

РЕЕСТР АТТЕСТОВАННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ (ЦЕХОВ) РЕМОНТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С 1 АВГУСТА 2014 ГОДА

№ п/п	Наименование участка	Тип Участка*	Место нахождения участка	Дата выдачи удостоверения**	№ удостоверения	условный номер клеймения	Перечень выполняемых работ
1	Вагонного ремонтного депо Волховстрой обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	187401, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, Привокзальная площадь	01.08.2014	96/14	341	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
2	Вагонного ремонтного депо Рязск обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	391960, Рязанская область, Рязский район, г. Рязск	01.08.2014	94/14	310	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
3	Общество с ограниченной ответственностью «СФАТ - Рязань»	КПА	станция Стенькино-2, дом 4, г. Рязань, Россия, 390017	04.08.2014	97/14	1176	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
4	Вагонного ремонтного депо Вязьма обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	215111, Смоленская область, Вяземский р-н, г. Вязьма, ул. Сызранская, д.14.	07.08.2014	98/14	406	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
5	Обособленного вагонного участка Ожерелье – вагонного ремонтного депо Узловая обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	142920, Московская область, Каширский район, г. Ожерелье, вагонное ремонтное депо	11.08.2014	100/14	487	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
6	Вагонного ремонтного депо Узловая -обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	301600, Тульская область, Узловский район, г. Узловая	11.08.2014	99/14	482	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
7	Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Техкомплекс» в Самарской области	КПА	443548, Самарская обл., Волжский район, пос. Смышляевка, ул. Механиков, 24	01.09.2014	101/14	1204	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
8	Вагонного ремонтного депо Льгов обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	307752, Курская область, Льговский район, г. Льгов, ул. Осипенко, д.1	23.10.2014	102/14	397	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
9	Вагонного ремонтного депо Курск обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	305044, Курская область, г. Курск, ул. Станционная	23.10.2014	103/14	336	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
10	Открытое акционерное общество «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем»	КПА	Российская Федерация, 393761, Тамбовская область, город Мичуринск,	24.10.2014	107/14	34	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
11	Общества с ограниченной ответственностью «Кузбасское вагоноремонтное предприятие «Новотранс»	КПА	ул. Рождественская, д.2, г. Прокопьевск, Кемеровская обл., Российская Федерация, 653000.	28.10.2014	104/14	1329	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
12	Вагонного ремонтного депо Вологда - обособленного структурного подразделения Санкт-Петербургского филиала Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	АКП	160009, г. Вологда, Движенческий пер., дом 12.	30.10.2014	109/14	А-85	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7 -135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки

13	Вагонного ремонтного депо Кандалакша обособленного структурного подразделения Санкт-Петербургского филиала Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	АКП	184040, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Кировская, д. 16.	31.10.2014	111/14	A-14	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (P7-78, P7 -135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
14	Вагонного ремонтного депо Мурманск обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	183038, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 10	31.10.2014	105/14	345	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0 тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
15	Вагонного ремонтного депо Люблино обособленного структурного подразделения Санкт-Петербургского филиала Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	АКП	109382, г. Москва, Девовский тупик, 2	31.10.2014	110/14	A-43	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (P7-78, P7 -135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
16	Вагонного ремонтного депо Санкт-Петербург-Московский-Сортировочный -обособленного структурного подразделения Санкт-Петербургского филиала Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	АКП	192171, г. Санкт-Петербург, ст. Фарфоровская.	05.11.2014	112/14	A-4	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (P7-78, P7 -135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
17	Вагонного ремонтного депо Санкт-Петербург-Сортировочный-Витебский обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	192102, г. Санкт-Петербург, ул. Витебская Сортировочная, д.1	05.11.2014	113/14	323	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
18	Вагонного ремонтного депо Тосно -обособленного структурного подразделения Санкт-Петербургского филиала Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	АКП	187000, Ленинградская область, г. Тосно, платформа Тосно-2	07.11.2014	114/14	A-388	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (P7-78, P7 -135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
19	Вагонного ремонтного депо Псков обособленного структурного подразделения Санкт-Петербургского филиала Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	АКП	180004, г. Псков, ул. Дновская, д. 1	10.11.2014	115/14	A-9	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (P7-78, P7 -135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
20	Открытое акционерное общество «Оренбургский путеремонтный завод «Ремпутьмаш»	КПА	проспект Братьев Коростелевых, д. 61а, г. Оренбург, Россия, 460004	21.11.2014	106/14	1233	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
21	Пассажирского вагонного депо Орехово-Зуево структурного подразделения Московского филиала Открытого акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	1-й проезд Строителей, д. 3, пос. Приозерье, Верейское сельское поселение, Орехово-Зуевский район, Московская область, 142600, Россия	21.11.2014	108/14	332	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0 и для пассажирского подвижного состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
22	Пассажирского вагонного депо Николаевка-структурного подразделения Московского филиала Открытого акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	Казанское, 5 км, стр. 12, МЖД, Москва, 129626, Россия	28.11.2014	120/14	314	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0 и для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
23	Вагонного ремонтного депо Горький-Сортировочный обособленного структурного подразделения Санкт-Петербургского филиала Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	АКП	603033, г. Нижний Новгород, станция Кондукторская, д.30	01.12.2014	123/14	A-69	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (P7-78, P7 -135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
24	Пассажирского вагонного депо Иркутск - структурного подразделения Восточно-Сибирского филиала Открытого акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	664005, Иркутская область, город Иркутск, улица Челнокова, 1	02.12.2014	120/14	314	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0 и для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод

25	Открытое акционерное общество «Красноярский электровагоноремонтный завод» (ОАО «КрЭВРЗ»)	КПА	660021, Российская Федерация, город Красноярск, улица Профсоюзная, дом 39	02.12.2014	119/14	11	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0 и для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
26	Открытое акционерное общество «Красноярский электровагоноремонтный завод» (ОАО «КрЭВРЗ»)	АКП	660021, Российская Федерация, город Красноярск, улица Профсоюзная, дом 39	03.12.2014	124/14	А-445	воздухораспределителей пассажирского типа, электровоздухораспределителей, рабочей камеры электровоздухораспределителя, переключательного клапана, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, реле давления, стоп-крана, кранов машиниста, рукавов соединительных, кранов концевых, разобщительных, трехходовых, клапанов предохранительных, обратных, выпускных, клапана электропневматического автостопа, клапана трехпозиционного срабатывающего, цилиндров тормозных, воздухопроводов, воздушных резервуаров, тормозной рычажной передачи, авторегуляторов тормозной рычажной передачи, траверс и треуголя рычажной передачи, подвесок и тормозных башмаков, привода ручного тормоза
27	Пассажирского вагонного депо Калининград - структурного подразделения Северо-Западного филиала Открытого акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	236015, Калининградская область, г. Калининград, улица А. Суворова, дом	03.12.2014	121/14	838	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0 и для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
28	Вагонного ремонтного депо Петрозаводск - обособленного структурного подразделения Санкт-Петербургского филиала Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	АКП	185002, г. Петрозаводск, ул. Шотмана, 17	05.12.2014	127/14	А-12	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7 -135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, треуголя тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.
29	Вагонного ремонтного депо Ярославль - обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	150030, г. Ярославль, Московский проспект, д. 58д	05.12.2014	126/14	379	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
30	Вагонного ремонтного депо Нижнеудинск- обособленного структурного подразделения Новосибирского филиала Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	КПА	665106, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Бурлова	05.12.2014	135/14	649	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
31	Вагонного ремонтного депо Сарепта - обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	400112, г. Волгоград, ул. Арсеньева, д. 50	05.12.2014	125/14	573	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
32	Вагонного ремонтного депо Войновка - обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	625000, Тюмень, ул. Республики, д. 250 «г»	08.12.2014	136/14	1082	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
33	Вагонного ремонтного депо Чусовская- обособленного структурного подразделения Самарского филиала Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	АКП	618203, Пермский край, г. Чусовой, ул. Бажова, дом 17	09.12.2014	137/14	А-208	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7 -135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, треуголя тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.
34	Открытое акционерное общество «Вологодский вагоноремонтный завод» (ОАО «Вологодский ВРЗ»)	АКП	ул. Товарная, дом 8, г. Вологда, 160004, Россия	09.12.2014	138/14	А-454	воздухораспределителей грузового и пассажирского типа, электровоздухораспределителей, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, воздушных резервуаров, цилиндров тормозных, рукавов соединительных, кранов концевых, разобщительных, клапанов предохранительных, обратных, выпускных, стоп-крана, тормозной рычажной передачи, авторегуляторов тормозной рычажной передачи, траверс и треуголя рычажной передачи, подвесок и тормозных башмаков
35	Вагонного ремонтного депо Новокузнецк-Сортировочный- обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КПА	654004, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. 375 км	10.12.2014	139/14	630	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
36	Вагонного ремонтного депо Московка - обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КПА	644120, Омская область, г. Омск, вагонное ремонтное депо	11.12.2014	140/14	749	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод

49	Вагонного ремонтного депо Белово - обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	652600, Кемеровская область, г. Белово, ул. Вагонная, д.1	25.12.2014	163/14	809	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
50	Вагонного ремонтного депо Каменоломни - обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	346480, Ростовская область, пос. Каменоломни, ул. Комсомольская, д.6	25.12.2014	164/14	562	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
51	Вагонного ремонтного депо Кавказская- обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	352380, Краснодарский край, г. Кропоткин, ул. Бульварная, д. 1	25.12.2014	162/14	561	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
52	Обособленного подразделения Вагонный участок Октябрьск Вагонного ремонтного депо Сызрань - Обособленного структурного подразделения Самарского филиала Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	КПА	445240, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Дзержинского, 1	26.12.2014	173/14	709	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
53	Вагонного ремонтного депо Орск - обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	462408, Оренбургская область, г. Орск, ул. Вокзальная, д. 16	26.12.2014	161/14	719	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
54	Вагонного ремонтного депо Старый Оскол- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КПА	309508, Белгородская область, Старооскольский р-н, г. Старый Оскол, ул. Свободы, д.20	29.12.2014	174/14	481	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
55	Вагонного ремонтного депо Нижнеудинс- обособленного структурного подразделения Новосибирского филиала Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	АКП	665106, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Бурлова	29.12.2014	175/14	А-329	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7 -135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.
56	Уссурийского локомотиворемонтного завода - филиала Открытого акционерного общества «Желдорремаш»	КПА	пр. Блюхера, 19, г. Уссурийск, Приморский край, 692510, Россия	31.12.2014	178/14	42	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); поглощающий аппарат для пассажирского подвижного состава; тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового и пассажирского типа; расцепной привод
57	Ярославского электровозоремонтного завода имени Б.П. Бещева- филиала открытого акционерного общества «Желдорремаш»	КПА	ул. Ползунова, 1а, г. Ярославль, Россия, 150030	31.12.2014	180/14	26	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); поглощающий аппарат для пассажирского подвижного состава; тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового и пассажирского типа; расцепной привод
58	Вагонного ремонтного депо Стойленская - обособленного структурного подразделения Ростовского филиала открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	КПА	309505, Белгородская область, г. Старый Оскол, пер. Мира, д.14	31.12.2014	181/14	1132	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
59	Вагонного ремонтного депо Серов-Сортировочный- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КПА	624980, Свердловская область, г. Серов, ул. Паровозников, д.1	31.12.2014	182/14	587	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
60	Пассажирского вагонного депо Горький-Московский- структурного подразделения Горьковского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, пл. Революции, д.2В	31.12.2014	183/14	366	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости) и для пассажирского подвижного состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора грузового и пассажирского типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод

61	Общество с ограниченной ответственностью «ВКМ-Сервис»	КПА	ул. Л. Толстого, д.7, г. Рузаевка, Рузаевский р-н, Республика Мордовия, Россия, 431444	31.12.2014	184/14	1203	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
62	Улан-Удэнского локомотивовогоноремонтного завода - филиала открытого акционерного общества «Желдорремаш»	КПА	Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Лимонова, д. 2Б, 670002	12.01.2015	1/15	60	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); поглощающий аппарат для пассажирского подвижного состава; тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового и пассажирского типа; расцепной привод
63	Вагонного ремонтного депо Сызрань обособленного структурного подразделения Самарского филиала Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	АКП	446026, Смартская область, г. Сызрань, ул. Переселенка, дом 3	12.01.2015	2/15	А-212	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7 -135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, треугольника тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.
64	Астраханского тепловозоремонтного завода - филиала ОАО «Желдорремаш»	КПА	414021, Российская Федерация, Астраханская обл., г. Астрахань, ул. Боевая, дом 127	16.01.2015	3/15	54	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
65	Вагонного ремонтного депо Прохладная - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КПА	361041, Кабардино-Балкарская республика, г. Прохладный, ул. Боронтова, д.54	16.01.2015	4/15	514	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
66	Вагонного ремонтного депо Челябинск – обособленного структурного подразделения ОАО «ВРК-2»	КПА	454053, г. Челябинск, ул. Дёповская, д. 1а	16.01.2015	5/15	600	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
67	Вагонного ремонтного депо Саратов - обособленного структурного подразделения Ростовского филиала открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	АКП	410004, г. Саратов, ст. Саратов -2.	16.01.2015	6/15	А-230	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7 -135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, треугольника тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.
68	Ростовского-на-Дону электровозоремонтного завода – филиала ОАО «Желдорремаш»	КПА	просп. Ставского, д. 1/5, г. Ростов-на-Дону, 344001	19.01.2015	7/15	19	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); поглощающий аппарат для пассажирского подвижного состава; тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового и пассажирского типа; расцепной привод
69	Вагонное ремонтное депо Астрахань - обособленное структурное подразделение Ростовского филиала открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	АКП	414029, г. Астрахань-29, ул. 3-ий проезд Нефтяников, дом 1.	20.01.2015	12/15	А-222	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7 -135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, треугольника тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.
70	Воронежского тепловозоремонтного завода – филиала ОАО «Желдорремаш»	КПА	ул. Свердлова, 5, г. Воронеж, 394026, Россия	20.01.2015	13/15	119	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
71	Екатеринбургского электровозоремонтного завода - филиала ОАО «Желдорремаш»	КПА	ул. Шефская, д. 2-н, г. Екатеринбург, Свердловская область, 620017, Россия	22.01.2015	14/15	210	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
72	Вагонного ремонтного депо Тайшет – обособленного структурного подразделения Новосибирского филиала ОАО «ВРК-1»	КПА	665000, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Лазо, дом 24.	22.01.2015	15/15	651	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод

73	Открытого акционерного общества «Московский локомотиворемонтный завод»	КПА	проезд Фрезер, домовладение 2, Москва, 111524, Россия	22.01.2015	16/15	102	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); поглощающий аппарат для пассажирского подвижного состава; тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового и пассажирского типа; расцепной привод
74	Улан-Удэнского локомотивовagonоремонтного завода филиала открытого акционерного общества «Желдорремаш»	АКП	Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ ул. Лимонова, д. 2Б, 670002	09.02.2015	35/15	О-422	стоп-крана, рукавов соединительных с электроконтактом №369А, кранов концевых, разобщительных, клапанов выпускных, цилиндров тормозных (мод. 501Б, 188Б), тормозных воздухопроводов, воздушных резервуаров (Р7-78), тормозной рычажной передачи, авторегуляторов тормозной рычажной передачи, подвесок и тормозных башмаков, привода ручного тормоза
75	Вагонного ремонтного депо Кинель - обособленного структурного подразделения Самарского филиала открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	АКП	446400, Самарская область, г. Кинель, ул. Первомайская, дом 1а	09.02.2015	36/15	А-215	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.
76	Вагонного ремонтного депо Пенза - обособленного структурного подразделения Самарского филиала открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	АКП	440009, г. Пенза, ул. Тухачевского, дом 15.	09.02.2015	37/15	А-209	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.
77	Пассажирского вагонного депо Новороссийск - структурного подразделения Северо-Кавказского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Парк Б	13.02.2015	39/15	563	автосцепка СА-3, СА-3М, поглощающий аппарат класса Т0 и для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М, клин тягового хомута, валик тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
78	Эксплуатационного вагонного депо Северобайкальск - структурного подразделения Восточно-Сибирской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения - Центральной дирекции Инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»	АКП	671701, Республика Бурятия, г. Северобайкальск, проспект 60 лет СССР, д.5	16.02.2015	40/15	А-393	главной и магистральной частей воздухораспределителей грузового типа, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных
79	Рефрижераторного вагонного депо «Троицк» - филиала акционерного общества «Рефсервис»	АКП	457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Дерибаса, 30	16.02.2015	41/15	А-395	главной и магистральной частей воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, крана экстренного торможения, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710, 519Б), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи (усл. №574 и 675), триангелей и траверс тормозной рычажной передачи тележек грузового, рефрижераторного типа, подвесок и тормозных башмаков
80	Вагонного ремонтного депо Сольвычегодск - обособленного структурного подразделения Санкт-Петербургского филиала открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	АКП	165340, Архангельская область, пос. Вычегодский, ул. Привокзальная, дом 160	16.02.2015	42/15	А-91	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.
81	Открытого акционерного общества «Барнаульский вагоноремонтный завод» (ОАО «Барнаульский ВРЗ»)	КПА	Российская Федерация, 656004, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Водопроводная, д. 122	16.02.2015	43/15	68	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
82	Вагонного ремонтного депо Тайга – обособленного структурного подразделения Новосибирского филиала открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	КПА	652401, Кемеровская область, г. Тайга, ул. Героев, дом 1а	16.02.2015	44/15	615	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.
83	Рефрижераторного вагонного депо «Троицк» - филиала акционерного общества «Рефсервис»	КРУ	457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Дерибаса, 30	25.02.2015	64/15	819	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального ремонта (ремонта со сменой элементов) колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
84	Открытое акционерное общество «Красноярский электровагоноремонтный завод» (ОАО «КрЭВРЗ»)	КРУ	660021, Российская Федерация, город Красноярск, улица Профсоюзов, дом 39	25.02.2015	67/15	11	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального ремонта (ремонта со сменой элементов) колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»

85	Вагонного ремонтного депо Инская – обособленного структурного подразделения Новосибирского филиала открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	КПА	630080, г. Новосибирск, а/я 33.	04.03.2015	63/15	626	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
86	Рефрижераторного вагонного депо «Троицк»-филиала акционерного общества «Рефсервис»	ТО	457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Дерибаса, 30	04.03.2015	92/15	819	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов»; РД 32 ЦВ 099-2010 «Руководящий документ. Ремонт тележек КВЗ-И2»; 718-ЦВ-2008РД «Секции рефрижераторные ятивагонные моделей ЦБ5-651, ЦБ5-659. Руководство по деповскому ремонту»; 712-ЦВ-2008РК «Секции рефрижераторные пятивагонные моделей ЦБ5-651, ЦБ5-659. Руководство по капитальному ремонту»
87	Вагонного ремонтного депо Ленинск-Кузнецкий – обособленного структурного подразделения Новосибирского филиала открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	КПА	652507, Кемеровская область, Ленинск-Кузнецкий район, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Нефтебазы, дом 1	05.03.2015	62/15	621	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
88	Вагонного ремонтного депо Иланская - обособленного структурного подразделения Новосибирского филиала открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	КПА	663800, Красноярский край, г. Иланский, ул. Голованя, дом 7	11.03.2015	65/15	635	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
89	Вагонного ремонтного депо Чернышевск-Забайкальский - обособленного структурного подразделения Новосибирского филиала открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	КПА	672014, Читинская область, пос. Чернышевск-Забайкальский ул. Промышленный тупик, дом 2	11.03.2015	66/15	640	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
90	Моторвагонного депо Безьяманка -структурное подразделение Куйбышевской дирекции моторвагонного подвижного состава -структурное подразделение Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава -филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	КПА	43052, г. Самара, ул. Земеца, 20а.	13.03.2015	75/15	917	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); поглощающий аппарат для пассажирского подвижного состава; тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового и пассажирского типа; расцепной привод
91	Открытого акционерного общества «Московский локомотиворемонтный завод»	АКП	проезд Фрезер, домовладение 2, Москва, 111524, Россия	16.03.2015	79/15	О-424	воздухораспределителей пассажирского типа, электровоздухораспределителей, рабочей камеры электровоздухораспределителя, переключательного клапана, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, реле давления, стоп-крана, кранов машиниста, рукавов соединительных, кранов концевых, разобщительных, трехходовых, клапанов предохранительных, обратных, выпускных, клапана электропневматического автостопа, клапана трехпозиционного срабатывающего, цилиндров тормозных, воздухопроводов, воздушных резервуаров, тормозной рычажной передачи, авторегуляторов тормозной рычажной передачи, траверс и треуголя рычажной передачи, подвесок и тормозных башмаков, привода ручного тормоза
92	Обществу с ограниченной ответственностью «ВагонДорМаш» (ООО «ВагонДорМаш»)	КРУ	346901, Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Трамвайная, 39	19.03.2015	82/15	1300	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
93	Обществу с ограниченной ответственностью «ВагонДорМаш» (ООО «ВагонДорМаш»)	КРУ	346901, Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Трамвайная, 39	19.03.2015	82/15	1300	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 "Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов"
94	Обществу с ограниченной ответственностью «ВагонДорМаш» (ООО «ВагонДорМаш»)	КПА	346901, Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Трамвайная, 39	20.03.2015	88/15	1300	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
95	Обществу с ограниченной ответственностью «Трансвагонмаш» в Белгородской области «Вагоно-ремонтное предприятие «Готня» (филиал ООО «ТВМ» в Белгородской области ВРП «Готня»)	КРУ	309300, Белгородская область, Ракитянский район, поселок Пролетарский, улица Железнодорожная, дом 49	27.03.2015	91/15	552	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»

96	Сервисное локомотивное депо "Братское"-филиал "Братский" Общества с ограниченной ответственностью "ТМХ-Сервис"	КПА	ул. Локомотивная, д.3, г. Вихоревка, Иркутская область, Россия, 665772	30.03.2015	95/15	1103	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
97	Пассажирского вагонного депо Самара -структурного подразделения Куйбышевского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	Самарская обл., г. Самара, Пассажирское вагонное депо Самара	01.04.2015	104/15	708	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута, упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
98	«Вагоно-ремонтного предприятия «Готня» - филиала Общества с ограниченной ответственностью «Трансвагонмаш»	ТО	309300, Белгородская область, Ракитянский район, поселок Пролетарский, улица Железнодорожная, дом 49	01.04.2015	118/15	552	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользящими постоянными контактами с осевой нагрузкой 23,5 тс»
99	«Вагонного ремонтного депо Унеча» - филиала Общества с ограниченной ответственностью «Новая вагоноремонтная компания»	КПА	243300, Брянская область, Унечский район, г. Унеча, ул. Иванова, д. 4	06.04.2015	111/15	375	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
100	Рефрижераторному вагонному депо Уссурийск - обособленному структурному подразделению Новосибирского филиала открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	КПА	692510, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Попова, д.33	06.04.2015	114/15	1324	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); поглощающий аппарат для пассажирского подвижного состава; тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового и пассажирского типа; расцепной привод
101	Закрытого акционерного общества «Железнодорожный вагоноремонтный завод» (ЗАО «Железнодорожный ВРЗ»)	КРУ	307170, Курская область, г. Железнодорожск, территория Промплощадка-2	06.04.2015	115/15	180	текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
102	Вагонного ремонтного депо Улан-Удэ- обособленного структурного подразделения Новосибирского филиала открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	КПА	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, д. 54	06.04.2015	117/15	653	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
103	Вагонного ремонтного депо Тольятти – филиала Общества с ограниченной ответственностью «ТрансГрупп-Инвест» (ВРД Тольятти – филиал ООО «ТрансГрупп-Инвест»)	КПА	ул. Вокзальная, дом 26, ст. Тольятти, г. Тольятти, Самарская область, 445043	07.04.2015	113/15	568	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
104	«Вагонного ремонтного депо Унеча» - филиала Общества с ограниченной ответственностью «Новая вагоноремонтная компания»	КРУ	243300, Брянская область, Унечский район, г. Унеча, ул. Иванова, д. 4	07.04.2015	116/15	357	текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального ремонта (ремонта со сменой элементов) колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
105	Закрытого акционерного общества «Железнодорожный вагоноремонтный завод» (ЗАО «Железнодорожный ВРЗ»)	ТО	307170, Курская область, г. Железнодорожск, территория Промплощадка-2	10.04.2015	120/15	180	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользящими постоянными контактами с осевой нагрузкой 23,5 тс»
106	Общества с ограниченной ответственностью «Вагоноремонтное предприятие «Новотранс» (ООО «ВРП «Новотранс»)	ТО	665477, Иркутская область, Усольский район, п. Тайтурка, ул. Победы, д. 18	10.04.2015	121/15	1314	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов»
107	Общества с ограниченной ответственностью «ВагонДорМаш» (ООО «ВагонДорМаш»)	АКП	346901, Ростовская область, г. Новохватинск, ул. Трамвайная, 39	10.04.2015	122/15	А-455	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, треугольника тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.

108	Вагонного ремонтного депо Ружино - обособленного структурного подразделения Новосибирского филиала акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	КПА	692526, Приморский край, г. Лесозаводск, ул. Камышовая, дом 1	23.04.2015	142/15	668	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
109	Пассажи́рского вагонного депо Омск- структурного подразделения Западно-Сибирского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	644020, г. Омск, ул. Леконта, д. 30	23.04.2015	140/15	609	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
110	Общества с ограниченной ответственностью «Каширский вагоноремонтный завод «Новотранс» (ООО «КВРЗ «Новотранс»)	ТО	Московская область, Каширский район, г. Ожерелье, ул. Новослободская, 46А	23.04.2015	136/15	1429	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов»
111	Общества с ограниченной ответственностью «Каширский вагоноремонтный завод «Новотранс» (ООО «КВРЗ «Новотранс»)	КРУ	Московская область, Каширский район, г. Ожерелье, ул. Новослободская, 46А	23.04.2015	137/15	1429	текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального ремонта (ремонта со сменной элемент) колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
112	Вагонного ремонтного депо Сасово- обособленному структурному подразделению открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	391430, Рязанская обл., г. Сасово, ул. Луговая, д. 51	24.04.2015	138/15	308	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов»
113	Вагонного ремонтного депо Хабаровск - обособленного структурного подразделения Новосибирского филиала акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	КПА	680032, г. Хабаровск, пр-кт 60 лет Октября, 65	24.04.2015	139/15	607	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
114	Пассажи́рского вагонного депо Астрахань - структурного подразделения Приволжского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	414022, Астраханская область, г. Астрахань, ул. 1-ая Гаражная, д. 7	24.04.2015	141/15	1193	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
115	Вагонного ремонтного депо Сасово - обособленному структурному подразделению открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	391430, Рязанская обл., г. Сасово, ул. Луговая, д. 51	27.04.2015	134/15	308	текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
116	Пассажи́рского вагонного депо Свердловск - структурного подразделения Уральского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	620107, г. Екатеринбург, ул. Стрелочников, 10а	27.04.2015	135/15	586	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
117	Общества с ограниченной ответственностью «БалтТрансСервис»	КРУ	195197, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, проспект Металлистов, д. 115	27.04.2015	136/15	378	текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
118	«Вагонного ремонтного депо Арчеда» - филиала Общества с ограниченной ответственностью «Новая вагоноремонтная компания»	КРУ	Российская Федерация, 403540, Волгоградская область, Фролово, ул. Народная, д. 26.	29.04.2015	137/15	771	текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
119	«Вагонного ремонтного депо Арчеда» - филиала Общества с ограниченной ответственностью «Новая вагоноремонтная компания»	КПА	Российская Федерация, 403540, Волгоградская область, Фролово, ул. Народная, д. 26.	29.04.2015	138/15	771	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
120	«Вагонного ремонтного депо Арчеда» - филиала Общества с ограниченной ответственностью «Новая вагоноремонтная компания»	ТО	Российская Федерация, 403540, Волгоградская область, Фролово, ул. Народная, д. 26.	29.04.2015	139/15	771	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользящими постоянными контактами с осевой нагрузкой 23,5 тс»
121	Вагонного ремонтного депо Ленинск-Кузнецкий - обособленного структурного подразделения Новосибирского филиала открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	ТО	652507, Кемеровская область, Ленинск-Кузнецкий район, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Нефтебазы, дом 1	05.05.2015	145/15	621	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользящими постоянными контактами с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»

122	Вагонного ремонтного депо Ленинск-Кузнецкий (включая отделение по текущему ремонту колесных пар в механизированном пункте подготовки вагонов Егозово) - обособленного структурного подразделения Новосибирского филиала открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	КРУ	652507, Кемеровская область, Ленинск-Кузнецкий район, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Нефтебазы, дом 1	05.05.2015	146/15	621	текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
123	Общества с ограниченной ответственностью «Кузбасское вагоноремонтное предприятие «Новотранс» (ООО «КВРП «Новотранс»)	ТО	ул. Рождественская, д.2, г. Прокопьевск, Кемеровская обл., 653000	06.05.2015	148/15	1329	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов»
124	Пассажирского вагонного депо Пермь - структурного подразделения Уральского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Генделя, 4	07.08.2015	147/15	583	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
125	Пассажирского вагонного депо Саратов - структурного подразделения Приволжского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	410015, Саратовская область, г. Саратов, ул. Шехурдина, дом 1	08.05.2015	155/15	683	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
126	Воронежского вагоноремонтного завода - филиала акционерного общества «Вагонремаш»	КПА	пер. Богдана Хмельницкого, д. 1, г. Воронеж, Россия, 394010	12.05.2015	157/15	76	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
127	Вагонного ремонтного депо Инская - обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	ТО	630080, г. Новосибирск, а/я 33	13.05.2015	158/15	626	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользящими постоянными контактами с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
128	Вагонного ремонтного депо Инская - обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	КРУ	630080, г. Новосибирск, а/я 34	14.05.2015	159/15	626	текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
129	Общества с ограниченной ответственностью «Бийское вагоноремонтное предприятие «Новотранс» (ООО «БВРП «Новотранс»)	КРУ	659303, Алтайский край, г. Бийск, ул. Угольная, д. 96	14.05.2015	160/15	624	текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
130	Общества с ограниченной ответственностью «Бийское вагоноремонтное предприятие «Новотранс» (ООО «БВРП «Новотранс»)	ТО	659303, Алтайский край, г. Бийск, ул. Угольная, д. 97	14.05.2015	161/15	624	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов»
131	Общества с ограниченной ответственностью «Вагонно-колесная мастерская» (ООО «ВКМ»)	КРУ	309540, Российская Федерация, Белгородская область, г. Старый Оскол, станция «Котел», промузел, площадка Строительная проезд М-4, №6	19.05.2015	162/15	1297	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального ремонта (ремонта со сменой элементов) колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
132	Общества с ограниченной ответственностью «Бийское вагоноремонтное предприятие «Новотранс» (ООО «БВРП «Новотранс»)	ТО	659303, Алтайский край, г. Бийск, ул. Угольная, д. 96	19.05.2015	163/15	624	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
133	Общества с ограниченной ответственностью «Вагонно-колесная мастерская» (ООО «ВКМ»)	ТО	309540, Российская Федерация, Белгородская область, г. Старый Оскол, станция «Котел», промузел, площадка Строительная проезд М-4, №6	20.05.2015	164/15	1297	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» и РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользящими постоянными контактами с осевой нагрузкой 23,5 тс»

134	Закрытого акционерного общества «Вагоноремонтный завод» (ЗАО «Вагоноремонтный завод»)	КРУ	453130, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Гоголя, 124	22.05.2015	184/15	1230	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального ремонта (ремонта со сменой элементов) колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
135	Закрытого акционерного общества «Вагоноремонтный завод» (ЗАО «Вагоноремонтный завод»)	ТО	453130, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Гоголя, 124	22.05.2015	185/15	1230	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» и РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользящими постоянными контактами с осевой нагрузкой 23,5 тс»
136	Пассажирского вагонного депо Красноярск-структурного подразделения Енисейского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	660058, Красноярский край, г. Красноярск, улица Ломоносова дом №90, стр. № 15	22.05.2015	186/15	633	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
137	Обществу с ограниченной ответственностью «Кузбасское вагоноремонтное предприятие «Новотранс» (ООО «КВРП «Новотранс»)	КРУ	ул. Рождественская, д.2, г. Прокопьевск, Кемеровская обл., 653000	27.05.2015	188/15	1329	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
138	Вагонного ремонтного депо Иваново - филиал Общества с ограниченной ответственностью «БалтТрансСервис»	КПА	153045, Российская Федерация, г. Иваново, ст. Иваново-Сортировочная	27.05.2015	189/15	378	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
139	Вагонного ремонтного депо Иваново - филиал Общества с ограниченной ответственностью «БалтТрансСервис»	ТО	153045, Российская Федерация, г. Иваново, ст. Иваново-Сортировочная	27.05.2015	190/15	378	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов»
140	Открытого акционерного общества «Вагоноремонтное предприятие «Грязи» (ОАО «ВРП «Грязи»)	КПА	399059, Липецкая область, город Грязи, улица Вагонная, 2	29.05.2015	189/15	1332	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
141	Открытого акционерного общества «Вагоноремонтное предприятие «Грязи» (ОАО «ВРП «Грязи»)	ТО	399059, Липецкая область, город Грязи, улица Вагонная, 2	29.05.2015	190/15	1332	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов с бесконтактными скользящими»
142	Открытого акционерного общества «Октябрьский электровагоноремонтный завод» (ОАО «ОЭВРЗ»)	КРУ	193148, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 45	29.05.2015	191/15	69	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального ремонта (ремонта со сменой элементов) колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
143	Пассажирского вагонного депо Воронеж-структурного подразделения Юго-Восточного филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	394026, город Воронеж, Центральный район, ул. Свердлова, 416	29.05.2015	192/15	497	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
144	Вагоноремонтного предприятия Магдагачи- филиала Общества с ограниченной ответственностью «Трансвагонмаш»	ТО	Российская Федерация, 676124, Амурская область, поселок городского типа Магдагачи, ул. К. Маркса, дом 45	29.05.2015	193/15	659	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов с бесконтактными скользящими», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользящими постоянными контактами с осевой нагрузкой 23,5 тс»
145	Вагоноремонтного предприятия Магдагачи- филиала Общества с ограниченной ответственностью «Трансвагонмаш»	КРУ	Российская Федерация, 676124, Амурская область, поселок городского типа Магдагачи, ул. К. Маркса, дом 45	29.05.2015	194/15	659	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
146	Свободненского вагоноремонтного завода - филиала Общества с ограниченной ответственностью «Трансвагонмаш»	КРУ	676450, Амурская область, город Свободный, улица Кривая, дом 1	29.05.2015	195/15	117	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального ремонта (ремонта со сменой элементов) колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
147	Свободненского вагоноремонтного завода - филиала Общества с ограниченной ответственностью «Трансвагонмаш»	КРУ	676450, Амурская область, город Свободный, улица Кривая, дом 1	29.05.2015	196/15	117	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов с бесконтактными скользящими», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользящими постоянными контактами с осевой нагрузкой 23,5 тс»

148	Производственной площадки в г. Каменск-Уральский Закрытого акционерного общества «Вагонно-ремонтное предприятие «Каменск-Уральский»	АКП	г. Каменск-Уральский, Свердловская область, ул. Привокзальная, 69	01.06.2015	222/15	А-285	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
149	Производственной площадки в г. Березники Закрытого акционерного общества «Вагонно-ремонтное предприятие «Каменск-Уральский»	АКП	Пермский край, г. Березники, ул. Привокзальная, д. 1	01.06.2015	221/15	А-278	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
150	Открытого акционерного общества «Октябрьский электровагоноремонтный завод» (ОАО «ОЭВРЗ»)	КПА	193148, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 45	22.06.2015	233/15	69	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); поглощающий аппарат для пассажирского подвижного состава; тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового и пассажирского типа; расцепной привод
151	Пассажирского вагонного депо Новосибирск - структурного подразделения Западно-Сибирского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	630132, Новосибирская область, г. Новосибирск, переулок Бурлинский переезд, д. 1	22.06.2015	237/15	616	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
152	Общества с ограниченной ответственностью «Бийское вагоноремонтное предприятие «Новотранс» (ООО «БВРП «Новотранс»)	АКП	659303, Алтайский край, г. Бийск, ул. Угольная, д. 96	22.06.2015	244/15	А-317	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
153	Вагоноремонтного предприятия Черемхово - филиала Общества с ограниченной ответственностью «Трансвагонмаш»	КРУ	665408, Иркутская область, город Черемхово, улица Бердниковой, дом 36А	22.06.2015	234/15	652	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального ремонта (ремонта со сменой элементов) колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
154	Вагоноремонтного предприятия Черемхово - филиала Общества с ограниченной ответственностью «Трансвагонмаш»	ТО	665408, Иркутская область, город Черемхово, улица Бердниковой, дом 36А	22.06.2015	245/15	652	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс»
155	Вагонного ремонтного депо Бузулук - обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью «Дальневосточная вагоноремонтная компания»	КРУ	461043, Оренбургская обл., Бузулукский район, г. Бузулук, ул. Вокзальная, д. 50 «б»	24.06.2015	253/15	722	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
156	Вагонного ремонтного депо Бузулук - обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью «Дальневосточная вагоноремонтная компания»	ТО	461043, Оренбургская обл., Бузулукский район, г. Бузулук, ул. Вокзальная, д. 50 «б»	24.06.2015	254/15	722	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс»
157	Вагонных колесных мастерских Лиски рефрижераторного вагонного депо Лиски - обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КРУ	397900, Воронежская область, г. Лиски, ул. Октябрьская, д. 103	24.06.2015	255/15	1163	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
158	Вагонного ремонтного депо Черняховск-структурного подразделения Калининградской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	АКП	238150, Калининградская область, Черняховский район, г. Черняховск, площадь Черняховского, д. 4	24.06.2015	257/15	А-29	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
159	Вагонного ремонтного депо Черняховск-структурного подразделения Калининградской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	КРУ	238150, Калининградская область, Черняховский район, г. Черняховск, площадь Черняховского, д. 4	24.06.2015	258/15	837	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»

160	Вагонного ремонтного депо Черняховск-структурного подразделения Калининградской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	ТО	238150, Калининградская область, Черняховский район, г. Черняховск, площадь Черняховского, д. 4	24.06.2015	259/15	837	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс»
161	Вагонного ремонтного депо Черняховск-структурного подразделения Калининградской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	КПА	238150, Калининградская область, Черняховский район, г. Черняховск, площадь Черняховского, д. 4	24.06.2015	260/15	837	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
162	Вагонных колесных мастерских «Брянск-Льговский» вагонного ремонтного депо «Брянск-Льговский» - обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания -1»	КРУ	241020, г. Брянск, ул. 2-ая Аллея, дом 22	24.06.2015	261/15	802	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
163	Вагонного ремонтного депо «Брянск-Льговский» - обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	КРУ	241020, г. Брянск, ул. 2-ая Аллея, дом 22	24.06.2015	262/15	398	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
164	Вагонного ремонтного депо «Брянск-Льговский» - обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	ТО	241020, г. Брянск, ул. 2-ая Аллея, дом 22	24.06.2015	263/15	398	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
165	Вагонных колесных мастерских «Батайск» вагонного ремонтного депо «Батайск» - обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания -1»	КРУ	346886, Ростовская область, г. Батайск, ул. Промышленная, д. 8а	26.06.2015	264/15	814	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
166	Вагонного ремонтного депо Батайск - обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания -1»	ТО	346886, Ростовская область, г. Батайск, ул. Промышленная, д. 8а	26.06.2015	265/15	560	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
167	Вагонного ремонтного депо Батайск - обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания -1»	КРУ	346886, Ростовская область, г. Батайск, ул. Промышленная, д. 8а	26.06.2015	266/15	560	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
168	Рефрижераторного вагонного депо Лиски - обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	ТО	397900, Воронежская область, г. Лиски, ул. Октябрьская, д. 103	26.06.2015	267/15	492	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов с бесконтактными скользунами»; РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт тележек модели 18-578 с упруго-катковыми скользунами грузовых вагонов»; 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модель 18-194-1. Руководство по ремонту»; РД 32 ЦВ 099-2010 «Руководящий документ. Ремонт тележек КВЗ-И2 рефрижераторных вагонов и вагонов-термосов»; 712-ЦВ-2008 РК «Секции рефрижераторные пятивагонные моделей ЦБ5-651, ЦБ5-659. Руководство по капитальному ремонту»; 719-ЦВ-2008 РК «Автономные рефрижераторные вагоны модели МК4-424. Руководство по капитальному ремонту»; 718-ЦВ-2008 РД «Секции рефрижераторные пятивагонные моделей ЦБ5-651, ЦБ5-659. Руководство по деповскому ремонту»; 720-ЦВ-2008 РД «Автономные рефрижераторные вагоны модели МК4-424. Руководство по деповскому ремонту»
169	Сервисного локомотивного депо «Московка»- обособленному подразделению Общества с ограниченной ответственностью «СТМ-Сервис»	КПА	644058, Омская обл., г. Омск, ул. Деповская, 1	29.06.2015	256/15	201	автосцепка СА-3, СА-3М; поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, СА-3М; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
170	Вагонного ремонтного депо Кинель - обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания -1»	КРУ	446400, Самарская область, г. Кинель, ул. Первомайская, дом 1а	29.06.2015	247/15	713	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
171	Вагонного ремонтного депо Кинель - обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания -1»	ТО	446400, Самарская область, г. Кинель, ул. Первомайская, дом 1а	29.06.2015	248/15	713	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс»

172	Вагонного депо Аткарск-структурного подразделения Дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин-структурного подразделения Приволжской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры -филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	КПА	ул. Московская, д. 1, г. Аткарск, Саратовская область, 412421	01.07.2015	269/15	678	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
173	Вагонных колесных мастерских НовоСокольники вагонного ремонтного депо Псков -обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	КРУ	Псковская область, НовоСокольнический район, г. НовоСокольники, вагонные колесные мастерские НовоСокольники	02.07.2015	268/15	354	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
174	Вагонного ремонтного депо Арзамас- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	607221, Нижегородская обл., г. Арзамас, р-н Сортировки, д. 206г	29.06.2015	249/15	415	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
175	Вагонного ремонтного депо Арзамас - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	607221, Нижегородская обл., г. Арзамас, р-н Сортировки, д. 206г	29.06.2015	250/15	415	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками, РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс»
176	Вагонного ремонтного депо Мураши-филиала Общества с ограниченной ответственностью «УРАЛХИМ-ТРАНС»	ТО	613710, Российская Федерация, Кировская область, Мурашинский р-н. Мураши, ул. Ленина, д. 11	22.06.2015	235/15	1180	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками, РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс»
177	Вагонного ремонтного депо Мураши - филиала Общества с ограниченной ответственностью «УРАЛХИМ-ТРАНС»	КРУ	613710, Российская Федерация, Кировская область, Мурашинский р-н, г. Мураши, ул. Ленина, д. 11	22.06.2015	236/15	1180	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
178	Вагонного ремонтного депо Муром - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	602254, Владимирская обл., г. Муром, ул. Деповская, д.1	24.06.2015	251/15	414	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
179	Вагонного ремонтного депо Муром () - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	602254, Владимирская обл., г. Муром, ул. Деповская, д.1	24.06.2015	252/15	414	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками, РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс»
180	Вагонного ремонтного депо Сасово -обособленному структурному подразделению открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	391430, Рязанская обл., г. Сасово, ул. Луговая, д. 51	14.07.2015	271/15	308	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов»; РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс»; РД 32 ЦВ 099-2010 «Руководящий документ. Ремонт тележек КВ3-И2»
181	Вагонного ремонтного депо Каменоломни - обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	АКП	346480, Ростовская область, пос. Каменоломни	07.07.2015	272/15	A-166	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
182	Вагонного ремонтного депо Каменоломни - обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КРУ	346480, Ростовская область, пос. Каменоломни	07.07.2015	273/15	562	текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»

183	Вагонного ремонтного депо Каменоломни - обособленного структурного подразделения Открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	ТО	346480, Ростовская область, пос. Каменоломни	07.07.2015	273/15	562	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
184	Вагонного ремонтного депо Челябинск - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КРУ	454053, г. Челябинск, ул. Дёповская, д. 1а	10.07.2015	277/15	600	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
185	Вагонного ремонтного депо Челябинск - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	ТО	454053, г. Челябинск, ул. Дёповская, д. 1а	10.07.2015	278/15	600	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
186	Вагонного ремонтного депо Псков - обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	ТО	180004, Псковская область, г. Псков, ул. Дновская, д. 1	10.07.2015	279/15	328	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс»
187	Вагонного ремонтного депо Псков - обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	КРУ	180004, Псковская область, г. Псков, ул. Дновская, д. 1	10.07.2015	280/15	328	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
188	Публичного Акционерного Общества «Нижнекамскнефтехим» (ПАО «Нижнекамскнефтехим»)	КРУ	423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, территория ОАО Нижнекамскнефтехим	10.07.2015	281/15	1431	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
189	Публичного Акционерного Общества «Нижнекамскнефтехим» (ПАО «Нижнекамскнефтехим»)	ТО	423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, территория ОАО Нижнекамскнефтехим	10.07.2015	282/15	1431	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов»
190	Вагонного ремонтного депо Орск - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КРУ	462408, Оренбургская область, г. Орск, ул. Вокзальная, д. 16	10.07.2015	283/15	719	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
191	Вагонного ремонтного депо Орск - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	ТО	462408, Оренбургская область, г. Орск, ул. Вокзальная, д. 16	10.07.2015	284/15	719	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
192	Вагонного ремонтного депо Орск - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	АКП	462408, Оренбургская область, г. Орск, ул. Вокзальная, д. 16	10.07.2015	285/15	A-298	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.
193	Новороссийского вагоноремонтного завода - филиала Акционерного общества «Вагонремаш»	КРУ	353906, Краснодарский край, город Новороссийск, ул. Михайлова, 1	21.07.2015	286/15	105	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
194	Тамбовского вагоноремонтного завода - филиала Акционерного общества «Вагонремаш»	КРУ	392009, г. Тамбов, пл. Мастерских, д. 1	21.07.2015	287/15	75	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
195	Общества с ограниченной ответственностью «ВагоноРемонтнаяКомпания» (ООО «ВагоноРемонтнаяКомпания»)	ТО	430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Б. Хмельницкого, д. 81	21.07.2015	288/15	420	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками»

196	Общества с ограниченной ответственностью «Армавирское вагоноремонтное депо» (ООО «АВРД»)	КПА	352922, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Путевая, дом 7	21.07.2015	289/15	1532	автосцепка СА-3 поглощающих аппаратов класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3; клин тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой); расцепной привод
197	Общества с ограниченной ответственностью «Армавирское вагоноремонтное депо» (ООО «АВРД»)	ТО	352922, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Путевая, дом 7	21.07.2015	290/15	1532	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс»
198	Общества с ограниченной ответственностью «Армавирское вагоноремонтное депо» (ООО «АВРД»)	КРУ	352922, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Путевая, дом 7	21.07.2015	291/15	1532	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
199	Эксплуатационного вагонного депо Анисовка-структурного подразделения Приволжской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	АКП	ст. Анисовка, г. Энгельс, Энгельский район, Саратовская обл., 413108	21.07.2015	292/15	А-502	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля, тяги тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
200	Общества с ограниченной ответственностью «ВагоноРемонтнаяКомпания» (ООО «ВагоноРемонтнаяКомпания»)	АКП	430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Б. Хмельницкого, д. 81	21.07.2015	296/15	А-510	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых, разобщительных и трехходовых, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710, 508Б, 511Б), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.
201	Вагонного ремонтного депо Рыбное -обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	ТО	391111, Рязанская область, г. Рыбное, ул. Мира	22.07.2015	298/15	307	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс»
202	Вагонного ремонтного депо Кавказская - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	ТО	352380, Краснодарский край, г. Кропоткин, ул. Бульварная, д.1	22.07.2015	299/15	561	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
203	Вагонного ремонтного депо Кавказская - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КРУ	352380, Краснодарский край, г. Кропоткин, ул. Бульварная, д.1	22.07.2015	300/15	561	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
204	Вагонного ремонтного депо Кавказская - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	АКП	352380, Краснодарский край, г. Кропоткин, ул. Бульварная, д.1	22.07.2015	301/15	А-171	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
205	Вагонного участка Новокузнецк – структурного подразделения Западно-Сибирского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	АКП	654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Транспортная, д. 2, корпус 29	21.07.2015	302/15	А-446	воздухораспределителей пассажирского типа; электровоздухораспределителей; рукавов соединительных с электроконтактом
206	Общества с ограниченной ответственностью «Армавирское вагоноремонтное депо» (ООО «АВРД»)	АКП	352922, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Путевая, дом 7	03.07.2015	303/15	А-556	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
207	Общества с ограниченной ответственностью «Вагоноремонтная компания «Купино» (ООО «ВРК «Купино»)	ТО	197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Петроградская набережная, д.18, лит. А	03.07.2015	304/15	607	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами»

208	Общества с ограниченной ответственностью «Вагоноремонтная компания «Купино» (ООО «ВРК «Купино»)	КРУ	197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Петроградская набережная, д.18, лит. А	03.07.2015	305/15	607	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
209	Общества с ограниченной ответственностью «Вагоноремонтная компания «Купино» (ООО «ВРК «Купино»)	КПА	197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Петроградская набережная, д.18, лит. А	03.07.2015	306/15	607	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3; клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
210	Эксплуатационного вагонного депо Анисовка - структурного подразделения Приволжской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	КРУ	ст. Анисовка, г. Энгельс, Энгельсский район, Саратовская обл., 413108	13.07.2015	293/15	1078	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
211	Пассажирского вагонного депо Хабаровск - структурного подразделения Дальневосточного филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	680022, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Армавирская, д. 1	20.08.2015	327/15	550	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
212	Вагонного ремонтного депо Шахунья-обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 3»	АКП	606912, Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Дёповская, 10	20.08.2015	328/15	А-71	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, треугольника тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
213	Вагонного ремонтного депо Кемь-обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 3»	АКП	186610, Республика Карелия, г. Кемь, ул. Вокзальная, д. 22	20.08.2015	329/15	А-13	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, треугольника тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
214	Моторвагонного депо Санкт-Петербург-Балтийский-структурного подразделения Октябрьской дирекции моторвагонного подвижного состава-структурного подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава -филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	АКП	198095, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 120	20.08.2015	330/15	А-551	воздухораспределителей пассажирского типа, электровоздухораспределителей
215	Вагонного ремонтного депо Белгород -обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 3»	АКП	308000, г. Белгород, Вагонное депо	20.08.2015	331/15	А-129	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710, 519Б), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, треугольника тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.
216	Вагонного ремонтного депо Зелецино - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	АКП	607650, Нижегородская область, г. Кстово, промзона	20.08.2015	332/15	А-347	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, треугольника тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.
217	Вагонного ремонтного депо Иланская-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания -1»	КРУ	663800, Красноярский край, г. Иланский, ул. Голованя, дом 7	01.09.2015	344/15	635	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
218	Вагонного ремонтного депо Шахунья - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	606912, Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Дёповская, 10	01.09.2015	345/15	369	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
219	Вагонного ремонтного депо Ульяновск - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	432012, г. Ульяновск, Диспетчерский переулок, д. 33Б	01.09.2015	346/15	712	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»

234	Вагонного ремонтного депо Зелецино-обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КРУ	607650, Нижегородская область, г. Кстово, промзона	01.09.2015	361/15	1173	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
235	Вагонного ремонтного депо Егоршино - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	623782, Свердловская обл., г. Артемовский, ул. Октябрьская, д. 10	01.09.2015	362/15	585	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
236	Общества с ограниченной ответственностью «Депо-ЕвроХим» (ООО «Депо-ЕвроХим»)	КРУ	улица Низяева, 1, город Невинномысск, Ставропольский край, 357111	01.09.2015	363/15	1460	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
237	Воронежского вагоноремонтного завода - филиалу Акционерного общества «Вагонреммаш	КРУ	Воронежская обл., г. Воронеж, Железнодорожный район	01.09.2015	364/15	76	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
238	Вагонного ремонтного депо Воскресенск - обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания -1»	КРУ	140208, Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Фабричная, дом 1	01.09.2015	365/15	309	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
239	Вагонного ремонтного депо Вологда-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания -1»	КРУ	160009, Вологодская область, г. Вологда, пер. Движенческий, д. 12	01.09.2015	366/15	385	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
240	Вагонного депо Верхний Уфалей-филиала Закрытого Акционерного Общества «Уралгоршахткомплект»	КРУ	456800, Челябинская область, г. Верхний Уфалей, ул. Республики, 24	01.09.2015	367/15	603	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
241	Вагонного ремонтного депо Верещагино - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	617120, Пермский край, г. Верещагино, ул. Верещагинская, д. 12	01.09.2015	368/15	590	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
242	Вагонного ремонтного депо Белгород - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	308000, г. Белгород, Вагонное депо	01.09.2015	369/15	540	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
243	Вагонного ремонтного депо Бологое - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	171080, Тверская обл., г. Бологое, ул. Веерная	01.09.2015	370/15	319	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
244	Вагонному депо Аткарск-структурного подразделения Приволжской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	АКП	ул. Московская, д. 1, г. Аткарск, Саратовская область, 412421	21.09.2015	371/15	A-229	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 508Б, 511Б, 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), кранов трёхходовых (мод. 4325), двухкамерные резервуары, авторегуляторов тормозной рычажной передачи, треуголя тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
245	Открытого акционерного общества «Вагоноремонтное предприятие «Грязи» (ОАО «ВРП «Грязи»)	КРУ	399059, Липецкая область, город Грязи, улица Вагонная, 2	22.09.2015	380/15	1332	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
246	Вагонного ремонтного депо Белгород- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	308000, г. Белгород, Вагонное депо	22.09.2015	381/15	540	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
247	Вагонного ремонтного депо Бологое- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	171080, Тверская обл., г. Бологое, ул. Веерная	22.09.2015	382/15	319	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
248	Вагонного депо Верхний Уфалей-филиала Закрытого Акционерного Общества «Уралгоршахткомплект»	ТО	456800, Челябинская область, г. Верхний Уфалей, ул. Республики, 24	22.09.2015	383/15	603	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами»

249	Вагонного ремонтного депо Верещагино-обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	617120, Пермский край, г. Верещагино, ул. Верещагинская, д. 12	22.09.2015	384/15	590	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
250	обособленного вагонного участка Калуга Вагонного ремонтного депо Тула- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	248025, г. Калуга, ст. Калуга-1	22.09.2015	385/15	400	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
251	Общества с ограниченной ответственностью «Депо-ЕвроХим» (ООО «Депо-ЕвроХим»)	ТО	улица Низяева, 1, город Невинномысск, Ставропольский край, 357111	22.09.2015	386/15	1460	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами»
252	Вагонного ремонтного депо Егоршино-обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	623782, Свердловская обл., г. Артемовский, ул. Октябрьская, д. 10	22.09.2015	387/15	585	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
253	Вагонного участка Баскунчак эксплуатационного вагонного депо Астрахань -структурного подразделения Приволжской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	АКП	ул. 1-ая Железнодорожная, д. 24, г. Астрахань, 414029	23.09.2015	388/15	A-223	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля, тяги тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
254	Вагонного ремонтного депо Кемь- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	186610, Республика Карелия, г. Кемь, ул. Вокзальная, д. 22	22.09.2015	388/15	344	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
255	Вагонного участка Баскунчак эксплуатационного вагонного депо Астрахань -структурного подразделения Приволжской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	КПА	ул. 1-ая Железнодорожная, д. 24, г. Астрахань, 414029	23.09.2015	389/15	674	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
256	Вагонного ремонтного депо Елец- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	399773, Липецкая обл., г. Елец, ул. Привокзальная, д. 1-а	22.09.2015	389/15	480	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
257	Вагонного участка Баскунчак эксплуатационного вагонного депо Астрахань -структурного подразделения Приволжской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	КРУ	ул. 1-ая Железнодорожная, д. 24, г. Астрахань, 414029	23.09.2015	390/15	674	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
258	Вагонного ремонтного депо Шахунья- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	606912, Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Деповская, 10	22.09.2015	390/15	369	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
259	Вагонного ремонтного депо Ульяновск-обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	432012, г. Ульяновск, Диспетчерский переулок, д. 33Б	22.09.2015	391/15	712	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
260	Вагонного ремонтного депо Тула- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	300028, Тульская обл., г. Тула, ул. Филимоновская, д. 5	22.09.2015	392/15	334	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»

261	Вагонного ремонтного депо Сосногорск-обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	169500, Республика Коми, г. Сосногорск, ул. Набережная, д. 151	22.09.2015	393/15	735	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
262	Вагонного ремонтного депо Рузаевка- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	431440, Республика Мордовия, г. Рузаевка, ул. 1-я Заводская, д. 1А	22.09.2015	394/15	303	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
263	Открытого акционерного общества «Оренбургский путеремонтный завод «Ремпутьмаш» (ОАО «Оренбургский ПРМЗ «Ремпутьмаш»)	ТО	проспект Братьев Коростелевых, д. 61а, г. Оренбург, Россия, 460004	22.09.2015	395/15	1233	двухосных трехэлементных типа 2, трехосных моделей КВ3-1М, УВ3-9М, 18-522А; четырехосных модели 18-101 и 2680.02.20.000СБ
264	Вагонного ремонтного депо Нефтяная-обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	410055, г. Саратов, 3-й Нефтяной проезд	22.09.2015	396/15	743	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
265	Вагонного ремонтного депо Тосно-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	ТО	187000, Ленинградская область, г. Тосно, платформа Тосно-2	22.09.2015	397/15	1099	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс»
266	Вагонного ремонтного депо Стойленская-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	ТО	309505, Белгородская область, Старооскольский район, г. Старый Оскол, переулок Мира, дом 14	22.09.2015	398/15	1132	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
267	Вагонного ремонтного депо Прохладная-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	ТО	361041, Кабардино-Балкарская республика, г. Прохладный, ул. Боронтова, д.54	22.09.2015	399/15	514	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
268	Вагонного ремонтного депо Сольвычегодск-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	ТО	165340, Архангельская область, пос. Вычегодский, ул. Привокзальная, дом 160	22.09.2015	400/15	728	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
269	Вагонного ремонтного депо Зелецино-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	ТО	607650, Нижегородская область, г. Кстово, промзона	22.09.2015	401/15	1173	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
270	Вагонного ремонтного депо Зуевка-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	ТО	612410, Кировская область, г. Зуевка, ул. Первая Советская, д. 1а	22.09.2015	402/15	368	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
271	Вагонного ремонтного депо Кочетовка-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	ТО	393772, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Октябрьская	22.09.2015	403/15	301	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
272	Вагонного ремонтного депо Лянгасово-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	ТО	610051, Кировская область, г. Киров, мкр. Лянгасово	22.09.2015	404/15	370	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
273	Вагонного ремонтного депо Вологда-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	ТО	160009, Вологодская область, г. Вологда, пер. Движенческий, д. 12	22.09.2015	405/15	385	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
274	Вагонного ремонтного депо Иланская-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	ТО	663800, Красноярский край, г. Иланский, ул. Голованя, дом 7	22.09.2015	405/15	635	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс»

275	Вагонного ремонтного депо Воскресенск-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	ТО	140208, Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Фабричная, дом 1	22.09.2015	406/15	309	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
276	Вагонного ремонтного депо Татарская- структурного подразделения Западно-Сибирской дирекции по ремонту пути-структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	ТО	632120, Новосибирская область, г. Татарск, ул. ВЛКСМ, д. 100	22.09.2015	407/15	614	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами»
277	Вагонного ремонтного депо Россошь- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул. Деловская, д. 1Г	23.09.2015	408/15	496	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
278	Вагонного ремонтного депо Чита-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	ТО	672000, г. Чита, ул. Деловская, д. 1	23.09.2015	409/15	643	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунами постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
279	Общества с ограниченной ответственностью «Вагонное депо Балахонцы» (ООО «ВДБ»)	ТО	улица Пятилетки, 63, город Березники, Пермский край, 618426	23.09.2015	410/15	1166	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунами»
280	вагонного ремонтного депо Тула-обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 3»	ТО	300028, Тульская обл., г. Тула, ул. Филимоновская, д. 5	23.09.2015	411/15	A-50	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных (мод. 188Б, 710), запасных воздушных резервуаров (Р7-78, Р7-135), авторегуляторов тормозной рычажной передачи, триангеля тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки.
281	Вагонного ремонтного депо Москва-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КРУ	644120, Омская область, г. Омск, вагонное ремонтное депо Москва	06.10.2015	425/15	749	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
282	Вагонного ремонтного депо Узловая-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КРУ	301600, Тульская область, г. Узловая	06.10.2015	426/15	482	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
283	Обособленного вагонного участка Ожерелье вагонного ремонтного депо Узловая-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КРУ	142920, Московская область, Каширский район, г. Ожерелье, вагонное ремонтное депо	06.10.2015	427/15	487	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
284	Вагонного ремонтного депо Новокузнецк-Сортировочный-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КРУ	654004, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. 375 км	06.10.2015	428/15	630	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
285	Вагонного ремонтного депо Чита-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КРУ	672000, г. Чита, ул. Деловская, д. 1	06.10.2015	429/15	643	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
286	Вагонного ремонтного депо Курган- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	640001, г. Курган, а/я 111	06.10.2015	430/15	595	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
287	Вагонного участка Бердяуш -обособленного участка вагонного ремонтного депо Златоуст - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	456935, Челябинская обл., Саткинский р-н. РП Бердяуш, ул. Калинин, д. 1	06.10.2015	431/15	599	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
288	Вагонного ремонтного депо Златоуст- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	456205, г. Златоуст, ул. Аносова, 166	06.10.2015	432/15	598	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»

289	Вагонного ремонтного депо Сальск- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	347636, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Фрунзе, д. 35 А	06.10.2015	433/15	571	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
290	Вагонного ремонтного депо Россошь - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул. Деповская, д. 1Г	06.10.2015	434/15	496	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
291	Вагонного ремонтного депо Гороблагодатская - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	624301, Свердловская обл., г. Кушва, ул. Вагонная, д. 1	06.10.2015	435/15	582	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
292	Общества с ограниченной ответственностью «Вагонное депо Балахонцы» (ООО «ВДБ»)	КРУ	улица Пятилетки, 63, город Березники, Пермский край, 618426	06.10.2015	436/15	1166	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
293	Вагонного ремонтного депо Чернышевск-Забайкальский-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания -1»	КРУ	673462, Забайкальский край, Чернышевский район, пос. Чернышевск, ул. Промышленный тупик, д. 2	07.10.2015	437/15	640	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
294	вагонных колесных мастерских Лянгасово вагонного ремонтного депо Лянгасово-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания -1»	КРУ	610051, Кировская область, г. Киров, мкр. Лянгасово	07.10.2015	438/15	812	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
295	Вагонного ремонтного депо Лянгасово - обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания -1»	КРУ	610051, Кировская область, г. Киров, мкр. Лянгасово	07.10.2015	439/15	370	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
296	Вагонного ремонтного депо Сызрань-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания -1»	КРУ	446010, Самарская область, г. Сызрань, ул. Переселенка, дом 3	07.10.2015	440/15	714	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
297	Участку Дема вагонного ремонтного депо Бензин-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КРУ	Республика Башкортостан, г. Уфа, Демский р-н, Деповская площадь	06.10.2015	442/15	716	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
298	Вагонного ремонтного депо Бензин-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КРУ	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, д. 68	06.10.2015	441/15	883	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
299	Вагонного ремонтного депо Курск-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	КРУ	305044, г. Курск, ул. Станционная	06.10.2015	446/15	336	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
300	Вагонного ремонтного депо Чернышевск-Забайкальский-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	ТО	673462, Забайкальский край, Чернышевский район, пос. Чернышевск, ул. Промышленный тупик, д. 2	08.10.2015	443/15	640	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользящими постоянными контактами с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
301	Вагонного ремонтного депо Сызрань-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-1»	ТО	446010, Самарская область, г. Сызрань, ул. Переселенка, дом 3	08.10.2015	445/13	714	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользящими постоянными контактами с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1РК «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»

302	Вагонного депо Тверь -структурного подразделения дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин -структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры -структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры -филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	ТО	170043, Тверская обл., г. Тверь, ул. 1-ая Желтиковская, 5	08.10.2015	447/15	317	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов»
303	Вагонного ремонтного депо Аскиз-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	ТО	655700, Республика Хакасия, Аскизский район, ст. Аскиз, ул. Промышленная, д.1	08.10.2015	448/15	443	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1PK «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
304	Вагонного ремонтного депо Новокузнецк-Сортировочный-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	ТО	654004, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. 375 км	08.10.2015	449/15	630	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1PK «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
305	обособленного вагонного участка ОжерельеВагонного ремонтного депо Узловая-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	ТО	142920, Московская область, Каширский район, г. Ожерелье, вагонное ремонтное депо	08.10.2015	450/15	487	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1PK «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
306	Вагонного ремонтного депо Узлова-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	ТО	301600, Тульская область, г. Узловая	08.10.2015	451/15	482	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1PK «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
307	Участку Дема вагонного ремонтного депо Бензин - обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	ТО	Республика Башкортостан, г. Уфа, Демский р-н, Дёповская площадь	08.10.2015	452/15	716	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1PK «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
308	Вагонного ремонтного депо Бензин-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2»	ТО	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, д. 68	08.10.2015	453/15	883	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1PK «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
309	Вагонного ремонтного депо Курск-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	ТО	305044, г. Курск, ул. Станционная	08.10.2015	454/15	336	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1PK «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
310	Вагонного ремонтного депо Москва-обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	ТО	644120, Омская область, г. Омск, вагонное ремонтное депо Москва	08.10.2015	455/15	749	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1PK «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
311	Вагонного участка Бердяш Вагонного ремонтного депо Златоуст-обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	456935, Челябинская обл., Саткинский р-н. РП Бердяш, ул. Калинина, д. 1	08.10.2015	456/15	599	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1PK «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
312	Вагонного ремонтного депо Златоуст- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	456205, г. златоуст, ул. Аносова, 166	08.10.2015	457/15	598	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1PK «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»
313	Вагонного ремонтного депо Курган- обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	ТО	640001, г. Курган, а/я 111	08.10.2015	458/15	595	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов» с бесконтактными скользунками», РД 32 ЦВ 082-2006 «Руководящий документ. Ремонт трехэлементных тележек грузовых вагонов со скользунками постоянного контакта с осевой нагрузкой 23,5 тс» и 194.00.000-1PK «Тележка двухосная модели 18-194-1. Руководство по ремонту»

326	Вагонного ремонтного депо Новокузнецк-Сортировочный -обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	АКП	654004, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. 375 км	08.10.2015	471/15	А-315	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных грузовых вагонов, запасных воздушных резервуаров грузовых вагонов, авторегуляторов тормозной рычажной передачи, треуголя тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
327	Филиалу общества с ограниченной ответственностью «Вагоноремонтная компания в городе Хилок «Вагоноремонтное предприятие Хилок» Общество с ограниченной ответственностью «Вагоноремонтная компания»	АКП	673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, г. Хилок, ул. Привокзальная, д. 5	08.10.2015	473/15	А-340	главной и магистральной части воздухораспределителей грузового типа, камер воздухораспределителей грузового типа, авторежимов грузовых вагонов, рукавов соединительных, кранов концевых и разобщительных, цилиндров тормозных грузовых вагонов, запасных воздушных резервуаров грузовых вагонов, авторегуляторов тормозной рычажной передачи, треуголя тормозной рычажной передачи тележек грузового типа, подвески и тормозные башмаки
328	Общества с ограниченной ответственностью «Железнодорожный опытный завод» (ООО «ЖОЗ»)	ТО	ул. Партизана Железняка, 16А, г. Красноярск, Красноярский край, 660022	11.10.2015	511/15	1523	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов»
329	Общества с ограниченной ответственностью «Орский вагонный завод» (ООО «Орский вагонный завод»)	КРУ	462424, Оренбургская область, город Орск, улица Заводская, 6	27.10.2015	513/15	1315	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
330	Вагонного депо Тверь -структурного подразделения дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин-структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры -структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры -филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	КПА	170043, Тверская обл., г. Тверь, ул. 1-ая Желтиковская, 5	27.10.2015	493/15	317	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
331	Вагонного депо Тверь -структурного подразделения дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин-структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры -структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры -филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	КРУ	170043, Тверская обл., г. Тверь, ул. 1-ая Желтиковская, 5	27.10.2015	496/15	317	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
332	Сервисного локомотивного депо «Тайга» Общества с ограниченной ответственностью «СТМ-Сервис»	КПА	652401, Кемеровская обл., г. Тайга, ул. Никитина, д.1	27.10.2015	497/15	1127	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т2, (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
333	Вагонного участка Томск структурного подразделения Западно-Сибирского филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КРУ	634059, Томская область, г. Томск, ул. Старо-Деповская, д. 5	27.10.2015	498/15	627	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования) и среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
334	Вагонного депо Аскиз -обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2»	КРУ	655700, Республика Хакасия, Аскизский район, ст. Аскиз, ул. Промышленная, д.1	27.10.2015	500/15	443	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменой элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
335	Вагонного ремонтного депо Валуйки - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	309994, Белгородская обл., г. Валуйки, ул. Курячего, д. 1А	27.10.2015	501/15	488	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
336	Вагонного ремонтного депо Красноуфимск - обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-3»	КРУ	623300, Свердловская обл., г. Красноуфимск, ул. Спортивная, д. 1	27.10.2015	502/15	423	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»

337	Вагонного ремонтного депо Сальск -обособленного структурного подразделения открытого акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 3»	КРУ	347636, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Фрунзе, д. 35 А	27.10.2015	503/15	571	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
338	Общества с ограниченной ответственностью «СФАТ - Рязань» (ООО «СФАТ - Рязань»)	КРУ	390017, Рязанская область, г. Рязань, станция Стенькино-2, дом 4	27.10.2015	504/15	1176	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменной элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
339	Пассажирского вагонного депо Котлас - структурного подразделения Северного филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	165300, Архангельская обл., г. Котлас, ул. 7-го Съезда Советов, д. 46А	27.10.2015	505/15	372	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
340	Пассажирского вагонного депо Владивосток - структурного подразделения Дальневосточного филиала акционерного общества «Федеральная пассажирская компания»	КПА	690088, Приморский край, г. Владивосток, Военное шоссе, д. 1-А	27.10.2015	506/15	665	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат для пассажирского состава, тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута, упорная плита, передние и задние упоры, поддерживающая планка, планка против истирания, детали центрирующего прибора (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)), расцепной привод
341	Общества с ограниченной ответственностью «Вагонное депо Балахонцы» (ООО «ВДБ»)	КПА	улица Пятилетки, 63, город Березники, Пермский край, 618426	27.10.2015	507/15	1166	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
342	Вагонного ремонтного депо Татарская - структурного подразделения Западно-Сибирской дирекции по ремонту пути -структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути -филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	КПА	632120, Новосибирская область, г. Татарск, ул. ВЛКСМ, д. 100	27.10.2015	508/15	614	автосцепка СА-3, поглощающий аппарат класса Т0 (при условии проверки энергоемкости); поглощающий аппарат класса Т1, Т2, Т3 (только регламентный осмотр); тяговый хомут автосцепки СА-3, клин тягового хомута; валик тягового хомута; упорная плита; передние и задние упоры; поддерживающая планка; планка против истирания; детали центрирующего прибора грузового типа (кроме деталей центрирующего прибора с нестандартным упором (розеткой)); расцепной привод
343	Вагонного ремонтного депо Рыбное -обособленного структурного подразделения акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1»	КРУ	391111, Рязанская область, г. Рыбное, ул. Мира.	10.11.2015	512/15	307	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
344	Акционерного общества «Тихвинский Сборочный завод «Титран - Экспресс» (АО «ТСЗ «Титран-Экспресс»)	ТО	187556, область Ленинградская, город Тихвин, Площадка Промплощадка	11.11.2015	519/15	1161	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов грузовых вагонов с бесконтактными скользунами», РД 4701-09.00.00.000РД «Руководящий документ. Инструкция по ремонту двухосной трёхэлементной тележки мод. 18-9855 для грузовых вагонов с осевой нагрузкой 25тс железных дорог колеи 1520», «Руководящий документ. Руководство по капитальному ремонту ЦДЛР.667112.6714 РК», «Руководящий документ. Руководство по ремонту 4536-07.00.00.000 РД»
345	Акционерного общества «Тихвинский Сборочный завод «Титран - Экспресс» (АО «ТСЗ «Титран-Экспресс»)	КРУ	187556, область Ленинградская, город Тихвин, Площадка Промплощадка	11.11.2015	520/15	1161	технического обслуживания (осмотра), текущего (обыкновенного освидетельствования), среднего (полного освидетельствования) и капитального (со сменной элементов) ремонта колесных пар грузовых вагонов в соответствии с «Руководящим документом по ремонту и техническому обслуживанию колесных пар с буксовыми узлами грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
346	Открытого акционерного общества «Верещагинский завод «Ремпутьмаш» по ремонту путевых машин и производству запасных частей» (ОАО «Верещагинский ПРМЗ «Ремпутьмаш»)	ТО	617120, Пермский край, г. Верещагино, ул. Карла Маркса, д. 17	16.11.2015	521/15	78	в соответствии с РД 32 ЦВ 052-2009 «Руководящий документ. Ремонт тележек грузовых вагонов с бесконтактными скользунами»

Примечание

* Наименование участка

КПА - Контрольный пункт по ремонту автосцепного устройства

АКП - контрольный путник, отделение по ремонту автотормозного оборудования

КРУ - колесно-роликовый участок

ТО - тележечное отделение

******- срок действия удостоверения не превышает 5 (пяти) лет