77	407,03
1633	Ремонт фиксирующего кронштейна расцепного привода	268,79	212,89
1634	Замена фиксирующего кронштейна расцепного привода на б/у	373,48	361,63
1635	Ремонт поддерживающего кронштейна расцепного привода	229,19	181,19
1636	Замена поддерживающего кронштейна расцепного привода на б/у	371,77	360,28
1637	Ремонт поддерживающей планки	139,32	121,52
1638	Ремонт упорной плиты	457,82	363,29
1639	Замена упорной плиты на б/у	774,80	678,35
1640	Правка хвостовика автосцепки	257,90	202,37
1641	Восстановление перемычки хвостовика автосцепки ручной сваркой	1017,74	802,63
1642	Работа по ремонту автосцепного устройства (без разборки поглощающего аппарата)	1487,64	1233,31
1643	Замена автосцепки собственности Заказчика	948,53	745,28
1644	Замена автосцепки на б/у, без стоимости детали	948,53	745,28
1645	Замена парных болтов поддерживающих клин тягового хомута	66,36	58,95
1646	Замена цепи расцепного привода	283,11	273,54
1647	Замена верхнего кронштейна от саморасцепа	520,63	455,79
1648	Замена нижнего кронштейна от саморасцепа	472,77	407,92
1649	Замена замкодержателя автосцепки на б/у	257,10	243,58
1650	Замена замка автосцепки на б/у	507,34	475,33
1651	Замена подъемника замка автосцепки на б/у	260,24	244,45
1652	Замена валика подъемника автосцепки на б/у	353,88	328,62
1653	Замена предохранителя замка автосцепки на б/у	708,87	592,88
1654	Замена клина тягового хомута на б/у	464,44	446,06

1655	Замена маятниковой подвески на б/у	246,72	217,16
1656	Замена центрирующей балочки на б/у	607,69	541,52
1657	Замена болта крепления расцепного рычага	18,98	16,91
1658	Замена планки поддерживающей	365,11	360,68
1659	Ремонт парных болтов поддерживающих клин тягового хомута	138,02	111,01
1660	Замена стяжного болта б/у	213,76	195,80
1661	Закрепить кронштейн расцепного привода	43,73	83,67
1662	Ремонт центрирующей балочки (подпружиненной)	43,73	503,10
1663	Замена клина поглощающего аппарата на новый	898,26	894,14
1664	Ремонт цепи расцепного привода	134,53	115,87
1665	Приварить верхний кронштейн от саморасцепа	316,78	293,82
1666	Приварить нижний кронштейн от саморасцепа	266,19	243,81
1667	Ремонт клина поглощающего аппарата	174,43	156,60
1668	Замена клина поглощающего аппарата на б/у	370,77	366,65
1669	Ремонт нажимного конуса поглощающего аппарата	321,53	257,03
1670	Замена нажимного конуса поглощающего аппарата на б/у	1876,22	1871,25
1671	Регламентный осмотр поглощающих аппаратов класса Т2,Т3 произвести	253,45	221,96
1672	Регламентный осмотр поглощающих аппаратов класса Т1 произвести	253,45	221,96
1673	Замена поглощающего аппарата на б/у прошедший сервисный ремонт на заводе-изготовителе, собственности Заказчика	266,71	266,71
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)	24000,00	24000,00
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)	27500,00	27500,00
<i>Вагоно-сборочный участок (общие работы по ремонту кузова)</i>			
1701	Наплавить изношенные поверхности ударной розетки	239,32	191,86
1702	Замена ударной розетки на б/у	3957,32	3832,85
1703	Замена заклепок упора на новые	785,87	746,46
1704	Замена переднего упорного угольника с учетом 1 нового угольника	7598,59	7406,21
1705	Замена заднего упорного угольника с учетом 1 нового угольника	4912,51	4874,99
1706	Ремонт пятника наплавкой	5317,28	4372,82
1707	Замена пятника собственности Заказчика	1202,82	1050,65
1708	Замена пятника на новый, без стоимости детали	1199,35	1047,95
1709	Замена пятника на б/у, без стоимости детали	6520,10	5423,47
1710	Скользун шкворневой отремонтировать	346,08	291,72
1711	Скользун шкворневой заменить	818,96	719,52
1712	Ремонт балки концевой	344,76	271,46
1713	Ремонт накладки балки концевой	215,85	180,98
1714	Ремонт накладки балки промежуточной	629,85	516,63
1715	Ремонт накладки балки хребтовой	641,51	528,29
1716	Ремонт накладки балки шкворневой	557,57	456,68
1717	Ремонт сваркой трещины или разрыва в балке (концевой, поперечной, хребтовой, шкворневой) (0,1 м)	203,40	161,93
1718	Приварить усиливающую накладку к балке (поперечной, хребтовой, шкворневой) (0,1 м ²)	291,56	258,86
1719	Поставить подножку лестницы в сборе	702,61	657,17
1720	Приварить ступеньку лестницы	209,76	165,42

1721	Сменить лестницу	564,39	501,41
1722	Приварить кронштейн лестницы	15,67	14,05
1723	Выправить лестницу	573,41	540,17
1724	Сменить подножку составителя	522,73	463,21
1725	Сменить поручень составителя	683,90	549,68
1726	Частичная окраска рамы, кузова, сварных швов	848,09	828,99
1727	Постановка трафаретов	443,73	350,20
1728	Замена заклепки упорного угольника	53,50	49,22
1729	Приварить планку к упорному угольнику	325,05	264,76
1730	Смена заклепок пятника	709,51	668,27
1731	Наплавка упорного угольника	365,12	300,60
1732	Замена доски пола (1 шт)	407,40	377,39
1733	Правка подножки составителя	37,95	33,31
1734	Правка поручня составителя	84,99	70,00
1735	Установка ЗПУ	408,53	391,38
1736	Установить подводящую трубу Р-200	393,51	375,44
1737	Замена на новые (валики, втулки, шайбы, шплинты) рычажной передачи	1425,41	1218,57
1738	Смена заклепки пятника	102,19	96,92
1739	Старую трещину сварного шва под накладкой отремонтировать (100 мм)	384,91	331,63
1740	Ремонт трещины кузова металлического сваркой (100 мм)	35,49	31,56
1741	Закрепить подножку составителя	29,81	25,79
1742	Закрепить поручень составителя	24,01	19,99
1743	Замена предохранительной планки в консольной части хребтовой балки от истирания поглощающих аппаратов	294,82	288,45
1744	Замена скобы крепления тормозной тяги	117,27	102,07
1745	Заменить неисправные детали рычажной передачи (валики, втулки, шайбы, шплинты)	396,59	339,72
1746	Выправить скобу буксировочную	158,73	149,68
1747	Приварить скобу буксировочную	185,54	148,90
1748	Установить скобу буксировочную	557,42	468,81
1749	Замена накладки в месте сочленения хребтовой и промежуточной балок	695,94	599,54
Работы по ремонту котла цистерны			
1801	Провести проверку газовой среды котла	108,20	84,39
1802	Провести проверку смещения котла	204,09	159,16
1803	Снять и произвести ремонт сливного прибора	525,97	410,18
1804	Снять и произвести ремонт предохранительного и предохранительно-впускного клапана	405,28	316,07
1805	Сменить болт крепления котла к раме	186,85	164,97
1806	Поставить болты откидные крышки люка	395,69	392,25
1807	Хомут котла стянуть	63,15	49,25
1808	Крышку люка отремонтировать	324,33	263,13
1809	Подогнать накладку (заплатку)	74,10	63,46
1810	Разделать и заварить трещину в опоре котла	34,53	27,03
1811	Приварить вставку помоста	10,81	10,26
1812	Приварить вставку продольного листа котла или площадку	804,25	633,07
1813	Приварить корпус сливного клапана к котлу	106,95	85,23
1814	Приварить запор крышки люка	99,91	79,07
1815	Установка отсутствующей лестницы котла наружной	1752,24	1655,90

1816	Замена неисправной лестницы котла (внутренней или наружной)	1565,82	1466,03
1817	Поставить поручень лестницы	324,91	312,40
1818	Выправить лестницу котла внутреннюю или наружную	120,59	112,36
1819	Выправить стойку лестницы наружной	128,77	118,74
1820	Приварить вставку наружной лестницы	23,11	21,16
1821	Приварить косынку наружной лестницы	66,52	63,30
1822	Приварить кронштейн наружной лестницы	40,41	33,33
1823	Разделать и заварить трещину в распорке наружной лестницы	27,02	26,73
1824	Приварить поручень площадки	16,60	14,77
1825	Приварить поручень помоста	10,32	9,86
1826	Приварить упор к котлу	17,96	16,48
1827	Приварить накладку к котлу	40,86	38,07
1828	Разделать и заварить трещину в фасонной лапе	35,73	34,18
1829	Заварить трещину в площадке	38,26	31,65
1830	Срезать откидной болт крышки сливного прибора	6,06	5,83
1831	Срезать вставку стяжного хомута	9,84	8,79
1832	Срезать косынку наружной лестницы	6,04	5,82
1833	Установка устройств от хищения грузов по проекту М1691	1595,73	1531,11
1834	Хомут котла заменить	13755,79	11381,33
1835	Стяжной хомут ЦС отремонтировать	368,64	361,36
1836	Замена обтекателя	320,06	309,65
1837	Замена хомута на предохранительно-выпускном клапане	144,59	140,64
1838	Замена предохранительно-выпускного клапана	13433,65	13405,91
1839	Выправить поручень лестницы наружной	121,16	112,82
1840	Замена одной деревянной лежни	267,66	267,66
1841	Фасонную лапу котла срезать - поставить (для проведения ремонта дефектного места под фасонной лапой)	1046,30	867,44
1842	Ремонт трещины фасонной лапы с постановкой накладки (трещина 100 мм)	256,63	213,86
1843	Заварить трещину сливного прибора	86,75	78,68
1844	Правка балки концевой	2017,35	1979,89
1845	Замена штанги упорной	12922,42	12897,37
1846	Замена ригельной крышки	7288,48	7280,70
1847	Замена крышки со скобой	12920,79	12893,13
1848	Пневмоиспытание котла цистерны произвести	229,73	184,54
1849	Гидроиспытание котла цистерны произвести	2113,04	1849,52
1850	Сменить опору котла	6415,31	6115,26
1851	Замена фасонной лапы	2920,28	2682,57
1852	Ремонт трещины паровой рубашки (100 мм)	518,93	485,14
1853	Заварить трещину внутри котла (100 мм)	87,86	74,28
1854	Заварить трещину снаружи котла (100 мм)	79,69	68,32
1855	Замена винта сливного прибора	939,15	924,73
1856	Закрепить болт крепления котла к раме	95,80	74,71
1857	Заварить трещину опоры котла (100 мм)	52,81	45,16
1858	Крышку люка снять-поставить	66,71	52,03
1859	Заменить крышку сливного прибора	3186,75	3175,16
1860	Заменить кольцо уплотнительное крышки люка лаза	248,30	234,31
1861	Заменить кольцо уплотнительное крышки сливного прибора	205,37	180,31

1862	Заменить кольцо уплотнительное предохранительно-впускного клапана	193,65	168,42
1863	Установить внутреннюю лестницу	815,47	773,45
1864	Замена болта пояса с муфтой	705,11	673,55
1865	Замена горловины котла собственности Заказчика	1716,35	1427,52
1866	Ремонт дефектного места блокирующего слоя котла цс вставкой	4620,53	3779,26
1867	Замена клапана сливного прибора	17662,59	17606,62
1868	Замена стойки упорной в сборе	10165,74	10047,29
Работы по ремонту кузова крытого вагона			
1901	Выправить стойку	517,82	406,05
1902	Заменить стойку	852,19	775,55
1903	Выправить раскос	549,23	430,54
1904	Заменить раскос	827,56	756,34
1905	Ремонт поперечных трещин стоек постановкой усиливающей накладки	781,07	619,75
1906	Ремонт излома стойки постановкой нижней части	711,11	599,17
1907	Ремонт стоек, раскосов поврежденных коррозией	745,40	591,01
1908	Правка верхней обвязки кузова	202,22	159,92
1909	Замена верхней обвязки кузова	729,33	655,13
1910	Правка нижней обвязки кузова	319,76	251,59
1911	Замена нижней обвязки кузова	623,02	572,24
1912	Ремонт пробоин и разрывов постановкой вставок	362,63	316,78
1913	Правка вмятин	347,73	272,66
1914	Ремонт вмятин сваркой вставки	306,14	254,49
1915	Ремонт трещин и изломов бокового люка	304,49	244,89
1916	Правка бокового люка	144,53	124,70
1917	Замена бокового люка	11104,33	11063,99
1918	Ремонт направляющей двери	340,85	277,80
1919	Замена направляющей двери	3402,14	3362,62
1920	Ремонт проушины замка (пробоя)	19,28	16,62
1921	Замена проушины замка (пробоя)	326,61	291,01
1922	Ремонт фиксатора замка (пробоя)	51,80	41,71
1923	Замена фиксатора замка (пробоя)	632,92	626,17
1924	Ремонт кронштейна дверного ролика	109,29	101,49
1925	Замена кронштейна дверного ролика	1454,92	1440,05
1926	Ремонт ограничителя передвижения двери	100,49	82,63
1927	Замена ограничителя передвижения двери	143,06	130,09
1928	Ремонт выдвижного трапа	350,60	283,74
1929	Замена выдвижного трапа	368,47	342,41
1930	Ремонт дверного порога	114,35	101,27
1931	Замена дверного порога	673,35	628,34
1932	Ремонт притворного бруса	349,14	282,28
1933	Замена притворного бруса	770,83	711,25
1934	Ремонт коррозионных повреждений обшивки постановкой накладки	431,15	344,96
1935	Ремонт зонта	336,36	297,31
1936	Замена зонта	383,69	309,55
1937	Выправить погнутый порог	195,74	152,64
1938	Постановка отсутствующей планки с отверстиями, для открывания дверей	115,83	96,94

1939	Правка планки с отверстиями, для открывания дверей	260,70	231,10
1940	Замена фрамуги	1972,47	1717,59
1941	Ремонт трещин фрамуги сваркой	131,45	106,74
1942	Ремонт трещины фрамуги усиливающей накладкой	256,27	212,93
1943	Ремонт крышки печной разделки (при условии, что на вагоне имеется несъемное оборудование)	118,05	95,87
1944	Правка вмятины кровли крыши	130,56	113,81
1945	Ремонт трещин кровли сваркой	781,20	614,51
1946	Приварить недостающие уголки крепления крыши	505,41	416,84
1947	Ремонт грузочного люка	100,91	81,07
1948	Замена грузочного люка	12600,45	12544,41
1949	Ремонт дуги	396,97	316,98
1950	Замена дуги	603,09	539,15
1951	Замена листа обшивки крыши	296,80	273,14
1952	Ремонт крепления настила крыши	446,73	358,02
1953	Замена крепления настила крыши	1004,25	886,40
1954	Замена деревянного настила крыши	39788,17	39671,38
1955	Ремонт коррозионного повреждения крыши постановкой накладки (0,1 м ²)	205,87	195,35
1956	Сменить ослабленный или установить недостающий болт крепления крыши	48,35	39,47
1957	Замена болта крепления крыши	23,13	19,78
1958	Правка двери на вагоне	72,40	63,62
1959	Выправить погнутый каркас дверей	72,40	63,62
1960	Ремонт закидки двери	27,01	23,45
1961	Замена закидки двери на б/у	92,54	84,08
1962	Приварить упор для лома	18,27	17,10
1963	Приварка петли под лом	49,10	41,30
1964	Ремонт поручня двери	92,86	81,24
1965	Замена поручня двери на б/у	107,55	87,58
1966	Ремонт сваркой трещин стойки двери	253,40	200,80
1967	Замена стойки двери	1828,43	1809,12
1968	Ремонт притворного угольника двери	142,05	113,95
1969	Замена притворного угольника двери	312,46	259,54
1970	Ремонт сваркой трещин обшивки двери	326,73	259,56
1971	Ремонт пробоин и прорезов обшивки двери, постановкой накладок	574,72	478,90
1972	Установить, смазать новые ролики двери	688,18	567,69
1973	Выправить фиксатор закидки двери	67,12	52,34
1974	Замена двери на новую	16226,17	16160,89
1975	Замена двери на б/у	8114,23	7781,30
1976	Ремонт запорного устройства	121,59	98,79
1977	Замена запорного устройства двери	4294,69	4272,08
1978	Переоборудование запорно-пломбировочного устройства	597,94	591,49
1979	Дверь снять-поставить	390,26	304,81
1980	Заменить дефектную доску обшивки кузова (1 шт)	249,01	249,01
1981	Замена доски пола (1 шт)	230,04	230,04
1982	Восстановить отсутствующее крепление пола, или заменить нетиповое крепление	1791,51	1676,51
1983	Поставить доску обшивки крыши (0,01 м ³)	224,06	201,99

1984	Сменить часть внутренней обшивки кузова (фанера 0,03 м ³)	837,49	721,57
Работы по ремонту кузова хоппер-цементовоза			
2001	Выправить стойку	674,64	645,97
2002	Заменить стойку	588,28	569,09
2003	Выправить раскос	614,55	599,10
2004	Заменить раскос	930,00	890,58
2005	Ремонт поперечных трещин стоек постановкой усиливающей накладки	609,56	508,96
2006	Ремонт пробоин и разрывов постановкой вставок	294,95	283,45
2007	Правка вмятин	286,21	235,19
2008	Ремонт вмятин постановкой накладки	190,49	166,28
2009	Замена старой крыши на новую из материалов Подрядчика (возвратные отходы остаются в собственности Подрядчика и учтены в стоимости выполнения работ)	74501,04	#ЗНАЧ!
2010	Правка вмятин крыши	138,50	120,00
2011	Ремонт трещин сваркой	783,55	616,08
2012	Ремонт трещины кровли постановкой накладки	505,67	417,11
2013	Загрузочный люк отремонтировать	189,69	159,45
2014	Загрузочный люк снять-поставить	47,99	39,70
2015	Механическую часть механизма разгрузки снять-поставить	1679,48	1317,89
2016	Разгрузочный люк отремонтировать	194,43	173,67
2017	Разгрузочный люк заменить	8597,92	8539,77
2018	Бункер отремонтировать	564,24	460,17
2019	Переходную площадку отремонтировать	222,50	191,68
2020	Переходную площадку заменить	955,41	930,29
2021	Ограждение переходной площадки отремонтировать	247,78	216,68
2022	Ограждение переходной площадки заменить	901,87	847,24
Работы по ремонту кузова полувагона			
2101	Сменить крышку люка на новую	11813,79	11757,74
2102	Сменить крышку люка на б/у	5396,55	5242,78
2103	Ремонт крышки люка на стенде	519,27	421,66
2104	Правка верхней обвязки	224,44	200,24
2105	Верхнюю обвязку отремонтировать	1650,63	1527,97
2106	Ремонт крепления торцевой двери	792,43	645,84
2107	Замена элементов крепления торцевой двери	459,70	426,39
2108	Ремонт верхнего запора торцевых дверей	234,58	201,54
2109	Замена верхнего запора торцевых дверей	483,44	454,76
2110	Ремонт нижнего запора торцевых дверей	154,28	125,60
2111	Замена нижнего запора торцевых дверей	629,49	564,85
2112	Закидку отремонтировать	146,08	119,77
2113	Закидку заменить	383,82	356,45
2114	Сектор отремонтировать	74,93	63,35
2115	Сектор заменить	172,85	156,44
2116	Скобу запорного механизма отремонтировать (со снятием)	240,38	193,17
2117	Скобу запорного механизма отремонтировать (без снятия)	221,64	174,43
2118	Болты и втулки заменить	220,86	179,81
2119	Торцовую дверь отремонтировать (без снятия с вагона)	110,87	103,32

2120	Торцовую дверь отремонтировать (со снятием с вагона)	146,65	137,38
2121	Торцовую дверь заменить собственности Заказчика	64,58	50,37
2122	Торцовую дверь заменить на б/у собственности Подрядчика	3864,74	3841,31
2123	Вмятины кузова ремонтировать	542,74	464,67
2124	Регулировка зазоров между люком и кузовом	123,57	100,94
2125	Ремонт пробоины, разрыва обшивки кузова приваркой усиливающей накладки	684,31	662,57
2126	Ремонт шарниров сваркой	135,36	119,37
2127	Правка крышки люка на вагоне	162,57	142,74
2128	Скобу под лом отремонтировать	32,25	26,21
2129	Скобу под лом заменить	99,70	84,02
2130	Упор крышки люка отремонтировать	312,17	258,22
2131	Упор крышки люка сменить	262,13	241,29
2132	Дверной порог отремонтировать	250,33	217,75
2133	Дверной порог заменить	916,34	843,50
2134	Стойку отремонтировать	474,52	404,70
2135	Стойку заменить	1203,68	1132,68
2136	Лючок для зачистки от остатков груза установить (полувагон с глухим кузовом)	411,86	350,21
2137	Направляющие для лючка установить	107,58	95,43
2138	Лючок для зачистки от остатков груза отремонтировать (полувагон с глухим кузовом)	398,13	332,69
2139	Направляющие для лючка отремонтировать	437,67	363,53
2140	Уширение или сужение кузова отремонтировать	744,50	723,78
2141	Стену торцевую отремонтировать	847,00	743,33
2142	Настил пола (металлический) в объеме 10 % отремонтировать	1799,74	1655,48
2143	Замена армировки люка	162,00	142,94
2144	Ремонт армировки люка	60,81	48,69
2145	Сменить крышку люка	254,59	198,54
2146	Заварить трещину верхней части обвязки с последующим усилением накладкой (0,1 м ²)	110,18	100,66
2147	Ремонт верхней части обвязки постановкой вставки (0,2 м ²)	166,78	152,53
2148	Заварить трещину нижней части обвязки с последующим усилением накладкой (0,1 м ²)	123,28	110,42
2149	Ремонт нижней части обвязки постановкой вставки (0,13 м ²)	141,90	129,15
2150	Выправить скобу увязочную	46,29	36,10
2151	Сменить торсион крышки люка	92,00	79,33
2152	Увязочную скобу поставить	133,21	110,49
2153	Увязочную скобу заменить	140,65	116,30
2154	Установить устройство от выпадения валиков торцевых дверей (по проекту М-872.00)	237,98	211,26
2155	Правка промежуточной балки (ручным способом)	234,91	186,72
2156	Замена валика люка	197,73	191,14
2157	Замена валика двери	396,92	392,21
2158	Правка нижней обвязки кузова	120,33	103,05
2159	Торец полувагона стенкой заглушить	2159,56	1783,29
2160	Замена петли крепления крышки люка к раме	358,41	333,70
2161	Ремонт стойки торцевой стенки	835,51	687,28
2162	Выправить уширение или сужение кузова	219,78	172,17

2163	Приварить накладку к металлической обшивке двери	232,56	213,48
2164	Стенку со снятием с вагона отремонтировать на прессе	514,59	407,22
2165	Стенку со снятием с вагона отремонтировать сваркой	2370,06	2129,67
2166	Ремонт балки торцевой стенки	992,54	812,61
Работы по ремонту кузова платформы			
2201	Ремонт борта без снятия	390,99	343,40
2202	Ремонт борта со снятием на стенде	670,31	561,23
2203	Регулировка зазора между бортами и армировочными угольниками	586,04	550,19
2204	Ремонт петель бортов сваркой	284,36	252,02
2205	Петлю борта сменить	330,49	314,64
2206	Ремонт деталей запора борта сваркой	413,26	334,95
2207	Замена деталей запора борта	2594,04	2571,47
2208	Проушину под петлю борта отремонтировать	122,86	106,78
2209	Проушину под петлю борта заменить	127,89	110,54
2210	Настил пола (деревянный) в объеме 50% отремонтировать	13752,74	12961,26
2211	Армировочные уголки отремонтировать	1830,38	1508,29
2212	Армировочный уголок заменить	594,40	587,36
2213	Замена борта продольного	7962,52	7939,15
2214	Упор борта отремонтировать	158,57	130,02
2215	Упор борта заменить	276,65	266,30
2216	Лесную скобу отремонтировать	101,12	85,85
2217	Лесную скобу заменить	246,87	223,60
2218	Сменить одно болтогаечное крепление пола	33,55	27,84
2219	Выправить клин запора борта	62,41	48,67
2220	Замена борта торцевого	5843,02	5819,64
2221	Замена клина металлического борта	1082,78	1078,44
2222	Демонтаж металлических листов комбинированного пола (срезать)	3115,21	2805,62
2223	Установить отсутствующий борт продольный	7927,40	7911,77
2224	Установить отсутствующий борт торцевой	6375,92	6352,54
Работы по ремонту кузова фитинговой платформы			
2301	Замена шарнирного соединения фитинговой плиты (вагоны без полового настила)	456,95	398,50
2302	Замена шарнирного соединения фитинговой платформы (с половым настилом)	4912,70	4730,86
2303	Замена фитингового упора	416,13	355,09
2304	Устранить зазор между фитинговой плитой и упором рамы (приварить планку)	224,95	216,23
2305	Сменить одно болтогаечное крепление пола	34,05	28,34
2306	Заварить трещины металлического полового настила по хребтовой балке (с половым настилом)	273,14	219,62
2307	Проварить усилители под фитинговой плитой	329,63	290,69
2308	Восстановить отсутствующие усилители под фитинговой плитой	267,15	236,85
2309	Замена фитинговой плиты с одним упором	3500,98	3472,47
2310	Замена фитинговой плиты с двумя упорами	4467,59	4434,16
2311	Ремонт настила пола (0,3 м ²)	368,97	356,54
2312	Замена деталей запоров бортов	2594,08	2571,48
2313	Ремонт борта со снятием	647,24	543,25
2314	Ремонт борта без снятия	582,27	492,58
2315	Замена борта торцевого	5843,60	5820,22

2316	Ремонт трещин откидного упора сваркой	137,65	117,39
2317	Окрасить откидное устройство	22,91	18,20
2318	Замена пальца откидного устройства	55,23	53,77
2319	Клин бортового запорного механизма выправить	5,94	139,91
2320	Замена доски пола (1 шт)	230,04	230,04
2321	Замена кронштейна упора борга	276,65	266,30
2322	Установить отсутствующую фитинговую плиту с одним упором	3473,54	3451,06
2323	Установить отсутствующую фитинговую плиту с двумя упорами	4444,62	4416,22
Работы по ремонту кузова минераловоза			
2401	Замена панели металлической обшивки кузова	2054,18	1960,06
2402	Выправить стойку	168,85	134,22
2403	Заменить стойку	928,66	886,89
2404	Выправить раскос	103,01	83,91
2405	Заменить раскос	637,56	604,41
2406	Ремонт поперечных трещин стоек постановкой усиливающей накладки	117,81	96,01
2407	Ремонт пробоин и разрывов постановкой вставок	112,59	95,68
2408	Правка вмятин	253,19	200,37
2409	Ремонт вмятин постановкой накладки	75,52	64,40
2410	Ревизия загрузочного устройства	326,34	262,78
2411	Ревизия разгрузочного устройства	989,61	780,03
2412	Разгрузочный люк отремонтировать	896,22	732,70
2413	Замена разгрузочного люка собственности Заказчика	127,66	107,17
2414	Бункер отремонтировать	516,13	413,04
2415	Цилиндр разгрузочного устройства снять-поставить	433,06	337,73
2416	Ремонт пломбировочного устройства механизма загрузки	537,63	442,44
2417	Ремонт пломбировочного устройства механизма разгрузки	571,18	470,60
2418	Замена уплотнения загрузочного люка	940,33	844,51
2419	Ремонт цилиндра механизма разгрузки	1645,65	1422,31
2420	Крышку разгрузочного люка снять-поставить	651,24	510,89
2421	Замена уплотнения разгрузочного люка	3261,81	2862,06
2422	Ремонт вала (без замены подшипников)	4286,80	3360,80
2423	Замена крышки разгрузочного люка на новую	22824,55	22697,18
2424	Механизм разгрузки отрегулировать	920,01	717,47
2425	Работу по ремонту рычажной передачи механизма разгрузки произвести	2563,71	2021,21
2426	Замена старой крыши на новую из материалов Подрядчика (возвратные отходы остаются в собственности Подрядчика и учтены в стоимости выполнения работ)	74501,04	#ЗНАЧ!
2427	Правка вмятин крыши	185,03	146,56
2428	Ремонт трещин крыши сваркой	87,22	68,59
2429	Ремонт трещин кровли постановкой накладок	82,25	69,97
2430	Загрузочный люк отремонтировать	277,07	224,19
2431	Загрузочный люк снять-поставить	50,60	40,83
2432	Переходную площадку отремонтировать	237,83	209,16
2433	Переходную площадку заменить	496,06	405,51
2434	Ограждение переходной площадки отремонтировать	89,16	79,13
2435	Ограждение переходной площадки заменить	325,16	267,65

2436	Замена фрагмента крыши (1 * 3,16 м)	5669,50	5529,09
Работы по ремонту хоппер-зерновоза			
2501	Ремонт разгрузочного механизма	902,05	711,60
2502	Ремонт трещин сваркой	832,80	665,34
2503	Ремонт трещин кровли постановкой накладки	225,96	198,97
2504	Ремонт пробоин и разрывов постановкой вставок	271,07	241,69
2505	Ремонт поперечных трещин	304,30	270,91
2506	Ремонт переходной площадки	273,74	235,25
2507	Ремонт ограждений переходной площадки	215,75	194,39
2508	Ремонт запорного устройства	100,09	80,78
2509	Ремонт запорного устройства крышки загрузочного люка	187,11	154,76
2510	Ремонт загрузочного люка	275,17	222,71
2511	Ремонт вмятин постановкой накладки	176,84	155,64
2512	Ремонт бункера	564,24	460,17
2513	Ремонт разгрузочного люка	194,43	173,67
2514	Правка вмятин	287,87	236,48
2515	Замена старой крыши на новую из материалов Подрядчика (возвратные отходы остаются в собственности Подрядчика и учтены в стоимости выполнения работ)	74501,04	#ЗНАЧ!
2516	Правка вмятин крыши	138,50	120,00
2517	Замена переходной площадки	1159,48	1120,66
2518	Замена стойки	666,00	626,59
2519	Замена раскоса	148,38	132,73
2520	Замена крышки разгрузочного люка	8603,78	8545,62
2521	Замена панелей металлической обшивки кузова	2037,87	1943,76
2522	Замена ограждения переходной площадки	1011,36	957,54
2523	Крышку загрузочного люка снять-поставить	48,56	39,32
2524	Заварить трещину конька бункера	68,96	60,40
2525	Правка стойки	564,93	528,70
2526	Правка раскоса	501,68	479,39
2527	Замена уплотнения загрузочного люка	640,87	545,03
2528	Замена уплотнения разгрузочного люка	655,49	589,28
2529	Крышку разгрузочного люка снять-поставить	323,82	255,76
Вагоносорочный участок (дополнительные работы)			
2601	Передача электронного сообщения 1354	218,00	218,00
2602	Работы по подготовке 4-осных цистерн в ремонт (из под светлого налива)	6856,97	6856,97
2603	Работы по подготовке 4-осных цистерн в ремонт (из под темного налива)	7468,19	7468,19
2604	Наружная очистка элементов (кузов, тележка, колесные пары) цементовоза от остатков груза	1400,19	1091,94
2605	Очистка 4-осного полувагона для перевозки серы от остатков груза	5661,60	5661,60
2606	Переоборудование вагона минераловоза под перевозку инертных грузов	25737,04	23912,62
2607	Установка на вагонах-цистернах для перевозки нефтепродуктов табличек СМГС из некорродируемого материала по форме приложения В, проекта №670-2009 ПКБ ЦВ	872,00	872,00
2608	Составление технического паспорта ВУ-4М	2342,61	2342,61
2609	Оборудование вагона авторежимом	22251,18	21990,54
2610	Установка кодового бортового датчика	3198,86	3044,01

2611	Нанесение на котел трафарета с кодом вагона-цистерны для перевозки нефтепродуктов при плановых видах ремонта, согласно требований СМГС	189,88	189,88
Определение ремонтпригодности давальческих ТМЦ			
2701	Колесная пара	1872,78	1394,10
2702	Авторегулятор	149,91	115,18
2703	Авторежим	200,70	154,20
2704	Главная часть воздухораспределителя	245,09	188,31
2705	Магистральная часть воздухораспределителя	248,40	191,62
2706	Балка наддресорная	568,36	473,76
2707	Рама боковая	810,49	660,79
2708	Триангель	133,34	107,04
2709	Автосцепка	1061,63	849,77
2710	Корпус автосцепки	406,26	327,19
2711	Поглощающий аппарат	110,29	84,03
2712	Тяговый хомут	293,16	241,52

Подрядчик:

Заказчик:

Подрядчик:
Генеральный директор

Заказчик:

_____ **В.С. Михальчук**

М.П.

_____ / _____ /
М.П.

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ВРД _____ – филиала ООО «НВК»

_____ / Ф.И.О./
_____ 20__ г.

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

№ работы по прейскуранту	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:
Генеральный директор

_____ В.С. Михальчук

М.П.

Согласовано от Заказчика:

_____ / _____ /

М.П.

ПРОТОКОЛ
согласования цены услуг по хранению и погрузке неремонтопригодных деталей

г. Москва

_____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Новая вагоноремонтная компания» (ООО «НВК»), именуемое в дальнейшем **ПОДРЯДЧИК** в лице генерального директора Михальчука Вадима Сергеевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем **ЗАКАЗЧИК**, в лице _____, действующего на основании _____ с другой стороны, совместно именуемые **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:

_____ **В.С. Михальчук**
М.П.

М.П.

**Перечень освидетельствованных запасных частей собственности Подрядчика,
стоимость которых не учтена в работах по замене забракованных деталей**

№ п/п	Наименование товара	Цена за единицу товара (руб., без НДС)
1.	Надрессорная балка б/у срок эксплуатации 1-5 лет	45 000,00
2.	Надрессорная балка б/у срок эксплуатации 6-10 лет	40 000,00
3.	Надрессорная балка б/у срок эксплуатации 11-15 лет	35 000,00
4.	Надрессорная балка б/у срок эксплуатации 16-20 лет	30 000,00
5.	Надрессорная балка б/у срок эксплуатации 21-25 лет	25 000,00
6.	Надрессорная балка б/у срок эксплуатации 26-30 лет	20 000,00
7.	Надрессорная балка б/у срок эксплуатации 31 и более	17 000,00
8.	Боковая рама б/у срок эксплуатации 1-5 лет	50 000,00
9.	Боковая рама б/у срок эксплуатации 6-10 лет	48 000,00
10.	Боковая рама б/у срок эксплуатации 11-15 лет	46 000,00
11.	Боковая рама б/у срок эксплуатации 16-20 лет	38 000,00
12.	Боковая рама б/у срок эксплуатации 21-25 лет	30 000,00
13.	Боковая рама б/у срок эксплуатации 26-30 лет	25 000,00
14.	Боковая рама б/у срок эксплуатации 31 и более	17 000,00
15.	Колесная пара СОНК продажа	60 000,00
16.	Колесная пара с толщиной обода 65-69 мм	52 000,00
17.	Колесная пара с толщиной обода 60-64 мм	47 000,00
18.	Колесная пара с толщиной обода 55-59 мм	43 000,00
19.	Колесная пара с толщиной обода 50-54 мм	40 000,00
20.	Колесная пара с толщиной обода 45-49 мм	34 000,00
21.	Колесная пара с толщиной обода 40-44 мм	29 000,00
22.	Колесная пара с толщиной обода 35-39 мм	23 000,00
23.	Колесная пара с толщиной обода 29-34 мм	16 000,00
24.	Аппарат поглощающий РТ-120	25 000,00
25.	Аппарат поглощающий ПМКП-110	24 000,00
26.	Аппарат поглощающий 73ZWy	43 000,00
27.	Аппарат поглощающий 73ZWy2	44 800,00
28.	Аппарат поглощающий АПЭ-90	41 000,00
29.	Аппарат поглощающий АПЭ-120	42 500,00
30.	Аппарат поглощающий б/у класс ТО	5500,00
31.	Автосцепка СА-3 б/у	5500,00
32.	Хомут тяговый б/у	3500,00
33.	Хомут тяговый б/у	5 084,75

Подрядчик:

Генеральный директор

_____ **В.С. Михальчук**

М.П.

Заказчик:

_____ / _____ /
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 Арчеда – филиал ООО «НВК»	2520,00
ВРД Унеча – филиал ООО «НВК»	1750,00

Подрядчик:

Генеральный директор

Заказчик:

_____ **В.С. Михальчук**

М.П.

_____ / _____ /
М.П.

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

г. Фролово (г. Унеча) _____ 20__ г.
«ВРД Арчеда (Унеча) – филиал ООО «НВК»

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:
Генеральный директор

Согласовано от Заказчика:

_____ **В.С. Михальчук**
М.П.

_____ / _____ /
М.П.

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

г. Москва

_____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Новая вагоноремонтная компания» (ООО «НВК»), именуемое в дальнейшем **ПОДРЯДЧИК** в лице генерального директора Михальчука Вадима Сергеевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем **ЗАКАЗЧИК**, в лице _____, действующего на основании _____ с другой стороны, совместно именуемые **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

Подрядчик:

Генеральный директор

Заказчик:

_____ **В.С. Михальчук**

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.

Согласовано от Подрядчика:
Генеральный директор

Согласовано от Заказчика:

_____ **В.С. Михальчук**
м.п.

_____ / _____ /
м.п.

Расчет (Форма)
стоимости услуг по хранению неремонтопригодных деталей

г. Фролово (г. Унеча) _____ 20__ г.
«ВРД Арчеда (Унеча) – филиал ООО «НВК»

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 № _____/НВК/тор от _____ 20__ года, стоимость хранения составила _____ рублей _____ копеек.

Представитель Подрядчика: _____ / _____ /

Представитель Заказчика: _____ / _____ /

Согласовано от Подрядчика:
Генеральный директор

_____ **В.С. Михальчук**
М.П.

Согласовано от Заказчика:

_____ / _____ /
М.П.