

ПРОТОКОЛ № 35.1/КК
заочного заседания Конкурсной комиссии аппарата управления
публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в
контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),
состоявшегося «11» июня 2020 года

Присутствовали:

Титков С.Н.	- начальник отдела организации закупок	- заместитель председателя комиссии
Обидина Е.А.	- начальник отдела правового сопровождения договорной работы	- член комиссии
Тришкин Е.М.	- начальник отдела управления инвестициями	- член комиссии
Тюрин В.В.	- заместитель директора по экономике	- член комиссии
Фадеев Е.М.	- главный инженер	- член комиссии
Аксютин К.М.	- ведущий специалист отдела организации закупок	- заместитель секретаря комиссии

Состав Конкурсной комиссии – 9 человек. Приняли участие – 5 человек. Кворум имеется.

Приглашенные:

Лобачёв О.В.	- главный специалист отдела экономической безопасности
Назаров Р.А.	- заместитель начальника отдела организации закупок
Носков Д.А.	- начальник отдела по ремонту подвижного состава

Повестка дня:

Подведение итогов 6 этапа закупки способом размещения оферты на выполнение текущих ремонтов грузовых вагонов и ремонта колесных пар на территории Российской Федерации и стран с ж.д. колеёй 1520 мм.

Номер закупки: РО-ЦКПЗУс-19-0105

Докладчик: начальник отдела по ремонту подвижного состава
Носков Д.А.

По повестке дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 52/ПРГ заседания, состоявшегося 29 мая 2020 г.).

2. К установленному документацией о закупке сроку по 6 этапу поступили 2 (две) заявки от следующих претендентов:

<u>Претендент №14 ООО «Приморская Транспортная Компания»</u>	
ИНН:	2540171149
Регистрационный номер заявки:	14
Дата и время подачи заявки:	25.05.2020 10:07
<u>Претендент №15 ООО «Трансвагонмаш»</u>	
ИНН:	7708647905
Регистрационный номер заявки:	15
Дата и время подачи заявки:	28.05.2020 16:43

3. По результатам рассмотрения не допустить к участию в закупке способом размещения оферты следующего претендента:

Рег. номер заявки	Наименование претендента	Причина отказа в допуске к участию Размещения оферты
15.	ООО «Трансвагонмаш»	<p>В соответствии с частью 4 подпункта 3.7.10 пункта 3.7. документации о закупке, претендент может быть не допущен к участию в процедуре Размещения оферты в случае, если предложение о цене/единичных расценках в Заявке превышает начальную (максимальную) цену/предельные единичные расценки, указанные в документации о закупке.</p> <p><i>Расценки, указанные в таблицах № 2,3,4 предложения о сотрудничестве претендента, представленного в составе заявки, выше предельных единичных расценок, указанных в приложениях №1,2 Технического задания документации о закупке.</i></p> <p>В связи с изложенным заявка ООО «Трансвагонмаш» подлежит отклонению.</p>

4. По результатам рассмотрения допустить к участию в закупке способом размещения оферты ООО «Приморская Транспортная Компания» и признать его участником (победителем) закупки.

5. В соответствии с подпунктом 3.7.8 документации о закупке принять решение заключить договор с участником (победителем) закупки способом размещения оферты на следующих условиях:

Предмет договора: выполнение текущего ремонта грузовых вагонов, принадлежащих Заказчику на праве собственности, аренды или ином законном основании, в том числе ремонт колесных пар в вагоноремонтных предприятиях Подрядчика на территории Российской Федерации.

Сведения об объеме выполняемых работ: объем работ определяется в соответствии с заявками Заказчика.

Максимальная (совокупная) цена договоров по закупке способом размещения оферты № РО-ЦКПЗУс-19-0105: 702 517 385,00 (семьсот два миллиона пятьсот семнадцать тысяч триста восемьдесят пять) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости всех расходных материалов и запасных частей, затрат, связанных с их доставкой на объект, подачу грузовых вагонов с железнодорожных путей общего пользования на тракционные пути депо Подрядчика, уборку грузовых вагонов с тракционных путей на железнодорожные пути общего пользования, сварочных, наплавочных, слесарных работ, работ по погрузке (выгрузке) металлолома (неремонтопригодных узлов и деталей), ремонтпригодных узлов, деталей и колесных пар, собственности Заказчика, и их хранение на территории Подрядчика, а также стоимость запасных частей собственности Подрядчика, а также всех затрат, расходов, связанных с выполнением работ.

Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Предельная стоимость ремонта одного грузового вагона/ предельные расценки на работы (запасные части)/Единичные расценки на работы (доп. услуги): в соответствии с Приложением № 1 к настоящему протоколу.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата выполненных работ осуществляется в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты предоставления Подрядчиком полного комплекта (в том числе счета, счета-фактуры) документов, подтверждающих выполнение и приемку работ в установленном порядке путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

Место выполнения работ: в соответствии с Приложением № 1 к настоящему протоколу.

Срок выполнения работ: в соответствии с Приложением № 1 к настоящему протоколу.

Гарантийные обязательства: Подрядчик предоставляет гарантию на фактически проведенные им работы до следующего планового ремонта

грузового вагона или до выполнения заданного объема перевозок по «Пробегу» при соблюдении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденных МПС России от 21.12.2010 г. № 286, начиная с даты оформления уведомления формы ВУ-36М, за исключением гарантии по кодам неисправностей, указанным в Приложении № 3 к настоящему протоколу, а также по кодам повреждения, включенным в отраслевой классификатор «Основные неисправности вагонов» (К ЖА 2005 05).

Условия гарантии указываются в договоре.

Перечень кодов неисправностей, согласно классификатору «Основные неисправности грузовых вагонов (К ЖА 2005 05)», на которые не распространяется гарантийная ответственность указан в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Срок действия договора: договор вступает в силу с даты его подписания сторонами и действует по 31 декабря 2020 года включительно, в части взаиморасчетов – до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору, а в части гарантийных обязательств – до истечения срока гарантии.

Прочие условия: внесение в Прейскурант новых цен (ранее отсутствующих) ценовых позиций, а также изменение перечня вагоноремонтных предприятий Подрядчика, связанным с получением Подрядчиком (его структурным подразделением, непосредственно осуществляющим ремонт вагонов) свидетельства о присвоении нового условного номера клеймения, допускается и не требует проведения новых закупочных процедур.

Цена услуг по хранению металлолома собственности Заказчика в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подписания сторонами акта приема-передачи товарно-материальных ценностей на хранение формы МХ-1 входит в стоимость работ по деповскому и капитальному ремонту грузового вагона Заказчика.

Цена услуг по хранению металлолома на территории Депо Подрядчика собственности Заказчика начиная с 16 (шестнадцатого) дня с даты подписания сторонами акта приема-передачи товарно-материальных ценностей на хранение формы МХ-1 определяется в соответствии с Протоколом согласования цены на хранение и погрузку (выгрузку) узлов, деталей, колесных пар и металлолома к договору.

В случае, если отгрузка металлолома не произведена в дату, указанной в разрядке Заказчика, плата за хранение данного металлолома Подрядчиком не взимается (за исключением случаев, когда задержка отгрузки вызвана виновными действиями Заказчика).

Цена услуг по хранению ремонтпригодных узлов, деталей и колесных пар собственности Заказчика в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами акта приема-передачи товарно-материальных ценностей на хранение формы МХ-1 входит в

стоимость работ по деповскому и капитальному ремонту грузового вагона Заказчика.

Цена услуг по хранению ремонтпригодных узлов, деталей и колесных пар собственности Заказчика начиная с 31 (тридцать первого) дня даты подписания Сторонами акта приема-передачи товарно-материальных ценностей на хранение формы МХ-1 определяется в соответствии с Протоколом согласования цены на хранение и погрузку (выгрузку) узлов, деталей, колесных пар и металлолома к настоящему договору.

6. Поручить директору филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Дальневосточной железной дороге Силину П.С.:

6.1. уведомить ООО «Приморская Транспортная Компания» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;

6.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «Приморская Транспортная Компания» и не позднее 3 (трех) дней с даты его заключения разместить сведения о договоре в единой информационной системе в сфере закупок, предусмотренной Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Решение принято единогласно.

Заместитель председателя
Конкурсной комиссии
ПАО «ТрансКонтейнер»



С.Н. Титков

Заместитель секретаря
Конкурсной комиссии

К.М. Аксютина

«30» июня 2020 г.

Приложение № 1
к Протоколу №35.1 /КК
заочного заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «11» июня 2020 года

Таблица №1

Предельная стоимость и сроки выполнения ремонта одного вагона

Наименование текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов	Предельная стоимость контрольно-регламентных работ при текущем отцепочном ремонте (ТР-2) с учетом подачи/уборки, без учета замены литых деталей и дополнительных услуг, указанных в табл. №2-7, в руб., без учета НДС	Срок ремонта
<i>Предприятия, территориально расположенные на Дальневосточной ж. д. ООО «ПримТрансКом»</i>	6420,91,00	78 часов

Таблица № 2

Прейскурант цен на работы, выполняемые при текущем отцепочном ремонте вагонов

Код	Перечень работ	Устанавливаемая деталь	Предельная стоимость отдельных операций текущего отцепочного ремонта с учетом стоимости устанавливаемой детали, в руб., без учета НДС		
			Новые, руб.	детали ремонтные Исполнителя	Деталь Заказчика
1	2	3	4	5	6
	ХОДОВЫЕ ЧАСТИ				

2101-01	Регулировка зазора скользуна. Смазывание поверхности трения скользуна смазкой.	прокладка	373,60	—	—
2101-04	Регулировка зазора скользуна. Смазывание поверхности трения скользуна смазкой.		—	—	69,00
2102-01	Замена колпака скользуна	колпак скользуна	780,00	—	—
2102-02	Замена колпака скользуна		—	363,00	—
2102-04	Замена колпака скользуна		—	—	80,00
2103-01	Замена неисправных пружин рессорного комплекта, Внутренняя пружина	внутренняя пружина	1 121,00	—	—
2103-02	Замена неисправных пружин рессорного комплекта, Внутренняя пружина		—	780,00	—
2103-04	Замена неисправных пружин рессорного комплекта, Внутренняя пружина		—	—	318,00
2104-01	Замена неисправных пружин рессорного комплекта, Наружная пружина	наружная пружина	1 456,00	—	—
2104-02	Замена неисправных пружин рессорного комплекта, Наружная пружина		—	890,00	—
2104-04	Замена неисправных пружин рессорного комплекта, Наружная пружина		—	—	327,00
2105-01	Замена неисправных сменных деталей узла фрикционного гасителя колебаний, Замена фрикционного клина	фрикционный клин	1 062,34	—	—
2105-02	Замена неисправных сменных деталей узла фрикционного гасителя колебаний, Замена фрикционного клина		—	800,00	—

2105-04	Замена неисправных сменных деталей узла фрикционного гасителя колебаний, Замена фрикционного клина		—	—	338,00
2106-01	Замена неисправных сменных деталей узла фрикционного гасителя колебаний, Замена планки подвижной фрикционной М 1698.02.004	планка подвижная фрикционная	290,00	—	—
2106-02	Замена неисправных сменных деталей узла фрикционного гасителя колебаний, Замена планки подвижной фрикционной М 1698.02.004		—	250,00	—
2106-04	Замена неисправных сменных деталей узла фрикционного гасителя колебаний, Замена планки подвижной фрикционной М 1698.02.004		—	—	325,00
2107-01(01)	Замена износостойкой пластины опорного буксового проема М 1698.02.100 СБ		износостойкая пластина	1 275,00	—
2107-02(01)	Замена износостойкой пластины опорного буксового проема М 1698.02.100 СБ	—		600,00	—
2107-04(01)	Замена износостойкой пластины опорного буксового проема М 1698.02.100 СБ	—		—	523,00
2107-01(02)	Замена износостойкой пластины опорного буксового проема М 1698.03.100 СБ	износостойкая пластина	1 275,00	—	—
2107-02(02)	Замена износостойкой пластины опорного буксового проема М 1698.02.100 СБ		—	600,00	—
2107-04(02)	Замена износостойкой пластины опорного буксового проема М		—	—	523,00

1698.03.100 СБ					
2108-01	Замена корпуса скользуна	корпус скользуна	5 265,00	—	—
2108-04	Замена корпуса скользуна		—	—	683,00
2109-01	Замена демпфера скользуна	демпфер скользуна	422,00	—	—
2109-04	Замена демпфера скользуна		—	—	312,00
2110-01	Замена вкладыша скользуна	вкладыш скользуна	363,00	—	—
2110-04	Замена вкладыша скользуна		—	—	310,00
2111-01	Замена ролика скользуна	ролик скользуна	333,00	—	—
2111-04	Замена ролика скользуна		—	—	261,00
2112-01	Замена сменного износостойкого элемента	сменный износостойкий элемент	326,00	—	—
2112-04	Замена сменного износостойкого элемента		—	—	261,00
2113-01	Замена болта скользуна	болт скользуна	200,00	—	—
2113-02	Замена болта скользуна		—	180,00	—
2113-04	Замена болта скользуна		—	—	155,00
2114-01	Замена шайбы скользуна	шайба скользуна	169,00	—	—
2114-04	Замена шайбы скользуна		—	—	155,00
2115-01	Замена прокладки регулировочной скользуна	прокладка регулировочная	300,00	—	—
2115-02	Замена прокладки регулировочной скользуна		—	300,00	—
2115-04	Замена прокладки регулировочной скользуна		—	—	260,00
2116-01	Установка модернизации планок буксового проема	модернизация планок	754,00	—	—
2116-04	Установка модернизации планок буксового проема		—	—	347,00
2117-01	Заменить шкворень грузовой тележки	шкворень	1 215,00	—	—
2117-02	Заменить шкворень грузовой тележки		—	222,00	—
2117-04	Заменить шкворень грузовой тележки		—	—	195,00
2119-01	Поставить болт смотровой крышки буксового узла	болт	8,00	—	—

2119-04	Поставить болт смотровой крышки буксового узла		—	—	6,00
2120-01	Замена скользуна беззазорного ВМ003.000.000	скользун (беззазорный)	6 500,00	—	—
2120-02	Замена скользуна беззазорного ВМ003.000.000		—	1350,00	—
2121-01	Замена колпака скользуна беззазорного	колпак скользуна (беззазор-ны)	1 500,00	—	—
2122-01	Колпак скользуна (Barber, Kesag)	колпак скользуна	2500,00	—	—
2123-01	Замена вставки адаптера (надбуксовая) 194.00.041-0	вставка адаптера (надбуксовая)	3 000,00	—	—
2123-04	Замена вставки адаптера (надбуксовая) 194.00.041-0		—	—	700,00
2124-01	Замена накладки износостойкой (подклиновой)194.30.015-0	накладка износостойкая (подклиновая)	1500,00	—	—
2124-04	Замена накладки износостойкой (подклиновой)194.30.015-0		—	—	300,00
2125-01	Замена внутренней пружины (Barber)	пружина внутренняя (Barber)	3 200,00	—	—
2125-04	Замена внутренней пружины (Barber)		—	327,00	—
2126-01	Замена наружной пружины (Barber)	пружина наружня (Barber)	3 200,00	—	—
2126-04	Замена наружной пружины (Barber)		—	327,00	—
2127-01	Замена внутренней подклиновой пружины (Barber)	пружина внутренняя подклиновая (Barber)	3 500,00	—	—
2127-04	Замена внутренней подклиновой пружины (Barber)		—	327,00	—
2128-01	Замена наружной подклиновой пружины (Barber)	пружина наружная подклиновая (Barber)	3 500,00	—	—
2128-04	Замена наружной подклиновой пружины (Barber)		—	327,00	—
2129-01	Замена колпака прямоугольного (Barber)	колпак прямоугольный (Barber)	4 200,00	—	—
2129-04	Замена колпака прямоугольного		—	—	—

	(Barber)				
2130-01	Замена скользуна беззазорного (в сборе)	скользун беззазорный	13 000,00	—	—
2130-04	Замена скользуна беззазорного (в сборе)		—	—	—
2131-01	Замена фрикционного клина, тележка модели 18-194-1: чертеж: 194.30..014-0	клин фрикционный	6 800,00	—	—
2131-04	Замена фрикционного клина, тележка модели 18-194-1: чертеж: 194.30..014-0		—	—	338,00
2132-01	Замена фрикционного клина тележка модели 18-9800: чертеж: 26.B.503.03.01.001	клин фрикционный	6 800,00	—	—
2132-04	Замена фрикционного клина тележка модели 18-9800: чертеж: 26.B.503.03.01.001		—	—	338,00
2133-01	Замена укороченного рычага привода регулятора	укороченный рычаг привода регулятора	1 200,00	—	—
2133-04	Замена укороченного рычага привода регулятора		—	—	—
2134-01	Замена втулки в кронштейне устройства направленного отвода колодок чертеж 100.40.069-0	кронштейн	570,00	—	—
2135-01	Замена полимерной втулки крепления колпака скользуна чертеж 194.00.048-0	полимерная втулка	58,00	—	—
2136-01	Замена скользуна упругого 194.00.090-01(в сборе)	скользун упругий	22 700,00	—	—
2137-01	Замена планки подвижной фрикционной 194.30.016-0	планка подвижная фрикционная	2 625,00	—	—
2138-01	Замена втулки фенопластовой	втулка фенопластовая	120,00	—	—
2139-01	Замена пружины наружной цилиндрической 194.30.024-0	пружина наружная цилиндрическая	3 200,00	—	—
2139-04	Замена пружины наружной цилиндрической 194.30.024-0		—	—	327,00

2140-01	Замена пружины внутренней цилиндрической 194.30.025-0	пружина внутренняя цилиндрическая	3 300,00	—	—
2140-04	Замена пружины внутренней цилиндрической 194.30.025-0		—	—	327,00
2141-01	Замена пружины внутренней цилиндрической 194.30.026-0	пружина внутренняя цилиндрическая	3 300,00	—	—
2141-04	Замена пружины внутренней цилиндрической 194.30.026-0		—	—	327,00
2142-01	Замена корпуса буксы	корпус буксы	14 427,89	—	—
2144-01	Замена фрикционной планки (неподвижная)	фрикционная планка (неподвижная)	—	707,00	—
2145-01	Замена одной заклепы крепления неподвижной фрикционной планки боковой рамы	заклепы крепления неподвижной фрикционной планки боковой рамы	40,00	—	—
АВТОСЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
2201-01	Замена автосцепки	автосцепка	23 893,00	—	—
2201-02	Замена автосцепки		—	11 937,32	—
2201-04	Замена автосцепки		—	—	600,00
2202-01	Замена элементов автосцепки, Замена валика подъемника	валик подъемника	744,00	—	—
2202-02	Замена элементов автосцепки, Замена валика подъемника		—	576,00	—
2202-04	Замена элементов автосцепки, Замена валика подъемника		—	—	222,00
2203-01	Замена элементов автосцепки, Замена болта валика подъемника	болт валика подъемника	210,00	—	—
2203-04	Замена элементов автосцепки, Замена болта валика подъемника		—	—	202,00
2204-01	Замена элементов автосцепки, Замена подъемника	подъемник	574,00	—	—

2204-02	Замена элементов автосцепки, Замена подъемника		—	451,00	—
2204-04	Замена элементов автосцепки, Замена подъемника		—	—	219,00
2205-01	Замена элементов автосцепки, Замена предохранителя от саморасцепа	предохранитель от саморасцепа	491,00	—	—
2205-04	Замена элементов автосцепки, Замена предохранителя от саморасцепа		—	—	217,00
2206-01	Замена элементов автосцепки, Замена замкодержателя автосцепки	замкодержа тель автосцепки	1 131,45	—	—
2206-02	Замена элементов автосцепки, Замена замкодержателя автосцепки		—	482,00	—
2206-04	Замена элементов автосцепки, Замена замкодержателяавтосцепки		—	—	218,00
2207-01	Замена элементов автосцепки, Замена замка автосцепки	замок автосцепки	988,00	—	—
2207-02	Замена элементов автосцепки, Замена замка автосцепки		—	705,00	—
2207-04	Замена элементов автосцепки, Замена замка автосцепки		—	—	230,00
2208-01	Замена поглощающего аппарата	поглощающий аппарат (РТ-120, РТ- 120-00-000СБ) (класс Т1)	34 407,66	—	—
2208-02	Замена поглощающего аппарата		—	27 119,00	—
2208-04	Замена поглощающего аппарата		—	—	2 785,00
2209-01	Замена поглощающего аппарата	поглощающий аппарат (821.61.05.000 Р-5П)	30 520,00	—	—
2209-02	Замена поглощающего аппарата		—	14 966,00	—
2209-04	Замена поглощающего аппарата		—	—	2 620,00
2210-01	Замена поглощающего аппарата	поглощающий аппарат Ш-2В (класс Т0)	12 438,76	—	—
2210-02	Замена поглощающего аппарата		—	11 800,00	—
2210-04	Замена поглощающего аппарата		—	—	2 141,20

2211-01	Замена упорной плиты поглощающего аппарата 106.00.003-0	упорная плита поглощающего аппарата	3 800,00	—	—
2211-02	Замена упорной плиты поглощающего аппарата 106.00.003-0		—	3 104,00	—
2211-04	Замена упорной плиты поглощающего аппарата 106.00.003-0		—	—	1 897,00
2212-01	Замена тягового хомута	тяговый хомут	20 524,36	—	—
2212-02	Замена тягового хомута		—	7 314,00	—
2212-04	Замена тягового хомута		—	—	2 146,00
2213-01	Замена клина тягового хомута	клин тягового хомута	934,81	—	—
2213-02	Замена клина тягового хомута		—	601,00	—
2213-04	Замена клина тягового хомута		—	—	366,00
2214-01	Замена элементов расцепного привода, Замена цепочки расцепного привода 48.06.18.сб.1	цепочка расцепного привода	348,00	—	—
2214-04	Замена элементов расцепного привода, Замена цепочки расцепного привода 48.06.18.сб.1		—	—	62,00
2215-01	Замена элементов расцепного привода, Замена кронштейна расцепного привода	кронштейн расцепного привода	340,00	—	—
2215-02	Замена элементов расцепного привода, Замена кронштейна расцепного привода		—	181,00	—
2215-04	Замена элементов расцепного привода, Замена кронштейна расцепного привода		—	—	65,00
2216-01(01)	Замена элементов расцепного привода, Замена державки расцепного привода 106.00.008-0	державка расцепного привода (малая)	500,00	—	—
2216-02(01)	Замена элементов расцепного привода, Замена державки расцепного привода 106.00.008-0		—	196,00	—

2216-04(01)	Замена элементов расцепного привода, Замена державки расцепного привода 106.00.008-0		—	—	66,00
2216-01(02)	Замена элементов расцепного привода, Замена державки расцепного привода 106.00.009-0	державка расцепного привода (большая)	587,00	—	—
2216-02(02)	Замена элементов расцепного привода, Замена державки расцепного привода 106.00.009-0		—	196,00	—
2216-04(02)	Замена элементов расцепного привода, Замена державки расцепного привода 106.00.009-0		—	—	66,00
2217-01	Замена элементов расцепного привода, Замена рычага расцепного привода 106.00.010-0сб	рычаг расцепного привода	1 970,00	—	—
2217-02	Замена элементов расцепного привода, Замена рычага расцепного привода 106.00.010-0сб		—	— *	—
2217-04	Замена элементов расцепного привода, Замена рычага расцепного привода 106.00.010-0сб		—	—	66,00
2218-01	Замена поддерживающей планки	поддерживающая плита	1 221,00	—	—
2218-04	Замена поддерживающей планки		—	—	853,00
2219-01	Установка или замена маятниковой подвески	маятниковая подвеска	397,00	—	—
2219-02	Установка или замена маятниковой подвески		—	— *	—
2219-04	Установка или замена маятниковой подвески		—	—	144,00
2219-01(01)	Установка или замена маятниковой подвески (длина 400 мм, диаметр 36 мм)	маятниковая подвеска	700,00	—	—
2219-	Установка или замена		—	—	—

02(01)	маятниковой подвески (длина 400 мм, диаметр 36 мм)				
2220-01(01)	Установка или замена центрирующей балочки	центрирующая балочка подпружиненная	5 127,00	—	—
2220-02(01)	Установка или замена центрирующей балочки		-	3 588,00	—
2220-04(01)	Установка или замена центрирующей балочки		—	—	153,00
2220-01(02)	Установка или замена центрирующей балочки 106.00.011-2	центрирующая балочка	1 770,00	—	—
2220-02(02)	Установка или замена центрирующей балочки 106.00.011-2		—	900,00	—
2220-04(02)	Установка или замена центрирующей балочки 106.00.011-2		—	—	153,00
2221-01	Установка болтов поддерживающей планки поглощающего аппарата	болт	71,00	—	—
2222-01	Замена поглощающего аппарата	поглощающий аппарат АПЭ-90-А.800 (класс Т2)	50 235,60	—	—
2222-02	Замена поглощающего аппарата		—	40 291,00	—
2222-04	Замена поглощающего аппарата		—	—	3 143,10
2223-01	Замена поглощающего аппарата	поглощающий аппарат АПЭ-120-И.500 (класс Т2)	55 197,12	—	—
2223-02	Замена поглощающего аппарата		—	40 291,00	—
2223-04	Замена поглощающего аппарата		—	—	3 274,62
2224-01	Замена поглощающего аппарата	поглощающий аппарат АПЭ-73ZW110100-5-00У (класс Т2)	55 817,31	—	—
2224-02	Замена поглощающего аппарата		—	40 291,00	—
2224-04	Замена поглощающего аппарата		—	—	3 291,06
2225-01	Замена поглощающего аппарата	поглощающий аппарат АПЭ-95-УВЗ (класс Т2)	57 677,88	—	—
2225-02	Замена поглощающего аппарата		—	40 291,00	—
2225-04	Замена поглощающего аппарата		—	—	3 340,38
2226-01	Замена поглощающего аппарата	поглощающий аппарат ПМКП-110 (класс Т1)	32 988,40	—	—
2226-02	Замена поглощающего аппарата		—	27 119,00	—
2226-04	Замена поглощающего аппарата		—	—	2 141,20

2227-01	Замена поглощающего аппарата	поглощающий аппарат ПМК-110А (класс Т0)	—	—	—
2227-02	Замена поглощающего аппарата		—	11 800,00	—
2227-04	Замена поглощающего аппарата		—	—	2 141,20
2228-01	Замена поглощающего аппарата	поглощающий аппарат ПМК-110-К-23 (класс Т0)	—	—	—
2228-04	Замена поглощающего аппарата		—	—	2 141,20
2229-01	Замена поглощающего аппарата	поглощающий аппарат Ш-6-ТО-4У	—	—	—
2229-04	Замена поглощающего аппарата		—	—	2 141,20
2231-01	Замена поглощающего аппарата	поглощающий аппарат АПМ-120 (класс Т1)	—	—	—
2231-02	Замена поглощающего аппарата		—	27 119,00	—
2231-04	Замена поглощающего аппарата		—	—	2 141,20
2232-01	Замена поглощающего аппарата	поглощающий аппарат РТ-130 (класс Т2)	50 498,38	—	—
2232-02	Замена поглощающего аппарата		—	—	—
2232-04	Замена поглощающего аппарата		—	—	3 291,06
2233-01	Замена поглощающего аппарата	поглощающий аппарат 73ZWу2 (класс Т3)	59 769,17	—	—
2233-02	Замена поглощающего аппарата		—	—	—
2233-04	Замена поглощающего аппарата		—	—	3 291,06
2234-01	Замена стяжного болта поглощающего аппарата кл.Т0	стяжной болт	252,23	—	—
2235-02	Замена корпуса автосцепки	корпус автосцепки	—	3 583,00	—
АВТОТОРМОЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
2301-01	Замена авторегулятора	авторегулятор 574Б	8 224,00	—	—
2301-02	Замена авторегулятора		—	— *	—
2301-04	Замена авторегулятора		—	—	705,00
2302-01	Замена авторегулятора	авторегулятор РТРП-675, РТРП-675М	9682,88	—	—
2302-02	Замена авторегулятора		—	7 059,00	—
2302-04	Замена авторегулятора		—	—	722,00
2303-01	Замена триангеля	триангель	5 818,00	—	—
2303-02	Замена триангеля		—	4 314,00	—
2303-04	Замена триангеля		—	—	985,00
2304-01	Замена тормозного башмака	тормозной башмак	278,00	—	—
2304-04	Замена тормозного башмака		—	—	265,00
2305-01	Замена подвески тормозного башмака 100.40.080-2	подвеска тормозного башмака	665,00	—	—

2305-02	Замена подвески тормозного башмака 100.40.080-2		—	395,00	—
2305-04	Замена подвески тормозного башмака 100.40.080-2		—	—	422,00
2306-01	Замена предохранительных устройств тормозной рычажной передачи	предохранительные устройства тормозной рычажной передачи	157,00	—	—
2306-04	Замена предохранительных устройств тормозной рычажной передачи		—	—	19,00
2307-01	Замена валика подвески тормозных башмаков 100.40.013-0	валик подвески тормозных башмаков	290,00	—	—
2307-02	Замена валика подвески тормозных башмаков 100.40.013-0		—	268,00	—
2308-01	Замена втулок подвески тормозных башмаков (резиновая) 100.40.028-01	втулка подвески тормозных башмаков	290,00	—	—
2308-04	Замена втулок подвески тормозных башмаков (резиновая) 100.40.028-01		—	—	274,00
2309-01	Замена или установка клин-чеки тормозной колодки ГОСТ 1203-75 100.40.014	клин-чека тормозной колодки	300,00	—	—
2309-02	Замена или установка клин-чеки тормозной колодки ГОСТ 1203-75 100.40.014		—	105,00	—
2309-04	Замена или установка клин-чеки тормозной колодки ГОСТ 1203-75 100.40.014		—	—	75,00
2310-01	Замена соединительного рукава	соединительный рукав	1 215,00	—	—
2310-02	Замена соединительного рукава		—	580,00	—
2310-04	Замена соединительного рукава		—	—	130,00
2311-01	Замена концевого крана 11/4" (190сб)/4304 43	концевой кран	3 300,00	—	—

	14 У1				
2311-02	Замена концевого крана 11/4" (190сб)/4304 43 14 У1		—	2 669,00	—
2311-04	Замена концевого крана 11/4" (190сб)/4304 43 14 У1		—	—	421,00
2312-01	Установка ручки концевого крана соединительного рукава 4304.00.15	ручка концевого крана	300,00	—	—
2312-04	Установка ручки концевого крана соединительного рукава 4304.00.15		—	—	107,00
2313-01	Замена уплотнительного кольца соединительного рукава	уплотнительное кольцо соединительного рукава	102,00	—	—
2313-04	Замена уплотнительного кольца соединительного рукава		—	—	100,00
2314-01	Установка ручки разобщительного крана	ручка разобщительного крана	204,00	—	—
2314-04	Установка ручки разобщительного крана		—	—	18,00
2315-01	Замена запасного резервуара	запасной резервуар	8 500,00	—	—
2315-02	Замена запасного резервуара		—	2 100,00	—
2315-04	Замена запасного резервуара		—	—	158,00
2316-01	Замена тормозного цилиндра	тормозной цилиндр	11 210,00	—	—
2316-02	Замена тормозного цилиндра		—	6 900,00	—
2316-04	Замена тормозного цилиндра		—	—	714,00
2317-01	Замена разобщительного крана	разобщительный кран	2 293,00	—	—
2317-02	Замена разобщительного крана		—	1 391,00	—
2317-04	Замена разобщительного крана		—	—	244,00
2318-01	Замена тройника тормозной магистрали	тройник тормозной магистрали	530,00	—	—
2318-02	Замена тройника тормозной магистрали		—	285,00	—
2318-04	Замена тройника тормозной магистрали		—	—	102,00

2319-01	Замена двухкамерного резервуара воздухораспределителя	двухкамерный резервуар воздухораспределителя	6 613,00	—	—
2319-02	Замена двухкамерного резервуара воздухораспределителя		—	2 969,00	—
2319-04	Замена двухкамерного резервуара воздухораспределителя		—	—	237,00
2320-01	Замена главной части воздухораспределителя	главная часть воздухораспределителя	12 604,00	—	—
2320-02	Замена главной части воздухораспределителя		—	7 415,00	—
2320-04	Замена главной части воздухораспределителя		—	—	396,00
2321-01	Замена магистральной части воздухораспределителя	магистральная часть воздухораспределителя	8 972,00	—	—
2321-02	Замена магистральной части воздухораспределителя		—	5 492,00	—
2321-04	Замена магистральной части воздухораспределителя		—	—	300,00
2322-01	Замена тормозной магистрали	Труба диаметром 1 1/4-2"	3 130,00	—	—
2322-04	Замена тормозной магистрали		—	—	259,00
2323-01	Замена авторежима	авторежим	10 948,35	—	—
2323-02	Замена авторежима		—	6 208,00	—
2323-04	Замена авторежима		—	—	376,00
2324-01	Замена вертикальных рычагов	вертикальные рычаги	369,00	—	—
2324-02	Замена вертикальных рычагов		—	228,00	—
2324-04	Замена вертикальных рычагов		—	—	122,00
2325-01	Замена подводящей тормозной трубки	подводящая тормозная трубка	425,00	—	—
2325-04	Замена подводящей тормозной трубки		—	—	217,00
2326-01	Замена балочки авторежима	балочка авторежима	4 662,00	—	—
2326-02	Замена балочки авторежима		—	1 500,00	—
2326-04	Замена балочки авторежима		—	—	300,00
2327-01	Установка (при отсутствии) привода (цепочки) выпускного клапана	привод выпускного клапана	135,00	—	—

2327-04	Установка (при отсутствии) привода (цепочки) выпускного клапана		—	—	11,00
2328-01	Замена манжеты тормозного цилиндра	манжета тормозного цилиндра	610,00	—	—
2328-04	Замена манжеты тормозного цилиндра		—	—	442,00
2329-01	Замена механизма ручного стояночного тормоза	механизм ручного стояночного тормоза	—	—	—
2329-04	Замена механизма ручного стояночного тормоза		—	—	618,00
2330-01	Замена тормозной композиционной колодки	тормозная композиционная колодка	443,00	—	—
2330-04	Замена тормозной композиционной колодки		—	—	42,00
2331-01	Замена тормозной чугунной колодки	тормозная чугунная колодка	412,00	—	—
2331-04	Замена тормозной чугунной колодки		—	—	41,00
2332-01	Установить кронштейн крепления (1 элемент)	кронштейн крепления (1 элемент)	1 224,00	—	—
2332-04	Установить кронштейн крепления (1 элемент)		—	—	72,00
2333-01	Установить кронштейн крепления тормозного цилиндра	кронштейн крепления тормозного цилиндра	3 516,00	—	—
2333-04	Установить кронштейн крепления тормозного цилиндра		—	—	1 024,00
2334-01	Установить кронштейн крепления рабочей камеры	кронштейн крепления рабочей камеры	2 269,00	—	—
2334-04	Установить кронштейн крепления рабочей камеры		—	—	898,00
2335-01	Установить кронштейн крепления запасного резервуара	кронштейн крепления запасного резервуара	1 302,00	—	—
2335-04	Установить кронштейн крепления запасного резервуара		—	—	999,00
2336-01	Замена горизонтальной	горизонтальная	3 370,00	—	—

	тормозной тяги	тормозная тяга			
2336-04	Замена горизонтальной тормозной тяги		—	—	229,00
2337-01	Замена тяги стояночного тормоза	тяга стояночного тормоза	1 600,00	—	—
2337-02	Замена тяги стояночного тормоза		—	700,00	—
2337-04	Замена тяги стояночного тормоза		—	—	109,00
2338-01	Замена кронштейна авторежима	кронштейн авторежима	1 024,00	—	—
2338-04	Замена кронштейна авторежима		—	—	67,00
2339-01	Замена корончатой гайки триангеля	корончатая гайка триангеля	589,00	—	—
2339-04	Замена корончатой гайки триангеля		—	—	560,00
2340-01	Замена поршня тормозного цилиндра	поршень тормозного цилиндра	2 243,00	—	—
2340-02	Замена поршня тормозного цилиндра		—	717,00	—
2340-04	Замена поршня тормозного цилиндра		—	—	210,00
2341-01	Установить пробки тормозного цилиндра	пробки тормозного цилиндра	118,00	—	—
2341-04	Установить пробки тормозного цилиндра		—	—	8,00
2342-01	Замена болта крепления крышки тормозного цилиндра	болт	75,00	—	—
2342-04	Замена болта крепления крышки тормозного цилиндра		—	—	13,00
2343-01	Установить болт крепления крышки тормозного цилиндра	болт	68,00	—	—
2343-04	Установить болт крепления крышки тормозного цилиндра		—	—	7,00
2344-01	Установить шпильки крепления главной и магистральной части воздухораспределителя	шпильки	39,00	—	—
2344-04	Установить шпильки крепления главной и магистральной части воздухораспределителя		—	—	18,00

2345-01	Замена ниппеля крепления разобцительного крана к тройнику подводящей трубки	ниппель	300,00	—	—
2345-04	Замена ниппеля крепления разобцительного крана к тройнику подводящей трубки		—	—	174,00
2346-01	Замена предохранительной скобы узла подвески тормозного башмака 4384	предохранительная скоба	220,00	—	—
2346-04	Замена предохранительной скобы узла подвески тормозного башмака 4384		—	—	34,00
2347-01	Заменить тягу распорную	тяги распорная	396,00	—	—
2347-04	Заменить тягу распорную		—	—	44,00
2348-01	Установить подводящий (соединительный) рукав Р-17Б от тройника к двухкамерному распределителю	подводящий (соединительный) рукав	1 418,00	—	—
2348-04	Установить подводящий (соединительный) рукав Р-17Б от тройника к двухкамерному распределителю		—	—	125,00
2349-01	Сменить (поставить) хомут крепления магистральной части воздухораспределителя	хомут	31,00	—	—
2349-04	Сменить (поставить) хомут крепления магистральной части воздухораспределителя		—	—	16,00
2350-01	Установить валик тормозной рычажной передачи	валик	390,00	—	—
2350-04	Установить валик тормозной рычажной передачи		—	—	21,00
2351-01	Установка регулировочного винта А	регулировочный винт	200,00	—	—
2352-01	Замена ниппеля 4371 У1	ниппель	1 270,00	—	—
2353-01	Замена муфты 4379	муфта 4379	1 680,00	—	—

2354-01	Замена муфты 4379-01	муфта 4379-01	1 410,00	—	—
2355-01	Замена фильтра 145.02сб	фильтр 145.02сб	450,00	—	—
2356-01	Замена штуцера 4370 У1	штуцер 4370 У1	1 250,00	—	—
2357-01	Замена штуцера (американка) 295.012	штуцер (американка) 295.012	440,00	—	—
2358-01	Блокиратор (Barber) (модель тележки 18-98-55)	блокиратор	1 000,00	—	—
2359-01	Блокиратор (Kesag)	блокиратор	1 000,00	—	—
2360	Замена тройника (безрезьбового) 4375	тройник (безрезьбовой)	4 480,00	—	—
2361-01	Замена упругого элемента триангеля 194.40.0024-0	упругий элемент триангеля	930,00	—	—
2361-04	Замена упругого элемента триангеля 194.40.0024-0		—	—	—
2362-01	Замена упругого элемента ВМ 003.103 безззорного скользуна	упругий элемент безззорного скользуна	1 500,00	—	—
2362-04	Замена упругого элемента ВМ 003.103 безззорного скользуна		—	—	—
2363-01	Замена рабочей камеры воздухораспределителя	рабочая камера	—	—	—
2363-02	Замена рабочей камеры воздухораспределителя		—	4 800,00	—
2363-04	Замена рабочей камеры воздухораспределителя		—	—	—
2364-01	Замена стяжки горизонтальных рычагов	стяжка	4 000,00	—	—
2364-04	Замена стяжки горизонтальных рычагов		—	—	—
2365-01	Замена болта крепления клина тягового хомута	болт	250,00	—	—
2365-04	Замена болта крепления клина тягового хомута		—	—	—
2366-01	Замена болта стяжного подпружиненной балочки (короткий)	болт короткий	220,00	—	—
2366-04	Замена болта стяжного		—	—	—

	подпружиненной балочки (короткий)				
2367-01	Замена болта стяжного подпружиненной балочки (длинный)	болт длинный	220,00	—	—
2367-04	Замена болта стяжного подпружиненной балочки (длинный)		—	—	—
2368-01	Замена тормозного цилиндра 710-03	тормозной цилиндр	16 650,00	—	—
2369-01	Замена авторегулятора РТРП-300	авторегулятор РТРП-300	8 000,00	—	—
2370-01	Замена уплотнительного кольца штуцера	уплотнительное кольцо штуцера	80,00	—	—
2371-01	Замена уплотнительного кольца ниппеля	уплотнительное кольцо ниппеля	66,47	—	—
2372-01	Замена подводящей трубы от разобшительного крана к воздухораспределителю, с применением безрезьбовых соединений	подводящая труба от разобшительного крана к воздухораспределителю	3 736,00	—	—
2373-01	Замена подводящей тормозной трубки, с применением без резьбовых соединений	подводящая труба	3 600,00	—	—
2374-01	Заменить неисправные детали рычажной передачи (валики, втулки, шайбы, шплинты), с учётом стоимости детали Подрядчика		500,00	—	—
	КУЗОВ ВАГОНА				
2401-01	Восстановление знаков и надписей на кузове вагона	вспомогательные материалы (краска, кисти валики)	55,00	—	—
2401-04	Восстановление знаков и надписей на кузове вагона		—	—	55,00

2402-01	Окраска ремонтных вставок и поврежденных участков внутренней обшивы стены	вспомогательные материалы (краска, кисти валики)	172,00	—	—
2402-04	Окраска ремонтных вставок и поврежденных участков внутренней обшивы стены		—	—	172,00
2403-01	Окраска деревянных деталей в местах соприкосновения с металлическими частями	вспомогательные материалы (краска, кисти валики)	172,00	—	—
2403-04	Окраска деревянных деталей в местах соприкосновения с металлическими частями		—	—	172,00
2404-01	Окраска сварочных швов и накладок после остывания	вспомогательные материалы (краска, кисти валики)	179,00	—	—
2404-04	Окраска сварочных швов и накладок после остывания		—	—	172,00
2405-01	Окраска элементов стоик, раскосов, рамы, поврежденных коррозией	вспомогательные материалы (краска, кисти валики)	172,00	—	—
2405-04	Окраска элементов стоик, раскосов, рамы, поврежденных коррозией		—	—	172,00
2406-01	Установка (замена) фасонных типовых накладок (на 1м2)**	фасонная типовая накладка (1 м2)	886,00	—	—
2406-04	Установка (замена) фасонных типовых накладок (на 1м2)**		—	—	232,00
2406-01(01)	Установка (замена) фасонных типовых накладок до 0,05м2	фасонная типовая накладка (до 0,05м2)	235,00	—	—
2406-04(01)	Установка (замена) фасонных типовых накладок до 0,05м2		—	—	214,00
2406-01(02)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,051 до 0,1м2	фасонная типовая накладка (от 0,051 до 0,1м2)	271,00	—	—
2406-04(02)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,051 до 0,1м2		—	—	215,00

2406-01(03)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,11 до 0,20м2	фасонная типовая накладка (от 0,11 до 0,20м2)	357,00	—	—
2406-04(03)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,11 до 0,20м2		—	—	218,00
2406-01(04)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,21 до 0,30м2	фасонная типовая накладка (от 0,21 до 0,30м2)	429,00	—	—
2406-04(04)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,21 до 0,30м2		—	—	219,00
2406-01(05)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,31 до 0,40м2	фасонная типовая накладка (от 0,31 до 0,40м2)	500,00	—	—
2406-04(05)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,31 до 0,40м2		—	—	221,00
2406-01(06)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,41 до 0,50м2	фасонная типовая накладка (от 0,41 до 0,50м2)	572,00	—	—
2406-04(06)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,41 до 0,50м2		—	—	223,00
2406-01(07)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,51 до 0,60м2	фасонная типовая накладка (от 0,51 до 0,60м2)	643,00	—	—
2406-04(07)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,51 до 0,60м2		—	—	225,00
2406-01(08)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,61 до 0,70м2	фасонная типовая накладка (от 0,61 до 0,70м2)	715,00	—	—
2406-04(08)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,61 до 0,70м2		—	—	227,00

2406-01(09)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,61 до 0,70м2	фасонная типовая накладка (от 0,71 до 0,80м2)	787,00	—	—
2406-04(09)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,71 до 0,80м2		—	—	229,00
2406-01(10)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,81 до 0,90м2	фасонная типовая накладка (от 0,81 до 0,90м2)	858,00	—	—
2406-04(10)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,81 до 0,90м2		—	—	231,00
2406-01(11)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,91 до 1м2	фасонная типовая накладка (от 0,91 до 1м2)	930,00	—	—
2406-04(11)	Установка (замена) фасонных типовых накладок, от 0,91 до 1м2		—	—	233,00
2407-01	Заменить болт крепления пятника	болт крепления пятника	115,00	—	—
2407-04	Заменить болт крепления пятника		—	—	96,00
2408-01	Заменить угольник упорный	угольник упорный	2 725,00	—	—
2408-04	Заменить угольник упорный		—	—	2 309,00
2409-01	Замена сектора запорного механизма (левый/правый)	сектор запорного механизма (левый/правый)	670,00	—	—
2409-02	Замена сектора запорного механизма (левый/правый)		—	330,00	—
2409-04	Замена сектора запорного механизма (левый/правый)		—	—	82,00
2410-01	Замена скобы под ломик	скоба под ломик	234,00	—	—
2410-04	Замена скобы под ломик		—	—	48,00
2411-01	Заменить и установить заклепки пятника	заклепки пятника	112,00	—	—
2411-04	Заменить и установить заклепки пятника		—	—	23,00
2501-01	Замена пятника	пятник	4 530,60	—	—
	Платформы				
2434-01	Сменить клин борта платформы	клин борта платформы	509,00	—	—
2434-02	Сменить клин борта платформы		—	293,00	—

2434-04	Сменить клин борта платформы		—	—	131,00
2435-01	Сменить валик борта платформы	валик борта платформы	255,00	—	—
2435-02	Сменить валик борта платформы		—	180,00	—
2435-04	Сменить валик борта платформы		—	—	124,00
2436-02	Замена неисправных откидных фитинговых устройств платформы	фитинг	—	5 399,00	—
2436-04	Замена неисправных откидных фитинговых устройств платформы		—	—	482,00
2437-01	Замена досок пола платформы на 2-х болтах платформы	доски пола	1 121,00	—	—
2437-04	Замена досок пола платформы на 2-х болтах платформы		—	—	128,00
2438-01	Замена досок пола платформы на 3-х болтах платформы	доски пола	1 144,00	—	—
2438-04	Замена досок пола платформы на 3-х болтах платформы		—	—	151,00
2439-01	Замена борта торцевого платформы	борт торцевой	10 502,00	—	—
2439-04	Замена борта торцевого платформы		—	—	613,00
2440-01	Замена борта продольного платформы	борт продольный	12 697,00	—	—
2440-04	Замена борта продольного платформы		—	—	688,00
2441-01	Замена угольника настила пола	угольника настила пола	—	298,00	—
2441-04	Замена угольника настила пола		—	—	255,00
2442-01	Замена скобы лесной стойки	скоба лесной стойки	356,00	—	—
2442-04	Замена скобы лесной стойки		—	—	58,00
2443-01	Замена досок пола (1 шт., 0,008 м3)	доски пола	183,00	—	—
	Ремонтопригодные детали				
2501	Тяговый хомут	Тяговый хомут б/у	—	2 382,17	—
2502	Пятник	Пятник б/у	—	1 695,27	—

2503	Корпус буксы	корпус буксы б/у	—	2 815,43	—
2504	Авторежим	авторежим б/у	—	1 032,71	—
Расшифровка дополнительной части кодировки: 01 - Работа с использованием новой детали собственности ООО "ПТК", 02 - Работа с использованием отремонтированной детали собственности ООО "ПТК", 04 - Работа с использованием детали собственника вагона. при размере накладки более 1 м2, цена определяется умножением цены по позиции 2406-** (на накладку размером 1м2) на фактический размер наклейки в м2					
Предельные цены на отдельные операции текущего отцепочного ремонта, не требующие замены детали					
Код	Перечень работ			Предельная цена на отдельные операции текущего отцепочного ремонта не требующего установки детали, без НДС, руб.	
1	2			3	
	Составление рекламационных документов (один вагон)			1700	
	ХОДОВЫЕ ЧАСТИ				
1385	Замена колесной пары собственности Заказчика			513,00	
10049	Замена колесной пары нового формирования РУ1Ш-957-Г (с б/у буксовым узлом) ЦКК ГОСТ толщина обода более 70 мм (НОНК Б)			580,00	
3102	Устранение смещения тележки относительно кузова			2 100,00	
3103	Крепить коробку скользуна			18,96	
3104	Крепить пластину модернизации			17,12	
3105	Работы по разборке / сборке грузового вагона произвести			15 946,00	
3106	Замена неисправных сменных деталей узла фрикционного гасителя колебаний, Фрикционный клин без учета стоимости детали, новый			19,00	
3107	Установка сменной прокладки надрессорной балки			1 294,00	
	АВТОСЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				

3201	Укрепление отдельных элементов автосцепки (на 1 элемент)	72,14
3202	Укрепление элементов расцепного привода (на 1 элемент)	29,01
3203	Сборка/разборка механизма автосцепки (при необходимости)	118,36
3204	Ревизия автосцепного устройства	361,38
3205	Выправить рычаг расцепного привода	173,15
3206	Крепить поддерживающую планку	124,00
3207	Крепить клин тягового хомута	150,90
3208	Крепить валик подъемника автосцепки	170,00
	АВТОТОРМОЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
3301	Регулировка тормозной рычажной передачи (при необходимости)	67,13
3302	Сборка-разборка тормозной рычажной передачи при выкатке и подкатке тележки	12,00
3303	Устранение ослабления креплений предохранительных устройств тормозной рычажной передачи	8,95
3304	Устранение утечки воздуха в пневмосистеме тормозного оборудования	35,81
3305	Устранение ослабления крепления тормозной магистрали (при необходимости)	13,43
3306	Очистка сетчатых фильтров воздухораспределителя	53,71
3307	Проверка и регулировка стояночного тормоза вагона, Винт стояночного тормоза смазать	131,29
3308	Проверка и регулировка стояночного тормоза вагона, Винт стояночного тормоза разработать	131,29
3309	Проверка и регулировка стояночного тормоза вагона, Действия стояночного тормоза проверить	131,29
3310	Проверка и регулировка стояночного тормоза вагона. Тягу стояночного тормоза поставить	131,29
3311	Устранение ослабления крепления рабочей камеры воздухораспределителя	32,00
3312	Устранение ослабления крепления магистральной части воздухораспределителя	8,00
3313	Устранение ослабления крепления главной части воздухораспределителя	8,00
3314	Устранение ослабления крепления тормозного цилиндра	26,00
3315	Устранение ослабления крепления запасного резервуара	33,00
3316	Устранение ослабления крепления авторежима	25,95

3317	Регулировка длины привода (цепочки) выпускного клапана	57,00
3318	Устранение ослабления крепления или замена ручки режимного переключателя	8,03
3319	Изогнуть трубу диаметром 3/4-2	86,17
3320	Выправить кронштейн крепления тормозной магистрали/тормозного цилиндра/рабочей камеры/запасного резервуара	106,00
3321	Выправить штурвал стояночного тормоза	24,71
3322	Регулировка зазора между авторежимом и балочкой	67,95
3323	Крепить концевой кран	34,14
3324	Крепить валик тормозной рычажной передачи	18,53
3325	Крепить подводящую тормозную трубку	22,24
3326	Крепить ручку разобщительного крана	3,71
3327	Крепить упор авторегулятора	24,09
3328	Снять-поставить авторежим	200,00
	КУЗОВ ВАГОНА	
3401	Ремонт подножки составителя, поручня составителя	62,43
3402	Правка подножки составителя, поручня составителя	57,00
3403	Ремонт площадки помоста	124,87
3404	Ремонт переходной площадки вагона	124,87
3405	Выправить поручень составителя (без сварки)	20,27
3406	Крепить стойку лестницы наружной	54,93
3407	Перепаковать стыковое соединение	68,57
3408	Выправить обвязку верхнюю каркаса кузова	68,82
3409	Выправить стойку каркаса кузова	126,08
3411	Выправить балку рамы концевую	317,52
3412	Устранение ослабления крепления пятника (болтовое крепление)	54,18
3413	Выправить торцевую стенку	2 254,46
3415	Выправить внутреннюю, наружную лестницу, поручень лестницы	179,14
3416	Выправить скобу под ломик	43,35
3526	Исправление искаженного номера на вагоне	750,00
3527	Замена износостойкой пластины надрессорной балки	1 260,00
3528	Работы по ремонту тележки	5 830,00
	Платформы	
3428	Ремонт борта платформы без демонтажа	90,49

3429	Ремонт борта платформы с демонтажом	212,50
3430	Правка скобы лесной стойки	58,71
3431	Правка скобы увязочной	8,00
3533	Корректировка модели с перенумерацией вагона	7 183,00
3534	Постановка трафаретов	735,00
3535	Работы по ремонту тележки	5 830,00
3536	Автодоставка одной колесной пары в ремонт по маршруту ПТК-ВКМ г. Уссурийск	500,00
3537	Автодоставка одной колесной пары из ремонта по маршруту ВКМ г. Уссурийск - ПТК	500,00
3538	Автодоставка одной запасной части в ремонт по маршруту ПТК-ВКМ г. Уссурийск	250,00
3539	Автодоставка одной запасной части из ремонта по маршруту ВКМ г. Уссурийск - ПТК	250,00
3540	Частичная окраска тележки	171,00
3541	Частичная окраска рамы, кузова, сварных швов при ДР	635,00
	Сварочные работы	
3501	Деталь для наплавки установить/снять * (выполняется при любой операции по наплавке)	24,55
3502	До/после шаблоном промерить* (выполняется при любой операции по наплавке)	1,84
3503	Наплавка полуавтоматическим способом стальной проволокой на 1 см ³	2,50
3504	Наплавка полуавтоматическим способом порошковой проволокой на 1 см ³	1,63
3505	Наплавка автоматическим способом на 1 см ³	1,87
3506	Наплавка ручным способом на 1 см ³	24,00
3507	Поверхность нагреть на 1см 2	2,08
3508	Подготовка детали к сварке * (выполняется при любой операции по сварке)	48,82
3509	Сварной шов, толщина 3мм, тип сварки: в стык без скоса кромок, на 1см шва	1,08
3510	Сварной шов, толщина 2мм, тип сварки: втавр, на 1см шва	0,55
3511	Сварной шов, толщина 4мм, тип сварки: втавр, на 1см шва	2,08
3512	Сварной шов, толщина 4мм, тип сварки: в стык без скоса кромок,	6,73

	на 1см шва	
3513	Сварной шов, толщина 4мм, тип сварки: в стык со скосом кромок, на 1см шва	6,36
3514	Сварной шов, толщина 5мм, тип сварки: втавр, на 1см шва	5,08
3515	Сварной шов, толщина 5мм, тип сварки: в стык со скосом кромок, на 1см шва	5,24
3516	Сварной шов, толщина 6мм, тип сварки: втавр, на 1см шва	5,17
3517	Сварной шов, толщина 6мм, тип сварки: в стык без скоса кромок, на 1см шва	5,35
3518	Сварной шов, толщина 6мм, тип сварки: в стык со скосом кромок, на 1см шва	6,17
3519	Сварной шов, толщина 7мм, тип сварки: в стык со скосом кромок, на 1см шва	8,83
3520	Сварной шов, толщина 8мм, тип сварки: втавр, на 1см шва	8,83
3521	Сварной шов, толщина 8мм, тип сварки: в стык со скосом кромок, на 1см шва	9,92
3522	Сварной шов, толщина 10мм, тип сварки: в стык со скосом кромок, на 1см шва	12,83
3523	Сварной шов, толщина 12мм, тип сварки: в стык со скосом кромок, на 1см шва	20,18
3524	Наплавка передних и задних угольников	1 981,93

Предельные цены на отдельные операции текущего отцепочного ремонта по смене неисправных запасных частей

Код	Перечень работ	Устанавливаемая деталь	Предельная цена на отдельные операции текущего отцепочного ремонта без учета стоимости устанавливаемой детали, без НДС, руб.
1	2	3	4

ХОДОВЫЕ ЧАСТИ			
4101	Смена надрессорной балки (демонтаж деталей тележки, монтаж деталей тележки, обмер надрессорной балки, подбор надрессорной балки для замены, смазывание поверхности трения подпятника смазкой)	надрессорная балка	240,00
4201	Смена боковой рамы тележки (демонтаж деталей тележки, монтаж деталей тележки, обмер боковой рамы тележки, подбор боковой рамы тележки для замены) деталь Заказчика	боковая рама тележки	240,00
4201-01	Смена боковой рамы тележки (демонтаж деталей тележки, монтаж деталей тележки, обмер боковой рамы тележки, подбор боковой рамы тележки для замены) деталь Подрядчика		240,00

Таблица № 3

Предельные цены на запасные части, стоимость которых не учтена в работах по замене забракованных з/ч на новые или бывшие в употреблении собственности Подрядчика

№ п/п	Наименование запасных частей	Предельная стоимость в руб., без учета НДС	
1	Колесная пара после капитального ремонта РУ1Ш-957-Г из новых элементов толщина обода более 70 мм (НОНК)	310 000,00	
1.1.	Колесная пара после капитального ремонта (с б/у буксовым узлом) ЦКК ГОСТ толщина обода более 70мм (СОНК)	215 000,00	
2	Колесная пара нового формирования РУ1Ш-957-Г ЦКК ГОСТ толщина обода более 70 мм (НОНК Б - новая ось и ЦКК Подрядчика, буксовый узел из б/у запчастей Заказчика)	290 000,00	
3	Колесная пара нового формирования РУ1Ш-957-Г ЦКК ГОСТ толщина обода более 70 мм (НОНК Б - новая ось Подрядчика; ЦКК ГОСТ 10791-2011, буксовый узел из б/у запчастей Заказчика)		
	толщина обода колеса	более 70 мм	87 000,00
4	Колесная пара ЦКК (ГОСТ 10791-2011) без стоимости работы по ремонту		
	толщина обода колеса	более 70 мм	125 814,41
	толщина обода колеса	69-65 мм	125 814,41
	толщина обода колеса	64-60 мм	125 814,41
	толщина обода колеса	59-55 мм	113 931,41
	толщина обода колеса	54-50 мм	102 048,41
	толщина обода колеса	49-45 мм	90 165,41
	толщина обода колеса	44-40 мм	78 282,41
5	Надрессорная балка (разных моделей, кроме тележек 18-100)		
	срок эксплуатации	новая	123 007,5
6	Надрессорная балка б/у* (разных моделей, кроме тележки 18-578) без стоимости работы по ремонту		
	срок эксплуатации	1-5 лет	100 029,70
	срок эксплуатации	6-10 лет	86 617,20
	срок эксплуатации	11-15 лет	73 079,34
	срок эксплуатации	16-20 лет	59 666,84
	срок эксплуатации	21-25 лет	46 128,98

	срок эксплуатации	26-30 лет	32 716,48
	срок эксплуатации	31-34 лет	19 178,63
7	Боковая рама (разных моделей, кроме тележек 18-100)		
	срок эксплуатации	новая	123 007,5
8	Боковая рама б/у* (разных моделей) без стоимости работы по ремонту		
	срок эксплуатации	1-5 лет	109 722,69
	срок эксплуатации	6-10 лет	101 159,03
	срок эксплуатации	11-15 лет	87 241,61
	срок эксплуатации	16-20 лет	76 791,83
	срок эксплуатации	21-25 лет	60 618,10
	срок эксплуатации	26-30 лет	45 747,08
	срок эксплуатации	31-34 лет	31 829,66
9	Автосцепка	б/у*	11 937,32
10	Поглощающий аппарат РТ-120	новый	34 407,66
11	Поглощающий аппарат класса Т2 (РТ-130)	новый	50 498,38
12	Поглощающий аппарат ПМКП-110	новый	32 988,40
13	Поглощающий аппарат класса Т3 (73ZWy2)	новый	59 769,17
14	Тяговый хомут новый		20 524,36
15	Тяговый хомут б/у ремонтпригодный		2 382,17
16	Пятник новый		4 530,60
17	Пятник б/у ремонтпригодный		1 695,27
18	Болт стяжной новый (в поглощающий аппарат класса Т0)		252,23
19	Корпус буксы новый		14 427,89
20	Корпус буксы б/у ремонтпригодный		2 815,43
21	Замкодержатель новый		1 131,45
22	Клин тягового хомута новый		934,81
23	Клин фрикционный (М 1698.00.003) СЧ-35 новый		1 062,34
24	Авторежим новый		10 948,35
25	Авторежим б/у ремонтпригодный		1 032,71
26	Авторегулятор марки РТП-675М новый		9 682,88

* б/у – бывшие в употреблении

Таблица № 4

Пределная стоимость ремонта колесных пар собственности Заказчика

Наименование работ	Пределная стоимость за ед. работ в руб., без учета НДС
Капитальный ремонт колесной пары типа РУ-1Ш-957-Г со сменой элементов в ВКМ с толщиной обода ЦКК более 70 мм (ЦКК ГОСТ 10791-2011 (сталь марки 2) собственности Подрядчика, ось собственности Заказчика)	215 000,00
Капитальный ремонт колесной пары с полным освидетельствованием буксового узла в ВКМ (ЦКК и ось собственности Заказчика, замена запчастей буксового узла и подшипников собственности Подрядчика)	24 519,09

Таблица № 5

Пределная стоимость полной окраски грузовых вагонов

Наименование работ	Пределная стоимость за ед. работ в руб., без учета НДС
Полная окраска грузовых вагонов (ручным способом)	
Платформа для контейнеров и колесной техники 4-осная	7 720,44
Покраска рамы фитинговой платформы с наружной стороны по периметру в один слой по старому лакокрасочному покрытию при ДР	
Платформа для контейнеров и колесной техники 4-осная	4 903,75

Таблица № 6

Стоимость хранения неремонтопригодных узлов и деталей (металлолома), собственности заказчика на территории Подрядчика начиная с 16 (шестнадцатого) дня с даты подписания сторонами акта приема-передачи товарно-материальных ценностей на хранение формы МХ-1

Вид детали	Пределная стоимость в руб., без учета НДС, в сутки
Неремонтопригодные узлы и детали (металлолом) (1 тонна)	11,48
Колесные пары (1 штука)	26,74
Ремонтопригодные детали (1 тонна)	26,74

Таблица № 7

Предельная стоимость погрузки (выгрузки) неремонтопригодных узлов и деталей (металлолома), ремонтпригодных деталей, а также колесных пар собственности Заказчика на территории Подрядчика

Вид детали	Предельная стоимость в руб., без учета НДС
Неремонтопригодные узлы и детали (металлолом)(1 тонна)	108,30
Колесные пары (1 штука)	68,40
Ремонтпригодные детали (1 тонна)	155,00

Таблица №8

Стоимость узлов, деталей, колесных пар, принимаемых на ответственное хранение Депо Подрядчика начиная с 31 (тридцать первого) дня даты подписания Сторонами акта приема-передачи товарно-материальных ценностей на хранение формы МХ-1.

Наименование деталей	Цена в руб., без учета НДС
Лом дисков колесных пар, 3АД, тонн	9800
Лом тележек, бандажей, хребтовых балок, 3АТ, тонн	9800
Лом осей колесных пар, 3АО, тонн	9250
Лом стальной и отходы негабаритные, 5А, тонн	8800
Лом и отходы чугунные негабаритные, 22А, тонн	8800
Лом стальной и отходы негабаритные, 12А, тонн	8300
Лом букс и автосцепок, 3А2, тонн	9800
Лом чугунный габаритный, 17А, тонн	9800

Таблица №9

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

(Стоимость услуг по подаче/уборке грузовых вагонов определяется Правилами применения сборов за дополнительные операции, связанные с перевозкой грузов на федеральном железнодорожном транспорте (Тарифное руководство № 3), утвержденными постановлением ФЭК РФ от 19.06.2002 № 35/15.)

Наименование филиала/вагоноремонтное депо	Цена подачи/уборки вагона, маневровой работы в руб., без учета НДС
ООО «Приморская Транспортная Компания»	3 000,00

**Перечень кодов неисправностей, согласно классификатору «Основные неисправности грузовых вагонов (К ЖА 2005 05)»,
на которые не распространяется гарантийная ответственность**

1. 103 – прокат по кругу катания;
2. 104 – кольцевая выработка поверхности катания;
3. 107 – выщербина обода колеса;
4. 108 – раздавливание обода;
5. 109 – остроконечный накат;
6. 110 – вертикальный подрез гребня;
7. 111 – тонкий обод;
8. 117 – неравномерный прокат;
9. 303 – нарушение расстояния от упора автосцепки до ударной розетки;
10. 352 – суммарный зазор эластомерного поглощающего аппарата более 5 мм.