

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

№ п/п	Наименование запасных частей	Цена в руб., без НДС
	<i>Дорогостоящие узлы и детали: колесные пары и литые детали тележки</i>	
1527	Надрессорная балка тележки модели 18-100 новая	51 439,50
8038	Надрессорная балка тележки модели 18-578 новая	102 879,00
9051	Надрессорная балка тележки модели 18-194-1 новая	74 866,84
	Надрессорная балка б/у ремонтпригодная	
1528	Срок эксплуатации 1 - 5	45 626,17
1529	Срок эксплуатации 6 - 10	39 508,37
1530	Срок эксплуатации 11 - 15	33 333,40
1531	Срок эксплуатации 16 - 20	27 215,61
1532	Срок эксплуатации 21 - 25	21 040,64
1533	Срок эксплуатации 26 - 30	14 922,84
1534	Срок эксплуатации 31 - 34	8 747,87
1511	Боковая рама новая тележки модели 18-100 новая	51 439,50
8044	Боковая рама тележки модели 18-578 новая	51 439,50
9049	Боковая рама тележки модели 18-194-1 новая	74 866,84
	Боковая рама б/у ремонтпригодная	
1512	Срок эксплуатации 1 - 5	59 005,80
1513	Срок эксплуатации 6 - 10	51 927,75
1514	Срок эксплуатации 11 - 15	44 783,55
1515	Срок эксплуатации 16 - 20	37 705,50
1516	Срок эксплуатации 21 - 25	30 561,30
1517	Срок эксплуатации 26 - 30	23 483,25
1518	Срок эксплуатации 31 - 37	16 339,05
	Колесная пара после капитального ремонта (с буксовым узлом) ЦКК ГОСТ 10791 - 2011 толщина обода более 70 мм (СОНК)	
1376	ВКМ Тосно, ВКМ Новосокольники	80 262,32
1376	ВКМ Брянск	80 865,88
1376	ВКМ Сольвычегодск	82 979,81
1376	ВКМ Горький-сорт., ВКМ Лянгасово	79 456,69
1376	ВКМ Батайск Ростовского филиала	79 964,05
1376	ВКМ Свердловск-сорт., ВКМ Магнитогорск	80 078,58
1376	ВКМ Тайга	81 501,88
1376	ВКМ Иртышское, ВКМ Нижнеудинск,	84 835,14
1376	ВКМ Чернышевск-Забайкальский	85 241,17
1376	ВКМ Хабаровск, ВКМ Уссурийск	85 513,14
	Колесная пара после капитального ремонта (с буксовым узлом) ЦКК ТУ - 0943 - 157 - 01124328 - 2003 толщина обода более 70 мм (СОНК)	
1377	ВКМ Тосно, ВКМ Новосокольники	86 384,30
1377	ВКМ Брянск	86 987,51
1377	ВКМ Сольвычегодск	89 101,79
1377	ВКМ Горький-сорт., ВКМ Лянгасово	85 578,67
1377	ВКМ Батайск Ростовского филиала	86 086,03
1377	ВКМ Свердловск-сорт., ВКМ Магнитогорск	86 200,56
1377	ВКМ Тайга	87 623,86
1377	ВКМ Иртышское, ВКМ Нижнеудинск,	90 957,12
1377	ВКМ Чернышевск-Забайкальский	91 363,15
1377	ВКМ Хабаровск, ВКМ Уссурийск	91 635,12

№ п/п	Наименование запасных частей	Цена в руб., без НДС
	Колесная пара после ремонта с ЦКК ГОСТ 10791 - 2011	
	Колесная пара после ремонта (ЦКК ГОСТ 10791-2011) Толщина обода 70 мм и более	
1300	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д, Горьковской ж/д	61 718,62
1300	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	63 718,62
1300	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	61 718,62
1300	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	64 718,62
	Колесная пара после ремонта (ЦКК ГОСТ 10791-2011) Толщина обода 69-65 мм	
1301	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д, Горьковской ж/д	59 114,42
1301	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	61 114,42
1301	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	59 114,42
1301	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	62 114,42
	Колесная пара после ремонта (ЦКК ГОСТ 10791-2011) Толщина обода 64-60 мм	
1302	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д	56 510,22
1302	ВЧДр расположенные на Горьковской ж/д	56 010,22
1302	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	58 510,22
1302	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	56 010,22
1302	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	59 510,22
	Колесная пара после ремонта (ЦКК ГОСТ 10791-2011) Толщина обода 59-55 мм	
1303	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д	51 906,02
1303	ВЧДр расположенные на Горьковской ж/д	51 406,02
1303	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	53 906,02
1303	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	51 406,02
1303	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	54 906,02
	Колесная пара после ремонта (ЦКК ГОСТ 10791-2011) Толщина обода 54-50 мм	
1304	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д	47 074,82
1304	ВЧДр расположенные на Горьковской ж/д	46 574,82
1304	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	49 074,82
1304	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	46 574,82
1304	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	50 074,82
	Колесная пара после ремонта (ЦКК ГОСТ 10791-2011) Толщина обода 49-45 мм	
1305	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д	42 243,62
1305	ВЧДр расположенные на Горьковской ж/д	41 243,62
1305	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	44 243,62
1305	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	41 243,62
1305	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	45 243,62
	Колесная пара после ремонта (ЦКК ГОСТ 10791-2011) Толщина обода 44-40 мм	
1306	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д	37 412,42
1306	ВЧДр расположенные на Горьковской ж/д	36 412,42
1306	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	39 412,42
1306	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	36 412,42
1306	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	40 412,42

№ п/п	Наименование запасных частей	Цена в руб., без НДС
1307	Колесная пара после ремонта (ЦКК ГОСТ 10791-2011) Толщина обода 39-35 мм	
1307	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д	32 581,22
1307	ВЧДр расположенные на Горьковской ж/д	31 581,22
1307	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	34 581,22
1307	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	31 581,22
1307	Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	35 581,22
1386	Колесная пара после ремонта (ЦКК ГОСТ 10791-2011) Толщина обода 34-30 мм	
1386	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д	27 750,02
1386	ВЧДр расположенные на Горьковской ж/д	26 750,02
1386	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	29 750,02
1386	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	26 750,02
1386	Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	29 750,02
1387	Колесная пара после ремонта (ЦКК ГОСТ 10791-2011) Толщина обода 29-25 мм	
1387	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д, Горьковской ж/д	23 133,95
1387	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	25 133,95
1387	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	23 133,95
1387	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	25 133,95
	Колесная пара после ремонта с ЦКК упрочненным по ТУ - 0943 - 157 - 01124328 - 2003	
1308	Колесная пара после ремонта (ЦКК ТУ - 0943 - 157 - 01124328 - 2003) Толщина обода 70 мм и более	
1308	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д, Горьковской ж/д	63 580,42
1308	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	65 580,42
1308	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	63 580,42
1308	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	65 580,42
1309	Колесная пара после ремонта (ЦКК ТУ - 0943 - 157 - 01124328 - 2003) Толщина обода 69-65 мм	
1309	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д, Горьковской ж/д	60 815,72
1309	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	62 815,72
1309	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	60 815,72
1309	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	63 815,72
1310	Колесная пара после ремонта (ЦКК ТУ - 0943 - 157 - 01124328 - 2003) Толщина обода 64-60 мм	
1310	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д	58 051,02
1310	ВЧДр расположенные на Горьковской ж/д	57 551,02
1310	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	60 051,02
1310	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	57 551,02
1310	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	61 051,02
1311	Колесная пара после ремонта (ЦКК ТУ - 0943 - 157 - 01124328 - 2003) Толщина обода 59-55 мм	
1311	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д	53 286,32
1311	ВЧДр расположенные на Горьковской ж/д	52 786,32
1311	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	55 286,32
1311	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	52 786,32
1311	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	56 286,32

№ п/п	Наименование запасных частей	Цена в руб., без НДС
1312	Колесная пара после ремонта (ЦКК ТУ - 0943 - 157 - 01124328 - 2003) Толщина обода 54-50 мм	
1312	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д	48 467,14
1312	ВЧДр расположенные на Горьковской ж/д	47 967,14
1312	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	50 467,14
1312	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	47 967,14
1312	Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	51 467,14
1313	Колесная пара после ремонта (ЦКК ТУ - 0943 - 157 - 01124328 - 2003) Толщина обода 49-45 мм	
1313	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д	42 491,35
1313	ВЧДр расположенные на Горьковской ж/д	41 491,35
1313	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	44 491,35
1313	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	41 491,35
1313	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	45 491,35
1314	Колесная пара после ремонта (ЦКК ТУ - 0943 - 157 - 01124328 - 2003) Толщина обода 44-40 мм	
1314	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д	38 438,34
1314	ВЧДр расположенные на Горьковской ж/д	37 438,34
1314	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	40 438,34
1314	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	37 438,34
1314	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	41 438,34
1315	Колесная пара после ремонта (ЦКК ТУ-0943-157-01124328-2003) Толщина обода 39-35 мм	
1315	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д	33 423,94
1315	ВЧДр расположенные на Горьковской ж/д	32 423,94
1315	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	35 423,94
1315	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	32 423,94
1315	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	36 423,94
1388	Колесная пара после ремонта (ЦКК ТУ - 0943 - 157 - 01124328 - 2003) Толщина обода 34-30 мм	
1388	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д	28 409,54
1388	ВЧДр расположенные на Горьковской ж/д	27 409,54
1388	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	30 409,54
1388	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	27 409,54
1388	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	30 409,54
1389	Колесная пара после ремонта (ЦКК ТУ - 0943 - 157 - 01124328 - 2003) Толщина обода 29-25 мм	
1389	ВЧДр расположенные на Октябрьской ж/д, Московской ж/д, Горьковской ж/д	23 606,10
1389	ВЧДр расположенные на Северной ж/д	25 606,10
1389	ВЧДр расположенные на Северо-Кавказской ж/д, Юго-Восточной ж/д, Приволжской ж/д, Куйбышевской ж/д	23 606,10
1389	ВЧДр расположенные на Свердловской ж/д, Южно-Уральской ж/д, Западно-Сибирской ж/д, Красноярской ж/д, Восточно-Сибирской ж/д, Забайкальской ж/д, Дальневосточной ж/д	25 606,10
	Детали автосцепного устройства	
1658	Автосцепка новая	28 873,22
1659	Автосцепка б/у ремонтпригодная	4 367,94
1604	Корпус автосцепки новый	2 155,76
1605	Корпус автосцепки б/у ремонтпригодный	850,16
1608	Замок	1 073,02
1617	Валик подъемника	527,53
1611	Замкодержатель новый	441,05
1637	Поглощающий аппарат РТ-120 (класса Т1) новый	34 407,66
	Поглощающий аппарат АПЭ-90-А.800 (класса Т2) новый	58 472,23
1683	Поглощающий аппарат 73ZWу (класса Т2) новый	58 426,04
	Поглощающий аппарат АПЭ-120-И.500 (класса Т3) новый	59 829,62
1684	Поглощающий аппарат 73ZWу (класса Т3) новый	59 769,17

№ п/п	Наименование запасных частей	Цена в руб., без НДС
1639	Поглощающий аппарат ПМКП-110 (класса Т1) новый	27 402,38
1634	Болт стяжной новый (в поглощающий аппарат класса Т0)	251,98
1628	Тяговый хомут новый	10 490,77
1629	Тяговый хомут б/у ремонтпригодный	2 382,17
1682	Тяговый хомут для 8-ми осного вагона новый	19 569,38
1630	Клин тягового хомута новый	663,06
	<i>Детали тележки модели 18-100</i>	
8029	Клин фрикционный (М 1698.00.003) СЧ-35 новый	992,28
1500,1504	Планка фрикционная (М1698.02.001) новая	362,59
8006	Планка фрикционная подвижная (М1698.02.004) новая	254,97
1500,1556	Прокладка сменная (1698.03.100СБ) новая	659,35
1558	Прокладка (М1698.01.005) новая	295,68
1559	Колпак скользуна (1698.01.100СБ) новый	718,08
1507	Пружина внутренняя новая	876,92
1505	Пружина наружная новая	1 341,42
1549	Колодка тормозная новая	277,38
1538	Триангель новый	2 929,82
1539	Триангель б/у ремонтпригодный	1 111,43
8039	Соединительная балка (тележки модели 18-101) новая	258 315,75
8015	Соединительная балка б/у (тележки модели 18-101) ремонтпригодная	87 841,91
1207	Корпус буксы новый	5 500,67
1208	Корпус буксы б/у ремонтпригодный	934,32
	<i>Детали тележки модели 18-578</i>	
8053	Скользун МВ 003.000.000 безазорный новый	11 540,66
8054	Элемент упругий ВМ 003.103 безазорного скользуна	5 866,56
8028	Пружина наружная (578.30.006-1) новая	1 346,66
8027	Пружина внутренняя (578.30.007-1) новая	990,91
	<i>Детали тележки модели 18-194-1</i>	
9030	Вставка адаптера 194.00.041-0 новая	1 668,43
9039	Клин предохранительный 194.00.058-1 новый	837,57
9036	Пружина наружная 194.30.011-0 новая	1 337,43
9036	Пружина внутренняя 194.30.012-0 новая	696,67
9038	Пружина внутренняя 194.30.013-0 новая	854,34
9032	Накладка износостойкая 194.30.015-0 новая	522,22
9031	Демпфер 194.00.100 СБ новый	6 696,08
9035	Чаша подпятника 194.00.036 новая	3 459,87
9040	Шунт 194.00.110-1 СБ новый	717,92
9042	Триангель 194.40.060-0 СБ новый	19 383,75
9044	Адаптер 194.00.053-0 новый	10 338,22
9046	Скользун упругий 194.00.090-1 СБ новый	14 719,97
9041	Клин гасителя колебаний (фрикционный) 194.30.014-0 новый	7 036,03
9045	Планка контактная (подвижная) 194.30.016-0 новая	806,26
9059	Втулка 194.00.054-0 новая	275,09
9081	Планка фрикционная (194.0038-0) новая	1 241,26
9065	Колпак скользуна (194.00.043-0)	3 776,33
9067	Корпус скользуна (194.00.044-1)	4 487,54
9077	Башмак неповоротный (194.40.033-0)	3 769,62
9071	Подвеска тормозного башмака (194.40.090-0 СБ)	715,68
9063	Затяжка вертикальных рычагов (194.40.070-0 СБ)	1 636,00

№ п/п	Наименование запасных частей	Цена в руб., без НДС
	<i>Детали тормозного оборудования</i>	
1407	Главная часть новая	11 305,03
1408	Главная часть б/у ремонтпригодная	1 668,08
1403	Магистраль часть новая	8 030,96
1404	Магистраль часть б/у ремонтпригодная	1 270,74
1411,9007,9008	Авторежим новый марки 265А-4 новый	10 044,36
1412	Авторежим б/у ремонтпригодный	1 032,71
1415	Авторегулятор марки РТП-675М новый	8 883,38
1416	Авторегулятор б/у ремонтпригодный	3 503,30
9089	Авторегулятор марки РТП-300 новый	11 634,05
9090	Авторегулятор б/у марки РТП-300 ремонтпригодный	4 588,08
1430	Цилиндр тормозной новый	9 306,11
1431	Цилиндр тормозной б/у ремонтпригодный	1 746,80
1437	Камера рабочая новая	8 555,56
1438	Камера рабочая б/у ремонтпригодная	1 746,80
1434	Запасной резервуар Р7.78 новый	2 648,02
1435	Запасной резервуар б/у ремонтпригодный	1 044,29
9091	Запасной резервуар Р7-135 новый	6 159,85
1418	Разобщительный кран (шаровый) 4300В новый	1 343,97
1418	Разобщительный кран (шаровый) 4300 новый	449,54
1464	Концевой кран 4314Б новый	4 082,78
1421	Концевой кран 4314 новый	3 040,95
1427	Соединительный рукав Р17Б новый	1 135,72
1485	Фильтр рабочей камеры 145.02 новый	790,99
	<i>Детали кузовов вагонов</i>	
1114, 1194	Пятник новый	4 530,60
1115, 1195	Пятник б/у ремонтпригодный	1 695,27
2401	Крышка люка полувагона новая	8 825,90
2402	Крышка люка полувагона б/у ремонтпригодная	1 868,65
2422	Торцевая дверь полувагона б/у ремонтпригодная	7 695,89
2279	Дверь крытого вагона новая	13 625,62
2280	Дверь крытого вагона б/у ремонтпригодная	5 450,25
2513	Борт платформы (продольный) новый	6 713,64
9092	Борт платформы б/у (продольный) ремонтпригодный	2 647,63
2520	Борт платформы новый (торцевой)	4 902,36
9093	Борт платформы б/у (торцевой) ремонтпригодный	1 933,32
2507	Детали запора борта новые	1 843,90
2834	Крышка разгрузочного люка минераловоза новая	31 914,86
2316	Крышка разгрузочного люка хоппер-цементовоза новая	7 127,73
2217	Боковой люк крытого вагона новый	9 330,68
2042	Предохранительно-выпускной клапан новый	12 292,17
9096	Клапан 776.01650 сливного прибора новый	14 876,23
9097	Стойка упорная в сборе 1443.01.280СБ цистерны новая	15 879,15
2054	Крышка люка со скобой 1443.01.300 новая	11 424,45
2052	Штанга упорная 1547.01.350 новая	7 483,74
2610	Плита фитинговая с одним упором новая	3 448,09
2611	Плита фитинговая с двумя упорами новая	4 387,47
9094	Настил пола (деревянный) платформы 1 кв.метр (0,06 м3 доски)	425,92

От Подрядчика

От Заказчика

А.А. Печурин