



ООО «Оценочная компания «Стандарт»

ОГРН 1030204122882. ИНН 0275042358, КПП 027501001
✉ 450074, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. З.Бишевой 17 оф. 1
☎ (347) 2983441. E-mail: kanter@list.ru

ОТЧЁТ ОБ ОЦЕНКЕ № 64/16

Техники в количестве 264 единиц, находящейся в собственности ОАО «Зирганская МТС», обремененной залогом в пользу АО «Россельхозбанк»

ТОМ 1

Дата оценки:	15.07.2016г.
Виды стоимостей:	рыночная
Заказчик:	ОАО "Зирганская МТС"
Оценщик(и):	Кантемирова Алла Вадимовна
Дата составления отчета:	21.09.2016г.

1. Основные факты и выводы

Основание для проведения оценщиком оценки объекта оценки- договор №64/16 от 30.05.2016 г., и задание на оценку №1 от 30.05.2016г.

Объект оценки:

Таблица 1.1

№ по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта.	инвентарный номер	заводской номер	паспорт ТС	остаточная стоимость, руб.
КД №126209/0036 от 19,07,2012					
1	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	3409			975 476,04
2	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, гос. №08-89	3407	49209364	ТС 867208	5 840 141,58
3	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	3408			384 452,39
КД №136209/0023 от 17,05,13					
4	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-94УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	3492	371664003	ТС 358790	4 650 442,53
5	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-99УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	3493	371664042	ТС 358783	4 650 442,53
6	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-00УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	3494	371664045	ТС 358781	4 650 442,53
7	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-75УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	3496	371664041	ТС 358773	4 650 442,53
8	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-77УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	3497	371664049	ТС 358775	4 650 442,53
9	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-89УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	3498	371664007	ТС 329904	4 650 442,53
10	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-90УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	3499	371664048	ТС 329905	4 650 442,53
11	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №43-00УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	3878	371664038	ТС358780	4 650 442,53
КД136209/0004 от 05,03,2013					
12	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3461	б/н		545 779,54
13	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3457	75		510 149,98
14	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3459	б/н		510 149,98
15	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3458	б/н		526 345,22
16	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3460	б/н		545 779,54
17	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3456	60		502 052,36
18	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3454	66		445 369,02
19	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3453	67		502 052,36
20	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3452	68		502 052,36
21	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3451	65		421 076,16
22	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3450	63		469 661,88
23	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3455	73		
24	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3777	7141		419 447,63
25	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3776	7142		419 447,63
26	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3778	7260		419 447,63
27	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3779	7262		419 447,63
28	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3780	7088		446 952,39
29	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3781	7091		371 314,30
30	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3782	7111		405 695,25
31	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3783	389		378 190,49
32	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3784	395		378 190,49
33	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3785	6818		405 695,25
34	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	3786	1098		388 714,32
35	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	3787	1089		388 714,32
36	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	3788	387		388 714,32
37	Жатка Мак Дон D60	3789	187370		872 369,48
38	Жатка Мак Дон D60	3790	187373		771 899,90
39	Жатка Мак Дон D60	3791	187383		838 062,80
40	Жатка Мак Дон D60	3792	187382		838 062,80
41	Жатка Мак Дон D60	3793	187378		838 062,80
42	Жатка Мак Дон D60	3794	187379		838 062,80
43	Жатка Мак Дон D60	3795	187374		814 783,25
44	Жатка Мак Дон D60	3796	187367		814 783,25
45	Жатка Мак Дон D60	3797	187368		814 783,25

46	Жатка Мак Дон D60	3798	188903		849 089,93
47	Жатка Мак Дон D60	3799	188901		849 089,93
48	Жатка Мак Дон А-40 D	3808	188881		749 629,25
49	Жатка Мак Дон А-40 D	3809	187372		781 192,57
50	Жатка Мак Дон А-40 D	3810	187375		781 192,57
51	Жатка Мак Дон А-40 D	3807	188901		718 065,93
52	Жатка Мак Дон А-40 D	3806	188887		749 629,25
53	Жатка Мак Дон А-40 D	3805	188911		771 047,20
54	Жатка Мак Дон А-40 D	3804	188889		771 047,20
55	Жатка Мак Дон А-40 D	3803	188888		771 047,20
56	Жатка Мак Дон А-40 D	3802	188869		771 047,20
57	Жатка Мак Дон А-40 D	3801	188913		649 302,88
58	Жатка Мак Дон А-40 D	3800	188903		802 610,52
59	Культиватор Атлас 6,0	3534	247		684 983,55
60	Культиватор Атлас 6,0	3535	208		548 346,33
61	Культиватор Атлас 6,0	3536	248		638 239,23
62	Культиватор Атлас 6,0	3537	253		521 378,46
63	Культиватор Атлас 6,0	3538	250		638 239,23
64	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	3540	145		90 773,70
65	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	3539	144		90 773,70
66	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	3541	146		90 773,70
67	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	3542	142		104 166,60
68	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	3530	209		715 714,26
69	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	3531	212		647 005,70
70	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	3533	213		725 257,12
71	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	3532	210		725 257,12
72	Культиватор КМС-5,4А	3545	б/н		103 214,24
73	Культиватор КМС-5,4А	3544	6		97 142,80
74	Культиватор КМС-5,4А	3543	1		97 142,80
75	Культиватор КМС-5,4А	3546	б/н		100 785,68
76	Культиватор КМС-5,4А	3547	б/н		106 249,96
77	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	3548	339612		1 955 280,96
78	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	3549	339613		1 955 280,96
79	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	3550	339614		1 440 733,34
80	Культиватор-глубококорыehlитель навесной Грегуар Бессон Р-5	3551	641963		748 533,31
81	Культиватор-глубококорыehlитель навесной Грегуар Бессон Р-5	3552	6408489		1 002 499,97
82	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3561	185984		776 249,94
83	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3562	183611		776 249,94
84	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3563	210749		831 696,29
85	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3564	185968		862 100,00
86	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3565	209677		640 750,00
87	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3566	187582		675 700,00
88	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3567	229964		818 995,00
89	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3568	233841		838 800,00
90	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3569	60087		838 800,00
91	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3570	н.д		825 188,00
92	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3571	н.д		727 761,80
93	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3586	723057		759 885,78
94	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3585	722451		759 885,78
95	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3584	722466		759 885,78
96	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3583	722465		612 835,70
97	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3582	723056		635 533,32
98	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3581	722967		760 370,23
99	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3580	722473		635 533,32
100	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3579	722452		578 789,27
101	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3578	722458		692 277,37
102	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3819	720912		846 781,00
103	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3818	720911		807 088,15
104	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3817	720904		714 471,50
105	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3816	720902		807 088,15
106	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3815	720910		807 088,15
107	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3820	720903		841 488,56
108	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3811	722443		793 857,20
109	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3814	722472		807 088,15
110	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3812	722448		780 626,25
111	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3813	722444		807 088,15
112	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-11	3589	А 8HF12151	ТА 133716	887 748,14
113	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-20	3588	А 8HF12171	ТА 133757	1 373 593,00

114	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3591	09019470201, 315		648 151,73
115	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3592	08019210201, 265		648 151,73
116	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3593	08019140201, 284		648 151,73
117	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3594	09019570201, 275		648 151,73
118	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3595	09019510201, 287		648 151,73
119	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3596	09019500201, 316		648 151,73
120	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3608	08019120202, 264		614 187,41
121	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3607	08019150201, 260		614 187,41
122	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3606	09019220201, 277		614 187,41
123	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3605	09019550201, 273		648 151,73
124	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3604	08019200201, 322		648 151,73
125	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3603	09019540201, 288		648 151,73
126	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3602	09019490201, 274		648 151,73
127	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3601	08019190201, 267		648 151,73
128	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3600	08019180201, 305		648 151,73
129	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3599	08019160201, 306		648 151,73
130	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3598	08019130201, 261		648 151,73
131	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3597	08019170201, 262		648 151,73
132	Пресс-подборщик ПРМ-150	3589			304 907,10
133	Пресс-подборщик ПРМ-150	3588			316 199,96
134	Прицеп перегрузчик LMR-14 гос.№02-37УВ	3614	558	Тс 249358	800 053,53
135	Прицеп самосвал моноблочный тракторный Джоскин Транс САР 5500/15BC №09-38УА с загрузчиком зерна	3621	YD80012BC8JB0 2554	ТА 133538	455 125,00
136	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-60	3609	107	BE 008689	751 771,52
137	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-65	3610	120	BE 008692	737 314,38
138	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-49УА	3611	112	ТС 230269	795 142,94
139	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-61УА	3613	122	BE 008691	795 142,94
140	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	3644	140		193 314,24
141	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	3645	203		193 314,24
142	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	3646	141		197 796,66
143	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	3647	135		209 801,71
144	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	3648	660		168 641,75
145	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	3649	139		172 708,35
146	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	3650	202		227 333,33
147	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	3651	863		221 250,00
148	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	3652	862		221 250,00
149	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-23	3832	192135	ТС 356548	2 140 875,00
150	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-24	3827	192134	ТС 356572	1 964 785,68
151	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-25	3826	192120	ТС 356512	1 933 892,82
152	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-26	3825	192119	ТС 356511	1 779 428,52
153	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-27	3828	192124	ТС 356514	1 933 892,82
154	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	3683	988		221 621,49
155	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	3682	989		205 562,00
156	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	3681	982		221 621,49
157	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	3680	990		205 562,00
158	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	3684	7961180		400 047,64
159	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	3685	7961185		483 928,58
160	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3700	Y8S001156		2 857 036,16
161	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3699			2 961 561,92
162	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3686	Y9S003583		3 048 666,68
163	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3687	Y9S003608		3 048 666,68
164	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3698			2 887 522,83

165	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3688	Y9S003072		2 438 933,36
166	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3697	Y9S003584		2 857 036,16
167	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3696	Y9S003752		2 857 036,16
168	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3695	Y9S003071		2 536 926,26
169	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3694	Y9S003081		2 351 828,60
170	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3693	Y9S003019		3 005 114,30
171	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3692	Y9S003020		3 005 114,30
172	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3689	Y9S003592		2 438 933,36
173	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3690	Y9S003021		2 874 457,16
174	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3691	Y9S003597		2 961 561,92
175	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3843	398		163 836,76
176	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3842	406		163 836,76
177	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3841	354		169 179,25
178	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3840	377		169 179,25
179	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3833	372		181 136,23
180	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3834	383		181 565,75
181	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3835	385		174 012,91
182	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3836	376		174 012,91
183	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3837	383		174 012,91
184	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3839	387		169 179,25
185	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3838	374		174 012,91
186	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3848	425		167 335,71
187	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3849	196		167 335,71
188	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3850	427		162 687,50
189	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3851	398		162 687,50
190	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3852	407		162 687,50
191	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3853	382		157 550,00
192	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3854	371		157 550,00
193	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3844	411		140 914,26
194	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3847	401		167 335,71
195	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3846	413		167 335,71
196	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3845	406		139 157,10
197	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-02	3738	82011040	BE 439841	327 990,00
198	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-03	3739	82011038	BE 439842	327 990,00
199	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-06	3740	82011025	BE 439845	327 990,00
200	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-15	3741	82011063	BE 439863	327 990,00
201	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-33	3742	82011094	BE 439886	327 990,00
202	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-34	3743	82011090	BE 439889	327 990,00
203	Трактор Джон Дир 8430 №09-11 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	3725	RW8430P021522	TC 091349	4 687 885,84
204	Трактор Джон Дир 8430 №09-12 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	3726	RW8430P021498	TC 091371	4 687 885,84
205	Трактор Джон Дир 8430 №09-13 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	3727	RW8430P020211	TC 083978	5 013 433,44
206	Трактор Джон Дир 8430 №09-15УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	3728	RW8430P020203	TC 084056	4 956 462,61
207	Трактор Джон Дир 8430 №09-22УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	3729	RW8430P02	TC 091447	4 956 462,61

208	Трактор Джон Дир 8430 №09-23УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	3730	RW8430P020205	ТС 083911	4 956 462,61
209	Трактор Джон Дир 8430 №09-24УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	3731	RW8430P020230	ТС 083945	4 785 550,12
210	Трактор Джон Дир 8430 №09-25УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	3732	RW8430P022819	ТС 088757	4 956 462,61
211	Трактор Джон Дир 8430 №09-27 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	3723	RW8430P020225	ТС 083944	5 013 433,44
212	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-62	3713	RW8430P025383	ТС 087847	3 754 813,44
213	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-63	3714	RW8430P024711	ТС 093123	3 754 813,44
214	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-69	3719	RW8430P025497	ТС 093427	3 235 113,44
215	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-70	3715	RW8430P024976	ТС 093115	3 510 994,36
216	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-71	3716	RW8430P025411	ТС 087843	3 510 994,36
217	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-72	3717	RW8430P025479	ТС 087844	3 510 994,36
218	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-73	3720	RW8430P025021	ТС 093119	3 235 113,44
219	Трактор К-744Р гос.№20-89	3761	80626	Ве 444354	2 350 040,00
220	Трактор К-744Р гос.№20-90	3762	80727	Ве 444355	2 350 040,00
221	Трактор К-744Р гос.№20-93	3763	80701	ВЕ 444353	2 350 040,00
222	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-24	3857	590031	Ве 290696	988 068,22
223	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-27УА	3856	589913	Ве 290668	976 579,07
224	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-12	3767	589451	ТВ 049758	934 452,61
225	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-13	3765	589452	ТВ 049769	883 817,14
226	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-15	3768	589454	ТВ 049771	934 452,61
227	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-17	3766	589456	ТВ 049767	883 817,14
228	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-18	3764	589457	ТВ 049768	945 193,44
КД146209/0011 от 26.03.2014г					
229	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-03УВ	3525	249	ТС 164014	1 584 655,06
230	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-06	3872	252	ТС 164017	1 491 440,08
231	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-09	3521	255	ТС 164020	1 584 655,06
232	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-11	3524	256	ТС 164021	1 278 377,14
233	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-74УА	3517	228	ТА 133726	1 520 715,00
234	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-77УА	3518	231	ТА 133729	1 520 715,00
235	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-79УА	3519	233	ТА 133731	1 520 715,00
236	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-80	3520	234	ТС 133732	1 582 785,00
237	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-81	3873	235	ТС 133830	1 491 440,08
238	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-83	3874	264	ТС 133828	1 491 440,08
239	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-87	3526	260	ТА 133824	1 553 583,40
240	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-90	3527	237	ТС 164002	1 553 583,40
241	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-94	3522	241	ТС 164006	1 278 377,14
242	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-95	3523	242	ТС 164007	1 278 377,14
243	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-82УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3659	181230-08	ТА 133575	3 768 450,00
244	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-85УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3656	181224-08	ТА 133423	3 196 800,00
245	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-86УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3661	181227-08	ТА 133566	3 690 750,00
246	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-87УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3765	181222-08	ТА 133567	3 379 950,00
247	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-88УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3653	181187-08	ТА 133471	3 923 850,00
248	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-89УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3660	181229-08	ТА 133572	3 768 450,00
249	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-90УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3662	181198-08	ТА 133466	3 690 750,00
250	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-91УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3654	181233-08	ТА 133590	3 418 800,00
251	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-99УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3657	181221-08	ТА 133568	3 196 800,00
252	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№10-00УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3666	181231-08	ТС 273431	3 846 150,00
253	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-51 УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3667	181220-08	ТС 273429	3 846 150,00
254	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-52УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3658	181219-08	ТС 273430	4 001 550,00
255	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-53УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3655	181232-08	ТА 273432	3 418 800,00
256	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-54УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3668	181228-08	ТА 133569	3 846 150,00
257	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-55УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3669	181217-08	ТА 133573	3 846 150,00

258	Трактор Джон Дир 8430 №41-49 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	3707	RW8430P040074	ТС 316493	6 247 453,43
259	Трактор Джон Дир 8430 №41-50 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	3705	RW8430P040126	ТС 316494	6 561 193,44
260	Трактор Джон Дир 8430 №41-52 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	3703	RW8430P040022	ТС 317064	6 590 720,06
261	Трактор Джон Дир 8430 №41-53 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	3708	RW8430P040032	ТС 317065	5 904 186,78
262	Трактор Джон Дир 8430 №41-55 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	3709	RW8430P040024	ТС 316491	5 904 186,78
263	Трактор Джон Дир 8430 №41-59 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	3704	RW8430P040034	ТС 316490	6 590 720,06
264	Трактор Джон Дир 8430 №41-60 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	3706	RW8430P040076	ТС 316489	6 561 193,44
Итого					391093418,97

Дата оценки (дата проведения оценки, дата оценки определения стоимости) **15.07.2016г.**

Оцениваемые имущественные права на объект оценки: право собственности.

Оценка была произведена в соответствии с требованиями Федерального закона "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ, (в действующей редакции) "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2015), Федеральными стандартами оценки, обязательными к применению субъектами оценочной деятельности ФСО №1 утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N297, ФСО №2 утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N298, ФСО №3 утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N299, ФСО №10 «Оценка стоимости машин и оборудования», утвержденный приказами Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №№297, 298, 299,

Оценка объекта оценки производилась на основании: - анализа правовой, технической и другой документации; - представленной информации о фактическом состоянии объектов оценки; - анализа информации относительно реально сложившихся уровней цен на аналогичные объекты, материалы и расценки на работы, нормативно устанавливаемых коэффициентов и законодательных актов, связанных с объектами оценки; - использования общепринятых подходов и методов оценки.

Отдельные части настоящей оценки могут трактоваться только в связи с полным текстом Отчёта, принимая во внимание все содержащиеся в нем допущения, ограничения и пределы применения полученных результатов. Данный раздел не является Отчётом об оценке, а только предвещает его. Вся информацию, расчёты, допущения, ограничения и пределы применения полученных результатов, использованные при определении стоимости объектов оценки, Вы найдете в соответствующих разделах Отчёта. Если у Заказчика оценки возникнут какие-либо вопросы по настоящему Отчёту или мы можем далее быть полезны, обращайтесь непосредственно к авторам данного Отчёта.

1.1. Общая информация, идентифицирующая объект оценки

Объектом оценки является сельскохозяйственная техника в количестве 264 единиц, находящаяся в собственности ОАО «Зирганская МТС», обремененная залогом в пользу АО «Россельхозбанк», полный перечень объектов и информация, идентифицирующая объект оценки приведены в таблице 1.1

1.2. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке

В процессе оценки, проведенной в соответствии с примененными стандартами оценки и общепринятыми понятиями в оценочной деятельности, получены следующие результаты расчетов стоимости объектов оценки при применении различных подходов к оценке:

Таблица 1.2

№ по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта.	Год выпуска	инвентарный номер	заводской номер	результат затратного подхода	результат сравнительного подхода	результат доходного подхода
КД №126209/0036 от 19.07.2012							
1	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	2011	3409		не применялся	1 555 125	не применялся
2	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, гос. №08-89	2011	3407	49209364	не применялся	5 265 382	не применялся
3	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	2011	3408		не применялся	659 043	не применялся
КД №136209/0023 от 17.05.13							
4	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-94УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3492	371664003	не применялся	5 602 500	не применялся
5	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-99УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3493	371664042	не применялся	5 062 500	не применялся

6	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-00УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3494	371664045	не применялся	5 062 500	не применялся
7	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-75УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3496	371664041	не применялся	5 062 500	не применялся
8	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-77УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3497	371664049	не применялся	5 062 500	не применялся
9	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-89УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3498	371664007	не применялся	5 062 500	не применялся
10	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-90УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3499	371664048	не применялся	5 062 500	не применялся
11	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №43-00УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3878	371664038	не применялся	5 062 500	не применялся
	КД136209/0004 от 05.03.2013						
12	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3461	б/н	406350	не применялся	не применялся
13	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3457	75	406350	не применялся	не применялся
14	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3459	б/н	174150	не применялся	не применялся
15	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3458	б/н	630503	не применялся	не применялся
16	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3460	б/н	174150	не применялся	не применялся
17	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3456	60	174150	не применялся	не применялся
18	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3454	66	174150	не применялся	не применялся
19	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3453	67	630503	не применялся	не применялся
20	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3452	68	174150	не применялся	не применялся
21	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3451	65	406350	не применялся	не применялся
22	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3450	63	406350	не применялся	не применялся
23	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3455	73	406350	не применялся	не применялся
24	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3777	7141	98415	не применялся	не применялся
25	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3776	7142	98415	не применялся	не применялся
26	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3778	7260	98415	не применялся	не применялся
27	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3779	7262	356308	не применялся	не применялся
28	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3780	7088	229635	не применялся	не применялся
29	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3781	7091	356308	не применялся	не применялся
30	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3782	7111	262440	не применялся	не применялся
31	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3783	389	356308	не применялся	не применялся
32	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3784	395	356308	не применялся	не применялся
33	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3785	6818	356308	не применялся	не применялся
34	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3786	1098	229635	не применялся	не применялся
35	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3787	1089	229635	не применялся	не применялся
36	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2009	3788	387	384564	не применялся	не применялся
37	Жатка Мак Дон D60	2009	3789	187370	1222849	не применялся	не применялся

38	Жатка Мак Дон D60	2009	3790	187373	1222849	не применялся	не применялся
39	Жатка Мак Дон D60	2009	3791	187383	1222849	не применялся	не применялся
40	Жатка Мак Дон D60	2009	3792	187382	1222849	не применялся	не применялся
41	Жатка Мак Дон D60	2009	3793	187378	873464	не применялся	не применялся
42	Жатка Мак Дон D60	2009	3794	187379	873464	не применялся	не применялся
43	Жатка Мак Дон D60	2009	3795	187374	1222849	не применялся	не применялся
44	Жатка Мак Дон D60	2009	3796	187367	1222849	не применялся	не применялся
45	Жатка Мак Дон D60	2009	3797	187368	1222849	не применялся	не применялся
46	Жатка Мак Дон D60	2009	3798	188903	1222849	не применялся	не применялся
47	Жатка Мак Дон D60	2009	3799	188901	873464	не применялся	не применялся
48	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3808	188881	928746	не применялся	не применялся
49	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3809	187372	928746	не применялся	не применялся
50	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3810	187375	928746	не применялся	не применялся
51	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3807	188901	928746	не применялся	не применялся
52	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3806	188887	928746	не применялся	не применялся
53	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3805	188911	928746	не применялся	не применялся
54	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3804	188889	928746	не применялся	не применялся
55	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3803	188888	928746	не применялся	не применялся
56	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3802	188869	928746	не применялся	не применялся
57	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3801	188913	928746	не применялся	не применялся
58	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3800	188903	928746	не применялся	не применялся
59	Культиватор Атлас 6,0	2008	3534	247	594405	не применялся	не применялся
60	Культиватор Атлас 6,0	2008	3535	208	1251532	не применялся	не применялся
61	Культиватор Атлас 6,0	2008	3536	248	1251532	не применялся	не применялся
62	Культиватор Атлас 6,0	2008	3537	253	1251532	не применялся	не применялся
63	Культиватор Атлас 6,0	2008	3538	250	1251532	не применялся	не применялся
64	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3540	145	46718	не применялся	не применялся
65	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3539	144	12904	не применялся	не применялся
66	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3541	146	46718	не применялся	не применялся
67	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3542	142	46718	не применялся	не применялся
68	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3530	209	1251532	не применялся	не применялся
69	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3531	212	1251532	не применялся	не применялся
70	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3533	213	254745	не применялся	не применялся
71	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3532	210	254745	не применялся	не применялся
72	Культиватор КМС-5,4А	2008	3545	б/н	107909	не применялся	не применялся

73	Культиватор КМС-5,4А	2008	3544	6	107909	не применялся	не применялся
74	Культиватор КМС-5,4А	2008	3543	1	107909	не применялся	не применялся
75	Культиватор КМС-5,4А	2008	3546	б/н	107909	не применялся	не применялся
76	Культиватор КМС-5,4А	2008	3547	б/н	21965	не применялся	не применялся
77	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3548	339612	1582566	1 485 000	не применялся
78	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3549	339613	1080000	1 188 000	не применялся
79	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2008	3550	339614	1466286	1 485 000	не применялся
80	Культиватор-глубококорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	2008	3551	641963	не применялся	1 095 000	не применялся
81	Культиватор-глубококорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	2008	3552	6408489	не применялся	1 095 000	не применялся
82	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3561	185984	не применялся	633 300	не применялся
83	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3562	183611	не применялся	633 300	не применялся
84	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3563	210749	не применялся	633 300	не применялся
85	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3564	185968	не применялся	633 300	не применялся
86	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3565	209677	не применялся	633 300	не применялся
87	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3566	187582	не применялся	633 300	не применялся
88	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3567	229964	не применялся	633 300	не применялся
89	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3568	233841	не применялся	633 300	не применялся
90	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3569	60087	не применялся	633 300	не применялся
91	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3570	н.д	не применялся	501 540	не применялся
92	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3571	н.д	не применялся	633 300	не применялся
93	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3586	723057	не применялся	828 000	не применялся
94	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3585	722451	не применялся	1 104 000	не применялся
95	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3584	722466	не применялся	1 104 000	не применялся
96	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3583	722465	не применялся	828 000	не применялся
97	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3582	723056	не применялся	828 000	не применялся
98	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3581	722967	не применялся	607 200	не применялся
99	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3580	722473	не применялся	828 000	не применялся
100	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3579	722452	не применялся	828 000	не применялся
101	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3578	722458	не применялся	828 000	не применялся
102	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3819	720912	не применялся	828 000	не применялся
103	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3818	720911	не применялся	828 000	не применялся
104	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3817	720904	не применялся	828 000	не применялся
105	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3816	720902	не применялся	1 104 000	не применялся
106	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3815	720910	не применялся	828 000	не применялся
107	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3820	720903	не применялся	828 000	не применялся

108	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3811	722443	не применялся	1 104 000	не применялся
109	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3814	722472	не применялся	828 000	не применялся
110	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3812	722448	не применялся	1 104 000	не применялся
111	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3813	722444	не применялся	828 000	не применялся
112	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-11	2008	3589	A 8HF12151	не применялся	1 424 640	не применялся
113	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-20	2008	3588	A 8HF12171	не применялся	1 424 640	не применялся
114	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3591	09019470201, 315	287615	не применялся	не применялся
115	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3592	08019210201, 265	287615	не применялся	не применялся
116	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3593	08019140201, 284	287615	не применялся	не применялся
117	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3594	09019570201, 275	309514	не применялся	не применялся
118	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3595	09019510201, 287	309514	не применялся	не применялся
119	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3596	09019500201, 316	309514	не применялся	не применялся
120	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3608	08019120202, 264	287615	не применялся	не применялся
121	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3607	08019150201, 260	287615	не применялся	не применялся
122	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3606	09019220201, 277	287615	не применялся	не применялся
123	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3605	09019550201, 273	287615	не применялся	не применялся
124	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3604	08019200201, 322	287615	не применялся	не применялся
125	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3603	09019540201, 288	287615	не применялся	не применялся
126	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3602	09019490201, 274	287615	не применялся	не применялся
127	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3601	08019190201, 267	287615	не применялся	не применялся
128	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3600	08019180201, 305	287615	не применялся	не применялся
129	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3599	08019160201, 306	287615	не применялся	не применялся
130	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3598	08019130201, 261	287615	не применялся	не применялся
131	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3597	08019170201, 262	287615	не применялся	не применялся
132	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3589		83700	не применялся	не применялся
133	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3588		83700	не применялся	не применялся

134	Прицеп перегрузчик LMR-14 гос.№02-37УВ	2009	3614	558	1028203	не применялся	не применялся
135	Прицеп самосвал моноблочный тракторный Джоскин Транс САР 5500/15BC №09-38УА с загрузчиком зерна	2008	3621	YD80012BC 8JB02554	1251985	не применялся	не применялся
136	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-60	2008	3609	107	1266370	не применялся	не применялся
137	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-65	2008	3610	120	1266370	не применялся	не применялся
138	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-49УА	2008	3611	112	1266370	не применялся	не применялся
139	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-61УА	2008	3613	122	1266370	не применялся	не применялся
140	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3644	140	140995	не применялся	не применялся
141	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3645	203	140995	не применялся	не применялся
142	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3646	141	205149	не применялся	не применялся
143	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3647	135	205149	не применялся	не применялся
144	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3648	660	205149	не применялся	не применялся
145	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3649	139	205149	не применялся	не применялся
146	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3650	202	205149	не применялся	не применялся
147	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3651	863	205149	не применялся	не применялся
148	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3652	862	205149	не применялся	не применялся
149	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-23	2009	3832	192135	не применялся	1 791 242	не применялся
150	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-24	2009	3827	192134	не применялся	3 705 985	не применялся
151	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-25	2009	3826	192120	не применялся	1 791 242	не применялся
152	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-26	2009	3825	192119	не применялся	3 705 985	не применялся
153	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-27	2009	3828	192124	не применялся	3 705 985	не применялся
154	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3683	988	не применялся	148 500	не применялся
155	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3682	989	не применялся	148 500	не применялся
156	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3681	982	не применялся	148 500	не применялся
157	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3680	990	не применялся	148 500	не применялся
158	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3684	7961180	818392	623 250	не применялся
159	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3685	7961185	818392	623 250	не применялся
160	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3700	Y8S001156	не применялся	2 709 000	не применялся
161	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3699		не применялся	2 709 000	не применялся
162	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3686	Y9S003583	не применялся	2 709 000	не применялся
163	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3687	Y9S003608		3 003 750	не применялся
164	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3698		не применялся	2 709 000	не применялся
165	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3688	Y9S003072	не применялся	2 709 000	не применялся
166	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3697	Y9S003584	не применялся	2 709 000	не применялся
167	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3696	Y9S003752	не применялся	2 709 000	не применялся
168	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3695	Y9S003071	не применялся	2 709 000	не применялся

169	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3694	Y9S003081	не применялся	2 709 000	не применялся
170	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3693	Y9S003019	не применялся	2 119 500	не применялся
171	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3692	Y9S003020	не применялся	1 382 625	не применялся
172	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3689	Y9S003592	не применялся	2 709 000	не применялся
173	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3690	Y9S003021	не применялся	2 119 500	не применялся
174	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3691	Y9S003597	не применялся	1 382 625	не применялся
175	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3843	398	112843	не применялся	не применялся
176	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3842	406	112843	не применялся	не применялся
177	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3841	354	112843	не применялся	не применялся
178	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3840	377	112843	не применялся	не применялся
179	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3833	372	112843	не применялся	не применялся
180	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3834	383	112843	не применялся	не применялся
181	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3835	385	112843	не применялся	не применялся
182	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3836	376	112843	не применялся	не применялся
183	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3837	383	112843	не применялся	не применялся
184	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3839	387	112843	не применялся	не применялся
185	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3838	374	112843	не применялся	не применялся
186	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3848	425	112843	не применялся	не применялся
187	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3849	196	112843	не применялся	не применялся
188	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3850	427	112843	не применялся	не применялся
189	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3851	398	112843	не применялся	не применялся
190	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3852	407	112843	не применялся	не применялся
191	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3853	382	112843	не применялся	не применялся
192	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3854	371	112843	не применялся	не применялся
193	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3844	411	112843	не применялся	не применялся
194	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3847	401	112843	не применялся	не применялся
195	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3846	413	112843	не применялся	не применялся
196	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3845	406	112843	не применялся	не применялся
197	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-02	2008	3738	82011040	не применялся	567 900	не применялся
198	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-03	2008	3739	82011038	не применялся	567 900	не применялся

199	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-06	2008	3740	82011025	не применялся	567 900	не применялся
200	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-15	2008	3741	82011063	не применялся	567 900	не применялся
201	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-33	2008	3742	82011094	не применялся	567 900	не применялся
202	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-34	2008	3743	82011090	не применялся	567 900	не применялся
203	Трактор Джон Дир 8430 №09-11 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3725	RW8430P021522	не применялся	7 175 921	не применялся
204	Трактор Джон Дир 8430 №09-12 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3726	RW8430P021498	не применялся	7 175 921	не применялся
205	Трактор Джон Дир 8430 №09-13 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3727	RW8430P020211	не применялся	9 516 382	не применялся
206	Трактор Джон Дир 8430 №09-15УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3728	RW8430P020203	не применялся	9 516 382	не применялся
207	Трактор Джон Дир 8430 №09-22УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3729	RW8430P02	не применялся	9 516 382	не применялся
208	Трактор Джон Дир 8430 №09-23УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3730	RW8430P020205	не применялся	9 516 382	не применялся
209	Трактор Джон Дир 8430 №09-24УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3731	RW8430P020230	не применялся	7 175 921	не применялся
210	Трактор Джон Дир 8430 №09-25УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3732	RW8430P022819	не применялся	9 516 382	не применялся
211	Трактор Джон Дир 8430 №09-27 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3723	RW8430P020225	не применялся	9 516 382	не применялся
212	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-62	2008	3713	RW8430P025383	не применялся	4 581 000	не применялся
213	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-63	2008	3714	RW8430P024711	не применялся	4 581 000	не применялся
214	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-69	2008	3719	RW8430P025497	не применялся	3 435 750	не применялся
215	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-70	2008	3715	RW8430P024976	не применялся	4 581 000	не применялся
216	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-71	2008	3716	RW8430P025411	не применялся	4 581 000	не применялся
217	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-72	2008	3717	RW8430P025479	не применялся	4 581 000	не применялся
218	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-73	2008	3720	RW8430P025021	не применялся	3 914 800	не применялся
219	Трактор К-744Р гос.№20-89	2008	3761	80626	не применялся	2 951 820	не применялся
220	Трактор К-744Р гос.№20-90	2008	3762	80727	не применялся	2 951 820	не применялся
221	Трактор К-744Р гос.№20-93	2008	3763	80701	не применялся	2 951 820	не применялся
222	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-24	2008	3857	590031	1065444	1 163 250	не применялся
223	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-27УА	2008	3856	589913	1065444	1 163 250	не применялся
224	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-12	2008	3767	589451	1065444	1 163 250	не применялся
225	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-13	2008	3765	589452	1065444	1 163 250	не применялся
226	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-15	2008	3768	589454	1065444	1 163 250	не применялся
227	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-17	2008	3766	589456	1065444	1 163 250	не применялся
228	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-18	2008	3764	589457	1065444	1 163 250	не применялся
	КД146209/0011 от 26.03.2014г						

229	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №02-03УВ	2008	3525	249	2127646	1 414 380	не приме-нялся
230	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №02-06	2008	3872	252	2127646	1 414 380	не приме-нялся
231	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №02-09	2008	3521	255	2127646	1 414 380	не приме-нялся
232	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №02-11	2008	3524	256	2127646	1 414 380	не приме-нялся
233	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-74УА	2008	3517	228	2127646	1 414 380	не приме-нялся
234	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-77УА	2008	3518	231	2127646	1 414 380	не приме-нялся
235	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-79УА	2008	3519	233	2127646	1 414 380	не приме-нялся
236	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-80	2008	3520	234	2127646	1 414 380	не приме-нялся
237	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-81	2008	3873	235	1111207	1 316 700	не приме-нялся
238	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-83	2008	3874	264	1269951	1 414 380	не приме-нялся
239	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-87	2008	3526	260	2127646	1 414 380	не приме-нялся
240	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-90	2008	3527	237	2127646	1 414 380	не приме-нялся
241	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-94	2008	3522	241	1269951	1 414 380	не приме-нялся
242	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-95	2008	3523	242	2127646	1 805 100	не приме-нялся
243	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-82УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3659	181230-08	не приме-нялся	3705985	не приме-нялся
244	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-85УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3656	181224-08	не приме-нялся	1 791 242	не приме-нялся
245	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-86УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3661	181227-08	не приме-нялся	3705985	не приме-нялся
246	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-87УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3765	181222-08	не приме-нялся	1 791 242	не приме-нялся
247	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-88УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3653	181187-08	не приме-нялся	3705985	не приме-нялся
248	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-89УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3660	181229-08	не приме-нялся	3705985	не приме-нялся
249	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-90УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3662	181198-08	не приме-нялся	3705985	не приме-нялся
250	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-91УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3654	181233-08	не приме-нялся	1791242	не приме-нялся
251	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-99УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3657	181221-08	не приме-нялся	3705985	не приме-нялся
252	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№10-00УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3666	181231-08	не приме-нялся	3705985	не приме-нялся
253	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-51 УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3667	181220-08	не приме-нялся	3705985	не приме-нялся
254	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-52УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3658	181219-08	не приме-нялся	1 791 242	не приме-нялся
255	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-53УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3655	181232-08	не приме-нялся	1 791 242	не приме-нялся
256	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-54УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3668	181228-08	не приме-нялся	1 791 242	не приме-нялся

257	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-55УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3669	181217-08	не применялся	3 705 985	не применялся
258	Трактор Джон Дир 8430 №41-49 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3707	RW8430P040074	не применялся	3 685 750	не применялся
259	Трактор Джон Дир 8430 №41-50 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3705	RW8430P040126	не применялся	4 831 000	не применялся
260	Трактор Джон Дир 8430 №41-52 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3703	RW8430P040022	не применялся	3 914 800	не применялся
261	Трактор Джон Дир 8430 №41-53 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3708	RW8430P040032	не применялся	3914800	не применялся
262	Трактор Джон Дир 8430 №41-55 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3709	RW8430P040024	не применялся	4 831 000	не применялся
263	Трактор Джон Дир 8430 №41-59 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3704	RW8430P040034	не применялся	3914800	не применялся
264	Трактор Джон Дир 8430 №41-60 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3706	RW8430P040076	не применялся	4 831 000	не применялся

1.3. Итоговая величина стоимости объекта оценки

Основываясь на проведенных нами исследованиях и произведенных расчетах, мы пришли к выводу об итоговой величине стоимости объекта оценки:

Итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки по состоянию на дату оценки составляет

Таблица 1.3

№ по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта.	Год выпуска	инвентарный номер	заводской номер	Итоговая величина рыночной стоимости, руб.	прописью
	КД №126209/0036 от 19,07,2012					
1	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	2011	3409		1555100	один миллион пятьсот пятьдесят пять тысяч сто
2	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, гос. №08-89	2011	3407	49209364	5265400	пять миллионов двести шестьдесят пять тысяч четырехста
3	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	2011	3408		659000	шестьсот пятьдесят девять тысяч
	КД №136209/0023 от 17,05,13					
4	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-94УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3492	371664003	5602500	пять миллионов шестьсот две тысячи пятьсот
5	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-99УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3493	371664042	5062500	пять миллионов шестьдесят две тысячи пятьсот
6	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-00УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3494	371664045	5062500	пять миллионов шестьдесят две тысячи пятьсот
7	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-75УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3496	371664041	5062500	пять миллионов шестьдесят две тысячи пятьсот
8	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-77УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3497	371664049	5062500	пять миллионов шестьдесят две тысячи пятьсот
9	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-89УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3498	371664007	5062500	пять миллионов шестьдесят две тысячи пятьсот
10	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-90УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3499	371664048	5062500	пять миллионов шестьдесят две тысячи пятьсот
11	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №43-00УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3878	371664038	5062500	пять миллионов шестьдесят две тысячи пятьсот
	КД136209/0004 от 05,03,2013					

12	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3461	б/н	406400	четыреста шесть тысяч четы- реста
13	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3457	75	406400	четыреста шесть тысяч четы- реста
14	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3459	б/н	174200	сто семьдесят четыре тысячи двести
15	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3458	б/н	630500	шестьсот тридцать тысяч пятьсот
16	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3460	б/н	174200	сто семьдесят четыре тысячи двести
17	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3456	60	174200	сто семьдесят четыре тысячи двести
18	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3454	66	174200	сто семьдесят четыре тысячи двести
19	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3453	67	630500	шестьсот тридцать тысяч пятьсот
20	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3452	68	174200	сто семьдесят четыре тысячи двести
21	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3451	65	406400	четыреста шесть тысяч четы- реста
22	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3450	63	406400	четыреста шесть тысяч четы- реста
23	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3455	73	406400	четыреста шесть тысяч четы- реста
24	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3777	7141	98400	девяносто восемь тысяч че- тыреста
25	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3776	7142	98400	девяносто восемь тысяч че- тыреста
26	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3778	7260	98400	девяносто восемь тысяч че- тыреста
27	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3779	7262	356300	триста пятьдесят шесть ты- сяч триста
28	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3780	7088	229600	двести двадцать девять тысяч шестьсот
29	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3781	7091	356300	триста пятьдесят шесть ты- сяч триста
30	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3782	7111	262400	двести шестьдесят две ты- сячи четыреста
31	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3783	389	356300	триста пятьдесят шесть ты- сяч триста
32	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3784	395	356300	триста пятьдесят шесть ты- сяч триста
33	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3785	6818	356300	триста пятьдесят шесть ты- сяч триста
34	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3786	1098	229600	двести двадцать девять тысяч шестьсот
35	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3787	1089	229600	двести двадцать девять тысяч шестьсот
36	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2009	3788	387	384600	триста восемьдесят четыре тысячи шестьсот
37	Жатка Мак Дон D60	2009	3789	187370	1222800	один миллион двести два- дцать две тысячи восемьсот
38	Жатка Мак Дон D60	2009	3790	187373	1222800	один миллион двести два- дцать две тысячи восемьсот
39	Жатка Мак Дон D60	2009	3791	187383	1222800	один миллион двести два- дцать две тысячи восемьсот
40	Жатка Мак Дон D60	2009	3792	187382	1222800	один миллион двести два- дцать две тысячи восемьсот
41	Жатка Мак Дон D60	2009	3793	187378	873500	восемьсот семьдесят три ты- сячи пятьсот
42	Жатка Мак Дон D60	2009	3794	187379	873500	восемьсот семьдесят три ты- сячи пятьсот
43	Жатка Мак Дон D60	2009	3795	187374	1222800	один миллион двести два- дцать две тысячи восемьсот
44	Жатка Мак Дон D60	2009	3796	187367	1222800	один миллион двести два- дцать две тысячи восемьсот
45	Жатка Мак Дон D60	2009	3797	187368	1222800	один миллион двести два- дцать две тысячи восемьсот
46	Жатка Мак Дон D60	2009	3798	188903	1222800	один миллион двести два- дцать две тысячи восемьсот

47	Жатка Мак Дон D60	2009	3799	188901	873500	восемьсот семьдесят три тысячи пятьсот
48	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3808	188881	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
49	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3809	187372	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
50	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3810	187375	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
51	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3807	188901	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
52	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3806	188887	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
53	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3805	188911	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
54	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3804	188889	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
55	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3803	188888	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
56	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3802	188869	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
57	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3801	188913	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
58	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3800	188903	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
59	Культиватор Атлас 6,0	2008	3534	247	594400	пятьсот девяносто четыре тысячи четыреста
60	Культиватор Атлас 6,0	2008	3535	208	1251500	один миллион двести пятьдесят одна тысяча пятьсот
61	Культиватор Атлас 6,0	2008	3536	248	1251500	один миллион двести пятьдесят одна тысяча пятьсот
62	Культиватор Атлас 6,0	2008	3537	253	1251500	один миллион двести пятьдесят одна тысяча пятьсот
63	Культиватор Атлас 6,0	2008	3538	250	1251500	один миллион двести пятьдесят одна тысяча пятьсот
64	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3540	145	46700	сорок шесть тысяч семьсот
65	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3539	144	12900	двенадцать тысяч девятьсот
66	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3541	146	46700	сорок шесть тысяч семьсот
67	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3542	142	46700	сорок шесть тысяч семьсот
68	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3530	209	1251500	один миллион двести пятьдесят одна тысяча пятьсот
69	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3531	212	1251500	один миллион двести пятьдесят одна тысяча пятьсот
70	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3533	213	254700	двести пятьдесят четыре тысячи семьсот
71	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3532	210	254700	двести пятьдесят четыре тысячи семьсот
72	Культиватор КМС-5,4А	2008	3545	б/н	107900	сто семь тысяч девятьсот
73	Культиватор КМС-5,4А	2008	3544	6	107900	сто семь тысяч девятьсот
74	Культиватор КМС-5,4А	2008	3543	1	107900	сто семь тысяч девятьсот
75	Культиватор КМС-5,4А	2008	3546	б/н	107900	сто семь тысяч девятьсот
76	Культиватор КМС-5,4А	2008	3547	б/н	22000	двадцать две тысячи
77	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3548	339612	1533800	один миллион пятьсот тридцать три тысячи восемьсот
78	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3549	339613	1134000	один миллион сто тридцать четыре тысячи
79	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2008	3550	339614	1475600	один миллион четыреста семьдесят пять тысяч шестьсот
80	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	2008	3551	641963	1095000	один миллион девяносто пять тысяч
81	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	2008	3552	6408489	1095000	один миллион девяносто пять тысяч
82	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3561	185984	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
83	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3562	183611	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста

84	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3563	210749	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
85	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3564	185968	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
86	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3565	209677	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
87	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3566	187582	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
88	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3567	229964	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
89	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3568	233841	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
90	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3569	60087	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
91	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3570	н.д.	501500	пятьсот одна тысяча пятьсот
92	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3571	н.д.	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
93	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3586	723057	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
94	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3585	722451	1104000	один миллион сто четыре тысячи
95	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3584	722466	1104000	один миллион сто четыре тысячи
96	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3583	722465	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
97	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3582	723056	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
98	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3581	722967	607200	шестьсот семь тысяч двести
99	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3580	722473	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
100	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3579	722452	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
101	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3578	722458	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
102	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3819	720912	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
103	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3818	720911	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
104	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3817	720904	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
105	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3816	720902	1104000	один миллион сто четыре тысячи
106	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3815	720910	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
107	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3820	720903	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
108	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3811	722443	1104000	один миллион сто четыре тысячи
109	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3814	722472	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
110	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3812	722448	1104000	один миллион сто четыре тысячи
111	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3813	722444	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
112	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-11	2008	3589	A 8HF12151	1424600	один миллион четыреста двадцать четыре тысячи шестьсот
113	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-20	2008	3588	A 8HF12171	1424600	один миллион четыреста двадцать четыре тысячи шестьсот
114	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3591	09019470201, 315	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
115	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3592	08019210201, 265	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
116	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3593	08019140201, 284	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот

117	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3594	09019570201, 275	309500	триста девять тысяч пятьсот
118	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3595	09019510201, 287	309500	триста девять тысяч пятьсот
119	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3596	09019500201, 316	309500	триста девять тысяч пятьсот
120	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3608	08019120202, 264	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
121	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3607	08019150201, 260	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
122	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3606	09019220201, 277	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
123	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3605	09019550201, 273	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
124	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3604	08019200201, 322	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
125	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3603	09019540201, 288	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
126	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3602	09019490201, 274	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
127	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3601	08019190201, 267	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
128	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3600	08019180201, 305	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
129	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3599	08019160201, 306	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
130	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3598	08019130201, 261	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
131	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3597	08019170201, 262	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
132	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3589		83700	восемьдесят три тысячи семьсот
133	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3588		83700	восемьдесят три тысячи семьсот
134	Прицеп перегрузчик LMR-14 гос.№02-37УВ	2009	3614	558	1028200	один миллион двадцать восемь тысяч двести
135	Прицеп самосвал моноблочный тракторный Джоскин Транс САР 5500/15BC №09-38УА с загрузчиком зерна	2008	3621	YD80012BC8 JB02554	1252000	один миллион двести пятьдесят две тысячи
136	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-60	2008	3609	107	1266400	один миллион двести шестьдесят шесть тысяч четыреста
137	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-65	2008	3610	120	1266400	один миллион двести шестьдесят шесть тысяч четыреста
138	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-49УА	2008	3611	112	1266400	один миллион двести шестьдесят шесть тысяч четыреста
139	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-61УА	2008	3613	122	1266400	один миллион двести шестьдесят шесть тысяч четыреста
140	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3644	140	141000	сто сорок одна тысяча
141	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3645	203	141000	сто сорок одна тысяча
142	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3646	141	205100	двести пять тысяч сто
143	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3647	135	205100	двести пять тысяч сто

144	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3648	660	205100	двести пять тысяч сто
145	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3649	139	205100	двести пять тысяч сто
146	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3650	202	205100	двести пять тысяч сто
147	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3651	863	205100	двести пять тысяч сто
148	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3652	862	205100	двести пять тысяч сто
149	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-23	2009	3832	192135	1791200	один миллион семьсот девяносто одна тысяча двести
150	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-24	2009	3827	192134	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
151	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-25	2009	3826	192120	1791200	один миллион семьсот девяносто одна тысяча двести
152	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-26	2009	3825	192119	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
153	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-27	2009	3828	192124	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
154	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3683	988	148500	сто сорок восемь тысяч пятьсот
155	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3682	989	148500	сто сорок восемь тысяч пятьсот
156	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3681	982	148500	сто сорок восемь тысяч пятьсот
157	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3680	990	148500	сто сорок восемь тысяч пятьсот
158	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3684	7961180	720800	семьсот двадцать тысяч восемьсот
159	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3685	7961185	720800	семьсот двадцать тысяч восемьсот
160	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3700	Y8S001156	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
161	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3699		2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
162	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3686	Y9S003583	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
163	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3687	Y9S003608	3003800	три миллиона три тысячи восемьсот
164	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3698		2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
165	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3688	Y9S003072	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
166	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3697	Y9S003584	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
167	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3696	Y9S003752	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
168	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3695	Y9S003071	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
169	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3694	Y9S003081	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
170	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3693	Y9S003019	2119500	два миллиона сто девятнадцать тысяч пятьсот
171	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3692	Y9S003020	1382600	один миллион триста восемьдесят две тысячи шестьсот
172	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3689	Y9S003592	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
173	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3690	Y9S003021	2119500	два миллиона сто девятнадцать тысяч пятьсот
174	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3691	Y9S003597	1382600	один миллион триста восемьдесят две тысячи шестьсот
175	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3843	398	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
176	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3842	406	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
177	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3841	354	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот

178	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3840	377	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
179	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3833	372	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
180	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3834	383	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
181	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3835	385	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
182	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3836	376	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
183	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3837	383	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
184	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3839	387	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
185	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3838	374	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
186	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3848	425	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
187	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3849	196	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
188	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3850	427	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
189	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3851	398	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
190	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3852	407	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
191	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3853	382	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
192	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3854	371	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
193	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3844	411	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
194	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3847	401	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
195	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3846	413	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
196	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3845	406	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
197	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-02	2008	3738	82011040	567900	пятьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот
198	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-03	2008	3739	82011038	567900	пятьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот
199	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-06	2008	3740	82011025	567900	пятьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот
200	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-15	2008	3741	82011063	567900	пятьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот
201	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-33	2008	3742	82011094	567900	пятьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот
202	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-34	2008	3743	82011090	567900	пятьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот

203	Трактор Джон Дир 8430 №09-11 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3725	RW8430P021522	7175900	семь миллионов сто семьдесят пять тысяч девятьсот
204	Трактор Джон Дир 8430 №09-12 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3726	RW8430P021498	7175900	семь миллионов сто семьдесят пять тысяч девятьсот
205	Трактор Джон Дир 8430 №09-13 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3727	RW8430P020211	9516400	девять миллионов пятьсот шестнадцать тысяч четыреста
206	Трактор Джон Дир 8430 №09-15УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3728	RW8430P020203	9516400	девять миллионов пятьсот шестнадцать тысяч четыреста
207	Трактор Джон Дир 8430 №09-22УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3729	RW8430P02	9516400	девять миллионов пятьсот шестнадцать тысяч четыреста
208	Трактор Джон Дир 8430 №09-23УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3730	RW8430P020205	9516400	девять миллионов пятьсот шестнадцать тысяч четыреста
209	Трактор Джон Дир 8430 №09-24УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3731	RW8430P020230	7175900	семь миллионов сто семьдесят пять тысяч девятьсот
210	Трактор Джон Дир 8430 №09-25УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3732	RW8430P022819	9516400	девять миллионов пятьсот шестнадцать тысяч четыреста
211	Трактор Джон Дир 8430 №09-27 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3723	RW8430P020225	9516400	девять миллионов пятьсот шестнадцать тысяч четыреста
212	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-62	2008	3713	RW8430P025383	4581000	четыре миллиона пятьсот восемьдесят одна тысяча
213	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-63	2008	3714	RW8430P024711	4581000	четыре миллиона пятьсот восемьдесят одна тысяча
214	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-69	2008	3719	RW8430P025497	3435800	три миллиона четыреста тридцать пять тысяч восемьсот
215	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-70	2008	3715	RW8430P024976	4581000	четыре миллиона пятьсот восемьдесят одна тысяча
216	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-71	2008	3716	RW8430P025411	4581000	четыре миллиона пятьсот восемьдесят одна тысяча
217	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-72	2008	3717	RW8430P025479	4581000	четыре миллиона пятьсот восемьдесят одна тысяча
218	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-73	2008	3720	RW8430P025021	3914800	три миллиона девятьсот сорок одна тысяча
219	Трактор К-744Р гос.№20-89	2008	3761	80626	2951800	два миллиона девятьсот пятьдесят одна тысяча восемьсот
220	Трактор К-744Р гос.№20-90	2008	3762	80727	2951800	два миллиона девятьсот пятьдесят одна тысяча восемьсот
221	Трактор К-744Р гос.№20-93	2008	3763	80701	2951800	два миллиона девятьсот пятьдесят одна тысяча восемьсот
222	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-24	2008	3857	590031	1114300	один миллион сто сорок одна тысяча триста
223	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-27УА	2008	3856	589913	1114300	один миллион сто сорок одна тысяча триста
224	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-12	2008	3767	589451	1114300	один миллион сто сорок одна тысяча триста
225	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-13	2008	3765	589452	1114300	один миллион сто сорок одна тысяча триста
226	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-15	2008	3768	589454	1114300	один миллион сто сорок одна тысяча триста
227	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-17	2008	3766	589456	1114300	один миллион сто сорок одна тысяча триста
228	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-18	2008	3764	589457	1114300	один миллион сто сорок одна тысяча триста
	КД146209/0011 от 26.03.2014г					
229	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-03УВ	2008	3525	249	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
230	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-06	2008	3872	252	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
231	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-09	2008	3521	255	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
232	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-11	2008	3524	256	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча

233	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-74УА	2008	3517	228	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
234	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-77УА	2008	3518	231	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
235	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-79УА	2008	3519	233	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
236	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-80	2008	3520	234	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
237	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-81	2008	3873	235	1214000	один миллион двести сорок одна тысяча
238	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-83	2008	3874	264	1342200	один миллион триста сорок две тысячи двести
239	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-87	2008	3526	260	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
240	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-90	2008	3527	237	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
241	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-94	2008	3522	241	1342200	один миллион триста сорок две тысячи двести
242	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-95	2008	3523	242	1966400	один миллион девятьсот шестьдесят шесть тысяч четыреста
243	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-82УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3659	181230-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
244	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-85УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3656	181224-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
245	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-86УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3661	181227-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
246	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-87УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3765	181222-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
247	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-88УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3653	181187-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
248	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-89УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3660	181229-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
249	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-90УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3662	181198-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
250	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-91УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3654	181233-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
251	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-99УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3657	181221-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
252	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№10-00УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3666	181231-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
253	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-51 УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3667	181220-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
254	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-52УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3658	181219-08	3685800	три миллиона шестьсот семьдесят пять тысяч восемьсот
255	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-53УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3655	181232-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
256	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-54УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3668	181228-08	3685800	три миллиона шестьсот семьдесят пять тысяч восемьсот
257	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-55УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3669	181217-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
258	Трактор Джон Дир 8430 №41-49 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3707	RW8430P040074	3685800	три миллиона шестьсот семьдесят пять тысяч восемьсот

259	Трактор Джон Дир 8430 №41-50 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3705	RW8430P040126	4831000	четыре миллиона восемьсот тридцать одна тысяча
260	Трактор Джон Дир 8430 №41-52 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3703	RW8430P040022	4831000	четыре миллиона восемьсот тридцать одна тысяча
261	Трактор Джон Дир 8430 №41-53 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3708	RW8430P040032	4831000	четыре миллиона восемьсот тридцать одна тысяча
262	Трактор Джон Дир 8430 №41-55 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3709	RW8430P040024	4831000	четыре миллиона восемьсот тридцать одна тысяча
263	Трактор Джон Дир 8430 №41-59 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3704	RW8430P040034	4831000	четыре миллиона восемьсот тридцать одна тысяча
264	Трактор Джон Дир 8430 №41-60 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3706	RW8430P040076	4831000	четыре миллиона восемьсот тридцать одна тысяча
	Итого				432 372 100	четыреста тридцать два миллиона триста семьдесят две тысячи сто

1.4. Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости объекта оценки

Ограничения и пределы применения полученных итоговых и промежуточных результатов оценки ограничены целями оценки и предполагаемым использованием результатов оценки (задачами и назначением проведения оценки).

Директор ООО "Оценочная компания "Стандарт":

Кантемиров Кирилл Эдуардович,

Оценщик:

Кантемирова Алла Вадимовна

Оглавление

1. Основные факты и выводы.....	2
1.1. Общая информация, идентифицирующая объект оценки.....	7
1.2. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке	7
1.3. Итоговая величина стоимости объекта оценки.....	16
1.4. Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости объекта оценки	25
2. Общие сведения	28
2.1. Сведения о заказчике оценки и об исполнителе договора на проведение оценки.....	28
2.1.1. Сведения о заказчике оценки.....	28
2.1.2. Сведения об исполнителе договора на проведение оценки.....	28
2.1.3. Сведения о об оценщике.....	28
2.2. Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах в оценке.....	29
2.3. Задание на оценку	29
2.4. Применяемые стандарты оценочной деятельности.....	38
2.5. Применяемые нормативные документы, методики и рекомендации; используемые документы и источники информации, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов оценки	38
3. Общее описание последовательности определения стоимости объекта оценки.....	39
4. Основные условия, предположения, допущения, ограничения и пределы применения оценки	40
5. Методологические основы проведения оценки.....	42
5.1. Основные понятия и определения в оценке	42
5.2. Подходы и методы оценки	43
5.3. Особенности оценки машин и оборудования.....	43
6. Описание объекта оценки	47
6.1. Количественные и качественные характеристики элементов, входящих в состав объекта оценки, которые имеют специфику, влияющую на результаты оценки объекта оценки.....	54
6.2. Информация о текущем использовании объекта оценки	54
6.3. Другие факторы и характеристики, относящиеся к объекту оценки, существенно влияющие на его стоимость	54
6.4. Количественные и качественные характеристики объекта оценки	54
6.4.1. Сведения об имущественных правах, обременениях	54
6.4.2. Сведения о физических свойствах	55
6.4.3. Сведения об износе и устареваниях.....	74
6.5. Документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки.....	94
7. Анализ рынка объекта оценки.....	95
8. Описание процесса оценки объектов оценки.....	96
8.1. Используемые подходы к оценке и методы оценки.....	96
9. Определения стоимости на основе затратного подхода.....	96
10. Оценка при применении сравнительного подхода.....	112
10.1. Выбор объектов-аналогов, единиц и элементов сравнения	113
10.2. Расчет стоимости объекта оценки	113

11. Обобщение результатов и определение итоговой величины стоимости	140
11.1. Расчёт весовых коэффициентов.....	141
12. Перечень документов и источников информации, использованных при оценке	166
13. Список использованной литературы и нормативных документов.....	166
14. Перечень приложений	167
15. Приложения	168

2. Общие сведения

<i>Дата оценки:</i>	15.07.2016г.
<i>Дата составления Отчёта:</i>	21.09.2016г.
<i>Порядковый номер Отчёта:</i>	64/16
<i>Дата осмотра объекта оценки</i>	15.07.2016г

2.1. Сведения о заказчике оценки и об исполнителе договора на проведение оценки**2.1.1. Сведения о заказчике оценки**

<i>Заказчик оценки:</i>	Открытое акционерное общество «Зирганская машинно-технологическая станция», сокращенное наименование ОАО «Зирганская МТС» место нахождения :453880, РБ, р-н Мелеузовский, с. Зирган, ул. Советская, д.231 ИНН 0235004733, ОГРН 1020201844596 дата 14.08.2002г., КПП 026301001, р/с 40702810906360130380, Отделение № 8598 Сбербанка России, БИК 048073601, Кор/счет 30101810300000000601
-------------------------	---

2.1.2. Сведения об исполнителе договора на проведение оценки

<i>Исполнитель договора на проведение оценки:</i>	Общество с ограниченной ответственностью «Оценочная компания «Стандарт» — Свидетельство о регистрации: серия 02 № 005253274 выд. ИМНС по Ленинскому району г.Уфы 16.02.2006г. — ОГРН в ЕГРЮЛ 1030204122882, присвоен 28.08.2003г. — ИНН 02 75 0423 58, КПП 027501001. — р/с 40702810800250200891 в Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) В Г.УФЕ, к/с 30101810300000000928, БИК 048073928.
<i>Место нахождения Исполнителя договора на проведение оценки:</i>	Место нахождения: 450019, РБ, г.Уфа, ул. Благоварская, д.12. Почтовый адрес: 450074, РБ, г.Уфа, ул. Зайнаб Бишевой 17 оф.1
<i>Контактная информация об Исполнителе договора на проведение оценки:</i>	Тел.: (347) 2983441 Адрес электронной почты (E-mail): kanter@list.ru .
<i>Сведения о страховании ответственности юридического лица - Исполнителя договора на проведение оценки:</i>	Страховой полис ООО «Оценочная компания «Стандарт» в ОАО «Военно-страховая компания» (Уфимский филиал) № 15780В4000139 от 18.11.2015г., страховая сумма – 30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей, срок действия: с 18.11.2015г. до 17.11.2016г.

2.1.3. Сведения об оценщике

оценщик <i>Кантемирова Алла Владимовна</i>	
<i>Сведения о саморегулируемой организации (СРО) оценщиков, членом которой является Оценщик:</i>	Некоммерческое партнерство по содействию специалистам кадастровой оценки «Кадастр-оценка» (сокращенно НП «Кадастр-оценка») включена Федеральной Регистрационной Службой Министерства юстиции РФ в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков 15.03.2010 г. за № 0010 107023, г. Москва, Семеновский переулок, д.6, офис 501 Телефон:(495) 989-23-59 Эл.почта: kadastr-ocenka@yandex.ru
<i>Информация о членстве Оценщик в СРО:</i>	Регистрационный № 00710 в Реестре оценщиков НП «СРО «Кадастр-оценка» от 30.04.2015г.

Информация о получении профессиональных знаний в области оценочной деятельности:	Профессиональное образование (переподготовка) по квалификации: "Оценка стоимости предприятия (бизнеса)": Башкирская академия государственной службы и управления при Президенте Республики Башкортостан. 2003г. Диплом ПП-№ 235227. Повышение квалификации по специальности «Оценочная деятельность». Башкирская академия государственной службы и управления при Президенте Республики Башкортостан. 2006 г.
Сведения о страховании гражданской ответственности Оценщика:	Страховой полис специалиста оценщика 433-545-068857/15 выдан Кантемировой А.В. Открытым страховым акционерным обществом «Ингосстрах» с 10 ноября 2015 года по 09 ноября 2016 года, страховая сумма 5000 000 (Пять миллионов) рублей, лимит ответственности на один страховой случай 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.
Стаж работы в области оценки:	с 2004г.
Номер контактного телефона, почтовый адрес, адрес электронной почты	Тел.: (347) 2983441. Адрес: 450074, РБ, г.Уфа, ул. Зайнаб Бишевой 17 оф.1 Адрес электронной почты (E-mail): centra@list.ru
Сведения о юридическом лице, с которым Оценщик заключил трудовой договор:	См. сведения об исполнителе договора на проведение оценки в разделе "Сведения о заказчике оценки и об исполнителе договора на проведение оценки".
Реквизиты трудового договора	Трудовой договор №8 от 01.06.2015 года

2.2. Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах в оценке

Внештатные оценщики, эксперты и специалисты не привлекались.

2.3. Задание на оценку

Объект оценки (ОО):	N по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта.	инвентарный номер	заводской номер	паспорт ТС	остаточная стоимость, руб.
		КД №126209/0036 от 19,07,2012				
	1	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	3409			975 476,04
	2	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, гос. №08-89	3407	49209364	ТС 867208	5 840 141,58
	3	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	3408			384 452,39
		КД №136209/0023 от 17,05,13				
	4	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-94УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	3492	371664003	ТС 358790	4 650 442,53
	5	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-99УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	3493	371664042	ТС 358783	4 650 442,53
	6	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-00УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	3494	371664045	ТС 358781	4 650 442,53
	7	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-75УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	3496	371664041	ТС 358773	4 650 442,53
	8	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-77УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	3497	371664049	ТС 358775	4 650 442,53
	9	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-89УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	3498	371664007	ТС 329904	4 650 442,53

10	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-90УА в комплекте с жаткой и раповым столом	3499	371664048	ТС 329905	4 650 442,53
11	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №43-00УА в комплекте с жаткой и раповым столом	3878	371664038	ТС35878 0	4 650 442,53
	КД136209/0004 от 05.03.2013				
12	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3461	б/н		545 779,54
13	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3457	75		510 149,98
14	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3459	б/н		510 149,98
15	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3458	б/н		526 345,22
16	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3460	б/н		545 779,54
17	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3456	60		502 052,36
18	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3454	66		445 369,02
19	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3453	67		502 052,36
20	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3452	68		502 052,36
21	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3451	65		421 076,16
22	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3450	63		469 661,88
23	Агрегат дисковый АДУ-6 А	3455	73		
24	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3777	7141		419 447,63
25	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3776	7142		419 447,63
26	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3778	7260		419 447,63
27	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3779	7262		419 447,63
28	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3780	7088		446 952,39
29	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3781	7091		371 314,30
30	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3782	7111		405 695,25
31	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3783	389		378 190,49
32	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3784	395		378 190,49
33	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	3785	6818		405 695,25
34	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	3786	1098		388 714,32
35	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	3787	1089		388 714,32
36	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	3788	387		388 714,32
37	Жатка Мак Дон D60	3789	187370		872 369,48
38	Жатка Мак Дон D60	3790	187373		771 899,90
39	Жатка Мак Дон D60	3791	187383		838 062,80
40	Жатка Мак Дон D60	3792	187382		838 062,80
41	Жатка Мак Дон D60	3793	187378		838 062,80
42	Жатка Мак Дон D60	3794	187379		838 062,80
43	Жатка Мак Дон D60	3795	187374		814 783,25
44	Жатка Мак Дон D60	3796	187367		814 783,25
45	Жатка Мак Дон D60	3797	187368		814 783,25
46	Жатка Мак Дон D60	3798	188903		849 089,93
47	Жатка Мак Дон D60	3799	188901		849 089,93
48	Жатка Мак Дон А-40 D	3808	188881		749 629,25
49	Жатка Мак Дон А-40 D	3809	187372		781 192,57
50	Жатка Мак Дон А-40 D	3810	187375		781 192,57
51	Жатка Мак Дон А-40 D	3807	188901		718 065,93
52	Жатка Мак Дон А-40 D	3806	188887		749 629,25
53	Жатка Мак Дон А-40 D	3805	188911		771 047,20
54	Жатка Мак Дон А-40 D	3804	188889		771 047,20
55	Жатка Мак Дон А-40 D	3803	188888		771 047,20
56	Жатка Мак Дон А-40 D	3802	188869		771 047,20
57	Жатка Мак Дон А-40 D	3801	188913		649 302,88
58	Жатка Мак Дон А-40 D	3800	188903		802 610,52
59	Культиватор Атлас 6,0	3534	247		684 983,55
60	Культиватор Атлас 6,0	3535	208		548 346,33
61	Культиватор Атлас 6,0	3536	248		638 239,23
62	Культиватор Атлас 6,0	3537	253		521 378,46
63	Культиватор Атлас 6,0	3538	250		638 239,23
64	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	3540	145		90 773,70

65	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	3539	144		90 773,70
66	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	3541	146		90 773,70
67	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	3542	142		104 166,60
68	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	3530	209		715 714,26
69	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	3531	212		647 005,70
70	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	3533	213		725 257,12
71	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	3532	210		725 257,12
72	Культиватор КМС-5,4А	3545	б/н		103 214,24
73	Культиватор КМС-5,4А	3544	6		97 142,80
74	Культиватор КМС-5,4А	3543	1		97 142,80
75	Культиватор КМС-5,4А	3546	б/н		100 785,68
76	Культиватор КМС-5,4А	3547	б/н		106 249,96
77	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	3548	339612		1 955 280,96
78	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	3549	339613		1 955 280,96
79	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	3550	339614		1 440 733,34
80	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	3551	641963		748 533,31
81	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	3552	6408489		1 002 499,97
82	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3561	185984		776 249,94
83	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3562	183611		776 249,94
84	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3563	210749		831 696,29
85	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3564	185968		862 100,00
86	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3565	209677		640 750,00
87	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3566	187582		675 700,00
88	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3567	229964		818 995,00
89	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3568	233841		838 800,00
90	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3569	60087		838 800,00
91	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3570	н.д		825 188,00
92	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	3571	н.д		727 761,80
93	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3586	723057		759 885,78
94	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3585	722451		759 885,78
95	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3584	722466		759 885,78
96	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3583	722465		612 835,70
97	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3582	723056		635 533,32
98	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3581	722967		760 370,23
99	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3580	722473		635 533,32
100	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3579	722452		578 789,27
101	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	3578	722458		692 277,37
102	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3819	720912		846 781,00
103	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3818	720911		807 088,15
104	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3817	720904		714 471,50
105	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3816	720902		807 088,15

106	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3815	720910		807 088,15
107	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3820	720903		841 488,56
108	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3811	722443		793 857,20
109	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3814	722472		807 088,15
110	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3812	722448		780 626,25
111	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	3813	722444		807 088,15
112	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-11	3589	A 8HF12151	ТА 133716	887 748,14
113	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-20	3588	A 8HF12171	ТА 133757	1 373 593,00
114	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3591	09019470201, 315		648 151,73
115	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3592	08019210201, 265		648 151,73
116	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3593	08019140201, 284		648 151,73
117	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3594	09019570201, 275		648 151,73
118	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3595	09019510201, 287		648 151,73
119	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3596	09019500201, 316		648 151,73
120	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3608	08019120202, 264		614 187,41
121	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3607	08019150201, 260		614 187,41
122	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3606	09019220201, 277		614 187,41
123	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3605	09019550201, 273		648 151,73
124	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3604	08019200201, 322		648 151,73
125	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3603	09019540201, 288		648 151,73
126	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3602	09019490201, 274		648 151,73
127	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3601	08019190201, 267		648 151,73
128	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3600	08019180201, 305		648 151,73
129	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3599	08019160201, 306		648 151,73
130	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3598	08019130201, 261		648 151,73

131	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	3597	08019170201, 262		648 151,73
132	Пресс-подборщик ПРМ-150	3589			304 907,10
133	Пресс-подборщик ПРМ-150	3588			316 199,96
134	Прицеп перегрузчик LMR-14 гос.№02-37УВ	3614	558	Тс 249358	800 053,53
135	Прицеп самосвал моноблочный тракторный Джоскин Транс САР 5500/15BC №09-38УА с загрузчиком зерна	3621	YD80012BC8 JB02554	ТА 133538	455 125,00
136	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-60	3609	107	BE 008689	751 771,52
137	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-65	3610	120	BE 008692	737 314,38
138	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-49УА	3611	112	ТС 230269	795 142,94
139	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-61УА	3613	122	BE 008691	795 142,94
140	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	3644	140		193 314,24
141	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	3645	203		193 314,24
142	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	3646	141		197 796,66
143	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	3647	135		209 801,71
144	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	3648	660		168 641,75
145	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	3649	139		172 708,35
146	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	3650	202		227 333,33
147	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	3651	863		221 250,00
148	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	3652	862		221 250,00
149	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-23	3832	192135	ТС 356548	2 140 875,00
150	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-24	3827	192134	ТС 356572	1 964 785,68
151	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-25	3826	192120	ТС 356512	1 933 892,82
152	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-26	3825	192119	ТС 356511	1 779 428,52
153	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-27	3828	192124	ТС 356514	1 933 892,82
154	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	3683	988		221 621,49
155	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	3682	989		205 562,00
156	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	3681	982		221 621,49
157	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	3680	990		205 562,00
158	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	3684	7961180		400 047,64
159	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	3685	7961185		483 928,58
160	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3700	Y8S001156		2 857 036,16
161	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3699			2 961 561,92
162	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3686	Y9S003583		3 048 666,68
163	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3687	Y9S003608		3 048 666,68

164	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3698			2 887 522,83
165	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3688	Y9S003072		2 438 933,36
166	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3697	Y9S003584		2 857 036,16
167	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3696	Y9S003752		2 857 036,16
168	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3695	Y9S003071		2 536 926,26
169	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3694	Y9S003081		2 351 828,60
170	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3693	Y9S003019		3 005 114,30
171	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3692	Y9S003020		3 005 114,30
172	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3689	Y9S003592		2 438 933,36
173	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3690	Y9S003021		2 874 457,16
174	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	3691	Y9S003597		2 961 561,92
175	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3843	398		163 836,76
176	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3842	406		163 836,76
177	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3841	354		169 179,25
178	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3840	377		169 179,25
179	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3833	372		181 136,23
180	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3834	383		181 565,75
181	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3835	385		174 012,91
182	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3836	376		174 012,91
183	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3837	383		174 012,91
184	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3839	387		169 179,25
185	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	3838	374		174 012,91
186	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3848	425		167 335,71
187	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3849	196		167 335,71
188	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3850	427		162 687,50
189	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3851	398		162 687,50
190	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3852	407		162 687,50
191	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3853	382		157 550,00
192	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3854	371		157 550,00
193	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3844	411		140 914,26
194	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3847	401		167 335,71
195	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3846	413		167 335,71
196	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	3845	406		139 157,10

197	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-02	3738	82011040	Be 439841	327 990,00
198	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-03	3739	82011038	BE 439842	327 990,00
199	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-06	3740	82011025	BE 439845	327 990,00
200	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-15	3741	82011063	BE 439863	327 990,00
201	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-33	3742	82011094	BE 439886	327 990,00
202	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-34	3743	82011090	BE 439889	327 990,00
203	Трактор Джон Дир 8430 №09-11 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмо-прицепом ДД1910	3725	RW8430P021 522	TC 091349	4 687 885,84
204	Трактор Джон Дир 8430 №09-12 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмо-прицепом ДД1910	3726	RW8430P021 498	TC 091371	4 687 885,84
205	Трактор Джон Дир 8430 №09-13 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмо-прицепом ДД1910	3727	RW8430P020 211	TC 083978	5 013 433,44
206	Трактор Джон Дир 8430 №09-15УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	3728	RW8430P020 203	TC 084056	4 956 462,61
207	Трактор Джон Дир 8430 №09-22УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	3729	RW8430P02	TC 091447	4 956 462,61
208	Трактор Джон Дир 8430 №09-23УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	3730	RW8430P020 205	TC 083911	4 956 462,61
209	Трактор Джон Дир 8430 №09-24УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	3731	RW8430P020 230	TC 083945	4 785 550,12
210	Трактор Джон Дир 8430 №09-25УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	3732	RW8430P022 819	TC 088757	4 956 462,61
211	Трактор Джон Дир 8430 №09-27 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмо-прицепом ДД1910	3723	RW8430P020 225	TC 083944	5 013 433,44
212	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-62	3713	RW8430P025 383	Tc 087847	3 754 813,44
213	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-63	3714	RW8430P024 711	Tc 093123	3 754 813,44
214	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-69	3719	RW8430P025 497	Tc 093427	3 235 113,44
215	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-70	3715	RW8430P024 976	Tc 093115	3 510 994,36
216	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-71	3716	RW8430P025 411	Tc 087843	3 510 994,36
217	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-72	3717	RW8430P025 479	Tc 087844	3 510 994,36
218	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-73	3720	RW8430P025 021	Tc 093119	3 235 113,44
219	Трактор К-744Р гос.№20-89	3761	80626	Be 444354	2 350 040,00
220	Трактор К-744Р гос.№20-90	3762	80727	Be 444355	2 350 040,00
221	Трактор К-744Р гос.№20-93	3763	80701	BE 444353	2 350 040,00
222	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-24	3857	590031	Be 290696	988 068,22
223	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-27УА	3856	589913	Be 290668	976 579,07
224	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-12	3767	589451	ТВ 049758	934 452,61
225	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-13	3765	589452	ТВ 049769	883 817,14

226	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-15	3768	589454	ТВ 049771	934 452,61
227	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-17	3766	589456	ТВ 049767	883 817,14
228	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-18	3764	589457	ТВ 049768	945 193,44
	КД146209/0011 от 26.03.2014г				
229	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-03УВ	3525	249	ТС 164014	1 584 655,06
230	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-06	3872	252	ТС 164017	1 491 440,08
231	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-09	3521	255	ТС 164020	1 584 655,06
232	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-11	3524	256	ТС 164021	1 278 377,14
233	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-74УА	3517	228	ТА 133726	1 520 715,00
234	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-77УА	3518	231	ТА 133729	1 520 715,00
235	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-79УА	3519	233	ТА 133731	1 520 715,00
236	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-80	3520	234	ТС 133732	1 582 785,00
237	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-81	3873	235	ТС 133830	1 491 440,08
238	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-83	3874	264	ТС 133828	1 491 440,08
239	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-87	3526	260	ТА 133824	1 553 583,40
240	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-90	3527	237	ТС 164002	1 553 583,40
241	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-94	3522	241	ТС 164006	1 278 377,14
242	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-95	3523	242	ТС 164007	1 278 377,14
243	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-82УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3659	181230-08	ТА 133575	3 768 450,00
244	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-85УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3656	181224-08	ТА 133423	3 196 800,00
245	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-86УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3661	181227-08	ТА 133566	3 690 750,00
246	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-87УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3765	181222-08	ТА 133567	3 379 950,00
247	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-88УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3653	181187-08	ТА 133471	3 923 850,00
248	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-89УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3660	181229-08	ТА 133572	3 768 450,00
249	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-90УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3662	181198-08	ТА 133466	3 690 750,00
250	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-91УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3654	181233-08	ТА 133590	3 418 800,00
251	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-99УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3657	181221-08	ТА 133568	3 196 800,00
252	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№10-00УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3666	181231-08	ТС 273431	3 846 150,00

	253	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-51 УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	3667	181220-08	ТС 273429	3 846 150,00
	254	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-52УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	3658	181219-08	ТС 273430	4 001 550,00
	255	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-53УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	3655	181232-08	ТА 273432	3 418 800,00
	256	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-54УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	3668	181228-08	ТА 133569	3 846 150,00
	257	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-55УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	3669	181217-08	ТА 133573	3 846 150,00
	258	Трактор Джон Дир 8430 №41-49 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	3707	RW8430P040 074	ТС 316493	6 247 453,43
	259	Трактор Джон Дир 8430 №41-50 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	3705	RW8430P040 126	ТС 316494	6 561 193,44
	260	Трактор Джон Дир 8430 №41-52 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	3703	RW8430P040 022	ТС 317064	6 590 720,06
	261	Трактор Джон Дир 8430 №41-53 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	3708	RW8430P040 032	Тс 317065	5 904 186,78
	262	Трактор Джон Дир 8430 №41-55 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	3709	RW8430P040 024	Тс 316491	5 904 186,78
	263	Трактор Джон Дир 8430 №41-59 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	3704	RW8430P040 034	ТС 316490	6 590 720,06
	264	Трактор Джон Дир 8430 №41-60 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	3706	RW8430P040 076	Тс 316489	6 561 193,44
		Итого				391093418,97
Состав объекта оценки						
Характеристики объекта оценки и его оцениваемых частей или ссылки на доступные для оценщика документы, содержащие такие характеристики;	Документы, содержащие такие характеристики: Инвентаризационная опись основных средств №б/н от 10.05.2016г					
Права, учитываемые при оценке объекта оценки, ограничения (обременения) этих прав, в том числе в отношении каждой из частей объекта оценки.	право собственности 100%, без ограничения (обременения)					
Цель оценки:	Определение рыночной стоимости					
Предполагаемое использование результатов оценки (задачи и назначение проведения оценки):	Реализация в рамках конкурсного производства					
Ограничения, связанные с предполагаемым использованием результатов оценки:	Пределы применения полученных итоговых и промежуточных результатов оценки ограничены целями оценки и предполагаемым использованием результатов оценки (задачами и назначением проведения оценки).					
Вид стоимости объекта оценки:	Рыночная					
Дата оценки (дата проведения оценки, дата определения стоимости):	15.07.2016г					
Допущения на которых должна основываться оценка:	<ul style="list-style-type: none"> В отсутствие документально подтвержденных обременений в отношении объекта оценки оценка объекта проводится исходя из предположения об отсутствии таких обременений, если в задании на оценку не указано иное. Осмотр объектов оценки производится без детального исследования технического состояния объектов оценки, проверка работоспособности объектов оценки не проводится 					

2.4. Применяемые стандарты оценочной деятельности

<p>Применяемые стандарты оценочной деятельности:</p>	<p>В отчете применены стандарты оценки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО N 1)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N297. <i>Обоснование применения:</i> Настоящий федеральный стандарт оценки разработан с учетом международных стандартов оценки и определяет общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки, применяемые при осуществлении оценочной деятельности. Настоящий федеральный стандарт оценки является обязательным к применению при осуществлении оценочной деятельности; - Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N298. <i>Обоснование применения:</i> Настоящий федеральный стандарт оценки разработан с учетом международных стандартов оценки и раскрывает цель оценки, предполагаемое использование результата оценки, а также определение рыночной стоимости и видов стоимости, отличных от рыночной. Настоящий федеральный стандарт оценки является обязательным к применению при осуществлении оценочной деятельности; - Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО N 3)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N299. <i>Обоснование применения:</i> Настоящий федеральный стандарт оценки разработан с учетом международных стандартов оценки и устанавливает требования к составлению и содержанию отчета об оценке, информации, используемой в отчете об оценке, а также к описанию в отчете об оценке применяемой методологии и расчетам. Отчет об оценке составляется по итогам проведения оценки. Настоящий федеральный стандарт оценки является обязательным к применению при осуществлении оценочной деятельности. Отчет об оценке представляет собой документ, составленный в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности, настоящим федеральным стандартом оценки, стандартами и правилами оценочной деятельности, установленными саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является оценщик, подготовивший отчет, предназначенный для заказчика оценки и иных заинтересованных лиц (пользователей отчета об оценке), содержащий подтвержденное на основе собранной информации и расчетов профессиональное суждение оценщика относительно стоимости объекта оценки; <p>ФСО №10 «Оценка стоимости машин и оборудования» утвержденный приказами Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №№297, 298, 299. Настоящий Федеральный стандарт оценки разработан с учетом международных стандартов оценки и федеральных стандартов оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)» (далее соответственно – ФСО № 1, ФСО № 2, ФСО № 3), иных федеральных стандартов оценки, регулирующих оценку отдельных видов объектов оценки, утвержденных Минэкономразвития России, определяет требования к проведению оценки стоимости машин и оборудования.</p> <p>- Стандарты и правила НП "Кадастр-оценка", Правила деловой и профессиональной этики некоммерческого партнерства по содействию специалистам кадастровой оценки «Кадастр-оценка». Настоящие Правила деловой и профессиональной этики (далее — Правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом № 135-ФЗ от 29 июля 1998 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации». И обязательны к применению для членов НП «Кадастр-оценка» в соответствии с Положением о членстве НП «Кадастр-оценка» от 16.02.2010г.</p>
---	--

2.5. Применяемые нормативные документы, методики и рекомендации; используемые документы и источники информации, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов оценки

<p>Применяемые нормативные документы, методики и рекомендации</p>	<p>См. раздел “Список использованной литературы и нормативных документов”</p>
<p>Перечень используемых документов и источников информации, устанавливающих количественные и качественные характеристики объектов оценки</p>	<p>См. раздел “Перечень документов и источников информации, использованных при оценке”</p>

3. Общее описание последовательности определения стоимости объекта оценки

В соответствии с договором, основной целью настоящего исследования является определение **рыночной стоимости** объектов оценки с использованием результатов оценки с целью реализации в рамках конкурсного производства

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- Заклучить с Заказчиком договор на проведение оценки;
- Составить программу и план проведения оценки.
- Осуществить сбор и анализ необходимой информации.
- Осуществить анализ полученных данных в контексте различных подходов к оценке.
- Провести необходимые расчёты стоимости объектов оценки.
- Провести согласование результатов, полученных при применении различных подходов к оценке.
- Составить Отчёт об оценке объектов оценки.

Решение поставленных задач предполагает несколько взаимосвязанных шагов:

- В рамках договора определить (согласовать) дату, на которую будет определена стоимость.
- В рамках договора определить (согласовать) Программу оценки после анализа общих факторов, влияющих на стоимость объектов оценки, количество и уровень квалификации экспертов, стоимость и сроки работы в зависимости от сложности поставленного задания.
- В рамках договора на проведение оценки составить План работы после анализа конкретных факторов, влияющих на стоимость объектов оценки, где определить состав данных, необходимых для дальнейшего получения в целях решения поставленной задачи.
- В рамках договора на проведение оценки составить общий календарный График работ.
- Установить количественные и качественные характеристики объектов оценки, а также имущественные права, соответствующие этим объектам.
- Провести идентификацию объектов оценки, включающую общий осмотр объектов оценки, их описание, определение фактического состояния и выделение особенностей.
- Установить наличие возможных правовых ограничений, которые способны повлиять на стоимость объектов оценки: ограничение прав собственности, залоговые обязательства, право аренды и т.п.
- Провести краткий макроэкономический анализ и дать прогноз развития экономики РФ и региона.
- Определить отрасли экономики, рынков и его секторов, к которым относятся объекты оценки, и провести анализ истории, структуры, текущей конъюнктуры и тенденций.
- Определить возможность применения традиционных подходов к оценке, учитывая виды определяемых стоимостей объектов оценки, цели и задачи (назначение) оценки, специфику объектов оценки, характер и полноту полученной информации, текущее состояние экономики и отрасли. При необходимости обосновать отказ от применения соответствующих подходов к оценке объектов оценки.
- Выбрать для применения метод (методы) оценки в рамках каждого из применяемых подходов к оценке для определения соответствующего вида стоимости объектов оценки.
- Выбрать для применения методологию и нормативы оценки для определения соответствующего вида стоимости объектов оценки в пределах выбранных методов оценки с учетом количественных и качественных характеристик объектов оценки, результатов анализа рынка.
- Осуществить необходимые расчёты стоимости объектов оценки в пределах выбранных методов оценки с учетом количественных и качественных характеристик объектов оценки, результатов анализа рынка, а также другой полученной и обработанной информации.
- При использовании 2-х и более методов в рамках применения одного подхода провести согласование полученных результатов в рамках применения этого подхода.
- Провести согласование результатов, полученных при применении различных подходов к оценке, обобщая полученные данные и вводя заключительные поправки, и определить итоговую величину стоимости объектов оценки.
- Составить Отчёт об оценке и представить Заказчику.

4. Основные условия, предположения, допущения, ограничения и пределы применения оценки

Отчёт об оценке представляет собой документ, в который включены данные, использованные Оценщиком или Оценщиками (далее – Оценщик), их экономический анализ, и отражает профессиональное мнение Оценщика в отношении установленной стоимости объектов оценки. Нижеследующие условия, предположения, допущения и ограничения являются неотъемлемой частью настоящего Отчёта.

Общие условия:

- Анализ, мнения и выводы были получены, а настоящий Отчёт об оценке составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.98г. №135-ФЗ и применяемыми Стандартами и правилами оценочной деятельности.
- Настоящий Отчёт об оценке (или любая его часть) может быть использован только на условиях, предусмотренных соответствующим Договором на проведение оценки или дополнительными соглашениями с Заказчиком оценки.
- Настоящий Отчёт об оценке достоверен только в полном объеме и в изложенной последовательности, лишь в целях оценки и для предполагаемого использования результатов оценки (задач и назначения проведения оценки), определенных заданиями на оценку и указанных в Отчёте.
- Пределы применения полученных итоговых и промежуточных результатов оценки ограничены целями оценки и предполагаемым использованием результатов оценки (задачами и назначением проведения оценки), если иное не оговорено специально.
- Любое использование результатов расчетов стоимости объектов оценки в других целях, а также любое использование промежуточных расчетных данных, полученных в процессе оценки, и отдельных частей работы не отражает точку зрения Оценщика.
- Оценщик не предоставляет дополнительных консультаций по данному Отчёту об оценке, если иное не оговорено специально.
- Размер вознаграждения Оценщика ни в какой степени не связан с выводами о стоимости объектов оценки.

Экспертиза вещных прав на объект оценки:

- Достоверность имущественных прав на объект оценки (вещных и неимущественных) принимается по информации от Заказчика оценки.
- Оценщик исходил из того, что существует полное соответствие правового положения собственности требованиям нормативно-законодательных документов государственного и местного уровней, если иное не оговорено специально.
- Имущественные права на объект оценки (в т.ч. — права собственности) рассматриваются свободными от каких-либо претензий, ограничений, удержаний или долговых обязательств под заклад (залог), если иное не оговорено специально.

Достоверность фактов, информации и расчетов:

- По мнению Оценщика, информация, оценки и мнения, содержащиеся в настоящем Отчёте об оценке, были получены из достоверных и надежных источников.
- Оценщик исходил из того, что предоставленная Заказчиком информация является точной и достоверной, и не проводил ее перепроверку.
- Оценщик не предоставляет гарантий или иных форм подтверждения полной достоверности информации, полученной из сторонних источников, и не принимает на себя ответственность за абсолютную точность этих данных, поэтому там, где это возможно и необходимо, делаются ссылки на источник информации или (и) прикладываются копии соответствующих материалов и распечаток.
- Все примененные методики расчетов приведены в примененных Стандартах и правилах оценки, в соответствующей нормативной, научной и учебно-методической литературе, список которой указан ниже, поэтому там, где это возможно и необходимо, делаются ссылки на источник информации или (и) прикладываются копии соответствующих материалов.

Осмотр, измерительные работы, параметры и характеристики объекта оценки:

- Оценщик производил осмотр объекта оценки, в период возможно близкий к дате оценки.
- Оценщик не проводил измерительных и контрольно-диагностических работ и не несет ответственности за их результаты, если иное не оговорено специально.
- Оценщик прикладывает копии соответствующих используемых документов, устанавливающих количественные и качественные характеристики объектов оценки, в том числе правоустанавливающих и правоподтверждающих документов, а также документов технической инвентаризации, заключений специальных экспертиз и других документов по объектам оценки (при их наличии), полученных Оценщиком от Заказчика оценки или от третьих лиц.
- Оценщик предполагает, что данные о характеристиках объекта оценки, представленные оценщику, являются достоверными. Все иллюстративные материалы, использованные в настоящем Отчёте об оценке, приведены в целях наглядности и облегчения визуального восприятия.
- Оценщик не несет ответственности за экспертизу состояния объекта оценки, скрытые характеристики и дефекты, которые невозможно обнаружить обычным визуальным осмотром или путем изучения актов специальных экспертиз, планов, спецификаций и другой технической документации.

• Информация, предоставляемая Заказчиком оценки (в том числе справки, таблицы, бухгалтерские балансы), должна быть подписана уполномоченным на то лицом и заверена в установленном порядке, и в таком случае она считается достоверной, если у Оценщика нет оснований считать иначе.

Величина стоимости объектов оценки:

- Полученные результаты оценки носят рекомендательный характер, если иное не оговорено специально.
- Отчёт об оценке содержит профессиональное компетентное мнение Оценщика о стоимости объекта оценки без каких-либо гарантий со стороны Оценщика в отношении любых условий последующего отчуждения и других сделок, а также иных целей. В ходе ведения переговоров сторонами любой сделки с объектами оценки окончательная фактическая цена сделки может не совпадать с итоговой величиной стоимости объектов оценки, определенной в данном Отчёте.
- Мнение Оценщика относительно стоимости объекта оценки является действительным только на дату оценки (дату проведения оценки, дата определения стоимости). Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за нормативно-законодательные, политические, социально-экономические, природные и физические изменения, которые могут произойти после этой даты, отразиться на рыночных или иных факторах и, таким образом, повлиять на итоговую стоимость объектов оценки.

Конфиденциальность:

- Оценщик берет на себя обязательство соблюдать конфиденциальность в отношении содержания настоящего Отчёта об оценке в целом и по частям, если иное не оговорено специально или не предусмотрено законодательством РФ.
- Оценщик берет на себя обязательство соблюдать конфиденциальность в отношении информации и документов любого вида, формата и содержания, полученных от Заказчика оценки или из других источников, за исключением общедоступной информации и фактов, если иное не оговорено специально или не предусмотрено законодательством РФ.

Ответственность Оценщика:

- В своих действиях Оценщик выступал как независимый исполнитель, оказывающий профессиональные информационно-консультационные услуги по установлению стоимости объектов оценки.
- Оценщик не принимает на себя ответственность за описание правового состояния объектов оценки и вопросы, подразумевающие обсуждение юридических аспектов права собственности и иных имущественных прав, если иное не оговорено специально.
- Оценщик не принимает на себя ответственность ни за наличие каких-либо скрытых факторов, влияющих на права собственности и иные имущественные права, характеристики объекта оценки и на цели оценки, ни за необходимость выявления таковых.
- Оценщик не берет на себя обязательств отвечать в суде или свидетельствовать иным образом по вопросам, связанным с объектом оценки и с проведением данной работы, если иное не оговорено специально или не предусмотрено законодательством РФ.
- Оценщик не берет на себя обязательств по возмещению всякого рода расходов и убытков, причиненных Заказчику оценки, или имущественного вреда, причиненного третьим лицам вследствие легального использования итоговой величины стоимости объектов оценки, указанной в настоящем Отчете об оценке, кроме случаев, когда окончательным судебным порядком определено, что возникшие потери, задолженности, расходы, убытки и имущественный вред явились результатом мошенничества, халатности или умышленно неправомочных действий (бездействий) со стороны Оценщика при осуществлении оценочной деятельности в процессе выполнения работ по настоящей оценке.

Особые допущения

- В отсутствие документально подтвержденных обременений в отношении объекта оценки оценка объекта проводится исходя из предположения об отсутствии таких обременений, если в задании на оценку не указано иное.

5. Методологические основы проведения оценки

Настоящая работа выполнена в соответствии с законодательно-нормативными документами, регламентирующими практику профессиональной оценки. Основными документами при проведении настоящей работы явились Федеральный закон № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 года и Федеральные стандарты оценочной деятельности, разработанные, утвержденные и опубликованные в соответствии с этим законом.

5.1. Основные понятия и определения в оценке

Оценка (оценочная деятельность) — профессиональная деятельность субъектов оценочной деятельности, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной стоимости.

Субъект оценочной деятельности (Оценщик) — физическое лицо, являющийся членом одной из саморегулируемых организаций оценщиков и застраховавший свою ответственность в соответствии с требованиями Федерального закона об оценочной деятельности.

Объект оценки — к объектам оценки относят:

- отдельные материальные объекты (вещи);
- совокупность вещей, составляющих имущество лица, в т.ч. имущество определенного вида (движимое и недвижимое, в т.ч. предприятия);
- право собственности и иные вещные права на имущество или отдельные вещи из состава имущества;
- права требования, обязательства (долги);
- работы, услуги, информация;
- иные объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством РФ установлена возможность их участия в гражданском обороте.

Рыночная стоимость объекта оценки — наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение; стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;

объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки;

цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;

платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

Виды стоимости объекта оценки, отличные от рыночной стоимости:

Инвестиционная стоимость — стоимость объекта оценки для конкретного лица или группы лиц при установленных данным лицом (лицами) инвестиционных целях использования объекта оценки. При определении инвестиционной стоимости, в отличие от определения рыночной стоимости, учет возможности отчуждения по инвестиционной стоимости на открытом рынке не обязателен.

Ликвидационная стоимость — стоимость объекта оценки, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки, меньший типичного срока экспозиции для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества. При определении ликвидационной стоимости, в отличие от определения рыночной стоимости, учитывается влияние чрезвычайных обстоятельств, вынуждающих продавца продавать объект оценки на условиях, не соответствующих рыночным.

Кадастровая стоимость объекта недвижимости определяется для целей предусмотренных законодательством Российской Федерации, в том числе для целей налогообложения, на основе рыночной информации и иной информации связанной с экономическими характеристиками, использования объекта недвижимости, без учета иных, кроме права собственности, имущественных прав на данный объект недвижимости.

Подход к оценке — совокупность методов оценки, объединенных общей методологией.

Метод оценки — последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.

Дата оценки (дата проведения оценки, дата определения стоимости) — календарная дата, по состоянию на которую определяется стоимость объекта оценки.

Объект-аналог объекта оценки — объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость, в отношении которых имеется информация о ценах.

Итоговая величина стоимости — стоимость объекта оценки, рассчитанная при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке.

Срок экспозиции объекта оценки — период времени от даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объекта оценки до даты совершения сделки с ним.

Имущество — объекты окружающего мира и ресурсы, находящиеся в чем-либо владении или под чьим-либо управлением, обладающие полезностью и (или) от которых в будущем с достаточным основанием можно ожидать некоторую экономическую прибыль. Само имущество (активы) может быть как материальным, так и нематериальным. К имуществу также относят право владения имуществом, которое, как таковое, является нематериальным понятием.

Износ имущества суммарный (накопленный) — снижение стоимости имущества под действием различных причин или как сумма физического, функционального и экономического.

Физический износ имущества — износ имущества, связанный со снижением его функциональных свойств в результате естественного физического старения, так и влияния внешних неблагоприятных факторов под действием различных причин.

Функциональный износ имущества — износ имущества из-за несоответствия современным требованиям потребителей к данному имуществу по функциональным возможностям, производительности, дизайну и другим качествам.

Экономический (внешний) износ имущества — износ имущества из-за несоответствия современным законодательно-нормативным, экологическим, санитарно-гигиеническим и другим требованиям.

Устранимый износ (физический и функциональный) — износ имущества, который может быть устранен ремонтом или реконструкцией, физически возможен и экономически целесообразен.

Недвижимость (недвижимое имущество) — физический участок земной территории или недр, с принадлежащими ему природными ресурсами (почва, вода, минеральные и растительные ресурсы) и выполненными человеком улучшениями (здания и сооружения, жилые и нежилые помещения, кондоминиумы, предприятия как имущественные комплексы, и многолетние насаждения), а также права, интересы и выгоды, обусловленные владением объектами.

Земельный участок — часть поверхности земли, имеющая фиксированную границу, площадь, местоположение, правовое положение и другие характеристики, отражаемые в государственном земельном кадастре.

Здания — архитектурно-строительные объекты, назначением которых является создание условий для труда, жилья, социально-культурного обслуживания населения и хранения материальных ценностей.

Сооружения — инженерно-строительные объекты, назначением которых является создание условий, необходимых для осуществления процесса производства или различных непроизводственных функций.

Машины и оборудование — устройства, преобразующие энергию, материалы, информацию. В зависимости от основного назначения машины и оборудование делятся на энергетические (силовые), рабочие и информационные.

Этика оценщика — совокупность этических правил и норм поведения оценщика при проведении оценочной деятельности.

5.2. Подходы и методы оценки

Процесс оценки - логически обоснованная и систематизированная процедура последовательного решения проблем с использованием известных подходов и методов оценки для вынесения окончательного суждения о стоимости. Определение рыночной стоимости осуществляется с учетом всех факторов, существенно влияющих как на рынок в целом, так и непосредственно на ценность рассматриваемой собственности.

При определении стоимости объектов оценки используют три основных подхода к оценке:

1. Затратный подход — совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний.

2. Доходный подход — совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от объекта оценки.

3. Сравнительный подход — совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

5.3. Особенности оценки машин и оборудования

Естественной особенностью определения стоимости машин и оборудования является, как правило, их целостность как объекта вещественных прав. В отличие от других объектов продать часть машины или технологического оборудования при тех же условиях выполнения предназначенной работы невозможно. Адаптированность техники и технологического оборудования к определенным условиям эксплуатации, а также узкая направленность применения сокращают число внешних факторов, определяющих его стоимость и упрощающих методику оценки по сравнению с другими объектами вещных прав.

Затратный подход

При оценке машин и оборудования затратным подходом используются три метода:

- 1. Метод расчета по цене однородного объекта** основан на использовании объекта похожего по конструкции, используемым материалам, технологии изготовления. Предполагается, что однородный объект пользуется определенным спросом на рынке, цена на него известна, а его себестоимость

изготовления близка к себестоимости изготовления оцениваемого объекта. При полном достижении функционального, конструктивного и параметрического сходства принято говорить об идентичности объектов и о стоимости восстановления (воспроизводства), а при приблизительном или частичном сходствах – об аналогичности объектов и о стоимости замещения.

2. *Метод поэлементного расчета* применим в тех случаях, когда оцениваемый объект может быть собран из нескольких составных частей. Данный метод основан на работе с перечнем узлов и деталей оцениваемого объекта, если имеется развитый рынок комплектующих изделий. Он используется для оценки объектов, изготовленных по индивидуальному заказу.
3. *Метод индексного расчета* предусматривает приведение базисной стоимости объекта оценки (первоначальной балансовой стоимости) к современному уровню с помощью индекса изменения цен по соответствующей группе машин и оборудования.

Износ – это постепенное снижение первоначальных характеристик и качеств объекта. Эксплуатируемый автотранспорт, спецавтотехника, машины и оборудование подвергаются различным внешним (главным образом природным) и внутренним (технологическим и функциональным) воздействиям. Конструкции изнашиваются, стареют, разрушаются, вследствие чего эксплуатационные качества зданий ухудшаются и, с течением времени, они перестают отвечать своему назначению. Однако, преждевременный износ недопустим, так как нарушает условия деятельности и быта людей, использующих эти объекты.

Общепринято деление износа на три вида:

1. Физический износ.
2. Функциональный износ.
3. Экономический (внешний) износ.

В соответствии с [Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств / А.П. Ковалев, А.А. Кушель, В.С. Хомяков, Ю.В. Андрианов, Б.Е. Лужанский, И.В. Королев, С.М. Чемерикин. — М.: Интерреклама, 2003. — 488 с.] при определении стоимости подержанного оборудования с применением различных подходов не всегда приходится учитывать все три вида износа.

Обесценение вследствие *физического износа* не всегда напрямую связано с аналогичным техническим понятием. Например, обесценение объекта, связано с ухудшением внешних и вспомогательных конструктивных элементов (товарный вид, защитные свойства покрытий и др.), в большинстве случаев не определяется стоимостью устранения этих недостатков. Аналогичная ситуация складывается при изменении различных технических параметров оборудования и определении реального износа узлов, деталей.

На практике физический износ часто сравнивают пропорциональной зависимостью с ухудшением важнейших производственных показателей объекта оценки: отработанным ресурсом, снижением производительности и т.п., т.е. определяют косвенным методом.

В общем случае, износ в целом может быть определен как снижение потребительских свойств в зависимости от наработки. Для некоторых видов автотранспорта, спецавтотехники, машин и оборудования накоплена значительная статистика по износу и построены соответствующие зависимости, позволяющие оценить износ как функцию наработки. Однако, для большинства видов машин и оборудования статистика не накоплена или не доступна для оценщиков, и для определения величины физического износа пользуются методами, классификация которых приведена ниже:

- А) Экспертные:
 - метод эффективного возраста;
 - метод экспертизы состояния;—
- Б) Экономико-статистические:
 - метод снижения доходности;
 - метод снижения ремонтного цикла;
- В) Экспериментально-аналитические:
 - метод снижения потребительских свойств;
 - метод поэлементного расчета;
 - прямой метод.

Экспертные методы основываются на суждении специалиста-эксперта или самого оценщика о фактическом состоянии машины исходя из ее внешнего вида, условий эксплуатации и других факторов.

По данным [Рутгайзер В.М, Назаров О.С., Третьяков Э.А. и др.. Оценка рыночной стоимости машин и оборудования. / серия “Оценочная деятельность”. Учебное и практическое пособие. – М.: Дело, 1998г. – 240 с., с.46] для снижения субъективности метода экспертизы состояния машин и оборудования (МиО) представлена шкала экспертных оценок для определения физического износа:

Таблица 5.1

Ориентировочная оценка физического износа машин и оборудования (МиО)

Оценка состояния	Характеристика физического состояния	Коэффициент износа, %
Новое	Новое, установленное и еще не эксплуатированное оборудование в отличном состоянии.	0
		5
Очень хорошее	Практически новое оборудование, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей.	10
		15
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии.	20
		25
		30
		35
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, таких как подшипники, вкладыши и др.	40
		45
		50
		55
		60
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов.	65
		70
		75
		80
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов.	85
		90
Негодное к применению или лом	Оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь.	97,5
		100

Если нормативно-технической документацией установлен срок службы, нормативный пробег или наработанный моторесурс до списания (капитального ремонта), то физический износ может быть определен **методом срока жизни** по формуле:

Формула 5.1

$$I_{\text{Физ}} = \frac{T_{\text{ЭВ}}}{T_{\text{ФЖ}}} * 100\%$$

где: $I_{\text{Физ}}$ – общий физический износ объекта оценки, %%;
 $T_{\text{ЭВ}}$ — эффективный возраст объекта оценки, годы (километры пробега, наработанные моточасы);
 $T_{\text{ФЖ}}$ — срок физической жизни (типичный), нормативный срок службы до списания (капитального ремонта), годы (километры пробега, наработанные моточасы).

Иногда для приближенных расчетов износа эксперт-оценщик может использовать отношение хронологического возраста к нормативному сроку службы объекта оценки, выраженное в процентах.

Модифицированный метод сроков жизни для расчета износа оборудования

(источник

[45](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1190.sJ4Ft8Qx6jw0QT_Be9q47Fh271BhTgmDED0IteWHMf20Nz7cspX3JxvsUEq0Eis_TOW3BdcCjCxyU6oQW6YpboRJryj0BmekOfqcsYdbRxPT7h7Nd7GuBV6b9cbx1XsR_b805628ead34ffbc661c50ffa2b8a1b783e42c1&uuiid=&state=PEtFfuTeVD4jaxywoSUvtB2i7c0_vxGdxRuXfLZHQfBNCJIHCARR3B6nJBWfKyrWGrq5Tq9CDmwo_zdOySpB6BwK3ubM1KCq&data=UINrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxaTNyRIFROVV0QnhuRTVPY1BVQmJjQm15TnVEQ3Vkb1ZjaFpbEwzNW5feWRoc1gxUy1LVEdTMUgwbEJuMVpVTzNidWNHT2h5NDVwMVU1ZWZiYWpUS2pKS0NKWk40RGczc295SUpiRG92M0hYaWtDRDc1cEg3bnRKb1djcilBRDNfWVf1MzJzVXNQMQ&b64e=2&sign=c6d24fd64cb2d9fd72f8734184726b48&keyno=0&cst=AiuY0DBWfJ5Hyx_fyvalFC-IQSOdT60jdH5COVpd9_uV4upY0qZ8dixEITjpRWSN5a0p_x-3XuDM5IJ35xhHif0sVdGfWcMqzKPPKX16l6EswwNBWgnXWvJDvmyA_X48ZgDngWL_BxpmrDDdI4NPxbzx_YFqBRBJKb5gOS2Bqf6Km3vrfdxeb3vhl_9pYEdFpTl61kwQac3vYFwrUfS6fcJW2Zwdfu3CtPRhewtx6XvrbgoA8SYu0gUMnzHQqrcKYhKD6IHMXhAhQdsrfdeWMLgtqQiPXPc4oTwaRlpUd9vHg_h2bDpQuXo6PNJ6DBjNVt3Ht4TjGAZxH70f7RRNg&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kpE2qt9V9lp9bIWtZdXV-BTLrK9Q7dW9GrMsiG3eC6niLUpcXbc-4nqlyucXICzAM7GMps2ep0ChV4k6RQxszdWm7aPTK6srNYg11l2fGtDzniOEPuPJhTOoPBA41B0-WHl4Haqj767-8_WxKIMFGxSL2q3eYHMianBPgH3cwUkmcVzgyvBz16i81yL5wGyEDjbc9VK9qwf0F9tFO2VeLdXsUyJqUNHGauZvgOqM1l_ZwY0o6hX0uzwyL38if-</p>
</div>
<div data-bbox=)

xTEGSn06EgMu9mfZzViViPRx44ZsZEi6Ako3jSLPEs1BSpA7EHrDlJv7i0b8EnREHRx&l10n=ru&cts=1474882843535&mc=5.965671334481989

Статья « Модифицированный метод сроков жизни для расчета износа оборудования» авторы: Мышанов А.И., к. т.н., Рослов В.Ю., к.т.н.

Согласно данному методу , размер физического износа определяется по формуле :

Формула 5.2

$$И = 1 - e^{-1,6*(T_{xp}/T_{cc})} \dots$$

Где

И- размер физического износа

T_{xp}- хронологический возраст объектов (фактический срок службы)

T_{cc}- срок службы объектов оборудования относящихся к данному сегменту рынка (нормативный срок службы)

Метод расчёта износа автотранспорта с учётом возраста и пробега – корреляционная модель

Согласно методике расчет физического износа с учетом возраста и пробега производится по формуле:

Формула 5.3

$$Иф = 100 * (1 - e^{-\Omega})$$

где:

Ω - функция зависящая от возраста и фактического пробега автотранспортного средства с начала его эксплуатации;

e – основание натурального логарифма (экспонента)

Параметрическое описание функции Ω , зависящей от фактического возраста $T_{ф}$ и фактического пробега с начала эксплуатации $L_{ф}$ для различных видов транспортных средств.

Таблица 5.2

Вид зависимости Ω функции от вида АТС.

Стр.	Вид транспортного средства	Вид зависимости Ω
1	Легковые автомобили отечественные	0,07 T _ф + 0,0035 L _ф
2	Грузовые бортовые автомобили отечественные	0,1 T _ф + 0,003 L _ф
3	Тягачи отечественные	0,09 T _ф + 0,002 L _ф
4	Самосвалы отечественные	0,15 T _ф + 0,0025 L _ф
5	Специализированные автотранспортные средства отечественные	0,14 T _ф + 0,002 L _ф
6	Автобусы отечественные	0,16 T _ф + 0,001 L _ф
7	Легковые автомобили европейского производства	0,05 T _ф + 0,0025 L _ф
8	Легковые автомобили американского производства	0,055 T _ф + 0,003 L _ф
9	Легковые автомобили азиатского производства (кроме Японии)	0,065 T _ф + 0,0032 L _ф
10	Легковые автомобили производства Японии	0,045 T _ф + 0,002 L _ф
11	Грузовые автомобили зарубежного производства	0,09 T _ф + 0,002 L _ф
12	Автобусы зарубежного производства	0,12 T _ф + 0,001 L _ф

Функциональный износ связывают с потерей стоимости имущества вследствие отсутствия или утраты отдельных функций. Функциональное устаревание всегда относительно и возникает при сравнении с аналогичным оборудованием. Функциональный износ возникает при появлении более прогрессивных идей и технологий в производстве аналогичного оборудования. Функциональный износ возникает при потере ранее существовавших функций, например при потере плавучести автомобилем-амфибией.

Смена поколений техники и технологий, модернизация действующего оборудования снижает потери от устранимого функционального устаревания. В случаях, когда в рамках новой технологии оборудование становится ненужным либо когда модернизацией невозможно добиться совершенства, сопоставимого с современными аналогами, имеет место неустраняемое функциональное устаревание.

Экономический износ или устаревание из-за окружающей среды проявляется в потере стоимости имущества вследствие действия социально-экономических, экологических, политических и других внешних факторов. Локальное экономическое обесценение может быть временным (краткосрочным), что может быть расценено как устранимое, и постоянным (долгосрочным) – по аналогии с вышеуказанными понятиями - неустраняемым.

Суммарный износ объекта определяется по модели, которая может быть представлена следующей формулой:

Формула 5.4

$$I_{\text{СУММ}} = \left[1 - \left(1 - \frac{I_{\text{Физ}}}{100} \right) \times \left(1 - \frac{I_{\text{Фун}}}{100} \right) \times \left(1 - \frac{I_{\text{Экон}}}{100} \right) \right] \times 100$$

где: $I_{\text{СУММ}}$ — износ суммарный (в %);
 $I_{\text{Физ}}$ — физический износ (в %);
 $I_{\text{Фун}}$ — функциональный износ (в %);
 $I_{\text{Экон}}$ — экономический (внешний) износ (в %).

Сравнительный подход

Сравнительный подход наиболее часто используется при оценке машин и оборудования, поскольку сложившаяся рыночная ситуация спроса и предложения наиболее точно отражает величину рыночной цены объекта оценки. Точность оценки зависит, прежде всего, от развитости рынка в регионе и, особенно, того сегмента, к которому относится данный объект оценки. Следует подчеркнуть, что при оценке редкого, специального и устаревшего (раритетного) оборудования часто бывает сложно найти полную и объемную информацию о ценах сделок и предложений на объекты-аналоги.

При оценке машин и оборудования сравнительным подходом используется *Метод сделок (прямого сравнения продаж)*, основанный на нахождении продаваемых объектов-аналогов (с точки зрения сравнимости и соответствия) и внесении корректировок для устранения различий между аналогом и оцениваемым объектом собственности. Корректировки бывают двух видов:

1. коэффициентные (процентные) — вносимые умножением на коэффициент;
2. поправочные (стоимостные) — вносимые прибавлением или вычитанием абсолютной поправки.

Следует подчеркнуть, что корректируются данные по сравнимому объекту-аналогу, а не по оцениваемой собственности. Метод применяется в основном для универсального и серийного оборудования.

Доходный подход

При оценке доходный подход применяется для определения рыночной стоимости или инвестиционной стоимости объекта оценки. При этом исходят из того, что объект оценки будет приносить доходы за счет аренды — предоставление арендатору (нанимателю) имущества (или его части) во временное владение и (или) пользование за плату. Используются следующие методы:

1. *Метод капитализации.*
2. *Метод дисконтирования денежных потоков.*

Метод прямой капитализации применим к объектам, со стабильными денежными потоками. Метод дисконтирования денежных потоков применяется к приносящим доход объектам, имеющим нестабильные потоки доходов и расходов.

При оценке машин и оборудования доходный подход, как правило, применяется редко, в основном — для объектов оценки, по которым можно спрогнозировать будущие доходы. Это относится, прежде всего, к машинным комплексам или к отдельным машинам и оборудованию, которые можно эксплуатировать отдельно от других активов, приносящих доход, и (или) которые имеют законченный технологический цикл. Если долю дохода, приходящуюся на объект оценки, выделить невозможно, доходный подход не применяется.

6. Описание объекта оценки

Объектом оценки является сельскохозяйственная техника в количестве 264 единиц, находящаяся в собственности ОАО «Зирганская МТС», обремененная залогом в пользу АО «Россельхозбанк», полный перечень объектов и информация, идентифицирующая объект оценки приведены в таблице ниже

Таблица 6.1

№ по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта.	Год выпуска	инвентарный номер	заводской номер	паспорт ТС	остаточная стоимость, руб.
КД №126209/0036 от 19,07,2012						
1	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	2011	3409			975 476,04
2	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, гос. №08-89	2011	3407	49209364	ТС 867208	5 840 141,58
3	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	2011	3408			384 452,39
КД №136209/0023 от 17,05,13						

4	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-94УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3492	371664003	ТС 358790	4 650 442,53
5	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-99УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3493	371664042	ТС 358783	4 650 442,53
6	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-00УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3494	371664045	ТС 358781	4 650 442,53
7	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-75УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3496	371664041	ТС 358773	4 650 442,53
8	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-77УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3497	371664049	ТС 358775	4 650 442,53
9	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-89УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3498	371664007	ТС 329904	4 650 442,53
10	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-90УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3499	371664048	ТС 329905	4 650 442,53
11	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №43-00УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3878	371664038	ТС358780	4 650 442,53
КД136209/0004 от 05.03.2013						
12	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3461	б/н		545 779,54
13	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3457	75		510 149,98
14	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3459	б/н		510 149,98
15	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3458	б/н		526 345,22
16	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3460	б/н		545 779,54
17	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3456	60		502 052,36
18	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3454	66		445 369,02
19	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3453	67		502 052,36
20	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3452	68		502 052,36
21	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3451	65		421 076,16
22	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3450	63		469 661,88
23	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3455	73		
24	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3777	7141		419 447,63
25	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3776	7142		419 447,63
26	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3778	7260		419 447,63
27	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3779	7262		419 447,63
28	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3780	7088		446 952,39
29	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3781	7091		371 314,30
30	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3782	7111		405 695,25
31	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3783	389		378 190,49
32	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3784	395		378 190,49
33	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3785	6818		405 695,25
34	Дисковая борона полунравесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3786	1098		388 714,32
35	Дисковая борона полунравесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3787	1089		388 714,32
36	Дисковая борона полунравесная БДМ 6.6*4 ПК	2009	3788	387		388 714,32
37	Жатка Мак Дон D60	2009	3789	187370		872 369,48
38	Жатка Мак Дон D60	2009	3790	187373		771 899,90
39	Жатка Мак Дон D60	2009	3791	187383		838 062,80
40	Жатка Мак Дон D60	2009	3792	187382		838 062,80
41	Жатка Мак Дон D60	2009	3793	187378		838 062,80
42	Жатка Мак Дон D60	2009	3794	187379		838 062,80
43	Жатка Мак Дон D60	2009	3795	187374		814 783,25
44	Жатка Мак Дон D60	2009	3796	187367		814 783,25
45	Жатка Мак Дон D60	2009	3797	187368		814 783,25
46	Жатка Мак Дон D60	2009	3798	188903		849 089,93
47	Жатка Мак Дон D60	2009	3799	188901		849 089,93
48	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3808	188881		749 629,25
49	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3809	187372		781 192,57
50	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3810	187375		781 192,57
51	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3807	188901		718 065,93
52	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3806	188887		749 629,25

53	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3805	188911		771 047,20
54	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3804	188889		771 047,20
55	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3803	188888		771 047,20
56	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3802	188869		771 047,20
57	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3801	188913		649 302,88
58	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3800	188903		802 610,52
59	Культиватор Атлас 6,0	2008	3534	247		684 983,55
60	Культиватор Атлас 6,0	2008	3535	208		548 346,33
61	Культиватор Атлас 6,0	2008	3536	248		638 239,23
62	Культиватор Атлас 6,0	2008	3537	253		521 378,46
63	Культиватор Атлас 6,0	2008	3538	250		638 239,23
64	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3540	145		90 773,70
65	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3539	144		90 773,70
66	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3541	146		90 773,70
67	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3542	142		104 166,60
68	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3530	209		715 714,26
69	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3531	212		647 005,70
70	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3533	213		725 257,12
71	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3532	210		725 257,12
72	Культиватор КМС-5,4А	2008	3545	б/н		103 214,24
73	Культиватор КМС-5,4А	2008	3544	6		97 142,80
74	Культиватор КМС-5,4А	2008	3543	1		97 142,80
75	Культиватор КМС-5,4А	2008	3546	б/н		100 785,68
76	Культиватор КМС-5,4А	2008	3547	б/н		106 249,96
77	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3548	339612		1 955 280,96
78	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3549	339613		1 955 280,96
79	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2008	3550	339614		1 440 733,34
80	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	2008	3551	641963		748 533,31
81	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	2008	3552	6408489		1 002 499,97
82	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3561	185984		776 249,94
83	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3562	183611		776 249,94
84	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3563	210749		831 696,29
85	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3564	185968		862 100,00
86	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3565	209677		640 750,00
87	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3566	187582		675 700,00
88	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3567	229964		818 995,00
89	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3568	233841		838 800,00
90	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3569	60087		838 800,00
91	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3570	н.д		825 188,00
92	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3571	н.д		727 761,80
93	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3586	723057		759 885,78
94	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3585	722451		759 885,78
95	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3584	722466		759 885,78
96	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3583	722465		612 835,70
97	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3582	723056		635 533,32
98	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3581	722967		760 370,23
99	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3580	722473		635 533,32
100	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3579	722452		578 789,27
101	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3578	722458		692 277,37
102	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3819	720912		846 781,00
103	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3818	720911		807 088,15
104	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3817	720904		714 471,50

105	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3816	720902		807 088,15
106	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3815	720910		807 088,15
107	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3820	720903		841 488,56
108	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3811	722443		793 857,20
109	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3814	722472		807 088,15
110	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3812	722448		780 626,25
111	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3813	722444		807 088,15
112	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-11	2008	3589	A 8HF12151	TA 133716	887 748,14
113	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-20	2008	3588	A 8HF12171	TA 133757	1 373 593,00
114	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3591	09019470201, 315		648 151,73
115	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3592	08019210201, 265		648 151,73
116	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3593	08019140201, 284		648 151,73
117	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3594	09019570201, 275		648 151,73
118	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3595	09019510201, 287		648 151,73
119	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3596	09019500201, 316		648 151,73
120	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3608	08019120202, 264		614 187,41
121	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3607	08019150201, 260		614 187,41
122	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3606	09019220201, 277		614 187,41
123	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3605	09019550201, 273		648 151,73
124	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3604	08019200201, 322		648 151,73
125	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3603	09019540201, 288		648 151,73
126	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3602	09019490201, 274		648 151,73
127	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3601	08019190201, 267		648 151,73
128	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3600	08019180201, 305		648 151,73
129	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3599	08019160201, 306		648 151,73
130	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3598	08019130201, 261		648 151,73
131	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3597	08019170201, 262		648 151,73
132	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3589			304 907,10
133	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3588			316 199,96
134	Прицеп перегрузчик LMR-14 гос.№02-37УВ	2009	3614	558	Тс 249358	800 053,53
135	Прицеп самосвал моноблочный тракторный Джоскин Транс САР 5500/15BC №09-38УА с загрузчиком зерна	2008	3621	YD80012BC8JB02554	TA 133538	455 125,00
136	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-60	2008	3609	107	BE 008689	751 771,52
137	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-65	2008	3610	120	BE 008692	737 314,38
138	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-49УА	2008	3611	112	TC 230269	795 142,94
139	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-61УА	2008	3613	122	BE 008691	795 142,94
140	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3644	140		193 314,24

141	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3645	203		193 314,24
142	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3646	141		197 796,66
143	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3647	135		209 801,71
144	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3648	660		168 641,75
145	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3649	139		172 708,35
146	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3650	202		227 333,33
147	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3651	863		221 250,00
148	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3652	862		221 250,00
149	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-23	2009	3832	192135	TC 356548	2 140 875,00
150	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-24	2009	3827	192134	TC 356572	1 964 785,68
151	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-25	2009	3826	192120	TC 356512	1 933 892,82
152	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-26	2009	3825	192119	TC 356511	1 779 428,52
153	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-27	2009	3828	192124	TC 356514	1 933 892,82
154	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3683	988		221 621,49
155	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3682	989		205 562,00
156	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3681	982		221 621,49
157	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3680	990		205 562,00
158	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3684	7961180		400 047,64
159	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3685	7961185		483 928,58
160	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3700	Y8S001156		2 857 036,16
161	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3699			2 961 561,92
162	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3686	Y9S003583		3 048 666,68
163	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3687	Y9S003608		3 048 666,68
164	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3698			2 887 522,83
165	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3688	Y9S003072		2 438 933,36
166	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3697	Y9S003584		2 857 036,16
167	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3696	Y9S003752		2 857 036,16
168	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3695	Y9S003071		2 536 926,26
169	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3694	Y9S003081		2 351 828,60
170	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3693	Y9S003019		3 005 114,30
171	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3692	Y9S003020		3 005 114,30
172	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3689	Y9S003592		2 438 933,36
173	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3690	Y9S003021		2 874 457,16
174	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3691	Y9S003597		2 961 561,92
175	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3843	398		163 836,76
176	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3842	406		163 836,76
177	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3841	354		169 179,25
178	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3840	377		169 179,25
179	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3833	372		181 136,23
180	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3834	383		181 565,75

181	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3835	385		174 012,91
182	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3836	376		174 012,91
183	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3837	383		174 012,91
184	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3839	387		169 179,25
185	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3838	374		174 012,91
186	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3848	425		167 335,71
187	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3849	196		167 335,71
188	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3850	427		162 687,50
189	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3851	398		162 687,50
190	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3852	407		162 687,50
191	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3853	382		157 550,00
192	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3854	371		157 550,00
193	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3844	411		140 914,26
194	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3847	401		167 335,71
195	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3846	413		167 335,71
196	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3845	406		139 157,10
197	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-02	2008	3738	82011040	Be 439841	327 990,00
198	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-03	2008	3739	82011038	BE 439842	327 990,00
199	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-06	2008	3740	82011025	BE 439845	327 990,00
200	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-15	2008	3741	82011063	BE 439863	327 990,00
201	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-33	2008	3742	82011094	BE 439886	327 990,00
202	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-34	2008	3743	82011090	BE 439889	327 990,00
203	Трактор Джон Дир 8430 №09-11 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3725	RW8430P021522	TC 091349	4 687 885,84
204	Трактор Джон Дир 8430 №09-12 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3726	RW8430P021498	TC 091371	4 687 885,84
205	Трактор Джон Дир 8430 №09-13 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3727	RW8430P020211	TC 083978	5 013 433,44
206	Трактор Джон Дир 8430 №09-15УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3728	RW8430P020203	TC 084056	4 956 462,61
207	Трактор Джон Дир 8430 №09-22УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3729	RW8430P02	TC 091447	4 956 462,61
208	Трактор Джон Дир 8430 №09-23УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3730	RW8430P020205	TC 083911	4 956 462,61
209	Трактор Джон Дир 8430 №09-24УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3731	RW8430P020230	TC 083945	4 785 550,12
210	Трактор Джон Дир 8430 №09-25УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3732	RW8430P022819	TC 088757	4 956 462,61
211	Трактор Джон Дир 8430 №09-27 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3723	RW8430P020225	TC 083944	5 013 433,44
212	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-62	2008	3713	RW8430P025383	Tc 087847	3 754 813,44
213	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-63	2008	3714	RW8430P024711	Tc 093123	3 754 813,44

214	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-69	2008	3719	RW8430P025497	Тс 093427	3 235 113,44
215	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-70	2008	3715	RW8430P024976	Тс 093115	3 510 994,36
216	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-71	2008	3716	RW8430P025411	Тс 087843	3 510 994,36
217	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-72	2008	3717	RW8430P025479	Тс 087844	3 510 994,36
218	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-73	2008	3720	RW8430P025021	Тс 093119	3 235 113,44
219	Трактор К-744Р гос.№20-89	2008	3761	80626	Ве 444354	2 350 040,00
220	Трактор К-744Р гос.№20-90	2008	3762	80727	Ве 444355	2 350 040,00
221	Трактор К-744Р гос.№20-93	2008	3763	80701	ВЕ 444353	2 350 040,00
222	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-24	2008	3857	590031	Ве 290696	988 068,22
223	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-27УА	2008	3856	589913	Ве 290668	976 579,07
224	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-12	2008	3767	589451	ТВ 049758	934 452,61
225	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-13	2008	3765	589452	ТВ 049769	883 817,14
226	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-15	2008	3768	589454	ТВ 049771	934 452,61
227	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-17	2008	3766	589456	ТВ 049767	883 817,14
228	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-18	2008	3764	589457	ТВ 049768	945 193,44
КД146209/0011 от 26.03.2014г						
229	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-03УВ	2008	3525	249	ТС 164014	1 584 655,06
230	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-06	2008	3872	252	ТС 164017	1 491 440,08
231	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-09	2008	3521	255	ТС 164020	1 584 655,06
232	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-11	2008	3524	256	ТС 164021	1 278 377,14
233	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-74УА	2008	3517	228	ТА 133726	1 520 715,00
234	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-77УА	2008	3518	231	ТА 133729	1 520 715,00
235	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-79УА	2008	3519	233	ТА 133731	1 520 715,00
236	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-80	2008	3520	234	ТС 133732	1 582 785,00
237	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-81	2008	3873	235	ТС 133830	1 491 440,08
238	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-83	2008	3874	264	ТС 133828	1 491 440,08
239	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-87	2008	3526	260	ТА 133824	1 553 583,40
240	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-90	2008	3527	237	ТС 164002	1 553 583,40
241	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-94	2008	3522	241	ТС 164006	1 278 377,14
242	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-95	2008	3523	242	ТС 164007	1 278 377,14
243	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-82УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3659	181230-08	ТА 133575	3 768 450,00
244	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-85УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3656	181224-08	ТА 133423	3 196 800,00
245	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-86УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3661	181227-08	ТА 133566	3 690 750,00
246	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-87УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3765	181222-08	ТА 133567	3 379 950,00
247	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-88УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3653	181187-08	ТА 133471	3 923 850,00
248	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-89УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3660	181229-08	ТА 133572	3 768 450,00
249	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-90УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3662	181198-08	ТА 133466	3 690 750,00

250	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-91УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3654	181233-08	ТА 133590	3 418 800,00
251	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-99УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3657	181221-08	ТА 133568	3 196 800,00
252	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№10-00УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3666	181231-08	ТС 273431	3 846 150,00
253	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-51 УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3667	181220-08	ТС 273429	3 846 150,00
254	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-52УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3658	181219-08	ТС 273430	4 001 550,00
255	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-53УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3655	181232-08	ТА 273432	3 418 800,00
256	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-54УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3668	181228-08	ТА 133569	3 846 150,00
257	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-55УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3669	181217-08	ТА 133573	3 846 150,00
258	Трактор Джон Дир 8430 №41-49 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3707	RW8430P040074	ТС 316493	6 247 453,43
259	Трактор Джон Дир 8430 №41-50 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3705	RW8430P040126	ТС 316494	6 561 193,44
260	Трактор Джон Дир 8430 №41-52 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3703	RW8430P040022	ТС 317064	6 590 720,06
261	Трактор Джон Дир 8430 №41-53 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3708	RW8430P040032	ТС 317065	5 904 186,78
262	Трактор Джон Дир 8430 №41-55 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3709	RW8430P040024	ТС 316491	5 904 186,78
263	Трактор Джон Дир 8430 №41-59 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3704	RW8430P040034	ТС 316490	6 590 720,06
264	Трактор Джон Дир 8430 №41-60 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3706	RW8430P040076	ТС 316489	6 561 193,44

6.1. Количественные и качественные характеристики элементов, входящих в состав объекта оценки, которые имеют специфику, влияющую на результаты оценки объекта оценки

Не выявлены.

6.2. Информация о текущем использовании объекта оценки

Объекты используются по своему прямому назначению.

6.3. Другие факторы и характеристики, относящиеся к объекту оценки, существенно влияющие на его стоимость

Не выявлены.

6.4. Количественные и качественные характеристики объекта оценки

6.4.1. Сведения об имущественных правах, обременениях

Собственником объекта оценки является Открытое акционерное общество «Зирганская машинно-технологическая станция», сокращенное наименование ОАО «Зирганская МТС», место нахождения :453880, РБ, р-н Мелеузовский, с. Зирган, ул. Советская, д.231, ИНН 0235004733, ОГРН 1020201844596 дата 14.08.2002г., КПП 026301001.

Обременение в виде залога (ипотека) в акционерном обществе «Россельхозбанк», кредитный договор КД №126209/0036 от 19.07.2012г., кредитный договор КД №136209/0023 от 17.05.13г., кредитный договор КД146209/0011 от 26.03.2014г

Документация на объекты оценки предоставлена Заказчиком и приведена в приложении.

6.4.2. Сведения о физических свойствах

Фото объектов оценки приведены в приложении. Основные технические характеристики и описание объектов оценки приведены в следующей таблице.

Таблица 6.2

№ по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта.	Год выпуска	инвентарный номер	заводской номер	описание
КД №126209/0036 от 19.07.2012					
1	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	2011	3409		Страна-производитель США Тип агрегатирования Навесная Агрегатируется с комбайнами Claas Jaguar 840, 850, 860Ширина захвата (max), м 4,5Тип жатки КукурузнаяАгрегатируется с кормоуборочными комбайнами Claas Jaguar 840, 850, 860. Ширина захвата 4,5 м.Работа механизма данной жатки базируется на трех больших режущих и подающих дисках, которые вращаются в противоположном направлении. При срезе растений на поверхности лезвий создается самозатачивающий эффект. Агрессивный поток срезанной массы обеспечивается подающим шнеком, скорость которого регулируется в соответствии с длиной измельчения. Жатка отличается простой, прочной и надежной конструкцией, низкой потребляемой мощностью, быстрым включением/отключением, быстрой навеской и снятием.
2	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, гос. №08-89	2011	3407	49209364	Кормоуборочный комбайн марки «Ягуар-850» является самоходным спецагрегатом, предназначенным для механизации работ по заготовке растительных кормов – покосу трав и первичной обработке для дальнейшего складирования и использования. Ягуар-850 создан немецкой фирмой Claas, известной по всему миру производством супернадёжной сельскохозяйственной техники, дающей действительно высокое качество и производительность действия. Машины Claas – это всегда эффективная работа и очень долгий срок службы. Именно поэтому кормозаготовочные «Ягуары» компании – это на данный момент самая востребованная и раскупаемая уборочная техника. Конструкция машины определяет одно из наиболее важных ее отличий – прямое движение отработанной растительной массы от валцов до направляющей заслонки, а также высокое качество измельчения при максимальной компактности режущих устройств. Двигатель для установки на комбайн предоставлен компанией Mercedes Benz. Он обладает:Высокой мощностью – 412 л.с., которая дает спецмашине возможность беспрепятственной работы в условиях любой тяжести и величины нагрузки. Большими значениями по частоте оборота – 1800 об/мин Возможностью передачи комбайну скорости транспортного передвижения в общем потоке до 40 км/ч. С помощью комбайнов клаас этой линейки возможно выполнение широкого спектра работ, позволяющих полностью подготовить растительную массу для зимней заготовки кормов. Покос всевозможных видов трав, от возделываемых лугов до дикорастущих, с разной высотой стебля, в том числе высокостебельных. Измельчение скошенной массы до заранее установленной длины отрезков. Подбор валков уже заранее скошенных и частично подсушенных стеблей с последующим измельчением. Погрузка в прицепные тележки и кузова транспортных средств для перевозки к месту дальнейшей обработки.
3	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	2011	3408		Семейство PICK UP для 900-й серии JAGUAR. Увеличение урожайности и более мощные полевые измельчители требуют самой тщательной уборки кормов и надежной техники с простым

					управлением. Подборщики PICK UP 380 и 300 с рабочей шириной 3,80 м и 3,00 м соответствуют этим требованиям и обладают многими новыми функциональными возможностями.
КД №136209/0023 от 17.05.13г.					
4	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-94УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3492	371664003	<p>Завод-изготовитель: CNH Belgium, Зедельгейм, Бельгия. Кабина оператора Сидение оператора на пневмоподвеске. Сидение инструктора. Цветной дисплей IntellView ITM. Кондиционер воздуха. Охлаждаемое отделение. Отопитель. Клавиши управления жаткой, включением обмолота и выгрузного шнека. Возможна комплектация зерновой и кукурузной жаткой Зерновая жатка Ход ножа - 500 мм. Скорость ножа - 1150 такт/мин. Запасной нож и запасные сегменты. Подающ. шнек с пальцами по всей длине. Электро-гидравлическая регулировка положения мотовила. Автоматическая синхронизация скорости комбайна и мотовила. Регулируемый угол зубьев мотовила. Быстроразъемное гидравл. соединение. Кукурузная жатка Количество рядов (складываемые жатки) - 5-6 (CSX7060), 6 (CSX7080). Количество рядов (складываемые жатки) - 6 (CSX7060), 6-8 (CSX7080). Измельчитель стеблей (опция). Вращающиеся делители (опция). Контроль высоты среза. Компенсация. Система Autofloat™ (опция). Характеристика модели CSX 7080 Двигатель: FPT Cursor 9, объем 8,7 л., 24 клапанный с турбокомпрессором и промежуточным охлаждением (intercooler). Максимальная мощность (ISO TR 14396) 333 л.с. (245 кВт) при 2000 об/мин. Топливный бак 580 л. Самоочищающийся вращающийся пылезащитный экран, соединенный шарнирно для легкого доступа к радиатору. Воздушный компрессор, топливный фильтр – сепаратор. Трансмиссия: Гидростатическая 3-х ступенчатая коробка передач. Мост: Регулируемая ось управления поворотом. Наклонная (приемная) камера: Система автоматического копирования высоты среза и система автоматического поперечного выравнивания. Обмолот и сепарация: Барабан – 8 бичей, ширина 1,56 м., диаметр 0,606 м, скорость вращения 400-1145 об/мин. Запатентованное подбарабанье «Opti-Thresh» с 2-мя вариантами угла охвата, 14 планок, угол охвата 121 градус, площадь подбарабанья 1,04 м2. Опционально устанавливается набор планок для трудно обмолачиваемых культур. Битер – 4 лопасти, ширина 1,56 м, диаметр 0,395 м, скорость вращения привязана к скорости вращения барабана 420 – 1200 об/мин. Площадь решет битера 0,304 м2. Роторный сепаратор, ширина 1,56 м, диаметр 0,59 м, скорость вращения 760 или 400 об/мин. Быстрая смена оборотов сепаратора происходит без применения инструмента. Регулируемое подбарабанье роторного сепаратора Multi-thresh. Площадь подбарабанья роторного сепаратора 0,75 м2. 6 клавиш сепарации с 5 ступенями падения, площадь 6,5 м2. Система отчистки: 3-х каскадная система отчистки. Регулируемые верхние и нижние решета. 6 лопастной вентилятор, скорость 400 – 1000 об/мин. Общая площадь системы отчистки с неподвижными решетками 5,21 м2. Система домолота с электронным контролем. Верхнее решето HartCarter 1 1/8". Нижнее решето NH 1 1/8". Бункер: Объем зернового бункера 9000л. Индикатор уровня заполнения бункера. Подсветка бункера. Лючок для контроля и взятия проб. Выгрузной шнек – 5,2 м. Скорость выгрузки 72 л/мин. Световая индикация при открытии бункера. Управление не зерновой части урожая: 4 рядный измельчитель с ручным регулированием разбрасывания. Быстрая смена измельчения соломы, на волок без инструментов. Кабина: Комфортабельная кабина с тонированным панорамным стеклом и отличной шума изоляцией, менее 76 dBA. Полностью регулируемое сиденье оператора на пневматической подвески, дополнительное сиденье. Кондиционер. Холодильник. 12 канальный RPM монитор. Многофункциональный рычаг с регулировкой главных параметров уборки: скорость движения, функции мотовила, высота среза, система реверсирования, контроль и управление выгрузным шнеком. Дистанционное электронное регулирование системы обмолота, параметров работы жатки, и зерновой выгрузки. Электронное регулирование работы барабана (об/мин),</p>
5	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-99УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3493	371664042	
6	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-00УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3494	371664045	
7	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-75УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3496	371664041	
8	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-77УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3497	371664049	
9	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-89УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3498	371664007	
10	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-90УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3499	371664048	
11	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №43-00УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3878	371664038	

					подбарабанья, системы отчистки и параметров вентилятора (воздушного потока). Монитор Intelliview II показывающие все главные параметры работы скорость оборотов барабана, высоту среза, потери на клавишах соломотряса и на решетках с функцией самодиагностики. Электронное управление зеркалами наружного наблюдения. Другое оборудование: Огнетушитель. Каталог запчастей и руководство по эксплуатации. 2 проблесковых маячка желтого цвета, габаритные огни. Габаритные размеры: Длина: 8,12 м без жатки и измельчителя. Высота: 3,92 м. Ширина 3,5 м на 710/75R34 шинах. Вес с неподвижной системой отчистки: 10775 кг. Зерновая жатка Рабочая ширина 7,32 м (24 ft).	
	КД136209/0004 от 05.03.2013					
12	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3461	б/н	Агрегат дисковый универсальный АДУ-6 «А» с 4-х рядным расположением рабочих органов на индивидуальных стойках, оснащенный спиральным прикатывающим противэрозионным катком, предназначен для основной обработки почвы, а так же подготовки почвы под посев, уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков без предварительной вспашки и обработки почвы после уборки толстостебельных пропашных культур. Агрегат используют для поверхностной обработки почвы под зерновые, технические и кормовые культуры. АДУ-6 «А» обеспечивает глубину обработки почвы от 6 до 14 см с выполнением следующих операций: <ul style="list-style-type: none"> • измельчение и заделку растительных остатков предшественника и сорной растительности; • крошение крупных комьев земли на мелкие фракции; • создание мульчированного слоя при скорости движения агрегата не менее 12км/час. Четыре ряда вырезных сферических дисков Ø 560 (570) мм, толщиной 6 мм, установленных с наклоном на боковых рамах, хорошо разрезают и измельчают грубые растительные остатки. Нестандартное расположение каждого диска на индивидуальной оси, независимое плавное регулирование углов атаки дисков в каждом ряду позволяет наиболее оптимально настроить почвообрабатывающую машину для работы в разных погодных условиях на почвах любого типа независимо от степени их уплотнения. Дополнительное крошение и уплотнение поверхностного слоя почвы производится при помощи прикатывающих катков, а так же с их помощью происходит регулировка глубины обработки. Отсутствие единой оси для нескольких дисков исключает наматывание растительных остатков и исключает необходимость в применении чистиков. Агрегат предназначен для работы на всех почвах с влажностью не более 23%, уклоном поверхности поля не более 10°, твердостью почвы в обрабатываемом слое не более 3,5 МПа и содержанием каменистого материала не более 0,5%. Исполнение и категория в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют ГОСТ 15150-69 исполнению У, категории размещения 1. 	
13	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3457	75		
14	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3459	б/н		
15	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3458	б/н		
16	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3460	б/н		
17	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3456	60		
18	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3454	66		
19	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3453	67		
20	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3452	68		
21	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3451	65		
22	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3450	63		
23	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3455	73		
24	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3777	7141		Четырехрядная борона дисковая серии БДМ с рабочим органом на индивидуальной стойке с изменением угла атаки дисков синхронно в каждом ряду, предназначена для традиционной, минимальной, основной и предпосевной обработки почвы (до 17 см) под все виды культур с измельчением пожнивных остатков и заделкой их в обрабатываемый слой почвы без предварительной вспашки. В настоящее время ООО «БДТ-АГРО» производит все дисковые бороны со смазывающимися стойками. Смазывается сопряжение втулка-стойка, это предотвращает коксование стоек и повышает надежность дисковой бороны. Четырехрядная борона применяется в различных агроклиматических зонах России, на всех типах почв. Особенно эффективно используется для лущения стерни, уничтожения сорняков, разделки пласта многолетних трав, обработки междурядий садов и виноградников, обработки рисовых чеков, омоложения лугов и пастбищ. Новая расстановка дисков бороны позволяет работать на полях с повышенной влажностью почвы (до 40%), а также на полях со значительным количеством пожнивных остатков и сорняков. Это исключает
25	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3776	7142		
26	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3778	7260		
27	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3779	7262		
28	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3780	7088		
29	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3781	7091		
30	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3782	7111		
31	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3783	389		
32	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3784	395		
33	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3785	6818		
34	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3786	1098		
35	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3787	1089		

36	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2009	3788	387	наматывание на ось диска растений и забивание междискового пространства. Основным преимуществом 4-х рядных борон БДМ в сравнении с 2-х и 3-х рядными является большее количество рабочих органов на "погонный метр" орудия. Иными словами, по ширине захвата орудия проходит самое большое количество рабочих органов, таким образом, из всех дисковых орудий - четырехрядное (при правильной регулировке и оптимальных погодных условиях) даёт самое высокое качество обработки почвы.
37	Жатка Мак Дон D60	2009	3789	187370	Жатки с ленточным транспортёром серии D для валкования: Macdon D60 Полнофункциональная модель D60 фирмы MacDon выпускается с одинарными и двойными ножами, рассчитана на работу на больших площадях и оснащена более прочными ленточными транспортёрами, подвижными платформами, позволяющими центральную или боковую подачу, и системой присоединения сенной плющилки Ленточный хедер компании MacDon серии D60 не только отлично приспособлен для уборки зерновых и масличных культур, семенников трав и пищевых бобов, но он также лучше работает по сравнению со шнековыми хедерами на уборке сена и фуражных культур. Жатка Mac Don D60-D предназначена для скашивания и укладки стеблей трав, зерновых и зернобобовых культур на стерню в валок посередине при раздельном способе уборки. Описание конструкции машины Жатка состоит из основных сборочных единиц: платформы; мотовило правое и левое, режущего аппарата; полототно-планчатого транспортёры правый и левый; гидравлическая система привод рабочих органов и опорные колёса
38	Жатка Мак Дон D60	2009	3790	187373	
39	Жатка Мак Дон D60	2009	3791	187383	
40	Жатка Мак Дон D60	2009	3792	187382	
41	Жатка Мак Дон D60	2009	3793	187378	
42	Жатка Мак Дон D60	2009	3794	187379	
43	Жатка Мак Дон D60	2009	3795	187374	
44	Жатка Мак Дон D60	2009	3796	187367	
45	Жатка Мак Дон D60	2009	3797	187368	
46	Жатка Мак Дон D60	2009	3798	188903	
47	Жатка Мак Дон D60	2009	3799	188901	Злакоуборочная шнековая жатка MacDon, модель A40-D Передовая полностью гидравлическая конструкция с оптимизированным движением материала, обеспечивающая аккуратное скашивание большинства злаковых культур со скоростью до 13 км/ч. Новое кулачковое управление пальцами мотовила уменьшает нагрузку на подшипники и на рабочую поверхность кулачков, что уменьшает шум и продлевает срок службы. Независимое управление скоростью шнека, мотовила и режущего аппарата обеспечивает регулирование движения материала и валкообразования на ходу. Возможность безостановочного гидравлического реверсирования мотовила, режущего аппарата и шнека обеспечивает оператору полное управление валкованием злаков с операторского сиденья. Новые износоустойчивые полиэтиленовые ковши шнека улучшают движение материала и уменьшают скопление грязи и повреждения от камней. 7-лопастное мотовило, специальные ограждения штырей, регулируемый проём между валками с формовочными стержнями и эксклюзивный поворотный блок MacDon с масляной ванной для более эффективной передачи мощности на двойной режущий аппарат. Ручная или устанавливаемая по желанию покупателя безостановочная гидравлическая регулировка угла щитков позволяет легко переключать высоту скашивания. Гидравлический привод скорости мотовила является регулируемым и позволяет замедлять скорость на ходу из кабины для уменьшения потерь зерна осыпанием от мотовила. Размер: 4,3 м (14 футов) и 4,9 м (16 футов)
48	Жатка Мак Дон A-40 D	2009	3808	188881	
49	Жатка Мак Дон A-40 D	2009	3809	187372	
50	Жатка Мак Дон A-40 D	2009	3810	187375	
51	Жатка Мак Дон A-40 D	2009	3807	188901	
52	Жатка Мак Дон A-40 D	2009	3806	188887	
53	Жатка Мак Дон A-40 D	2009	3805	188911	
54	Жатка Мак Дон A-40 D	2009	3804	188889	
55	Жатка Мак Дон A-40 D	2009	3803	188888	
56	Жатка Мак Дон A-40 D	2009	3802	188869	
57	Жатка Мак Дон A-40 D	2009	3801	188913	
58	Жатка Мак Дон A-40 D	2009	3800	188903	Агрегат предназначен для обработки почвы перед посевом и обработки вместе с посевом. Может работать на всех типах почвы, на ровных полях и на полях с углом наклона не превышающим 8°. Стабильное удерживание заданной глубины делает его особенно незаменимым при обработке почвы под овощи, свеклу, а также злаковые культуры, картофель и бобовые растения. Диапазон устанавливаемой глубины не превышает 13 см. Применение этой машины особенно рекомендуется для больших сельских хозяйств. Агрегат «ATLAS XXL» доступен с шестью разными рабочими ширинами - от 3,0 м до 9,0 м. Рабочие элементы Разрыхляющая часть агрегатов «ATLAS» - это культиватор с двумя рядами пружинных зубьев, укрепленных сошником. Стандартным оборудованием агрегатов «ATLAS XXL» являются двойной переменный вал «Crosskill» Ø 400 мм,
59	Культиватор Атлас 6,0	2008	3534	247	
60	Культиватор Атлас 6,0	2008	3535	208	
61	Культиватор Атлас 6,0	2008	3536	248	
62	Культиватор Атлас 6,0	2008	3537	253	
63	Культиватор Атлас 6,0	2008	3538	250	

					который предназначен для выравнивания борозд в процессе езды, а также передний выравнивающий струнный вал О 400 мм с механической регулировкой глубины, а также двумя легкими ровняющими полозами, которые находятся за зубьями и валом Grosskill. Агрегаты «ATLAS» в стандартной версии приводятся в транспортное положение с помощью гидравлической системы, что делает более легким передвижение на дорогах общего пользования. Atlas XXL 6,0 культиватор комбинированный (для 170-220л.с.) про-во Польша.
64	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3540	145	Культиватор высокостебельных культур КРН-5,6 Культиватор для междурядной обработки и подкормки 8-рядных посевов кукурузы, подсолнечника, клещевины и других пропашных культур, высеянных с междурядьями 60, 70 см. Агрегируется с тракторами тягового класса 1,4; 2 (МТЗ-80/82, ЛТЗ-155, МТЗ-142, МТЗ-100/102). Способ агрегатирования: · навесной (для работы); · полунавесной (для транспортных перевозок). Основная комплектация: · лапы плоскорежущие односторонние (правые и левые); · лапы рыхлительные долотообразные; · лапы стрельчатые; · подкормочное приспособление с модернизированными туковывсеивающими аппаратами АТП - 2Г.
65	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3539	144	
66	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3541	146	
67	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3542	142	
68	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3530	209	
69	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3531	212	
70	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3533	213	
71	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3532	210	
72	Культиватор КМС-5,4А	2008	3545	б/н	Предназначен для междурядной обработки 12-ти рядных посевов сахарной и кормовой свеклы, сои и других культур, высеянных с междурядьем 450 мм. Культиватор выполняет следующие операции: без АТП; с АТП; с устройством для ленточного внесения гербицидов и КАС (жидких минеральных удобрений) Культиватор выполняет следующие операции: уничтожение почвенной корки, сплошное рыхление почвы в междурядьях, первую обработку почвы в междурядьях (шаровку), вторую обработку почвы в междурядьях, окучивание, рыхление почвы в междурядьях, глубокое рыхление почвы в междурядьях, внесение сыпучих минеральных удобрений или ленточное внесение гербицидов и КАС (жидких минеральных удобрений). Технические характеристики Модель КМС-5,4 Производительность за 1 час эксплуатационного времени, га, до 5 Рабочая скорость движения на основных операциях, км/час, до 9 Транспортная скорость не более, км/час 20 Глубина обработки почвы, мм, до 140 Рабочая ширина захвата не более, м 5,4 Дорожный просвет не более, мм 300 Агрегируется с трактором класса 1,4-2,0 Масса, кг 1500
73	Культиватор КМС-5,4А	2008	3544	6	
74	Культиватор КМС-5,4А	2008	3543	1	
75	Культиватор КМС-5,4А	2008	3546	б/н	
76	Культиватор КМС-5,4А	2008	3547	б/н	
77	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3548	339612	Культиваторы «Смарагд», производства фирмы «Lemken» представляют собой серию машин для ресурсосберегающих технологий производства полевых культур. Они предназначены для безотвальной обработки жнивья и применимы на окультуренных почвах, где исключается забивание рабочих органов корневищными сорняками. Универсальный нескладывающийся агрегат для обработки пожнивных остатков и предпосевной обработки почвы. Предназначен для тракторов с мощностью от 40 до 132 кВт (55-180 л.с.) с шириной захвата от 260 до 400 см. Равномерная глубина обработки по всей ширине работы. За счет интенсивного перемешивания почвы, обеспечивается отличная всхожесть выпавших при уборке семян зерновых культур и сорняков. Благодаря штригелю, расположенному за полуэллиптическими дисками, достигается лучшее разравнивание и распределение соломы по поверхности. Удобная установка глубины работы, поскольку отпадает
78	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3549	339613	
79	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2008	3550	339614	

					необходимость раздельного установления положения вогнутых дисков. Культиватор оснащен различными катками для различного состояния почвы и различных условий эксплуатации. Smaragd 9 используется со специальным приспособлением также во фронтальной навеске трактора. Предлагается также с механическим предохранительным механизмом от перегрузки. За один проход данного культиватора производится: рыхление на глубину до 20 см, интенсивное крошение почвы, сплошное подрезание сорной растительности, перемешивание растительных остатков с почвой и их заделка на глубину 10-12 см, выравнивание и повторное уплотнение поверхности поля. Линейка культиваторов Смарагд включает в себя: навесные, полунавесные и прицепные модели, цельнорамные и гидравлически складывающиеся, с рабочей шириной захвата от 2 до 10 метров, с регулируемой глубиной обработки от 5 до 20 см.
80	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон P-5	2008	3551	641963	Рост мощностей агропромышленной техники создают предпосылки для более быстрого и эффективного проведения различных сельскохозяйственных мероприятий. Применение в сельском хозяйстве более мощных и тяжелых тракторов дает возможность использовать глубокорыхлитель в комбинации с посевным комплексом. Это позволяет создать практически идеальные условия для роста растений, а значит и для получения высокой урожайности на полях. В процессе постоянной обработки почвы на одинаковую глубину в грунте образуется плужная подошва, это может значительно снизить урожайность овощных культур, рапса или подсолнечника. Благодаря улучшенной конструкции рамы глубокорыхлитель Gregoire-besson Helios превосходно проявляет свой характер даже на полях со значительным количеством пожнивных остатков. Кроме того, он идеально подходит для предпосевной обработки, рыхления почвы пастбищ, сенокосов и паровых полей. Продуманная конструкция основных узлов и высокая степень надежности этой почвообрабатывающей техники создают предпосылки для длительной эксплуатации без сервисного обслуживания.
81	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон P-5	2008	3552	6408489	
82	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3561	185984	Jacto Advance Vortex 3000 прицепной опрыскиватель штангового типа с 18-ти метровой шириной захвата предназначен для обработки различных полевых культур на больших площадях. Объем основного бака составляет 3000 литров, а бака для промывки системы 200 литров. Также на опрыскивателе располагается пластиковый бак с краном объемом 15 литров для мытья рук. Масса опрыскивателя с пустыми баками составляет чуть более 2-х тонн, длина – 5,71 метра, ширина – 3,15 м, а высота 3,51 м. Ширина колеи регулируется бесступенчато от 1,8 до 2,4 метров, что помогает адаптировать опрыскиватель для работы в различных междурядьях. Дорожный просвет (клиренс) составляет 0,66 метра при использовании стандартных шин размерностью 12,4x36. Jacto Advance Vortex 3000 агрегируется с различными тракторами мощностью от 90 л.с. присоединением карданного вала к ВОМ трактора. В частности опрыскиватель прекрасно работает в паре с трактором МТЗ 1221. Компьютерная система управления JSC-5000/5001, которой оборудован прицепной опрыскиватель Jacto Advance Vortex 3000, позволяет работать на скорости от 2 до 30 км/ч с заданным расходом рабочей жидкости, и управлять другими функциями опрыскивателя. Штанги Jacto Advance Vortex 3000. Опрыскиватель оснащен гидрофицированной алюминиевой штангой с воздушным рукавом (система Vortex). Управление штангой (складывание-раскладывание, регулировка высоты и угла поворота штанги, и др.) происходит из кабины трактора при помощи пульта управления JEC-3400. Высота штанги прицепного опрыскивателя Jacto Advance Vortex 3000 регулируется от 0,5 до 1,55 метра, а угол поворота от -40 до +40 градусов, что позволяет эффективно и удобно работать на пересеченной местности и при краевых обработках. Также штанги оснащены противоударным механизмом, асположенным на крайних секциях. Система
83	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3562	183611	
84	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3563	210749	
85	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3564	185968	
86	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3565	209677	
87	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3566	187582	
88	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3567	229964	
89	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3568	233841	
90	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3569	60087	
91	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3570	н.д.	
92	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3571	н.д.	

					<p>Vortex (Вортекс) позволяет проводить обработку растений даже при силе ветра до 10-12 м/с. Система Vortex создает завихрения воздушного потока которые способствуют «раскрытию» растений, что обеспечивает качественное покрытие наружной и внутренней поверхности листьев растений и стеблей и экономит до 30 % рабочего раствора. Опрыскиватель Jacto Advance Vortex 3000 оснащен поршневым насосом JP-150 производительностью до 150 л/мин при 540 об/мин и сигнализацией на капельную утечку. Керамические гильзы насоса обеспечивают высокую устойчивость к износу и более эффективную работу. Перед распылом рабочая жидкость проходит через шести-ступенчатую систему фильтрации. На Jacto Advance Vortex 3000 устанавливаются держатели форсунок револьверного типа с противоклапаном, который останавливает поток при падении давления до 0,7 атмосфер, что предотвращает капание. На одном держателе могут быть установлены 2 (в стандартной комплектации опрыскивателя) или 4 (опционально) разнотипных керамических распылителя. В держатель Vijet (Би-Джет) устанавливаются 2 распылителя – один создает полей, а другой плоский факел распыла. Держатель Quadrijet (Квадра-Джет) оснащен 4 распылителями – 2 из них с полым, а 2 других с плоским факелом распыла. Все распылители изготовлены из керамики, они долговечны и устойчивы к воздействию химикатов. Распылители устанавливаются с шагом 0,5 метра. Прицепной опрыскиватель Jacto Advance Vortex 3000 оснащается механической и гидравлической мешалкой рабочего раствора, которые во время работы опрыскивателя предотвращают выпадение осадка в объеме рабочего раствора. Механическая мешалка установлена в нижней точке основного бака, а гидравлическая – в верхней части бака. Jacto Advance Vortex 3000 оборудован миксером с 25-ти литровым баком который предназначен для заправки опрыскивателя ядохимикатами и промывки бака чистой водой. Использование миксера предотвращает контакт оператора с используемым препаратом. Плюсом использования миксера также является то, что при заправке опрыскивателя концентрация препарата в основном баке возрастает постепенно, что обеспечивает лучшее перемешивание рабочей жидкости. Опционально на опрыскиватель может быть установлен пенистый маркер MasterMark, который позволяет маркировать обрабатываемую полосу пенными хлопьями с шагом 1-2 метра.</p>
93	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3586	723057	<p>SP B9 - полунавесной оборотный плуг на одном опорном колесе, от 5 до 9 корпусов, для пахоты "в борозде". - рама усиленная (трубный профиль) сечением 180x180, с "Z" - образной выемкой для опорного колеса, модульная - с возможностью добавления или уменьшения корпусов;- возможные трансформации количества корпусов: (6+1), (7+1), (1+7+1);- реечно-шестеренчатый механизм переворота - надежность испытана временем. Гарантирует плавный ход + в любой момент его можно остановить;- передок на шарнире обеспечивает угол поворота на 110 градусов;- отвалы винтовые (H5), корпуса B2 (вспашка на глубину от 22 до 30 см)- в опции отвалы CV7 (перьевой) или H8 (сплошной) - для пахоты на глубину до 37 см;- защита срезным болтом +грудь отвала + оборотная полевая доска + накладка полевой доски = увеличенный ресурс износа;- долота двухсторонние с тремя отверстиями: 3-кратный ресурс использования;</p>
94	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3585	722451	
95	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3584	722466	
96	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3583	722465	
97	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3582	723056	
98	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3581	722967	
99	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3580	722473	
100	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3579	722452	
101	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3578	722458	
102	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3819	720912	
103	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3818	720911	
104	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3817	720904	
105	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3816	720902	

106	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3815	720910	
107	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3820	720903	
108	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3811	722443	
109	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3814	722472	
110	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3812	722448	
111	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3813	722444	
112	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-11	2008	3589	A 8HF12151	
113	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-20	2008	3588	A 8HF12171	
114	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3591	09019470201 , 315	<p>Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки . Платформа-подборщик предназначена для подбора валков зерновых колосовых, зернобобовых, крупяных культур и риса. Транспортировка жаток (прицеп-тележка для перевозки жаток) Платформа-подборщик с шириной захвата 3 и 4 метра с успехом уберет валки нескольких видов сельскохозяйственных культур: зерновых колосовых, зернобобовых, крупяных культур и риса. Чистый сбор массы, высокая производительность и системы защиты от повреждений гарантируют высокую эффективность работы. Плодотворная работа в течение долгих лет гарантирована надежной конструкцией и простотой в обслуживании. По отдельному заказу может изготавливаться модель с пластиковыми пальцами. Агрегируется со всеми видами комбайнов.</p>
115	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3592	08019210201 , 265	
116	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3593	08019140201 , 284	
117	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3594	09019570201 , 275	
118	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3595	09019510201 , 287	
119	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3596	09019500201 , 316	
120	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3608	08019120202 , 264	
121	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3607	08019150201 , 260	
122	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3606	09019220201 , 277	
123	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3605	09019550201 , 273	
124	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3604	08019200201 , 322	
125	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3603	09019540201 , 288	
126	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3602	09019490201 , 274	
127	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3601	08019190201 , 267	

128	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3600	08019180201,305	
129	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3599	08019160201,306	
130	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3598	08019130201,261	
131	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3597	08019170201,262	
132	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3589		Пресс-подборщик рулонный многоцелевой ПРМ-150 предназначен для подбора валков сена, соломы, прессования их в рулоны с последующей обмоткой шпагатом. За счет применения подающего ротора для предварительного прессования подбираемой массы увеличена степень прессования (не менее чем на 25%). Конструкция подборщика позволяет значительно уменьшить потери подбираемой массы, а также осуществлять подбор измельченной соломы после зерноуборочного комбайна. Пресс-подборщик ПРМ-150 обладает более высокой пропускной способностью, равномерной подачей массы и эффективным предварительным прессованием за счет установки между подборщиком и прессовальной камерой нового роторного набивателя. Комбинированный прессующий механизм машины, состоящий из валцов в передней камере и цепочно-планчатого транспортера в задней камере предупреждает проскальзывание рулона и потери корма, а также исключает удары цепи при работе. Процесс работы пресс-подборщика, его механизмов, обмотка рулона шпагатом контролируется системой автоматизированного контроля (САК) с электроприводом обматывающего аппарата. Управление системой осуществляется из кабины трактора с помощью электронного блока управления. Система САК и обматывающий аппарат с двойным шпагатом сокращают простои и увеличивают производительность агрегата на 40%. Ходовая система оснащена широкими шинами 900x336 (13,0/75-16), обеспечивающими низкое давление на почву и более плавное движение. Колодочные тормоза колес с пневматическим приводом от трактора гарантируют безопасность во время работы и транспортировки. Пресс-подборщик предназначен для подбора и прессования в рулоны валков сухого и провяленного сена, соломы (в том числе измельченной) с последующей обмоткой рулона шпагатом. Пресс-подборщик агрегируется с тракторами тягового класса 1,4, оснащенными ВОМ, гидроприводом, ТСУ-1Ж, пневмоприводом тормозов и розеткой для подключения электрооборудования. Пресс-подборщик ПРМ-150 по сравнению с пресс-подборщиками ПРФ-110/145/180 оснащен модернизированным подбирающим механизмом увеличенной ширины и уменьшенного диаметра. Сокращено расстояние между зубьями подборщика. Такой подборщик позволяет подбирать мелкие фракции трав, измельченную солому, исключить потери корма. Подъем и опускание подборщика осуществляется гидросистемой трактора. Боковые сужающие шнеки подборщика обеспечивают плотные по краям рулоны четко цилиндрической формы.
133	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3588		
134	Прицеп перегрузчик LMR-14 гос.№02-37УВ	2009	3614	558	Тракторный полуприцеп LMR-14 предназначен для транспортировки различных сельскохозяйственных грузов. Прицеп оснащен конусным кузовом для облегчения высыпания грузов. Машина может быть оборудована весами и перегрузчиком зерна. Прицеп выпускается в двух вариантах: со стандартным кузовом и с кузовом увеличенного объема. Технические данные Грузоподъемность (т) - 14 Объем кузова (куб. м) - 14.8 Объем кузова с надставными бортами (куб. м) - 20.5/25 Масса (кг) - 4300 Скорость транспортировки (км/ч) - 30 Размеры, (мм): длина - 6930 ширина - 2550 высота с основными бортами - 2635 высота с надставными бортами - 3120 высота с двумя ярусами

					надставных бортов - 3620 Внутренние размеры кузова, (мм): длина - 5380 ширина - 2150/2250 высота с основными бортами - 1206 высота с надставными бортами - 1690 высота с двумя ярусами надставных бортов - 2170 Угол подъема кузова (град) - 50 Количество цилиндров - 1 Необходимый объем масла - 27 Подвеска балансир Шины - 16.5/70-18 PR14; 550/45-22.5; 600/50-22.5; 400R22.5 Колея (мм) - 1950 Тормоза - 350x60 Привод тормозов гидравлический или пневматический Дышло регулируемое с резиновым демпфером Поддержка дышла опора или домкрат Агрегируется с тракторами мощностью (кВт) - 100-120
135	Прицеп самосвал моноблочный тракторный Джоскин Транс САР 5500/15BC №09-38УА с загрузчиком зерна	2008	3621	YD80012BC 8JB02554	САМОСВАЛЬНЫЙ ПРИЦЕП JOSKIN TRANS-CAP грузоподъемность 14т/Общий вес 20т ● Дышло на поперечной рессоре Багги JOSKIN Roll-Over ● Борта и платформа из стали HLE 420 ● Для тракторов от 120 л.с Стандартное оборудование Trans-CAP 5500/15BC125 ✓ Моноблочный конический кузов ✓ Борта и платформа 4 мм из стали HLE 420 ✓ Внутренние крюки для крепления тента ✓ Надставные борта в опции ✓ Фронтальная оцинкованная лестница ✓ Шасси из профилированных труб (300 x 100 x 6 мм) ✓ Багги JOSKIN Roll-Over с платформой на болтах и параболическими рессорами 1350 мм ✓ Оси ADR 2 x 130 x 2000 -10Ш ✓ Гидравлические тормоза ✓ Неподвижная сцепная серьга ✓ Подвеска дышла на поперечных параболических рессорах ✓ Цельный гидравлический борт (Д.Д.) ✓ Центральная семенная дверца 500 x 500 мм ✓ Опрокидывание от гидросистемы трактора ✓ Опрокидывающий цилиндр на подвижной раме ✓ Поворачивающиеся световые приборы ✓ Двухламповые фонари для грузовых автомобилей ✓ Оцинкованные грязезащитные крылья на болтах ✓ Дробеструйная обработка перед покраской ✓ Эмаль Ester Eроху (2 К) + лакокрасочное покрытие (2 К) ✓ Ускоренная сушка (в печи при 60°) ✓ Пред. оборудование для мостка
136	Прицеп самосвальнй LMR-18 №96-60	2008	3609	107	Тракторный полуприцеп LMR-18 предназначен для перевозки различных грузов. Полуприцеп оснащен подвеской тандем (Италия), которая объединяет преимущества балансирных и рессорных подвесок: высокую проходимость и плавность хода. На машине также установлено поддресорное дышло значительно снижающее ударные нагрузки. Полуприцеп может быть оснащен конусным кузовом для облегчения высыпания грузов. Машина может быть оборудована весами и перегрузчиком зерна. Установка пневмогидравлического (комбинированного) привода тормозов позволяет использовать полуприцеп с трактором с любой тормозной системой. Технические данные Грузоподъемность (т) - 18 Объем кузова (куб. м) - 16.5 Объем кузова с адставными бортами (куб. м) - 22.5 или 30 Масса (кг) - 5550 Скорость транспортировки (км/ч) - 40 Размеры, (мм): длина - 7050 ширина - 2500 высота с основными бортами - 2795 высота с надставными бортами - 3295 высота с двумя ярусами надставных бортов - 3795 Внутренние размеры кузова, (мм): длина - 5500 ширина - 2150-2250 высота с основными бортами -1360 высота с надставными бортами - 1860 высота с двумя ярусами надставных бортов - 2360 Угол подъема кузова (град) - 50 Количество цилиндров - 1 Необходимый объем масла - 35 Подвеска тандем Шины - 550/60-22.5 или 600/50-22.5 Колея (мм)- 1950 Тормоза - 406x120 Привод тормозов гидравлический или (и) пневматический Дышло регулируемое с рессорой Поддержка дышла опора или домкрат Агрегируется с тракторами мощностью (кВт) - 130-150
137	Прицеп самосвальнй LMR-18 №96-65	2008	3610	120	
138	Прицеп самосвальнй LMR-18 гос.№96-49УА	2008	3611	112	
139	Прицеп самосвальнй LMR-18 гос.№96-61УА	2008	3613	122	
140	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3644	140	РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ DDI 3000 (V=3000 Л., Н=12-32 М., 2 ДИСКА) Навесные разбрасыватели производятся по таким технологиям, что позволяют разбрасывать не только крупные, но и мелкие части удобрений. Данная техника легко применяется в совокупности с тракто-
141	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3645	203	

					рами отечественного производства. Разбрасыватели обладают простой настройкой нормы внесения материала и осуществления быстрой проверки. Техника обладает длительным сроком эксплуатации.
142	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3646	141	Разбрасыватель минеральных удобрений Unia MXL-3000 Высокая равномерность и очень точная регулировка количества высева за счет дозирования с помощью шнека. Возможность рассеивания удобрений в большом рабочем диапазоне до 36 метров. Сохранение физических свойств высеваемого материала. Основные элементы разбрасывателя сделаны из нержавеющей стали, что гарантирует нужную химическую устойчивость покрытия, а также защиту от коррозии. Благодаря серийному производству и применению современной технологии, разбрасыватели MXL имеют идеальный баланс «цена-качество» Технические характеристики: Ёмкость бункера - 3000 л Рабочая ширина - 12÷36 м Рабочая скорость - 8÷12 км/ч Длина - 1,67 м Ширина - 2,67 м Высота - 1,63 мм Масса разбрасывателя - 690 кг Потребность в мощности - 180 л.с. Стандартное оборудование: - система регулировки нормы внесения sds - плавное изменение величины, через изменение оборотов шнека. - гидравлическое управление дозирующим аппаратом (шнековым транспортером) - указатель наклона разбрасывателя - один гидроцилиндр управления дозирующим аппаратом - таблица настроек высева - освещение
143	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3647	135	
144	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3648	660	
145	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3649	139	
146	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3650	202	
147	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3651	863	
148	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3652	862	
149	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-23	2009	3832	192135	
150	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-24	2009	3827	192134	
151	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-25	2009	3826	192120	
152	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-26	2009	3825	192119	
153	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-27	2009	3828	192124	Косилка MacDon M150 предназначена для скашивания и укладывания в валки самых разных зерновых, сенажных и специальных культур. Особенностью косилки является запатентованная технология Dual Direction™ (модели M150, M200), позволяющая оператору быстро поворачивать кабину из рабочего в транспортное положение. Наслаждайтесь преимуществами более быстрого скашивания и передвижения между полями, а также приятной возможностью оказаться дома быстрее обычно-го. Косилка MacDon M150 может двигаться в двух направлениях, это значит, что ею можно управлять либо кабина направлена вперёд, либо двигатель. Поэтому Справа и Слева определяются положением оператора, обращённого лицом по направлению движения. Преимущества самоходной косилки: Очень высокий клиренс; Исключительно мощное шасси; Транспортная скорость до 37 км/час; Полностью компьютеризированное управление хедером; Новое рабочее место и кабина оператора; Быстрее в поле, быстрее от поля к полю, быстрее домой; Патентованная подвижная платформа с боковыми направляющими; Патентованная система охлаждения; Варианты комплектации шин; Надежный двигатель «Камминс» с турбо наддувом, мощностью 130 л.с. (97 кВт), рабочим объёмом 4,5 л (соответствует стандарту «Tier 3») с полным электронным управлением увеличения мощности до 140 л.с. (104 кВт); Транспортная скорость до 37 км/час; Широкая колёсная база. Скорость при скашивании до 18 км/час в нижнем диапазоне.
154	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3683	988	Сеялка точного высева является унифицированной машиной, предназначенной для посева семян следующих культур: кукуруза, конские бобы, крупная фасоль, горох, люпин, подсолнух, соя, дражированные семена свеклы и другие семена с минимальным размером 2,5 мм. Производитель: Беларусь Сеялка точного высева является унифицированной машиной, предназначенной для посева семян следующих культур: кукуруза, конские бобы, крупная фасоль, горох, люпин, подсолнух, соя, дражированные семена свеклы и другие семена с минимальным размером 2,5 мм. Такие возможности осуществляются за счет замены сменных высевающих дисков, сошников, регулируемых параметров сеялки (глубина заделки семян, ширина междурядий, давление в системе и др.)
155	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3682	989	
156	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3681	982	
157	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3680	990	
158	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3684	7961180	Gaspardo sp 540 dorada сеялка свекловичная Многофункциональная, высокоточная, пневматическая сеялка SP DORADA для задействования со всеми типами семян на подготовленной почве. SP DORADA Предлагает собой новое поколение высокоточных многофункциональных сеялок, являющихся результатом опыта, накопленного компанией Gaspardo, работая в тесном контакте с
159	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3685	7961185	

					<p>работниками сельского хозяйства. Немало- важная концепция МОДУЛЬНОСТИ в модели SP DORADA была развита и дополнена концепцией ПРОСТОТЫ, как с конструктивной точки зрения, так и с точки зрения практичности задействования. многофункциональность высеваших элементов и богатая гамма принадлежностей позволяют получать внушительные число версий для разного Предназначения и нужности. Все версии модели SP DORADA оборудованы фиксированным Колесное шасси</p>
160	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3700	Y8S001156	<p>Посевной комплекс культиваторного типа "FLEXI-COIL" ST820 Пневматическая сеялка - культиватор CASE IH ST 820 является универсальным агрегатом, позволяющим выполнять за один проход на подготовленном поле, прокультивированном или по стерне несколько важней-ших операций: культивация, посев, внесение удобрений. Эта сеялка заслуженно занимает место в перечне успешных современных широкозахватных орудий, предлагаемых на российском рынке компанией «ЛБР-Интертрейд», наряду с такими агрегатами как Morris Concert 2000. ST 820 является детищем компании Флексикоил (Flexi-coil), которая входит в состав концерна Кейс Нью Холланд (CNH) и поставляет свои агрегаты в цветах Флекси-койл и Кейс (CASE IH). Широкозахватный посевной комплекс Flexi-Coil предназначен для сева по классической, минимальной, нулевой обработки почвы и представляют собой культиватор, обладающий уникальными возможностями копирования почвы, бункер для выстрой доставки семян и удобрений и прикатывающую борону в виде спирального катка с крыльями. Сеялка-культиватор Flexi Coil состоит из трех секций крыльев, которые полностью независимы друг от друга и позволяют идеально копировать рельеф поля, производить посев на одинаковую глубину по всей ширине захвата. Эксклюзивные крепления боковых крыльев секции, позволяют им колебаться независимо от центральной секции. Это дает возможность точного копирования рельефа почвы и поддержания одинаковой глубины обработки даже на неровных участках. Культиватор Flexi Coil оснащен усиленными стойками с давлением 160 кг, 250 кг или 295 кг. Утяжеленная конструкция и одно-цилиндровый механизм контроля глубины обеспечивает точность, надежность и минимальную потребность в техническом обслуживании. При использовании стрелчатых лап глубина обработки составляет 14 см. Одновременно возможно внесение гранулированных и (или) жидких удобрений в почву при культивации. При использовании сеялки-культиватора Flexi Coil гарантировано уничтожение сорняков. При замене стрелчатых лап на узкие чизеля (шириной до 10 см) может использоваться для рыхления почвы на глубину до 20 см. Бункеры Flexi-Coil легко транспортируются. быстро заполняются и очищаются семенами и удобрениями без помощи дополнительного погрузчика. Свободный доступ, удобные средства контроля и универсальность воздушных бункеров делает процесс посева простым и более продуктивным. Разделенные бункеры с отделениями для семян (2995 л) и минеральных удобрений (5145 л), с простой установкой и внутрикабинным контролем за скоростью потока воздуха обеспечивают точность Вашей работы. Один проход – пять операций Точная глубина высева семян в любых условиях Скорость сева 8-9 км/ч Удобная рабочая ширина Сев и внесение удобрений Для выравнивания поля сеялка оснащена дополнительным зубчатой боронной и клиновидным катком Семенной бункер сеялки расположен на двухосной системе, это позволяет ему создавать меньшее давление на засеянные участки поля</p>
161	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3699		
162	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3686	Y9S003583	
163	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3687	Y9S003608	
164	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3698		
165	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3688	Y9S003072	
166	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3697	Y9S003584	
167	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3696	Y9S003752	
168	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3695	Y9S003071	
169	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3694	Y9S003081	
170	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3693	Y9S003019	
171	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3692	Y9S003020	
172	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3689	Y9S003592	
173	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3690	Y9S003021	
174	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3691	Y9S003597	
175	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3843	398	<p>Тележка для транспортировки жатки комбайна. Тележка транспортная, предназначена для транспортировки жаток импортных и отечественных комбайнов. Агрегатируется с комбайнами: Джон Дир John Deere, Нью Холланд New Holland, Кейс Case, Лаверда Laverda, Fendt, Клаас Claas, Месью Фергюсон Messey Ferguson, Геренгофф, Капелло и т.д. Тележка применяется для перевозки</p>
176	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3842	406	

177	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3841	354	<p>жаток и приспособлений шириной захвата от 5 до 9 м. по дорогам общего назначения и по внутрихозяйственным и полевым дорогам. Удобство обеспечивает возможность передвигаться передним и задним ходом в составе транспортного средства, а так же дублировать световые сигналы приборов электрооборудования транспортного средства. На стоянке тележка используется как вспомогательное средство для разгрузки/погрузки (навески, снятия) жатки или приспособлений на комбайн или энергосредство. Тележки специально разработаны для перемещения любых типов жаток зерноуборочных комбайнов. Если по каким-либо комбайнам или жаткам у нас нет готовой документации — мы разработаем ее в кратчайшие сроки. Тележки для транспортировки жаток комплектуются импортными ступицами для сельскохозяйственных машин, диски и резина так же импортного производства предназначены для сельскохозяйственной техники позволяющие выдерживать большие нагрузки на ось. Тележки для жаток двухосные, без рессорные.</p>
178	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3840	377	
179	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3833	372	
180	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3834	383	
181	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3835	385	
182	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3836	376	
183	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3837	383	
184	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3839	387	
185	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3838	374	
186	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3848	425	
187	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3849	196	
188	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3850	427	
189	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3851	398	
190	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3852	407	
191	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3853	382	
192	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3854	371	
193	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3844	411	
194	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3847	401	
195	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3846	413	
196	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3845	406	
197	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-02	2008	3738	82011040	<p>МТЗ Беларусь название семейства колёсных тракторов, производимых на Минском тракторном заводе с 1950 года, а также на Южном машиностроительном заводе. Наиболее известная и рас-</p>
198	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-03	2008	3739	82011038	
199	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-06	2008	3740	82011025	

200	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-15	2008	3741	82011063	пространенная модель — МТЗ-50 и МТЗ-80 (МТЗ-82). В 1974 году началось массовое производство трактора МТЗ-80 и его полноприводной модификации МТЗ-82 с двигателем Д-240 мощностью 75-80 л.с, изначально максимально унифицированного с МТЗ-50. Впоследствии конструкция МТЗ-80 совершенствовалась и степень унификации снижалась. В 1984 году началось серийное производство трактора МТЗ-100 и его полноприводной модификации МТЗ-102 с двигателем Д-245 мощностью 100—110 л.с, унифицированного с МТЗ-80. Модели, находящиеся в производстве Серия «Беларус-300» — малагабаритные тракторы Серия «Беларус-500» — глубокая модернизация трактора МТЗ-50, Серия «Беларус-800» — глубокая модернизация трактора МТЗ-80, Серия «Беларус-900», Серия «Беларус-1000» -, Серия «Беларус-1200»
201	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-33	2008	3742	82011094	
202	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-34	2008	3743	82011090	
203	Трактор Джон Дир 8430 №09-11 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3725	RW8430P02 1522	Техника Джон Дир позволяет проводить точный посев на больших площадях. Эффективность этого оборудования достигается благодаря использованию в процессе производства новейших разработок. Инновации позволяют: контролировать глубину закладки семян; использовать оптимальную информационную систему для автоматического управления; минимизировать издержки на оплату труда и топлива. Рабочие узлы аппарата способны проводить предпосевную подготовку земли, сеять культуры и вносить необходимые удобрения, после чего происходит выравнивание и прикатывание семян. К рабочим инструментам прибора относятся пружинные бороны, несколько рядов плоскорезущих лап и прутковые катки. С помощью посевных комплексов можно посадить рапс, кукурузу, подсолнечник и многое другое. В рабочем виде широкозахватные модели достигают ширины 18,8 м. На всех моделях установлена трехсекционная рама. Ширина захвата в зависимости от модификации варьируется от 9,1 до 18 м. Это позволяет за короткое время обрабатывать большой участок земли. При этом ширина междурядья бывает от 19 до 25,5 см. Если размер междурядий составляет 19 см, число сошников варьируется от 48 до 68. Если междурядья имеют ширину 25,5 см, сошники устанавливаются в количестве от 36 до 75. Эти показатели не относятся к модели 1895. Рамная конструкция находится на расстоянии 559 мм от горизонтальной поверхности. Глубину посева можно регулировать. Ширина шага составляет от 0,6 до 8,9 см. Настройка осуществляется с применением опорного колеса сошниковой секции. Для применения такого посевного комплекса трактор должен обладать мощностью от 250 до 400 л. с., в зависимости от модели сеялки. В положении для транспортировки аппарат характеризуется шириной от 3,6 до 4,85 м и высотой от 4,37 до 5,59 м. При этом масса может составлять 6 705 – 10 575 кг. Дорожный просвет аппарата – 216 мм. Рама на всех моделях обладает необходимой мощностью и тяжелым весом для использования в любых погодных условиях. Наличие растительных остатков на участке не мешает осуществлению процесса. Это объясняется современной и надежной конструкцией агрегата. Для работы не требуется предварительная подготовка почвы. Производитель предусмотрел возможность вносить удобрения с помощью этой сеялки. На глубину, большую, чем помещается зерно, между рядами семян вносится питательное вещество. Эффективность такого посева намного больше. Сеялка Джон Дир 730 Посевной комплекс Джон Дир 730 предполагает двухдисковые сошники, за которыми расположены прикатывающие колеса. Конструкцией предусматривается прицепной бункер. Его объем в 6 890 л предназначен для удобряющих веществ и посевной массы. Для этого бункер поделен на два отсека. Модель Джон Дир 730 характеризуется рядом преимуществ перед другими модификациями: На модель установлены двухдисковые сошники. Это позволяет держать под максимальным контролем глубину засеивания. Для борьбы с остатками растений и работы на плотной почве лезвия заточены с фаской 6,3 мм. Семенная борозда будет ровной благодаря острому углу в 9 градусов между лезвиями. Чтобы остатки растений легко про-
204	Трактор Джон Дир 8430 №09-12 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3726	RW8430P02 1498	
205	Трактор Джон Дир 8430 №09-13 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3727	RW8430P02 0211	
206	Трактор Джон Дир 8430 №09-15УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3728	RW8430P02 0203	
207	Трактор Джон Дир 8430 №09-22УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3729	RW8430P02	
208	Трактор Джон Дир 8430 №09-23УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3730	RW8430P02 0205	
209	Трактор Джон Дир 8430 №09-24УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3731	RW8430P02 0230	
210	Трактор Джон Дир 8430 №09-25УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3732	RW8430P02 2819	
211	Трактор Джон Дир 8430 №09-27 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3723	RW8430P02 0225	

					<p>ходили между сошниками, они расположены в шахматном порядке. Для эффективного преодоления препятствий лапа для культивации TruePosition имеет высоту подъема в 250 мм при усилии срабатывания в 68 кг. На каждом семяпроводе имеется сигнализация засорения, которая подает сигнал на монитор в кабине. Прибор оснащен специальным рычагом для установки глубины внесения семян. Прокатывающее колесо помещается в одно из 12 положений до 8,75 см. Модель 730 отлично подходит под специфический климат регионов РФ. Пневматический загрузчик семян Джон Дир 1910 Для наиболее эффективной работы производитель создал пневмоприцеп с полимерными бункерами. Каждый бункер оснащен датчиками давления и откидными крышками. Модель агрегируется с сеялками 730, 1890 и другими. Пневмоприцеп модели 1910 характеризуется большим объемом бункеров. Положительным качеством является максимальная точность внесения материалов и простота настроек. Опции модели: конвейер для загрузки семян; два объединенных передних колеса на приборах, агрегируемых за посевным блоком; набор осветительных приборов для работы в темное время суток; аппарат для высевания, обладающий большой нормой высева; полностью интегрированная система SeedSmart, способная автоматически настраивать операции. Такие особенности говорят о высокой производительности и эффективности прибора. Большая точность дозирования позволяет экономно расходовать материалы, что сокращает издержки. Высевальные катушки можно заменять даже при полных бункерах. Отсутствие необходимости в большом числе приводных цепей объясняется наличием шестерни и линейного вала для привода. Посевной комплекс Джон Дир 1910 не нуждается в сложном техническом обслуживании и частом ремонте. Кроме прочего, нужно отметить экономичное расходование топлива.</p> <p>Для больших хозяйств это важный показатель.</p>
212	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-62	2008	3713	RW8430P02 5383	
213	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-63	2008	3714	RW8430P02 4711	
214	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-69	2008	3719	RW8430P02 5497	
215	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-70	2008	3715	RW8430P02 4976	
216	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-71	2008	3716	RW8430P02 5411	
217	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-72	2008	3717	RW8430P02 5479	
218	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-73	2008	3720	RW8430P02 5021	
219	Трактор К-744Р гос.№20-89	2008	3761	80626	Кировец К 744 выпускается с 1995 года Питерским заводом. Это дочернее предприятие Кировского тракторного завода, сохранило все технические характеристики знаменитой серии тяжёлых тракторов. Машина создавалась с привлечением немецких инженеров, что не могло не отразиться на функциональности и комфорте трактора. За основу была взята модель К 700 М1, который перестал отвечать современным требованиям и поэтому нуждался в достойной замене. Особенности машины Трактор Кировец К744 имеет пятый тяговый класс. Машина предназначена для многофункционального применения. Техника неплохо себя зарекомендовала и потому серия получила продолжение. Всего с конвейера завода сошло четыре версии трактора К-744. На производительность всего модельного ряда большое влияние оказывает установленный мощный двигатель.
220	Трактор К-744Р гос.№20-90	2008	3762	80727	
221	Трактор К-744Р гос.№20-93	2008	3763	80701	

					Благодаря силовой установке, техника без проблем может работать с различным навесным оборудованием.
222	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-24	2008	3857	590031	Трактор ХТЗ 150К 09. Тракторы производства ХТЗ предназначены для реализации потенциала современных сельхозорудий, агрегируемых с тракторами класса 3-4т мощностью 180-220 л.с., во всех основных технологиях возделывания почвы: традиционной, безотвальной, минимальной и нулевой. двухместная панельная кабина; шины 21,3R24; двухцилиндровая гидравлическая навесная система. Трактор хтз 150к 09 оснащен двигателем ЯМЗ-236Д-3 производства ОАО «Автотдизель», г. Ярославль, РФ. По заказу трактор оборудуется кондиционером, автоматической системой регулирования навески. Карданная передача: жесткая, открытого типа, с игольчатыми подшипниками. Главная передача: коническая со спиральным зубом и межколесным дифференциалом. Межколесный дифференциал: конический с четырьмя сателлитами и автоматической блокировкой. Конечные передачи: планетарные. Ходовая и несущая системы: колесная схема 4К4, ходовое устройство — четыре ведущих колеса одинакового диаметра с шинами низкого давления. Рама трактора — шарнирно-сочлененная, состоит из двух полурам, соединенных вертикальным и горизонтальным шарнирами. Тормоза: колесные (остановочные) — колодочные с пневмоприводом на каждое колесо; стояночный — ленточный с ручным приводом. Рулевое управление: гидромеханический рулевой механизм и два исполнительных цилиндра, установленные на кронштейнах передней и задней полурам. Максимальный угол перемещения полурам при повороте трактора — ±30°. Кабина: закрытая, панельная, двухместная, с вентиляцией и обогревом, термо- и шумоизоляцией; оборудована поддресоренным сиденьем водителя, регулируемым по весу и росту оператора, с гидравлическим амортизатором и регулируемой спинкой по углу наклона; сиденье пассажира с регулируемой по наклону спинкой, неподдресоренное. Вал отбора мощности: независимый (двухскоростной) с частотой вращения 540 и 1000 об/мин, заднего расположения. Навесное устройство: гидравлическое, универсальное, раздельно-агрегатное; грузоподъемностью 3000 кгс. Прицепное устройство: маятниковое прицепное приспособление или прицепная скоба Тягово-сцепное устройство: гидрофицированное с двухсторонним амортизатором и вращающимся крюком. Колесные сельскохозяйственные тракторы общего назначения серии 150 предназначены для выполнения энергоёмких сельскохозяйственных работ: пахоты, сплошной культивации, боронования, посева и уборки зерновых и технических культур, транспортных работ с прицепами грузоподъемностью до 20 тонн. Колёсные тракторы общего назначения, тягового класса 3-4 тс находят широкое применение в сельском хозяйстве, отличаясь высокой приспособленностью к выполнению транспортных работ, широко используются в течении всего года Трактор ХТЗ-150К-09-25 производится Харьковским тракторным заводом
223	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-27УА	2008	3856	589913	
224	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-12	2008	3767	589451	
225	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-13	2008	3765	589452	
226	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-15	2008	3768	589454	
227	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-17	2008	3766	589456	
228	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-18	2008	3764	589457	
КД146209/0011 от 26.03.2014г					
229	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-03УВ	2008	3525	249	Комплекс для заготовки кормов на базе УЭС двигателем ЯМЗ-238БК-3 мощностью 290 лс., с тремя жатками, измельчающий аппарат радиально-дисковый. Возможно с двумя ведущими мостами Комплекс К-Г-6 предназначен для скашивания кукурузы, в том числе в фазе восковой и полной спелости зерна, других высокостебельных культур, скашивания зеленых и подбора из валков подвяленных, сеяных и естественных трав с измельчением и погрузкой в транспортные средства. На заготовке силоса, сенажа, уборке трав комплекс К-Г-6 соответствует уровню лучших аналогов самоходных комбайнов, такого же класса, по производительности, качеству заготавливаемых кормов. В состав комплекса К-Г-6 входят:- универсальное энергосредство УЭС-2-280А «ПАЛЕССЕ 2U280А» с двумя ведущими мостами либо УЭС-280 «ПАЛЕССЕ U280» с одним ведущим мостом; - комбайн кормоуборочный полунавесной КПК-3000 «ПАЛЕССЕ FH40» или
230	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-06	2008	3872	252	
231	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-09	2008	3521	255	
232	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-11	2008	3524	256	
233	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-74УА	2008	3517	228	

234	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-77УА	2008	3518	231	КПК-3000А «ПАЛЕССЕ FH40» с доизмельчающим устройством активного типа для доизмельчения зерен кукурузы восковой спелости либо КПК-3000А «ПАЛЕССЕ FH40» с доизмельчающим устройством и оборудованием для внесения консервантов. Выпускаемые модели и модификации машин предоставляют покупателям широкие возможности выбора: каждый может приобрести комплекс К-Г-6 в той комплектации, которая лучше всего подходит к условиям кормозаготовки в хозяйстве. К-Г-6 в составе «ПАЛЕССЕ 2U280А» с двумя ведущими мостами обеспечивают уборку кормов в экстремальных условиях: на тяжелых почвах, в условиях затяжных дождей, на осенней уборке кукурузы восковой спелости, стабильно работает даже тогда, когда другие машины не могут выйти в поле. Производитель Гомсельмаш Страна производитель Беларусь
235	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-79УА	2008	3519	233	
236	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-80	2008	3520	234	
237	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-81	2008	3873	235	
238	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-83	2008	3874	264	
239	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-87	2008	3526	260	
240	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-90	2008	3527	237	
241	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-94	2008	3522	241	
242	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-95	2008	3523	242	
243	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-82УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3659	181230-08	
244	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-85УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3656	181224-08	
245	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-86УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3661	181227-08	
246	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-87УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3765	181222-08	
247	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-88УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3653	181187-08	
248	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-89УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3660	181229-08	
249	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-90УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3662	181198-08	
250	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-91УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3654	181233-08	

251	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-99УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3657	181221-08	
252	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№10-00УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3666	181231-08	
253	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-51УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3667	181220-08	
254	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-52УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3658	181219-08	
255	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-53УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3655	181232-08	
256	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-54УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3668	181228-08	
257	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-55УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3669	181217-08	
258	Трактор Джон Дир 8430 №41-49 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3707	RW8430P04 0074	<p>Колесный трактор John Deere 8430 является продуктом известного американского бренда. Модель можно назвать идеальным вариантом для обработки значительных сельскохозяйственных площадей. Модификация «Джон Дир 8430» относится к серии «8030», пришедшей на смену морально устаревшей линейке «8020». Дебютный трактор данной модели сошел с конвейера американской компании в 2005-ом году. Абаритные размеры John Deere 8430: высота до верхней точки – 3053 мм; ширина – 2484 мм; длина – 5739 мм. Радиус поворота трактора составляет 5350 мм, эксплуатационная масса – 10346 кг. При этом на передние колеса приходится 40% нагрузки, на задние – 60%. Длина «Джон Дир 8430» в сравнении с моделями линейки «8230» выросла на 330 мм, что позволило сократить вес переднего балласта при взаимодействии с навесными машинами. Задний мост John Deere 8430 оснащается осью длиной в 2438 мм, позволяющей устанавливать одинарные задние колеса. Также на трактор можно установить ось в 3002 мм для установки сдвоенных задних колес. Надежность и большая тяговая мощность универсально-пропашных машин делает их необычайно популярными среди компаний агрокомплекса. Благодаря высоким показателям производительности эксплуатировать трактор можно на площадях свыше 1 гектара. «Джон Дир 8430» на восточноевропейском рынке сельхозтехники является одной из наиболее популярных моделей. Пропашной трактор легко справляется с различными операциями в кормопроизводстве и растениеводстве и выполняет транспортные задачи. Высокая универсальность техники достигается за счет агрегирования с популярными почвообрабатывающими орудиями, плугами и сеялками. Расход топлива John Deere 8430 составляет 209 г/кВт в час. Емкость топливного бака модели равняется 681 литрам. Двигатель «Джон Дир 8430» комплектуется передовым 6-цилиндровым двигателем модели John Deere PowerTech Plus с промежуточным охлаждением и турбонагнетателем. В состав силовой установки трактора входит аккумуляторная система впрыска</p>
259	Трактор Джон Дир 8430 №41-50 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3705	RW8430P04 0126	
260	Трактор Джон Дир 8430 №41-52 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3703	RW8430P04 0022	
261	Трактор Джон Дир 8430 №41-53 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3708	RW8430P04 0032	
262	Трактор Джон Дир 8430 №41-55 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3709	RW8430P04 0024	
263	Трактор Джон Дир 8430 №41-59 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3704	RW8430P04 0034	
264	Трактор Джон Дир 8430 №41-60 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3706	RW8430P04 0076	

				<p>Common rail от компании «Denso». Благодаря турбокомпрессору системы «VGT», имеющему изменяемую геометрию лопаток, удалось увеличить производительность агрегата John Deere PowerTech Plus. Силовая установка «Джон Дир 8430» характеризуется высокими мощностными показателями и улучшенной экономичностью. Также мотор имеет систему автоматической подкачки топлива «Auto-Prime». Параметры агрегата John Deere PowerTech Plus: рабочий объем – 9 литров; номинальная мощность – 225 (305) кВт (л.с.); максимальный крутящий момент – 1028 Нм; запас крутящего момента – 37%; число оборотов – 2350 об/мин. К другим особенностям мотора трактора «Джон Дир 8430» относятся: электронное управление работой двигателя; вентилятор охлаждения, оборудованный вязкостной муфтой; сухой воздушный фильтр, имеющий впускное отверстие на опоре кабины; отдельные насосы впрыска; охладитель топливного бака. К минусам двигателя John Deere PowerTech Plus следует отнести трудности работы на отечественном дизельном топливе. В зимнее время из-за топлива низкого качества парафин иногда выпадает в осадок и забивает фильтры, что приводит к остановке мотора. Для нормальной работы техники необходима установка дополнительных сепараторов.</p>
--	--	--	--	---

6.4.3. Сведения об износе и устареваниях

Осмотр оцениваемых объектов проводился по внешнему состоянию и не ставил перед собой задачу углубленного исследования технического состояния. Информация об имеющихся дефектах и поломках предоставлена Заказчиком в инвентаризационной описи основных средств №б/н от 10.05.2016г

Таблица 6.3

№ по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта.	Год выпуска	инвентарный номер	заводской номер	имеющиеся дефекты	Характеристика состояния	состояние	износ
	КД №126209/0036 от 19.07.2012							
1	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	2011	3409		текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
2	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, гос. №08-89	2011	3407	49209364	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
3	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	2011	3408		текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
	КД №136209/0023 от 17.05.13г.							
4	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-94УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3492	371664003	исправен	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии.	хорошее	30%
5	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-99УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3493	371664042	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
6	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-00УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3494	371664045	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
7	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-75УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3496	371664041	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
8	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-77УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3497	371664049	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
9	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-89УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3498	371664007	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%

10	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-90УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3499	371664048	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
11	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №43-00УА в комплекте с жаткой и раповым столом	2008	3878	371664038	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
КД136209/0004 от 05.03.2013								
12	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3461	б/н	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
13	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3457	75	Необходима замена рабочих органов, ремонт рамы	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
14	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3459	б/н	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
15	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3458	б/н	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
16	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3460	б/н	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
17	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3456	60	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
18	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3454	66	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
19	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3453	67	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
20	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3452	68	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
21	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3451	65	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%

22	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3450	63	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
23	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3455	73	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
24	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3777	7141	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
25	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3776	7142	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
26	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3778	7260	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
27	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3779	7262	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации ТС, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
28	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3780	7088	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
29	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3781	7091	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации ТС, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
30	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3782	7111	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации ТС, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%
31	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3783	389	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации ТС, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
32	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3784	395	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации ТС, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
33	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3785	6818	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации ТС, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
34	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3786	1098	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%

35	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3787	1089	Необходима замена рабочих органов, ремонт рамы	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
36	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2009	3788	387	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации ТС, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
37	Жатка Мак Дон D60	2009	3789	187370	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
38	Жатка Мак Дон D60	2009	3790	187373	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
39	Жатка Мак Дон D60	2009	3791	187383	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
40	Жатка Мак Дон D60	2009	3792	187382	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
41	Жатка Мак Дон D60	2009	3793	187378	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	75%
42	Жатка Мак Дон D60	2009	3794	187379	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	75%
43	Жатка Мак Дон D60	2009	3795	187374	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
44	Жатка Мак Дон D60	2009	3796	187367	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%

						двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС		
55	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3803	188888	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
56	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3802	188869	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
57	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3801	188913	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
58	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3800	188903	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
59	Культиватор Атлас 6,0	2008	3534	247	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
60	Культиватор Атлас 6,0	2008	3535	208	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
61	Культиватор Атлас 6,0	2008	3536	248	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
62	Культиватор Атлас 6,0	2008	3537	253	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
63	Культиватор Атлас 6,0	2008	3538	250	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
64	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3540	145	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
65	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3539	144	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
66	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3541	146	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%

67	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3542	142	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
68	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3530	209	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
69	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3531	212	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
70	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3533	213	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
71	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3532	210	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
72	Культиватор КМС-5,4А	2008	3545	б/н	исправен	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии.	хорошее	30%
73	Культиватор КМС-5,4А	2008	3544	6	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
74	Культиватор КМС-5,4А	2008	3543	1	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
75	Культиватор КМС-5,4А	2008	3546	б/н	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
76	Культиватор КМС-5,4А	2008	3547	б/н	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
77	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3548	339612	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
78	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3549	339613	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%
79	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2008	3550	339614	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
80	Культиватор-глубококорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	2008	3551	641963	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
81	Культиватор-глубококорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	2008	3552	6408489	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
82	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3561	185984	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%

83	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3562	183611	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
84	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3563	210749	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
85	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3564	185968	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
86	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3565	209677	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
87	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3566	187582	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
88	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3567	229964	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
89	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3568	233841	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
90	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3569	60087	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
91	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3570	н.д	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%
92	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3571	н.д	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
93	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3586	723057	Необходима замена рабочих органов, опорное колесо	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
94	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3585	722451	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
95	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3584	722466	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
96	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3583	722465	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
97	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3582	723056	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как	Условно пригодное	65%

						двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС		
98	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3581	722967	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
99	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3580	722473	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
100	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3579	722452	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
101	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3578	722458	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
102	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3819	720912	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
103	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3818	720911	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
104	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3817	720904	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
105	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3816	720902	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
106	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3815	720910	Необходима замена рабочих органов, опорное колесо	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
107	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3820	720903	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%

108	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3811	722443	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
109	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3814	722472	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
110	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3812	722448	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
111	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3813	722444	Необходима замена рабочих органов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
112	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-11	2008	3589	A 8HF12151	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%
113	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-20	2008	3588	A 8HF12171	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%
114	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3591	09019470 201, 315	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
115	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3592	08019210 201, 265	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
116	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3593	08019140 201, 284	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
117	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3594	09019570 201, 275	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
118	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3595	09019510 201, 287	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
119	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3596	09019500 201, 316	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
120	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3608	08019120 202, 264	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%

121	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3607	08019150 201, 260	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
122	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3606	09019220 201, 277	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
123	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3605	09019550 201, 273	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
124	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3604	08019200 201, 322	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
125	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3603	09019540 201, 288	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
126	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3602	09019490 201, 274	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
127	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3601	08019190 201, 267	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
128	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3600	08019180 201, 305	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
129	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3599	08019160 201, 306	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
130	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3598	08019130 201, 261	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
131	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3597	08019170 201, 262	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
132	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3589		некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
133	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3588		некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%

134	Прицеп перегрузчик LMR-14 гос.№02-37УВ	2009	3614	558	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
135	Прицеп самосвал моноблочный тракторный Джоскин Транс САР 5500/15ВС №09-38УА с загрузчиком зерна	2008	3621	YD80012 BC8JB02 554	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
136	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-60	2008	3609	107	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
137	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-65	2008	3610	120	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
138	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-49УА	2008	3611	112	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
139	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-61УА	2008	3613	122	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
140	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3644	140	неиспраен	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	50%
141	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3645	203	неиспраен	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	50%
142	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3646	141	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
143	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3647	135	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
144	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3648	660	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
145	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3649	139	удовлетворительное, необходим кардан привода	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
146	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3650	202	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
147	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3651	863	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
148	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3652	862	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
149	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-23	2009	3832	192135	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудования в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена	Неудовлетворительное	85%

						рабочих органов основных агрегатов		
150	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-24	2009	3827	192134	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
151	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-25	2009	3826	192120	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
152	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-26	2009	3825	192119	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
153	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-27	2009	3828	192124	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
154	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3683	988	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
155	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3682	989	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
156	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3681	982	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
157	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3680	990	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
158	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3684	7961180	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
159	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3685	7961185	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
160	Сеялка-культиватор Флексикоилл ST820 8,5м	2008	3700	Y8S001156	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
161	Сеялка-культиватор Флексикоилл ST820 8,5м	2008	3699		текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
162	Сеялка-культиватор Флексикоилл ST820 8,5м	2008	3686	Y9S003583	текущий ремонт, необходим диск с ступицей опорного колеса культиватора	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
163	Сеялка-культиватор Флексикоилл ST820 8,5м	2008	3687	Y9S003608	исправна	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии.	хорошее	30%
164	Сеялка-культиватор Флексикоилл ST820 8,5м	2008	3698		текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%

165	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3688	Y9S00307 2	необходим диск с ступицей опорного колеса культиватора	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
166	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3697	Y9S00358 4	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
167	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3696	Y9S00375 2	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
168	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3695	Y9S00307 1	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
169	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3694	Y9S00308 1	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
170	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3693	Y9S00301 9	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%
171	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3692	Y9S00302 0	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
172	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3689	Y9S00359 2	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
173	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3690	Y9S00302 1	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%
174	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3691	Y9S00359 7	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
175	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3843	398	исправна	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии.	хорошее	30%
176	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3842	406	исправна	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии.	хорошее	30%
177	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3841	354	исправна	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии.	хорошее	30%
178	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3840	377	исправна	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии.	хорошее	30%
179	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной	2009	3833	372	исправна	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное	хорошее	30%

193	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3844	411	исправна	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии.	хорошее	30%
194	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3847	401	исправна	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии.	хорошее	30%
195	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3846	413	исправна	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии.	хорошее	30%
196	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3845	406	исправна	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии.	хорошее	30%
197	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-02	2008	3738	82011040	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
198	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-03	2008	3739	82011038	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
199	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-06	2008	3740	82011025	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
200	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-15	2008	3741	82011063	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
201	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-33	2008	3742	82011094	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
202	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-34	2008	3743	82011090	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
203	Трактор Джон Дир 8430 №09-11 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3725	RW8430P 021522	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%
204	Трактор Джон Дир 8430 №09-12 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3726	RW8430P 021498	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%
205	Трактор Джон Дир 8430 №09-13 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3727	RW8430P 020211	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
206	Трактор Джон Дир 8430 №09-15УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3728	RW8430P 020203	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%

207	Трактор Джон Дир 8430 №09-22УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3729	RW8430P 02	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
208	Трактор Джон Дир 8430 №09-23УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3730	RW8430P 020205	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
209	Трактор Джон Дир 8430 №09-24УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3731	RW8430P 020230	замена насоса подкачки топлива, датчика топливного фильтра, ремонт бортового редуктора, текущий ремонт сеялки	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%
210	Трактор Джон Дир 8430 №09-25УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3732	RW8430P 022819	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
211	Трактор Джон Дир 8430 №09-27 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3723	RW8430P 020225	Необходим ремонт переднего моста, вариатора вентилятора.	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
212	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-62	2008	3713	RW8430P 025383	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
213	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-63	2008	3714	RW8430P 024711	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
214	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-69	2008	3719	RW8430P 025497	Необходим ремонт ДВС, задние шины	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
215	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-70	2008	3715	RW8430P 024976	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
216	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-71	2008	3716	RW8430P 025411	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
217	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-72	2008	3717	RW8430P 025479	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
218	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-73	2008	3720	RW8430P 025021	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%

219	Трактор К-744Р гос.№20-89	2008	3761	80626	удовлетво- рительное	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%
220	Трактор К-744Р гос.№20-90	2008	3762	80727	удовлетво- рительное	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%
221	Трактор К-744Р гос.№20-93	2008	3763	80701	удовлетво- рительное	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%
222	Трактор ХТЗ-150К- 09 №41-24	2008	3857	590031	удовлетво- рительное	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%
223	Трактор ХТЗ-150К- 09 №41-27УА	2008	3856	589913	удовлетво- рительное	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%
224	Трактор ХТЗ-150К- 09 №55-12	2008	3767	589451	удовлетво- рительное	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%
225	Трактор ХТЗ-150К- 09 №55-13	2008	3765	589452	удовлетво- рительное	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%
226	Трактор ХТЗ-150К- 09 №55-15	2008	3768	589454	удовлетво- рительное	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%
227	Трактор ХТЗ-150К- 09 №55-17	2008	3766	589456	удовлетво- рительное	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%
228	Трактор ХТЗ-150К- 09 №55-18	2008	3764	589457	удовлетво- рительное	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%
	КД146209/0011 от 26.03.2014г							
229	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "По- лесье" №02-03УВ	2008	3525	249	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%
230	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "По- лесье" №02-06	2008	3872	252	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%
231	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "По- лесье" №02-09	2008	3521	255	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%
232	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "По- лесье" №02-11	2008	3524	256	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%
233	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "По- лесье" №96-74УА	2008	3517	228	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%
234	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "По- лесье" №96-77УА	2008	3518	231	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требую- щее некоторого ремонта или за- мены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовле- твори- тельное	40%

235	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-79УА	2008	3519	233	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
236	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-80	2008	3520	234	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
237	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-81	2008	3873	235	ремонт ДВС и измельчителя	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%
238	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-83	2008	3874	264	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%
239	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-87	2008	3526	260	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
240	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-90	2008	3527	237	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
241	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-94	2008	3522	241	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%
242	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-95	2008	3523	242	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
243	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-82УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3659	181230-08	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
244	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-85УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3656	181224-08	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
245	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-86УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3661	181227-08	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
246	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-87УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3765	181222-08	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
247	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-88УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3653	181187-08	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%

248	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-89УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3660	181229-08	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
249	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-90УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3662	181198-08	Необходим ремонт привода насосов	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
250	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-91УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3654	181233-08	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
251	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-99УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3657	181221-08	ремонт ГСТ	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
252	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№10-00УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3666	181231-08	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
253	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-51 УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3667	181220-08	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
254	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-52УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3658	181219-08	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
255	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-53УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3655	181232-08	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
256	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-54УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3668	181228-08	некомплектный	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	85%
257	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-55УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3669	181217-08	текущий ремонт	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
258	Трактор Джон Дир 8430 №41-49 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3707	RW8430P 040074	ремонт вариатора вентилятора, замена прокладки поддона ДВС	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов. Требуется кап.ремонт ДВС	Условно пригодное	65%

259	Трактор Джон Дир 8430 №41-50 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3705	RW8430P 040126	форсунки-6, ТНВД, передние шины	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
260	Трактор Джон Дир 8430 №41-52 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3703	RW8430P 040022	Ремонт переднего моста	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%
261	Трактор Джон Дир 8430 №41-53 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3708	RW8430P 040032	Ремонт переднего моста, замена основного гидронасоса	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%
262	Трактор Джон Дир 8430 №41-55 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3709	RW8430P 040024	удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%
263	Трактор Джон Дир 8430 №41-59 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3704	RW8430P 040034	Необходим ремонт ТНВД	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	60%
264	Трактор Джон Дир 8430 №41-60 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3706	RW8430P 040076	ремонт переднего моста, переднего и заднего демпферов, замена прокладки ГБЦ	Бывшее в эксплуатации тс, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, требуется текущий ремонт	Удовлетворительное	40%

6.5. Документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки

Инвентаризационная опись основных средств №б/н от 10.05.2016г
Паспорта транспортных средств, указанные в таблице 6.1
Справки предоставленне ОАО «Зирганская МТС»

7. Анализ рынка объекта оценки

Объекты оценки представляет собой специализированную сельскохозяйственную технику. Оценщик приводит краткий анализ рынка объекта оценки.

Анализ рынка объектов оценки

Анализ рынка объектов оценки

Рынок новой техники.

Рынок новой сельскохозяйственных тракторов России в 2015 году по отношению к соответствующему периоду 2014 года снизился на 39,2%. Общий объем продаж тракторов за 2015 год составил 26 852 ед., из которых только 2 610 тракторов российских марок, их продажи снизились на 24,3%, а доля на рынке выросла с 7,8% до 9,7%.

Доля импорта новых тракторов иностранных марок сократилась с 31,8% до 21,7%, а продажи упали в 2,4 раза до 5 814 ед.; импорт подержанных тракторов уменьшился на 23,0% до 2 791 ед., а доля выросла с 8,2% до 10,4%. В целом, продажи новых импортных тракторов, включая импорт из Беларуси и Казахстана, уменьшились на 45,7% с 32,3 тыс. ед. до 17,5 тыс. ед.

Рынок зерноуборочных комбайнов в России в январе — декабре 2015 года составил 5 098 ед., падение рынка к соответствующему периоду 2014 года составило 6,0%. Отечественные марки, занимающие доминирующую позицию на рынке, увеличили свою долю с 56,3% до 63,7%; при этом их продажи увеличились в натуральном выражении до 3 246 ед., (+6,2) Продажи комбайнов иностранных (кроме белорусских) марок, собранных в России, сократились в 2,3 раза до 326 ед. Совокупный объем продаж зерноуборочных комбайнов, произведенных в России (комбайнов отечественных марок, иностранных и белорусских моделей российской сборки), упал на 4,6% с 4 875 ед. до 4 650 ед., а их общая доля на рынке выросла с 89,8% до 91,2%.

Макроэкономические факторы, влияющие на рынок сельскохозяйственной техники и последствия их воздействия.

- стагнация российской экономики
- замедление развития обрабатывающих производств
- значительный уровень кредиторской и просроченной кредиторской задолженностей сельхозпредприятий.
- почти полная остановка кредитования сельхозпредприятий
- резко обесценившийся рубль
- рост цен на с/х продукцию;
- обновление инфраструктуры АПК.

Следствием влияния этих факторов стало:

- падение продаж техники во всех категориях
- двукратное уменьшение продаж новой импортной техники из-за резко увеличившейся цены
- рост спроса на вторичном рынке из-за недостатка средств для покупок новой техники
- сильный рост предложения на вторичном рынке из-за большого количества банкротств, реорганизаций, оптимизаций сельскохозяйственных предприятий

Вторичный рынок

Вторичный рынок сельхозтехники в РФ имеет много особенностей. До недавнего времени в большинстве случаев после приобретения сельхозтехники она, как правило, оставалась у своего первого владельца вплоть до списания, при этом смена владельца происходила достаточно редко. Этим в основном и характеризуется вторичный рынок техники в Российской Федерации до кризиса с 2014 года: крайне низкое предложение б/у техники, эксплуатировавшийся в России. Если все же появляются предложения, то, как правило, от обанкротившихся предприятий либо предлагается техника с крайне сильным износом. Максимальную долю вторичного рынка занимала (до резкого повышения курса доллара США) поставка б/у техники с европейских торговых площадок стран Балтии и Европы. В настоящее время поставки с Европы почти прекращены. Экономические и геополитические проблемы между Россией, Европой и рядом стран Америки затрудняют импорт товара специального назначения и б/у типа. Это касается как сельскохозяйственной техники, так и деталей для неё. Цены продолжают рост и это крайне невыгодно для российских с/х производителей.

С 2014 года объем предложений вторичной сельскохозяйственной техники в России вырос примерно в два раза. Основные предложения делаются на торговых интернет-площадках, например авито, агросервер и прочих. До 2014 года предлагаемая техника имела сильный износ, но на сегодняшний момент очень много предложений почти новых тракторов, комбайнов, косилок.

По данным Минсельхоза РФ 70% всей техники, имеющейся в распоряжении сельхозпредприятий России, находится за пределами сроков физической амортизации и к тому же морально устарела, имеющееся количество техники не способно в оптимальные агротехнические сроки провести сезонные полевые работы. Острый дефицит современной с/х техники характерен для агропромышленного комплекса (АПК) России. Её старение, снижение эффективности и надёжности требуют постоянного обновления парка. Поэтому спрос на качественную технику по доступной цене был, есть и будет всегда.

8. Описание процесса оценки объектов оценки

Процедура оценки включает в себя следующие этапы (п. 23 ФСО №1):

- а) заключение договора на проведение оценки, включающего задание на оценку;
- б) сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
- в) применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
- г) согласование (в случае необходимости) результатов и определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
- д) составление отчета об оценке.

В данном разделе приводится описание применения подходов к оценке с приведением расчетов или обоснован отказ от применения подходов к оценке объектов оценки.

8.1. Используемые подходы к оценке и методы оценки

Раздел III. «Подходы к оценке» ФСО №1 определяет три подхода, из которых:

Сравнительный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с объектами-аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах. Объектом – аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

Доходный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.

Затратный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний. Затратами на воспроизводство объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий. Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

Основными подходами, используемыми при проведении оценки, являются сравнительный, доходный и затратный подходы. При выборе используемых при проведении оценки подходов следует учитывать не только возможность применения каждого из подходов, но и цели и задачи оценки, предполагаемое использование результатов оценки, допущения, полноту и достоверность исходной информации. На основе анализа указанных факторов обосновывается выбор подходов, используемых оценщиком. Сравнительный подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов. При этом могут применяться как цены совершенных сделок, так и цены предложений. Доходный подход рекомендуется применять, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы. Затратный подход преимущественно применяется в тех случаях, когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на приобретение, воспроизводство либо замещение объекта оценки.

Затратный подход. Применяется **метод расчета по цене однородного объекта**. Метод расчета по цене однородного объекта основан на использовании объекта похожего по конструкции, используемым материалом, технологии изготовления. Предполагается, что однородный объект пользуется определенным спросом на рынке, цена на него известна, а его себестоимость изготовления близка к себестоимости изготовления оцениваемого объекта. Данный метод применим только для объектов, производство которых на дату оценки не закончено.

Сравнительный подход Применяется **метод сравнения продаж**. Метод основан на нахождении продаваемых объектов-аналогов и применяется для серийного оборудования. Данный метод был применен для тех единиц техники, для которых имелась информация о продаже на вторичном рынке.

Доходный подход не применялся. При оценке машин и оборудования доходный подход, как правило, применяется редко, в основном — для объектов оценки, по которым можно спрогнозировать будущие доходы. Это относится, прежде всего, к машинным комплексам или к отдельным машинам и оборудованию, которые можно эксплуатировать отдельно от других активов, приносящих доход, и (или) которые имеют законченный технологический цикл. Если долю дохода, приходящуюся на объект оценки, выделить невозможно, доходный подход не применяется

9. Определения стоимости на основе затратного подхода

При оценке техники затратным подходом использовался *метод расчета по цене однородного объекта*. Он основан на использовании объекта похожего по конструкции, используемым материалом, технологии изготовления. Предполагается, что однородный объект пользуется определенным спросом на рынке, цена на него известна, а его себестоимость изготовления близка к себестоимости изготовления оцениваемого объекта. При полном достижении функционального, конструктивного и параметрического сходства принято говорить об идентичности объектов и о стоимости восстановления (воспроизводства), а при приблизительном или частичном сходствах – об аналогичности объектов и о стоимости замещения.

В таблице приведены данные по объектам аналогам, используемые в расчетах

Таблица 9.1

Наименование, назначение и краткая характеристика объекта.	Год выпуска	инвентарный номер	заводской номер	аналог	цена объекта аналога, руб.	источник
Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3461	б/н	Агрегат дисковый универсальный АДУ-6 "А"	1290000	http://u1620.s7.legiona.ru/katalog-tovarov/pochvoobrobotka/boronu/adu-6a.html
Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3457	75	Агрегат дисковый универсальный АДУ-6 "А"	1290000	http://u1620.s7.legiona.ru/katalog-tovarov/pochvoobrobotka/boronu/adu-6a.html
Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3459	б/н	Агрегат дисковый универсальный АДУ-6 "А"	1290000	http://u1620.s7.legiona.ru/katalog-tovarov/pochvoobrobotka/boronu/adu-6a.html
Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3458	б/н	Агрегат дисковый универсальный АДУ-6 "А"	1290000	http://u1620.s7.legiona.ru/katalog-tovarov/pochvoobrobotka/boronu/adu-6a.html
Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3460	б/н	Агрегат дисковый универсальный АДУ-6 "А"	1290000	http://u1620.s7.legiona.ru/katalog-tovarov/pochvoobrobotka/boronu/adu-6a.html
Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3456	60	Агрегат дисковый универсальный АДУ-6 "А"	1290000	http://u1620.s7.legiona.ru/katalog-tovarov/pochvoobrobotka/boronu/adu-6a.html
Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3454	66	Агрегат дисковый универсальный АДУ-6 "А"	1290000	http://u1620.s7.legiona.ru/katalog-tovarov/pochvoobrobotka/boronu/adu-6a.html
Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3453	67	Агрегат дисковый универсальный АДУ-6 "А"	1290000	http://u1620.s7.legiona.ru/katalog-tovarov/pochvoobrobotka/boronu/adu-6a.html
Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3452	68	Агрегат дисковый универсальный АДУ-6 "А"	1290000	http://u1620.s7.legiona.ru/katalog-tovarov/pochvoobrobotka/boronu/adu-6a.html
Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3451	65	Агрегат дисковый универсальный АДУ-6 "А"	1290000	http://u1620.s7.legiona.ru/katalog-tovarov/pochvoobrobotka/boronu/adu-6a.html
Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3450	63	Агрегат дисковый универсальный АДУ-6 "А"	1290000	http://u1620.s7.legiona.ru/katalog-tovarov/pochvoobrobotka/boronu/adu-6a.html
Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3455	73	Агрегат дисковый универсальный АДУ-6 "А"	1290000	http://u1620.s7.legiona.ru/katalog-tovarov/pochvoobrobotka/boronu/adu-6a.html
Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3777	7141	Борона дисковая БДМ 6х4 ПКС четырехрядная прицепная дискатор усовершенствованный	729000	http://bdt-agro.blizko.ru/products/26618922-borona_diskovaya_bdm_6kh4_px_chetyrekhryadnaya_pritsepnaya_diskator_usovershen_y
Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3776	7142	Борона дисковая БДМ 6х4 ПКС четырехрядная прицепная дискатор усовершенствованный	729000	http://bdt-agro.blizko.ru/products/26618922-borona_diskovaya_bdm_6kh4_px_chetyrekhryadnaya_pritsepnaya_diskator_usovershen_y
Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3778	7260	Борона дисковая БДМ 6х4 ПКС четырехрядная прицепная дискатор усовершенствованный	729000	http://bdt-agro.blizko.ru/products/26618922-borona_diskovaya_bdm_6kh4_px_chetyrekhryadnaya_pritsepnaya_diskator_usovershen_y
Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3779	7262	Борона дисковая БДМ 6х4 ПКС четырехрядная прицепная дискатор усовершенствованный	729000	http://bdt-agro.blizko.ru/products/26618922-borona_diskovaya_bdm_6kh4_px_chetyrekhryadnaya_pritsepnaya_diskator_usovershen_y
Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3780	7088	Борона дисковая БДМ 6х4 ПКС четырехрядная прицепная дискатор усовершенствованный	729000	http://bdt-agro.blizko.ru/products/26618922-borona_diskovaya_bdm_6kh4_px_chetyrekhryadnaya_pritsepnaya_diskator_usovershen_y

Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3781	7091	Борона дисковая БДМ 6х4 ПК четырехрядная прицепная дискатор усовершен- ный	729000	http://bdt-agro.blizko.ru/products/26618922-borona_diskovaya_bdm_6kh4_px_chetyrekhryadnaya_pritsepnaya_diskator_usovershen_y
Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3782	7111	Борона дисковая БДМ 6х4 ПК четырехрядная прицепная дискатор усовершен- ный	729000	http://bdt-agro.blizko.ru/products/26618922-borona_diskovaya_bdm_6kh4_px_chetyrekhryadnaya_pritsepnaya_diskator_usovershen_y
Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3783	389	Борона дисковая БДМ 6х4 ПК четырехрядная прицепная дискатор усовершен- ный	729000	http://bdt-agro.blizko.ru/products/26618922-borona_diskovaya_bdm_6kh4_px_chetyrekhryadnaya_pritsepnaya_diskator_usovershen_y
Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3784	395	Борона дисковая БДМ 6х4 ПК четырехрядная прицепная дискатор усовершен- ный	729000	http://bdt-agro.blizko.ru/products/26618922-borona_diskovaya_bdm_6kh4_px_chetyrekhryadnaya_pritsepnaya_diskator_usovershen_y
Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3785	6818	Борона дисковая БДМ 6х4 ПК четырехрядная прицепная дискатор усовершен- ный	729000	http://bdt-agro.blizko.ru/products/26618922-borona_diskovaya_bdm_6kh4_px_chetyrekhryadnaya_pritsepnaya_diskator_usovershen_y
Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3786	1098	Борона дисковая БДМ 6х4 ПК четырехрядная прицепная дискатор усовершен- ный	729000	http://bdt-agro.blizko.ru/products/26618922-borona_diskovaya_bdm_6kh4_px_chetyrekhryadnaya_pritsepnaya_diskator_usovershen_y
Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3787	1089	Борона дисковая БДМ 6х4 ПК четырехрядная прицепная дискатор усовершен- ный	729000	http://bdt-agro.blizko.ru/products/26618922-borona_diskovaya_bdm_6kh4_px_chetyrekhryadnaya_pritsepnaya_diskator_usovershen_y
Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2009	3788	387	Борона дисковая БДМ 6х4 ПК четырехрядная прицепная дискатор усовершен- ный	729000	http://bdt-agro.blizko.ru/products/26618922-borona_diskovaya_bdm_6kh4_px_chetyrekhryadnaya_pritsepnaya_diskator_usovershen_y
Жатка Мак Дон D60	2009	3789	187370	Жатки с ленточным транспортёром серии D для валкования: Macdon D60	3882060	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон D60	2009	3790	187373	Жатки с ленточным транспортёром серии D для валкования: Macdon D60	3882060	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон D60	2009	3791	187383	Жатки с ленточным транспортёром серии D для валкования: Macdon D60	3882060	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон D60	2009	3792	187382	Жатки с ленточным транспортёром серии D для валкования: Macdon D60	3882060	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон D60	2009	3793	187378	Жатки с ленточным транспортёром серии D для валкования: Macdon D60	3882060	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон D60	2009	3794	187379	Жатки с ленточным транспортёром серии D для валкования: Macdon D60	3882060	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон D60	2009	3795	187374	Жатки с ленточным транспортёром серии D для валкования: Macdon D60	3882060	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон D60	2009	3796	187367	Жатки с ленточным транспортёром серии	3882060	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72

				D для валкования: Macdon D60		
Жатка Мак Дон D60	2009	3797	187368	Жатки с ленточным транспортёром серии D для валкования: Macdon D60	3882060	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон D60	2009	3798	188903	Жатки с ленточным транспортёром серии D для валкования: Macdon D60	3882060	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон D60	2009	3799	188901	Жатки с ленточным транспортёром серии D для валкования: Macdon D60	3882060	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3808	188881	Злакоуборочная шнековая жатка MacDon, модель А40-D	2948400	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3809	187372	Злакоуборочная шнековая жатка MacDon, модель А40-D	2948400	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3810	187375	Злакоуборочная шнековая жатка MacDon, модель А40-D	2948400	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3807	188901	Злакоуборочная шнековая жатка MacDon, модель А40-D	2948400	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3806	188887	Злакоуборочная шнековая жатка MacDon, модель А40-D	2948400	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3805	188911	Злакоуборочная шнековая жатка MacDon, модель А40-D	2948400	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3804	188889	Злакоуборочная шнековая жатка MacDon, модель А40-D	2948400	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3803	188888	Злакоуборочная шнековая жатка MacDon, модель А40-D	2948400	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3802	188869	Злакоуборочная шнековая жатка MacDon, модель А40-D	2948400	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3801	188913	Злакоуборочная шнековая жатка MacDon, модель А40-D	2948400	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3800	188903	Злакоуборочная шнековая жатка MacDon, модель А40-D	2948400	http://promintel-agro.ru/index.php/macdon/macdon-zhatki/product/view/9/72
Культиватор Атлас 6,0	2008	3534	247	Atlas XXL 6,0 культиватор комбинированный	1887000	http://tsm-agro.com/p41986592-atlas-hxl-kultivator.html
Культиватор Атлас 6,0	2008	3535	208	Atlas XXL 6,0 культиватор комбинированный	1887000	http://tsm-agro.com/p41986592-atlas-hxl-kultivator.html
Культиватор Атлас 6,0	2008	3536	248	Atlas XXL 6,0 культиватор комбинированный	1887000	http://tsm-agro.com/p41986592-atlas-hxl-kultivator.html
Культиватор Атлас 6,0	2008	3537	253	Atlas XXL 6,0 культиватор комбинированный	1887000	http://tsm-agro.com/p41986592-atlas-hxl-kultivator.html
Культиватор Атлас 6,0	2008	3538	250	Atlas XXL 6,0 культиватор комбинированный	1887000	http://tsm-agro.com/p41986592-atlas-hxl-kultivator.html
Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3540	145	Культиватор высокостебельных культур КРН-5,6	95584	https://www.avito.ru/tambov/gruzo_viki_i_spetstehnika/kultivator_vyso_kostebelnyh_kultur_krn-5.6_837637098
Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3539	144	Культиватор высокостебельных культур КРН-5,6	95584	https://www.avito.ru/tambov/gruzo_viki_i_spetstehnika/kultivator_vyso_kostebelnyh_kultur_krn-5.6_837637098

Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3541	146	Культиватор высоко-стебельных культур КРН-5,6	95584	https://www.avito.ru/tambov/gruzo-viki_i_spetstehnika/kultivator_vyso-kostebelnyh_kultur_krn-5.6_837637098
Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3542	142	Культиватор высоко-стебельных культур КРН-5,6	95584	https://www.avito.ru/tambov/gruzo-viki_i_spetstehnika/kultivator_vyso-kostebelnyh_kultur_krn-5.6_837637098
Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3530	209	Atlas XXL 6,0 культиватор комбинированный	1887000	http://tsm-agro.com/p41986592-atlas-hxl-kultivator.html
Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3531	212	Atlas XXL 6,0 культиватор комбинированный	1887000	http://tsm-agro.com/p41986592-atlas-hxl-kultivator.html
Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3533	213	Atlas XXL 6,0 культиватор комбинированный	1887000	http://tsm-agro.com/p41986592-atlas-hxl-kultivator.html
Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3532	210	Atlas XXL 6,0 культиватор комбинированный	1887000	http://tsm-agro.com/p41986592-atlas-hxl-kultivator.html
Культиватор КМС-5,4А	2008	3545	б/н	Культиватор КМС-5,4А	162700	http://www.agroru.com/doska/kultivator-kms-5-4-sveklovichnyj-14825.htm
Культиватор КМС-5,4А	2008	3544	6	Культиватор КМС-5,4А	162700	http://www.agroru.com/doska/kultivator-kms-5-4-sveklovichnyj-14825.htm
Культиватор КМС-5,4А	2008	3543	1	Культиватор КМС-5,4А	162700	http://www.agroru.com/doska/kultivator-kms-5-4-sveklovichnyj-14825.htm
Культиватор КМС-5,4А	2008	3546	б/н	Культиватор КМС-5,4А	162700	http://www.agroru.com/doska/kultivator-kms-5-4-sveklovichnyj-14825.htm
Культиватор КМС-5,4А	2008	3547	б/н	Культиватор КМС-5,4А	162700	http://www.agroru.com/doska/kultivator-kms-5-4-sveklovichnyj-14825.htm
Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3548	339612	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	3000000	http://www.agroru.com/doska/lemken-gigant-8m-sistema-kompaktor-85969.htm
Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3549	339613	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	3000000	http://www.agroru.com/doska/lemken-gigant-8m-sistema-kompaktor-85969.htm
Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2008	3550	339614	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	3000000	http://www.agroru.com/doska/lemken-gigant-8m-sistema-kompaktor-85969.htm
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3591	09019470201, 315	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3-(podborshchik) , http://www.agroru.com/price/couter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3592	08019210201, 265	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3-(podborshchik) , http://www.agroru.com/price/couter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3593	08019140201, 284	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3-(podborshchik) , http://www.agroru.com/price/couter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки	2009	3594	09019570201, 275	Платформа-подборщик для NewHolland	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-

жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080				7080 + прицеп для транспортировки жатки		podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3 (подборщик), http://www.agroru.com/price/couter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3595	09019510201, 287	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3 (подборщик), http://www.agroru.com/price/couter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3596	09019500201, 316	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3 (подборщик), http://www.agroru.com/price/couter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3608	08019120202, 264	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3 (подборщик), http://www.agroru.com/price/couter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3607	08019150201, 260	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3 (подборщик), http://www.agroru.com/price/couter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3606	09019220201, 277	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3 (подборщик), http://www.agroru.com/price/couter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3605	09019550201, 273	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3 (подборщик), http://www.agroru.com/price/couter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3604	08019200201, 322	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3 (подборщик), http://www.agroru.com/price/couter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3603	09019540201, 288	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3 (подборщик), http://www.agroru.com/price/couter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3602	09019490201, 274	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3 (подборщик), http://www.agroru.com/price/couter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна	2008	3601	08019190201, 267	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-

Нью Холланд CXS 7080				транспортировки жатки		zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3 (подборщик), http://www.agroru.com/price/counter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3600	08019180201, 305	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3 (подборщик), http://www.agroru.com/price/counter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3599	08019160201, 306	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3 (подборщик), http://www.agroru.com/price/counter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3598	08019130201, 261	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3 (подборщик), http://www.agroru.com/price/counter.php?ID=2529723 (тележка)
Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3597	08019170201, 262	Платформа-подборщик для NewHolland 7080 + прицеп для транспортировки жатки	574800	http://kurskagromir.ru/zhatki-i-adaptery/737-platforma-podborshchik-dlya-zernouborochnogo-kombajna-pp-3-4-4-3 (подборщик), http://www.agroru.com/price/counter.php?ID=2529723 (тележка)
Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3589		Пресс-подборщик ПРМ-150	620000	http://ehkskavator.ru/item/148456
Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3588		Пресс-подборщик ПРМ-150	620000	http://ehkskavator.ru/item/148456
Прицеп перегрузчик LMR-14 гос.№02-37УВ	2009	3614	558	Тракторный полуприцеп LMR-14	1621569,9	http://www.agclub.ru/catalog/p_traktory/pritsepy_i_polupritsepy_lmr/1541/
Прицеп самосвал моноблочный тракторный Джоскин Транс САР 5500/15BC №09-38УА с загрузчиком зерна	2008	3621	YD80012BC8J B02554	самосвальный прицеп joskin trans-cap	2075793	http://www.baitekmachinery.ru/depsh/878/3711/
Прицеп самосвальный LMR-18 №96-60	2008	3609	107	Тракторный полуприцеп LMR-18	2099643,7	http://www.agclub.ru/catalog/p_traktory/pritsepy_i_polupritsepy_lmr/1543/
Прицеп самосвальный LMR-18 №96-65	2008	3610	120	Тракторный полуприцеп LMR-18	2099643,7	http://www.agclub.ru/catalog/p_traktory/pritsepy_i_polupritsepy_lmr/1543/
Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-49УА	2008	3611	112	Тракторный полуприцеп LMR-18	2099643,7	http://www.agclub.ru/catalog/p_traktory/pritsepy_i_polupritsepy_lmr/1543/
Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-61УА	2008	3613	122	Тракторный полуприцеп LMR-18	2099643,7	http://www.agclub.ru/catalog/p_traktory/pritsepy_i_polupritsepy_lmr/1543/
Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3644	140	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	319600	http://www.opt.ru/goods/list/1159926
Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3645	203	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	319600	http://www.opt.ru/goods/list/1159926
Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3646	141	Разбрасыватель минеральных удобрений Unia MXL-3000/	465019,4	http://bkagro.pulscen.ru/goods/45263030-razbrasyvatel_udobreni_mxl_3000
Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3647	135	Разбрасыватель минеральных удобрений Unia MXL-3000/	465019,4	http://bkagro.pulscen.ru/goods/45263030-razbrasyvatel_udobreni_mxl_3000

Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3648	660	Разбрасыватель минеральных удобрений Unia MXL-3000/	465019,4	http://bkagro.pulscen.ru/goods/45263030-razbrasyvatel_udobreni_mxl_3000
Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3649	139	Разбрасыватель минеральных удобрений Unia MXL-3000/	465019,4	http://bkagro.pulscen.ru/goods/45263030-razbrasyvatel_udobreni_mxl_3000
Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3650	202	Разбрасыватель минеральных удобрений Unia MXL-3000/	465019,4	http://bkagro.pulscen.ru/goods/45263030-razbrasyvatel_udobreni_mxl_3000
Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3651	863	Разбрасыватель минеральных удобрений Unia MXL-3000/	465019,4	http://bkagro.pulscen.ru/goods/45263030-razbrasyvatel_udobreni_mxl_3000
Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3652	862	Разбрасыватель минеральных удобрений Unia MXL-3000/	465019,4	http://bkagro.pulscen.ru/goods/45263030-razbrasyvatel_udobreni_mxl_3000
Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3684	7961180	Gaspardo sp 540 dorada сеялка свекловичная	1150000	http://ehkskavator.ru/item/180502
Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3685	7961185	Gaspardo sp 540 dorada сеялка свекловичная	1150000	http://ehkskavator.ru/item/180502
Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3843	398	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://startacs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3842	406	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://startacs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3841	354	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://startacs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3840	377	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://startacs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3833	372	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://startacs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3834	383	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://startacs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3835	385	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://startacs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3836	376	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://startacs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3837	383	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://startacs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3839	387	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://startacs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3838	374	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://startacs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3848	425	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://startacs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html

Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3849	196	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://starta-cs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3850	427	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://starta-cs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3851	398	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://starta-cs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3852	407	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://starta-cs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3853	382	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://starta-cs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3854	371	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://starta-cs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3844	411	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://starta-cs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3847	401	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://starta-cs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3846	413	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://starta-cs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3845	406	Тележка для транспортировки жатки комбайна	200000	http://starta-cs880237.tiu.ru/p13379647-telezhka-dlya-transportirovki.html
Трактор ХТЗ-150К-09 №41-24	2008	3857	590031	Трактор ХТЗ-150К-09	2499001	http://ehkskavator.ru/item/257751
Трактор ХТЗ-150К-09 №41-27УА	2008	3856	589913	Трактор ХТЗ-150К-09	2499001	http://ehkskavator.ru/item/257751
Трактор ХТЗ-150К-09 №55-12	2008	3767	589451	Трактор ХТЗ-150К-09	2499001	http://ehkskavator.ru/item/257751
Трактор ХТЗ-150К-09 №55-13	2008	3765	589452	Трактор ХТЗ-150К-09	2499001	http://ehkskavator.ru/item/257751
Трактор ХТЗ-150К-09 №55-15	2008	3768	589454	Трактор ХТЗ-150К-09	2499001	http://ehkskavator.ru/item/257751
Трактор ХТЗ-150К-09 №55-17	2008	3766	589456	Трактор ХТЗ-150К-09	2499001	http://ehkskavator.ru/item/257751
Трактор ХТЗ-150К-09 №55-18	2008	3764	589457	Трактор ХТЗ-150К-09	2499001	http://ehkskavator.ru/item/257751
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №02-03УВ	2008	3525	249	Кормоуборочный комбайн КГ-6	3527642	http://tatagrotehsnab.tiu.ru/p36802219-kombajn-kormouborochnyj.html
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №02-06	2008	3872	252	Кормоуборочный комбайн КГ-6	3527642	http://tatagrotehsnab.tiu.ru/p36802219-kombajn-kormouborochnyj.html

Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №02-09	2008	3521	255	Кормоуборочный комбайн КГ-6	3527642	http://tatagrotehsnab.tiu.ru/p36802219-kombajn-kormouborochnyj.html
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №02-11	2008	3524	256	Кормоуборочный комбайн КГ-6	3527642	http://tatagrotehsnab.tiu.ru/p36802219-kombajn-kormouborochnyj.html
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-74УА	2008	3517	228	Кормоуборочный комбайн КГ-6	3527642	http://tatagrotehsnab.tiu.ru/p36802219-kombajn-kormouborochnyj.html
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-77УА	2008	3518	231	Кормоуборочный комбайн КГ-6	3527642	http://tatagrotehsnab.tiu.ru/p36802219-kombajn-kormouborochnyj.html
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-79УА	2008	3519	233	Кормоуборочный комбайн КГ-6	3527642	http://tatagrotehsnab.tiu.ru/p36802219-kombajn-kormouborochnyj.html
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-80	2008	3520	234	Кормоуборочный комбайн КГ-6	3527642	http://tatagrotehsnab.tiu.ru/p36802219-kombajn-kormouborochnyj.html
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-81	2008	3873	235	Кормоуборочный комбайн КГ-6	3527642	http://tatagrotehsnab.tiu.ru/p36802219-kombajn-kormouborochnyj.html
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-83	2008	3874	264	Кормоуборочный комбайн КГ-6	3527642	http://tatagrotehsnab.tiu.ru/p36802219-kombajn-kormouborochnyj.html
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-87	2008	3526	260	Кормоуборочный комбайн КГ-6	3527642	http://tatagrotehsnab.tiu.ru/p36802219-kombajn-kormouborochnyj.html
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-90	2008	3527	237	Кормоуборочный комбайн КГ-6	3527642	http://tatagrotehsnab.tiu.ru/p36802219-kombajn-kormouborochnyj.html
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-94	2008	3522	241	Кормоуборочный комбайн КГ-6	3527642	http://tatagrotehsnab.tiu.ru/p36802219-kombajn-kormouborochnyj.html
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Поле-сье" №96-95	2008	3523	242	Кормоуборочный комбайн КГ-6	3527642	http://tatagrotehsnab.tiu.ru/p36802219-kombajn-kormouborochnyj.html

Примечание к таблице.

Для объектов оценки: Прицеп перегрузчик LMR-14 гос.№02-37УВ, Прицеп самосвал моноблочный тракторный Джоскин Транс САР 5500/15BC №09-38УА с загрузчиком зерна, Прицеп самосвальный LMR-18 №96-60, Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000 цена указана в евро. Курс евро на дату оценки составлял 70,5644 рублей.

Для объектов оценки: Жатка Мак Дон D60, Жатка Мак Дон А-40 D цена была предоставлена по звонку в канадских долларах. Жатка Мак Дон D60 стоит 79 000 CAD, а Жатка Мак Дон А-40 D стоит 60 000 CAD. Курс канадского доллара на дату оценки составлял 49,14 рублей.

Объявления приведены в приложении.

На вторичном рынке существует особого вида обесценения при переходе нового оборудования с первичного рынка на вторичный рынок.

В научном сообществе существует несколько мнений о природе появления скидки при переходе нового товара на вторичный рынок:

- По мнению Яскевича Е.Е., скидка при переходе на вторичный рынок является элементом экономического устаревания и связана, например, с потерей гарантии
- По мнению Ковалева А.П., скидка перехода на вторичный рынок – это так называемый «износ вторичности» или неустранимый физический износ нового объекта. Вывод сделан на основе логистической функции и факторной модели физического износа
- По мнению Фоменко А.Н., скидка перехода на вторичный рынок – это скидка на торг при сделке между осведомленным и продавцом и покупателем на вторичном рынке с новым объектом

Обесценение, связанное с переходом на вторичный рынок, является подвидом функционального устаревания. Прежде всего, это связано с неким психологическим восприятием покупателем объекта, который уже не является «новым». Бывший в употреблении ТО, хоть и произведен заводом-изготовителем несколько месяцев назад, будет для потенциального покупателя всегда являться «подержанным». Кроме того, для покупателя существует риск того, что он может приобрести товар со скрытыми дефектами. Продавец же осознает, что у покупателя есть альтернатива приобретения товара на первичном рынке, поэтому готов снижать цену. Вышеуказанные психологические аспекты покупателя и продавца формируют поведенческую мотивацию участников рынка, которая и приводит к появлению обесценения при переходе на вторичный рынок. По своему экономическому смыслу обесценение, возникающее при переходе на

вторичный рынок, является подвидом технологического функционального устаревания, поскольку связано с уменьшением капитальных затрат на приобретение ТО.

Количественное выражение коэффициента этого вида обесценения формируется, как правило, на основе экспертного опроса участников рынка. По мнению сотрудников залоговых подразделений банков, оценщиков, представителей дилерских и комиссионных компаний, средний диапазон коэффициента перехода на вторичный рынок для машин и оборудования составляет 10–20 % (Источник: <http://www.science-education.ru/article/view?id=11376> Михайлов А.И. «Ценообразование и ценообразующие факторы на вторичном рынке машин и оборудования» Журнал «Современные проблемы науки и образования», 2013г. № 6).

В рамках данной оценки данный коэффициент принимается на уровне 10%.

Физически износ, определенный методом экспертизы состояния, согласно таблице 5.1 «Ориентировочная оценка физического износа машин и оборудования (МиО)», приведен в таблице 6.3.

Расчитаем размер физического износа модифицированным методом срока жизни

Нормативный срок службы техники был определен согласно документа: «Постановление совмина СССР от 22-10-90 1072 (РЕД ОТ 06-04-2001) о единых нормах амортизационных отчислений... (актуально в 2016 году)» Единые нормы амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР (<http://www.zakonprost.ru/content/base/99672>).

Фактический срок эксплуатации был определен на основании фактического периода работы техники в году (справка приведена в приложении)

Далее размер физического износа был определен модифицированным методом срока жизни по формуле 5.2

$$И = 1 - e^{-1,6 * (T_{xp} / T_{сc})} \dots$$

Полученные результаты определения размера физического износа двумя методами (методом экспертизы состояния и модифицированным методом срока жизни) были согласованы следующим образом: для техники нуждающейся в капитальном или значительном ремонте, износ принимается определенный методом экспертизы состояния, для техники с естественным износом, не нуждающейся в значительных ремонтах, размер физического износа принимается в соответствии с расчетами по модифицированному методу срока жизни.

Расчет рыночной стоимости затратным подходом

Таблица 9.2

№ по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта.	Год выпуска	инвентарный номер	нормативный срок жизни (по нормам амортизации), лет (Т _{сc})	фактическое количество месяцев эксплуатации в год	фактический срок службы (Т _{хр}), лет	износ модифицированным методом срока жизни, %	износ методом экспертизы состояния, %	принятый к расчету физический износ, %	цена объекта аналога, руб.	скидка на переход с первичного на вторичный	результат затратного подхода, руб.
12	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3461	7	4	2,67	46%	65%	65%	1290000	-10%	406350
13	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3457	7	4	2,67	46%	65%	65%	1290000	-10%	406350
14	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3459	7	4	2,67	46%	85%	85%	1290000	-10%	174150
15	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3458	7	4	2,67	46%	40%	46%	1290000	-10%	630503
16	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3460	7	4	2,67	46%	85%	85%	1290000	-10%	174150
17	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3456	7	4	2,67	46%	85%	85%	1290000	-10%	174150

18	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3454	7	4	2,67	46%	85%	85%	1290000	-10%	174150
19	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3453	7	4	2,67	46%	40%	46%	1290000	-10%	630503
20	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3452	7	4	2,67	46%	85%	85%	1290000	-10%	174150
21	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3451	7	4	2,67	46%	65%	65%	1290000	-10%	406350
22	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3450	7	4	2,67	46%	65%	65%	1290000	-10%	406350
23	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3455	7	4	2,67	46%	65%	65%	1290000	-10%	406350
24	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3777	7	4	2,67	46%	85%	85%	729000	-10%	98415
25	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3776	7	4	2,67	46%	85%	85%	729000	-10%	98415
26	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3778	7	4	2,67	46%	85%	85%	729000	-10%	98415
27	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3779	7	4	2,67	46%	40%	46%	729000	-10%	356308
28	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3780	7	4	2,67	46%	65%	65%	729000	-10%	229635
29	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3781	7	4	2,67	46%	40%	46%	729000	-10%	356308
30	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3782	7	4	2,67	46%	60%	60%	729000	-10%	262440
31	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3783	7	4	2,67	46%	40%	46%	729000	-10%	356308
32	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3784	7	4	2,67	46%	40%	46%	729000	-10%	356308
33	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3785	7	4	2,67	46%	40%	46%	729000	-10%	356308
34	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3786	7	4	2,67	46%	65%	65%	729000	-10%	229635
35	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3787	7	4	2,67	46%	65%	65%	729000	-10%	229635
36	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2009	3788	7	4	2,33	41%	40%	41%	729000	-10%	384564
37	Жатка Мак Дон D60	2009	3789	8	4	2,33	37%	65%	65%	3882060	-10%	1222849
38	Жатка Мак Дон D60	2009	3790	8	4	2,33	37%	65%	65%	3882060	-10%	1222849
39	Жатка Мак Дон D60	2009	3791	8	4	2,33	37%	65%	65%	3882060	-10%	1222849
40	Жатка Мак Дон D60	2009	3792	8	4	2,33	37%	65%	65%	3882060	-10%	1222849
41	Жатка Мак Дон D60	2009	3793	8	4	2,33	37%	75%	75%	3882060	-10%	873464
42	Жатка Мак Дон D60	2009	3794	8	4	2,33	37%	75%	75%	3882060	-10%	873464
43	Жатка Мак Дон D60	2009	3795	8	4	2,33	37%	65%	65%	3882060	-10%	1222849
44	Жатка Мак Дон D60	2009	3796	8	4	2,33	37%	65%	65%	3882060	-10%	1222849
45	Жатка Мак Дон D60	2009	3797	8	4	2,33	37%	65%	65%	3882060	-10%	1222849
46	Жатка Мак Дон D60	2009	3798	8	4	2,33	37%	65%	65%	3882060	-10%	1222849
47	Жатка Мак Дон D60	2009	3799	8	4	2,33	37%	75%	75%	3882060	-10%	873464
48	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3808	8	4	2,33	37%	65%	65%	2948400	-10%	928746
49	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3809	8	4	2,33	37%	65%	65%	2948400	-10%	928746
50	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3810	8	4	2,33	37%	65%	65%	2948400	-10%	928746
51	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3807	8	4	2,33	37%	65%	65%	2948400	-10%	928746
52	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3806	8	4	2,33	37%	65%	65%	2948400	-10%	928746
53	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3805	8	4	2,33	37%	65%	65%	2948400	-10%	928746
54	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3804	8	4	2,33	37%	65%	65%	2948400	-10%	928746
55	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3803	8	4	2,33	37%	65%	65%	2948400	-10%	928746
56	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3802	8	4	2,33	37%	65%	65%	2948400	-10%	928746
57	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3801	8	4	2,33	37%	65%	65%	2948400	-10%	928746
58	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3800	8	4	2,33	37%	65%	65%	2948400	-10%	928746
59	Культиватор Атлас 6,0	2008	3534	7	2	1,33	26%	65%	65%	1887000	-10%	594405
60	Культиватор Атлас 6,0	2008	3535	7	2	1,33	26%	40%	26%	1887000	-10%	1251532
61	Культиватор Атлас 6,0	2008	3536	7	2	1,33	26%	40%	26%	1887000	-10%	1251532
62	Культиватор Атлас 6,0	2008	3537	7	2	1,33	26%	40%	26%	1887000	-10%	1251532
63	Культиватор Атлас 6,0	2008	3538	7	2	1,33	26%	40%	26%	1887000	-10%	1251532

64	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3540	7	4	2,67	46%	40%	46%	95584	-10%	46718
65	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3539	7	4	2,67	46%	85%	85%	95584	-10%	12904
66	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3541	7	4	2,67	46%	40%	46%	95584	-10%	46718
67	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3542	7	4	2,67	46%	40%	46%	95584	-10%	46718
68	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3530	7	2	1,33	26%	40%	26%	1887000	-10%	1251532
69	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3531	7	2	1,33	26%	40%	26%	1887000	-10%	1251532
70	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3533	7	2	1,33	26%	85%	85%	1887000	-10%	254745
71	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3532	7	2	1,33	26%	85%	85%	1887000	-10%	254745
72	Культиватор КМС-5,4А	2008	3545	7	2	1,33	26%	30%	26%	162700	-10%	107909
73	Культиватор КМС-5,4А	2008	3544	7	2	1,33	26%	40%	26%	162700	-10%	107909
74	Культиватор КМС-5,4А	2008	3543	7	2	1,33	26%	40%	26%	162700	-10%	107909
75	Культиватор КМС-5,4А	2008	3546	7	2	1,33	26%	40%	26%	162700	-10%	107909
76	Культиватор КМС-5,4А	2008	3547	7	2	1,33	26%	85%	85%	162700	-10%	21965
77	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3548	7	4	2,33	41%	40%	41%	3000000	-10%	1582566
78	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3549	7	4	2,33	41%	60%	60%	3000000	-10%	1080000
79	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2008	3550	7	4	2,67	46%	40%	46%	3000000	-10%	1466286
114	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3591	9	5	3,33	44%	40%	44%	574800	-10%	287615
115	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3592	9	5	3,33	44%	40%	44%	574800	-10%	287615
116	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3593	9	5	3,33	44%	40%	44%	574800	-10%	287615
117	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3594	9	5	2,92	40%	40%	40%	574800	-10%	309514
118	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3595	9	5	2,92	40%	40%	40%	574800	-10%	309514
119	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3596	9	5	2,92	40%	40%	40%	574800	-10%	309514
120	Подборщик и прицеп для транспортировки	2008	3608	9	5	3,33	44%	40%	44%	574800	-10%	287615

	жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080												
121	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3607	9	5	3,33	44%	40%	44%	574800	-10%	287615	
122	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3606	9	5	3,33	44%	40%	44%	574800	-10%	287615	
123	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3605	9	5	3,33	44%	40%	44%	574800	-10%	287615	
124	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3604	9	5	3,33	44%	40%	44%	574800	-10%	287615	
125	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3603	9	5	3,33	44%	40%	44%	574800	-10%	287615	
126	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3602	9	5	3,33	44%	40%	44%	574800	-10%	287615	
127	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3601	9	5	3,33	44%	40%	44%	574800	-10%	287615	
128	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3600	9	5	3,33	44%	40%	44%	574800	-10%	287615	
129	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3599	9	5	3,33	44%	40%	44%	574800	-10%	287615	
130	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3598	9	5	3,33	44%	40%	44%	574800	-10%	287615	
131	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3597	9	5	3,33	44%	40%	44%	574800	-10%	287615	
132	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3589	9	3	1,75	27%	85%	85%	620000	-10%	83700	
133	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3588	9	3	1,75	27%	85%	85%	620000	-10%	83700	
134	Прицеп перегрузчик LMR-14 гос.№02-37УВ	2009	3614	8	3	1,75	30%	40%	30%	1621569,9	-10%	1028203	
135	Прицеп самосвал моноблочный тракторный Джоскин Транс САР 5500/15ВС №09-38УА с загрузчиком зерна	2008	3621	8	3	2,00	33%	40%	33%	2075793	-10%	1251985	
136	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-60	2008	3609	8	3	2,00	33%	40%	33%	2099643,7	-10%	1266370	

137	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-65	2008	3610	8	3	2,00	33%	40%	33%	2099643,7	-10%	1266370
138	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-49УА	2008	3611	8	3	2,00	33%	40%	33%	2099643,7	-10%	1266370
139	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-61УА	2008	3613	8	3	2,00	33%	40%	33%	2099643,7	-10%	1266370
140	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3644	6	4	2,67	51%	50%	51%	319600	-10%	140995
141	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3645	6	4	2,67	51%	50%	51%	319600	-10%	140995
142	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3646	6	4	2,67	51%	40%	51%	465019,4	-10%	205149
143	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3647	6	4	2,67	51%	40%	51%	465019,4	-10%	205149
144	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3648	6	4	2,67	51%	40%	51%	465019,4	-10%	205149
145	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3649	6	4	2,67	51%	40%	51%	465019,4	-10%	205149
146	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3650	6	4	2,67	51%	40%	51%	465019,4	-10%	205149
147	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3651	6	4	2,67	51%	40%	51%	465019,4	-10%	205149
148	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3652	6	4	2,67	51%	40%	51%	465019,4	-10%	205149
158	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3684	9	2	1,33	21%	40%	21%	1150000	-10%	818392
159	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3685	9	2	1,33	21%	40%	21%	1150000	-10%	818392
175	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3843	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843
176	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3842	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843
177	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3841	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843
178	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3840	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843
179	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3833	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843
180	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3834	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843
181	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3835	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843
182	Тележка для транспортировки жатки D60 к	2009	3836	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843

	самоходной косилке Мак Дон М150												
183	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3837	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843	
184	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3839	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843	
185	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3838	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843	
186	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3848	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843	
187	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3849	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843	
188	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3850	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843	
189	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3851	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843	
190	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3852	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843	
191	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3853	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843	
192	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3854	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843	
193	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3844	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843	
194	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3847	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843	
195	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3846	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843	
196	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3845	8	4	2,33	37%	30%	37%	200000	-10%	112843	
222	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-24	2008	3857	10	7	4,67	53%	40%	53%	2499001	-10%	1065444	
223	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-27УА	2008	3856	10	7	4,67	53%	40%	53%	2499001	-10%	1065444	
224	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-12	2008	3767	10	7	4,67	53%	40%	53%	2499001	-10%	1065444	
225	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-13	2008	3765	10	7	4,67	53%	40%	53%	2499001	-10%	1065444	
226	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-15	2008	3768	10	7	4,67	53%	40%	53%	2499001	-10%	1065444	
227	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-17	2008	3766	10	7	4,67	53%	40%	53%	2499001	-10%	1065444	

228	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-18	2008	3764	10	7	4,67	53%	40%	53%	2499001	-10%	1065444
229	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-03УВ	2008	3525	8	3	2,00	33%	40%	33%	3527642	-10%	2127646
230	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-06	2008	3872	8	3	2,00	33%	40%	33%	3527642	-10%	2127646
231	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-09	2008	3521	8	3	2,00	33%	40%	33%	3527642	-10%	2127646
232	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-11	2008	3524	8	3	2,00	33%	40%	33%	3527642	-10%	2127646
233	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-74УА	2008	3517	8	3	2,00	33%	40%	33%	3527642	-10%	2127646
234	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-77УА	2008	3518	8	3	2,00	33%	40%	33%	3527642	-10%	2127646
235	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-79УА	2008	3519	8	3	2,00	33%	40%	33%	3527642	-10%	2127646
236	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-80	2008	3520	8	3	2,00	33%	40%	33%	3527642	-10%	2127646
237	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-81	2008	3873	8	3	2,00	33%	65%	65%	3527642	-10%	1111207
238	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-83	2008	3874	8	3	2,00	33%	60%	60%	3527642	-10%	1269951
239	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-87	2008	3526	8	3	2,00	33%	40%	33%	3527642	-10%	2127646
240	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-90	2008	3527	8	3	2,00	33%	40%	33%	3527642	-10%	2127646
241	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-94	2008	3522	8	3	2,00	33%	60%	60%	3527642	-10%	1269951
242	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-95	2008	3523	8	3	2,00	33%	40%	33%	3527642	-10%	2127646

10. Оценка при применении сравнительного подхода

Метод сравнения продаж предполагает следующую последовательность действий:

- выбор единицы сравнения, по которой осуществляется сравнение объекта оценки с объектами-аналогами, по каждому объекту-аналогу может быть выбрано несколько единиц сравнения;
- определение элементов, по которым осуществляется сравнение объекта оценки с объектами-аналогами (далее - элементы сравнения);
- определение по каждому из элементов сравнения характера и степени отличий каждого аналога от объекта оценки;
- определение по каждому из элементов сравнения корректировок цен аналогов, соответствующих характеру и степени отличий каждого аналога от объекта оценки;
- корректировка по каждому из элементов сравнения цен каждого аналога, сглаживающая их отличия от объекта оценки;
- расчет стоимости объекта оценки путем обоснованного согласования (обобщения) скорректированных значений единиц сравнения и скорректированных цен объектов-аналогов.

Скорректированная цена дает Оценщику возможность сделать заключение о том, что наиболее вероятная цена продажи аналогичных объектов отражает рыночную стоимость. Безусловно, фактическая цена продажи объекта оценки может отклоняться от рыночной стоимости из-за мотивации участников сделки, степени их осведомленности, условий сделки. Однако в подавляющем большинстве случаев цены индивидуальных сделок имеют тенденцию отражать направление развития рынка. Если имеется достаточная информация по большому числу сделок и предложений на продажу, то можно определить ценовые тенденции, служащие индикатором динамики рыночной стоимости.

10.1. Выбор объектов-аналогов, единиц и элементов сравнения

Для объектов оценки оценщик подбирал предложения о продаже техники аналогичной модели и годов выпуска. Подбор аналогов был проведен по всей территории России. Единицей сравнения является стоимость 1 ед. техники

10.2. Расчет стоимости объекта оценки

Описание вносимых поправок по элементам сравнения

- Условия рынка (скидки к ценам предложений).** Все предложения носят рыночный характер, и предполагают скидку на торг. Как правило, скидка для аналогичной техники составляет около 10%.
- Условия рынка (время продажи)** Объекты аналоги подбирались в период наиболее близкий к дате оценки. Согласно ФСО №10 допускается использование ценовой информации о событиях, произошедших с объектами-аналогами после даты оценки например, путем обратной ценовой индексации. Так как временной период после даты оценки (и до даты оценки в некоторых случаях) незначительный, и изменения на вторичном рынке не происходило, индексация составит 0%. Для некоторых объектов аналогов датой оферты указана первая половина 2015 года, но из-за стагнации на вторичном рынке сельхозтехники индексация составит 0%.
- Физические и функциональные характеристики.** Физический износ для объектов- аналогов указан в расчетной таблице и определен методом экспертизы состояния, согласно таблице 5.1.
- Комплектация.** Корректировка на различие комплектации вводится только при расчете **объекта оценки** - комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR. Стоимость дополнительного оборудования (Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450", Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300), имеющаяся у объектов-аналогов будет определена ниже.

Таблица 10.1

Исходная информация для расчета методом сравнительного анализа продаж			
№ п.п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	1 590 000	http://agromantula.ru/p6677260-claas-jaguar-450.html
2	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	1 198 016	http://www.agriaffaires.ru/%D0%B1%D1%83/%D0%BF%D0%B0%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD-%D0%B4%D0%BB%D1%8F--%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BE%D1%83%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BD%D0%B0/6220229/claas-ru450.html
3	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	2 116 932	http://www.agroserver.ru/b/kukuruznaya-zhatka-claas-ru-450-346437.htm

Расчет стоимости объекта оценки

Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"

Таблица 10.2

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
наименование		Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"
Цена продажи	руб.		1 590 000	1 198 016	2 116 932
Год выпуска		2011	2006	2002	2007
ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ		полная собств.	полная собств.	полная собств.	полная собств.
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		1 590 000	1 198 016	2 116 932
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ			рыночные	рыночные	рыночные
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		1 590 000	1 198 016	2 116 932
УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ			цена предл.	цена предл.	цена предл.
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%

Скорректированная цена	руб.		1 431 000	1 078 215	1 905 239
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			07.09.2016	16.09.2016	02.02.2016
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		1 431 000	1 078 215	1 905 239
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ		Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	5	10	14	н/д
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	50,00	50,00	40,00
Корректировка	%		10,00	10,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		1 574 100	1 186 036	1 905 239
факторы функц. износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		1 574 100	1 186 036	1 905 239
Среднее значение	руб.	1 555 125			

Таблица 10.3

Исходная информация для расчета методом сравнительного анализа продаж			
№ п./п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	600 000	http://ehkskavator.ru/item/297798
2	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	890 000	http://ehkskavator.ru/item/129954
3	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	1 018 311	http://www.agriaffaires.ru/%D0%B1%D1%83/%D0%B8%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%80%D1%8C-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D1%83%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BA%D0%B8---%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%B5%D0%B5/10074994/claas-pu300-hd.html

**Расчет стоимости объекта оценки
Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300**

Таблица 10.4

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
наименование		Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300
Цена продажи	руб.		600 000	890 000	1 018 311
Год выпуска		2011	2008	2012	2009
ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ		полная собств.	полная собств.	полная собств.	полная собств.
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		600 000	890 000	1 018 311
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ			рыночные	рыночные	рыночные
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		600 000	890 000	1 018 311
УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ			цена предл.	цена предл.	цена предл.
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		540 000	801 000	916 479
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			07.09.2016	16.09.2016	02.02.2016
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		540 000	801 000	916 479
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ		Удовлетворительное	Удовлетворительное	новый	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	5	8	4	н/д
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	40,00	5,00	40,00
Корректировка	%		0,00	-35,00	0,00

Скорректированная цена	руб.		540 000	520 650	916 479
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		540 000	520 650	916 479
Среднее значение	руб.	659 043			

Таблица 10.5

Исходная информация для расчета методом сравнительного анализа продаж			
№ п./п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450", Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	10 337 685	http://agrarnik.ru/kupit/~50947/
2	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450", Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	7 300 000	https://ruads.org/ (архив объявлений сайта авито)
3	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	6 600 000	https://ruads.org/ (архив объявлений сайта авито)

Таблица 10.6

**Расчет стоимости объекта оценки
Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR**

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
техника		Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR,	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450", Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450", Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300
Цена продажи	руб.		10 337 685	7 300 000	6 600 000
Год выпуска		2011	2007	2007	2008
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		10 337 685	7 300 000	6 600 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		10 337 685	7 300 000	6 600 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		9 303 916	6 570 000	5 940 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>09.08.2016</i>	<i>11.03.2016</i>	<i>13.08.2016</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		9 303 916	6 570 000	5 940 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		Удовлетворительное	хорошее	Удовлетворительное	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	5	9	9	7
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	30,00	40,00	40,00
Корректировка	%		-10,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		8 373 525	6 570 000	5 940 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена			8 373 525	6 570 000	5 940 000
Комплектация		Комбайн кормоуборочный	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, Жатка	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR,	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR,

		Ягуар 850 PROFISTAR	кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450", Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450", Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300
Корректировка	руб.		2 214 168	2 214 168	659 043
Скорректированная цена	руб.		6 159 356	4 355 832	5 280 957
Среднее значение	руб.	5 265 382			

Таблица 10.7

Исходная информация для расчета методом сравнительного анализа продаж			
№ п.п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 с жаткой	7 500 000	http://ehkskavator.ru/item/269253
2	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 с жаткой	5 500 000	http://agrarnik.ru/kupit/kombajn-new-holland-csx7080~75569/
3	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CX 6090 с двумя жатками	5 500 000	http://agrarnik.ru/kupit/kombajn-new-holland-cx6090~68517/
4	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 с жаткой	5 500 000	http://www.agroru.com/doska/kombajn-nju-holland-csx7080-43721.htm

**Расчет стоимости объекта оценки
Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 в комплекте с жаткой и рапсовым столом
(состояние хорошее)**

Таблица 10.8

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения			
			1	2	3	4
техника		Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 в комплекте с жаткой и рапсовым столом	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 с жаткой	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 с жаткой	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 6090 с двумя жатками	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 с жаткой
Цена продажи	руб.		7 500 000	5 500 000	5 500 000	5 500 000
Год выпуска		2008	2011	2009	2008	2009
ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0	0
Скорректированная цена	руб.		7 500 000	5 500 000	5 500 000	5 500 000
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		7 500 000	5 500 000	5 500 000	5 500 000
УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		6 750 000	4 950 000	4 950 000	4 950 000
УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)			<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		6 750 000	4 950 000	4 950 000	4 950 000
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ		хорошее	хорошее (эксплуатация 1 сезон)	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	8	5	7	8	7
износ методом экспертизы состояния	%	30,00	20,00	40,00	40,00	40,00
Корректировка	%		-10,00	10,00	10,00	10,00
Скорректированная цена	руб.		6 075 000	5 445 000	5 445 000	5 445 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		6 075 000	5 445 000	5 445 000	5 445 000
Среднее значение	руб.	5 602 500				

Расчет стоимости объекта оценки
Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 в комплекте с жаткой и рапсовым столом
(состояние удовлетворительное)

Таблица 10.9

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения			
			1	2	3	4
техника		Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 в комплекте с жаткой и рапсовым столом	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 с жаткой	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 с жаткой	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CX 6090 с двумя жатками	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 с жаткой
Цена продажи	руб.		7 500 000	5 500 000	5 500 000	5 500 000
Год выпуска		2008	2011	2009	2008	2009
ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0	0
Скорректированная цена	руб.		7 500 000	5 500 000	5 500 000	5 500 000
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		7 500 000	5 500 000	5 500 000	5 500 000
УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		6 750 000	4 950 000	4 950 000	4 950 000
УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)			<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		6 750 000	4 950 000	4 950 000	4 950 000
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ		Удовлетворительное	хорошее (эксплуатация 1 сезон)	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	8	5	7	8	7
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	20,00	40,00	40,00	40,00
Корректировка	%		-20,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		5 400 000	4 950 000	4 950 000	4 950 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		5 400 000	4 950 000	4 950 000	4 950 000
Среднее значение	руб.	5 062 500				

Таблица 10.10

Исходная информация для расчета методом сравнительного анализа продаж			
№ п.п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	1 700 000	http://www.agroserver.ru/b/kultivator-lemken-smaragd-gigant-255552.htm
2	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	1 600 000	http://dost-texnika.ru/lemken-gigant-10/1000-smaragd

Расчет стоимости объекта оценки Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен

Таблица 10.11

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения	
			1	2
наименование		Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен
Цена продажи	руб.		1 700 000	1 600 000
Год выпуска		2008/2009	н/д	2005
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		полная собств.	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0
Скорректированная цена	руб.		1 700 000	1 600 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		1 700 000	1 600 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		1 530 000	1 440 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>07.09.2016</i>	<i>16.09.2016</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		1 530 000	1 440 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	40,00	40,00
Корректировка	%		0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		1 530 000	1 440 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		1 530 000	1 440 000
Среднее значение	руб.	1 485 000		

Расчет стоимости объекта оценки Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен

Таблица 10.12

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения	
			1	2
наименование		Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен
Цена продажи	руб.		1 700 000	1 600 000
Год выпуска		2008/2009	н/д	2005
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		полная собств.	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0
Скорректированная цена	руб.		1 700 000	1 600 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		1 700 000	1 600 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		1 530 000	1 440 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>07.09.2016</i>	<i>16.09.2016</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		1 530 000	1 440 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
износ методом экспертизы состояния	%	60,00	40,00	40,00
Корректировка	%		-20,00	-20,00
Скорректированная цена	руб.		1 224 000	1 152 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		1 224 000	1 152 000
Среднее значение	руб.	1 188 000		

Таблица 10.13

Исходная информация для расчета методом сравнительного анализа продаж			
№ п.п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	1 300 000	http://www.agroru.com/doska/glubokoryhritel-gregoire-besson-helios-91127.htm
2	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	1 000 000	http://agrarnik.ru/kupit/prodaetsja-glubokoryhritel6-gregoire-besson-helios~76459/
3	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	1 350 000	https://ruads.org/ (архив объявлений сайта авито)

**Расчет стоимости объекта оценки
Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5**

Таблица 10.14

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
наименование		Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5
Цена продажи	руб.		1 300 000	1 000 000	1 350 000
Год выпуска		2008	2008	2007	н/д
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		1 300 000	1 000 000	1 350 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		1 300 000	1 000 000	1 350 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		1 170 000	900 000	1 215 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>25.01.2016</i>	<i>16.09.2016</i>	<i>19.08.2016</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		1 170 000	900 000	1 215 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	8	8	9	н/д
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	40,00	40,00	40,00
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		1 170 000	900 000	1 215 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		1 170 000	900 000	1 215 000
Среднее значение	руб.	1 095 000			

Таблица 10.15

Исходная информация для расчета методом сравнительного анализа продаж			
№ п.п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Прицепной опрыскиватель Advance 3000 Vortex	596 000	http://www.agroserver.ru/b/pritsepnoj-opryskivatel-advance-3000-vortex-572432.htm
2	Прицепной опрыскиватель Advance 3000 Vortex	850 000	http://rusagro74.ru/index.php/tekhnika/tekhnika-s-probegom/873-opryskivatel-pritsepnoj-jacta-vortex-3000-18-2008g
3	Прицепной опрыскиватель Advance 3000 Vortex	750 000	http://omsk.ru-ad.com/transport/selhoztehnika/opryskivatel-pritsepnoj-jacta-vortex-3000-18m-33188.htm

**Расчет стоимости объекта оценки
Прицепной опрыскиватель Advance 3000 Vortex**

Таблица 10.16

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
техника		Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	Прицепной опрыскиватель Advance 3000 Vortex	Прицепной опрыскиватель Advance 3000 Vortex	Прицепной опрыскиватель Advance 3000 Vortex
Цена продажи	руб.		596 000	850 000	750 000
Год выпуска		2009	2007	2008	2007
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		596 000	850 000	750 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		596 000	850 000	750 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		536 400	765 000	675 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>22.08.2016</i>	<i>22.08.2016</i>	<i>14.10.2015</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		536 400	765 000	675 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		Удовлетворительное	Удовлетворительное	хорошее	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	7	9	8	8
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	40,00	30,00	40,00
Корректировка	%		0,00	-10,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		536 400	688 500	675 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		536 400	688 500	675 000
Среднее значение	руб.	633 300			

**Расчет стоимости объекта оценки
Прицепной опрыскиватель Advance 3000 Vortex**

Таблица 10.17

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
техника		Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	Прицепной опрыскиватель Advance 3000 Vortex	Прицепной опрыскиватель Advance 3000 Vortex	Прицепной опрыскиватель Advance 3000 Vortex
Цена продажи	руб.		596 000	850 000	750 000
Год выпуска		2009	2007	2008	2007
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		596 000	850 000	750 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		596 000	850 000	750 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		536 400	765 000	675 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>22.08.2016</i>	<i>22.08.2016</i>	<i>14.10.2015</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		536 400	765 000	675 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		Удовлетворительное	Удовлетворительное	хорошее	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	7	9	8	8
износ методом экспертизы состояния	%	60,00	40,00	30,00	40,00
Корректировка	%		-20,00	-30,00	-20,00
Скорректированная цена	руб.		429 120	535 500	540 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		429 120	535 500	540 000
Среднее значение	руб.	501 540			

Таблица 10.18

Исходная информация для расчета методом сравнительного анализа продаж			
№ п./п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	1 300 000	http://agrarnik.ru/kupit/plug-8-korpusnoj-gregoire-besson-spb-9~72033/
2	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	1 200 000	http://www.agroserver.ru/b/prodam-plug-oborotnyy-7-1-kwerneland-i-greguar-besson-2009-g-612550.htm
3	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	1 180 000	http://www.agroserver.ru/b/plug-oborotnyy-8-mi-korpusnoy-gregoire-besson-615739.htm

**Расчет стоимости объекта оценки
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9
(состояние Условно пригодное)**

Таблица 10.19

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
техника		Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9
Цена продажи	руб.		1 300 000	1 200 000	1 180 000
Год выпуска		2009	2008	2009	2008
ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		1 300 000	1 200 000	1 180 000
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		1 300 000	1 200 000	1 180 000
УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		1 170 000	1 080 000	1 062 000
УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)			<i>23.08.2016</i>	<i>17.09.2016</i>	<i>25.08.2016</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		1 170 000	1 080 000	1 062 000
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ		Условно пригодное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	7	8	7	8
износ методом экспертизы состояния	%	65,00	40,00	40,00	40,00
Корректировка	%		-25,00	-25,00	-25,00
Скорректированная цена	руб.		877 500	810 000	796 500
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		877 500	810 000	796 500
Среднее значение	руб.	828 000			

**Расчет стоимости объекта оценки
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9
(состояние Удовлетворительное)**

Таблица 10.20

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
техника		Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9
Цена продажи	руб.		1 300 000	1 200 000	1 180 000
Год выпуска		2009	2008	2009	2008
ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		1 300 000	1 200 000	1 180 000
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>

Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		1 300 000	1 200 000	1 180 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		1 170 000	1 080 000	1 062 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>23.08.2016</i>	<i>17.09.2016</i>	<i>25.08.2016</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		1 170 000	1 080 000	1 062 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>			Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет		7	8	7
износ методом экспертизы состояния	%		40,00	40,00	40,00
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		1 170 000	1 080 000	1 062 000
факторы функц.износа			нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		1 170 000	1 080 000	1 062 000
Среднее значение	руб.		1 104 000		

**Расчет стоимости объекта оценки
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9
(состояние неудовлетворительное)**

Таблица 10.21

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
техника		Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9
Цена продажи	руб.		1 300 000	1 200 000	1 180 000
Год выпуска		2009	2008	2009	2008
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		1 300 000	1 200 000	1 180 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		1 300 000	1 200 000	1 180 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		1 170 000	1 080 000	1 062 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>23.08.2016</i>	<i>17.09.2016</i>	<i>25.08.2016</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		1 170 000	1 080 000	1 062 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>			Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	7	8	7	8
износ методом экспертизы состояния	%	85,00	40,00	40,00	40,00
Корректировка	%		-45,00	-45,00	-45,00
Скорректированная цена	руб.		643 500	594 000	584 100
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		643 500	594 000	584 100
Среднее значение	руб.	607 200			

Таблица 10.22

Исходная информация для расчета методом сравнительного анализа продаж			
№ п.п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Погрузчик телескопический Бобкат 3571	2 242 000	http://pskovskaya-oblast.gruzovik.ru/offers/constructions/teleloader/bobcat/t3571/600199/
2	Погрузчик телескопический Бобкат 3571	1 894 000	http://yaroslav1.gruzovik.ru/offers/constructions/teleloader/bobcat/t3571/601510/
3	Погрузчик телескопический Бобкат 3571	1 800 000	http://fermer.ru/board/sale/teleskopicheskiy-pogruzchik-bobkat-t3571-246609

**Расчет стоимости объекта оценки
Погрузчик телескопический Бобкат 3571**

Таблица 10.23

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
техника		Погрузчик телескопический Бобкат 3571	Погрузчик телескопический Бобкат 3571	Погрузчик телескопический Бобкат 3571	Погрузчик телескопический Бобкат 3571
Цена продажи	руб.		2 242 000	1 894 000	1 800 000
Год выпуска		2008	2010	2006	2008
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		2 242 000	1 894 000	1 800 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		2 242 000	1 894 000	1 800 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		2 017 800	1 704 600	1 620 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>16.09.2016</i>	<i>16.09.2016</i>	<i>14.03.2016</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		2 017 800	1 704 600	1 620 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	8	6	10	8
износ методом экспертизы состояния	%	60,00	40,00	40,00	40,00
Корректировка	%		-20,00	-20,00	-20,00
Скорректированная цена	руб.		1 614 240	1 363 680	1 296 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		1 614 240	1 363 680	1 296 000
Среднее значение	руб.	1 424 640			

Таблица 10.24

Исходная информация для расчета методом сравнительного анализа продаж			
№ п.п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Самоходная косилка Мак Дон М-150	6 300 000	http://barnaul.xn--80ajpcpbhks4a4g.xn--p1ai/messages/2263118-Samohodnaya-kosilka-MacDon-M150-2011g.-v.html
2	Самоходная косилка Мак Дон М-150	3 011 045	http://www.milkportal.ru/offers/?id=3031886
3	Самоходная косилка Мак Дон М-150	3 700 000	http://agramik.ru/kupit/kosilka-samohodnaja-macdon-m-150~50273/
4	Самоходная косилка Мак Дон М-150	5 900 000	http://ehkskavator.ru/item/112509

**Расчет стоимости объекта оценки
Самоходная косилка Мак Дон М-150
(состояние неудовлетворительное)**

Таблица 10.25

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения			
			1	2	3	4
техника		Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150
Цена продажи	руб.		6 300 000	3 011 045	3 700 000	5 900 000
Год выпуска		2009	2011	2010	2010	2011
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0	0
Скорректированная цена	руб.		6 300 000	3 011 045	3 700 000	5 900 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		6 300 000	3 011 045	3 700 000	5 900 000

<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		5 670 000	2 709 941	3 330 000	5 310 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		5 670 000	2 709 941	3 330 000	5 310 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>			хорошее	Удовлетворительное	Удовлетворительное	хорошее
ВОЗРАСТ	лет	7	5	6	6	5
износ методом экспертизы состояния	%	85,00	20,00	40,00	40,00	20,00
Корректировка	%		-65,00	-45,00	-45,00	-65,00
Скорректированная цена	руб.		1 984 500	1 490 467	1 831 500	1 858 500
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена			1 984 500	1 490 467	1 831 500	1 858 500
Среднее значение	руб.	1 791 242				

**Расчет стоимости объекта оценки
Самоходная косилка Мак Дон М-150
(состояние удовлетворительное)**

Таблица 10.26

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения			
			1	2	3	4
техника		Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150
Цена продажи	руб.		6 300 000	3 011 045	3 700 000	5 900 000
Год выпуска		2009	2011	2010	2010	2011
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>			<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0	0
Скорректированная цена	руб.		6 300 000	3 011 045	3 700 000	5 900 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		6 300 000	3 011 045	3 700 000	5 900 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		5 670 000	2 709 941	3 330 000	5 310 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		5 670 000	2 709 941	3 330 000	5 310 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>			хорошее	Удовлетворительное	Удовлетворительное	хорошее
ВОЗРАСТ	лет	7	5	6	6	5
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	20,00	40,00	40,00	20,00
Корректировка	%		-20,00	0,00	0,00	-20,00
Скорректированная цена	руб.		4 536 000	2 709 941	3 330 000	4 248 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена			4 536 000	2 709 941	3 330 000	4 248 000
Среднее значение	руб.	3 705 985				

Таблица 10.27

Исходная информация для расчета методом сравнительного анализа продаж			
№ п./п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Gaspardo SP Дорадо 540	660 000	http://agrarnik.ru/kupit/prodam-sejalki-gaspardo-sp-dorado-540-63377/
2	Gaspardo SP Дорадо 540	750 000	http://agroflot.ru/seeders_pneumatic_maschio_SP_dorado_540/
3	Gaspardo SP Дорадо 540	825 000	http://agrarnik.ru/kupit/prodam-sejalki-gaspardo-sp-dorado-540-63377/

Расчет стоимости объекта оценки
Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада

Таблица 10.28

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
техника		Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада (Gaspardo (Маскио Гаспардо) SP Дорадо 540)	Gaspardo SP Дорадо 540	Gaspardo SP Дорадо 540	Gaspardo SP Дорадо 540
Цена продажи	руб.		660 000	750 000	825 000
Год выпуска		2008	2008	2010	2012
ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		660 000	750 000	825 000
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		660 000	750 000	825 000
УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		594 000	675 000	742 500
УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)			<i>23.08.2016</i>	<i>17.02.2016</i>	<i>23.08.2016</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		594 000	675 000	742 500
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ		Удовлетворительное	Удовлетворительное	хорошее	хорошее
ВОЗРАСТ	лет	8	8	6	4
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	40,00	30,00	30,00
Корректировка	%		0,00	-10,00	-10,00
Скорректированная цена	руб.		594 000	607 500	668 250
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		594 000	607 500	668 250
Среднее значение	руб.	623 250			

Таблица 10.29

№ п.п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	3 800 000	http://agrarnik.ru/kupit/sejalka-flexi-coil-st820~56190/
2	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	2 500 000	http://www.agroserver.ru/b/posevnoy-kompleks-flexi-coil-st820-303623.htm
3	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	3 500 000	http://www.agroserver.ru/b/posevnoy-kompleks-flexi-coil-model-st820-616929.htm
4	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	3 300 000	http://www.agroru.com/doska/posevnoj-kompleks-flexi-coil-fleksikoil-st-820-51499.htm

Расчет стоимости объекта оценки
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м
(состояние удовлетворительное)

Таблица 10.30

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения			
			1	2	3	4
техника		Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м (Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820)	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820
Цена продажи	руб.		3 800 000	2 500 000	3 500 000	3 300 000
Год выпуска		2008	2011	2005	2008	2008
ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>

Корректировка	руб.		0	0	0	0
Скорректированная цена	руб.		3 800 000	2 500 000	3 500 000	3 300 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		3 800 000	2 500 000	3 500 000	3 300 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		3 420 000	2 250 000	3 150 000	2 970 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>23.08.2016</i>	<i>07.09.2016</i>	<i>27.08.2016</i>	<i>01.11.2015</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		3 420 000	2 250 000	3 150 000	2 970 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		Удовлетворительное	хорошее	Удовлетворительное	хорошее	хорошее
ВОЗРАСТ	лет	8	5	7	8	7
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	30,00	40,00	30,00	30,00
Корректировка	%		-10,00	0,00	-10,00	-10,00
Скорректированная цена	руб.		3 078 000	2 250 000	2 835 000	2 673 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		3 078 000	2 250 000	2 835 000	2 673 000
Среднее значение	руб.	2 709 000				

**Расчет стоимости объекта оценки
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м
(состояние хорошее)**

Таблица 10.31

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения			
			1	2	3	4
техника		Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м (Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820)	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820
Цена продажи	руб.		3 800 000	2 500 000	3 500 000	3 300 000
Год выпуска		2008	2011	2005	2008	2008
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0	0
Скорректированная цена	руб.		3 800 000	2 500 000	3 500 000	3 300 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		3 800 000	2 500 000	3 500 000	3 300 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		3 420 000	2 250 000	3 150 000	2 970 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>23.08.2016</i>	<i>07.09.2016</i>	<i>27.08.2016</i>	<i>01.11.2015</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		3 420 000	2 250 000	3 150 000	2 970 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		хорошее	хорошее	Удовлетворительное	хорошее	хорошее
ВОЗРАСТ	лет	8	5	7	8	7
износ методом экспертизы состояния	%	30,00	30,00	40,00	30,00	30,00
Корректировка	%		0,00	10,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		3 420 000	2 475 000	3 150 000	2 970 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		3 420 000	2 475 000	3 150 000	2 970 000
Среднее значение	руб.	3 003 750				

**Расчет стоимости объекта оценки
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м
(состояние неудовлетворительное)**

Таблица 10.32

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения			
			1	2	3	4
техника		Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м (Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820)	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820
Цена продажи	руб.		3 800 000	2 500 000	3 500 000	3 300 000
Год выпуска		2008	2011	2005	2008	2008
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0	0
Скорректированная цена	руб.		3 800 000	2 500 000	3 500 000	3 300 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		3 800 000	2 500 000	3 500 000	3 300 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		3 420 000	2 250 000	3 150 000	2 970 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>23.08.2016</i>	<i>07.09.2016</i>	<i>27.08.2016</i>	<i>01.11.2015</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		3 420 000	2 250 000	3 150 000	2 970 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		неудовлетворительное	хорошее	Удовлетворительное	хорошее	хорошее
ВОЗРАСТ	лет	8	5	7	8	7
износ методом экспертизы состояния	%	85,00	30,00	40,00	30,00	30,00
Корректировка	%		-55,00	-45,00	-55,00	-55,00
Скорректированная цена	руб.		1 539 000	1 237 500	1 417 500	1 336 500
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		1 539 000	1 237 500	1 417 500	1 336 500
Среднее значение	руб.	1 382 625				

**Расчет стоимости объекта оценки
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м
(состояние удовлетворительное)**

Таблица 10.33

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения			
			1	2	3	4
техника		Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м (Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820)	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820	Посевной комплекс Flexi-Coil (Флексикоил) ST 820
Цена продажи	руб.		3 800 000	2 500 000	3 500 000	3 300 000
Год выпуска		2008	2011	2005	2008	2008
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0	0
Скорректированная цена	руб.		3 800 000	2 500 000	3 500 000	3 300 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		3 800 000	2 500 000	3 500 000	3 300 000

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		3 420 000	2 250 000	3 150 000	2 970 000
УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)			<i>23.08.2016</i>	<i>07.09.2016</i>	<i>27.08.2016</i>	<i>01.11.2015</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		3 420 000	2 250 000	3 150 000	2 970 000
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ		Удовлетворительное	хорошее	Удовлетворительное	хорошее	хорошее
ВОЗРАСТ	лет	8	5	7	8	7
износ методом экспертизы состояния	%	60,00	30,00	40,00	30,00	30,00
Корректировка	%		-30,00	-20,00	-30,00	-30,00
Скорректированная цена	руб.		2 394 000	1 800 000	2 205 000	2 079 000
факторы функц. износа		нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		2 394 000	1 800 000	2 205 000	2 079 000
Среднее значение	руб.	2 119 500				

Таблица 10.34

№ п.п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Трактор Беларусь 82.1	595 000	https://www.avito.ru/samara/gruzoviki_i_spetstehnika/prodayu_traktor_mtz_82.1_823558107
2	Трактор Беларусь 82.1	700 000	https://www.avito.ru/bolshoe_murashkino/gruzoviki_i_spetstehnika/traktor_bielarus_mtz_82.1_2009_g_v_787555128
3	Трактор Беларусь 82.1	570 000	https://www.avito.ru/kursk/gruzoviki_i_spetstehnika/traktor_bielarus_mtz_82.1_otl_sost_825450877
4	Трактор Беларусь 82.1	500 000	https://www.avito.ru/moskva/gruzoviki_i_spetstehnika/traktor_mtz_82.1_bu_siniy_belarus_797652427
5	Трактор Беларусь 82.1	790 000	https://www.avito.ru/ivanovo/gruzoviki_i_spetstehnika/traktor_mtz_bielarus_82.1_2008_g_s_kunom_823873344

**Расчет стоимости объекта оценки
Трактор Беларусь 82.1**

Таблица 10.35

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения				
			1	2	3	4	5
техника		Трактор Беларусь 82.1	Трактор Беларусь 82.1	Трактор Беларусь 82.1	Трактор Беларусь 82.1	Трактор Беларусь 82.1	Трактор Беларусь 82.1
Цена продажи	руб.		595 000	700 000	570 000	500 000	790 000
Год выпуска		2008	2006	2009	2006	2007	2008
ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0	0	0
Скорректированная цена	руб.		595 000	700 000	570 000	500 000	790 000
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		595 000	700 000	570 000	500 000	790 000
УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		535 500	630 000	513 000	450 000	711 000
УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)			<i>23.08.2016</i>	<i>11.08.2016</i>	<i>23.08.2016</i>	<i>23.08.2016</i>	<i>18.08.2016</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		535 500	630 000	513 000	450 000	711 000
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ		Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	8	10	7	10	9	7

износ методом экспертизы состояния	%	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		535 500	630 000	513 000	450 000	711 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		535 500	630 000	513 000	450 000	711 000
Вес							
Среднее значение	руб.	567 900					

Таблица 10.36

Исходная информация для расчета методом сравнительного анализа продаж			
№ п./п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Трактор Джон Дир 8430	5 200 000	http://city-kolpnyi.agronationale.ru/machine/130470-prodam-b-u-tractor-john-deere-dion-dir-8430
2	Трактор Джон Дир 8430	5 350 000	http://agro-russia.com/ru/trade/m-68573/traktor-dzhon-dir-john-deere-8430/
3	Трактор Джон Дир 8430	4 500 000	http://orenburg.gruzovik.ru/offers/agricult/tractor/john-deere/8430/526119/
4	Трактор Джон Дир 8430	4 700 000	http://ufa.flagma.ru/traktor-john-deere-8430-o41214.html
5	Трактор Джон Дир 8430	5 700 000	http://ufa.flagma.ru/traktor-john-deere-8430-o1564987.html

Расчет стоимости трактора Джон Дир 8430 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией (состояние удовлетворительное)

Таблица 10.37

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения				
			1	2	3	4	5
техника		Трактор Джон Дир 8430	Трактор Джон Дир 8430	Трактор Джон Дир 8430	Трактор Джон Дир 8430	Трактор Джон Дир 8430	Трактор Джон Дир 8430
Цена продажи	руб.		5 200 000	5 350 000	4 500 000	4 700 000	5 700 000
Год выпуска		2008	2008	2012	2007	2008	2006
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0	0	0
Скорректированная цена	руб.		5 200 000	5 350 000	4 500 000	4 700 000	5 700 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		5 200 000	5 350 000	4 500 000	4 700 000	5 700 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		4 680 000	4 815 000	4 050 000	4 230 000	5 130 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		4 680 000	4 815 000	4 050 000	4 230 000	5 130 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	8	8	4	7	7	7
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		4 680 000	4 815 000	4 050 000	4 230 000	5 130 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Скорректированная цена			4 680 000	4 815 000	4 050 000	4 230 000	5 130 000
Среднее значение (стоимость Трактор Джон Дир 8430)	руб.	4 581 000					
система АвтоТрак со спутниковой навигацией		250 000	Источник https://ruads.org/ (архив объявлений сайта авито, объявление приведено в приложении)				
Стоимость объекта оценки с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	руб.	4 831 000					

Расчет стоимости трактора Джон Дир 8430 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией (состояние условно пригодное)

Таблица 10.38

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения				
			1	2	3	4	5
техника		Трактор Джон Дир 8430	Трактор Джон Дир 8430	Трактор Джон Дир 8430	Трактор Джон Дир 8430	Трактор Джон Дир 8430	Трактор Джон Дир 8430
Цена продажи	руб.		5 200 000	5 350 000	4 500 000	4 700 000	5 700 000
Год выпуска		2008	2008	2012	2007	2008	2006
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0	0	0
Скорректированная цена	руб.		5 200 000	5 350 000	4 500 000	4 700 000	5 700 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		5 200 000	5 350 000	4 500 000	4 700 000	5 700 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		4 680 000	4 815 000	4 050 000	4 230 000	5 130 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		4 680 000	4 815 000	4 050 000	4 230 000	5 130 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		Условно пригодное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	8	8	8	7	7	7
износ методом экспертизы состояния	%	65,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Корректировка	%		-25,00	-25,00	-25,00	-25,00	-25,00
Скорректированная цена	руб.		3 510 000	3 611 250	3 037 500	3 172 500	3 847 500
факторы функц. износа		нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена			3 510 000	3 611 250	3 037 500	3 172 500	3 847 500
Среднее значение (стоимость Трактор Джон Дир 8430)	руб.	3 435 750					
система АвтоТрак со спутниковой навигацией		250 000	https://ruads.org/ (архив объявлений сайта авито)				
Стоимость объекта оценки с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	руб.	3 685 750					

**Расчет стоимости трактора Джон Дир 8430 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией
(состояние удовлетворительное)**

Таблица 10.39

Элемент сравнения	Единица из-мер.	объект оценки	Объекты сравнения				
			1	2	3	4	5
техника		Трактор Джон Дир 8430	Трактор Джон Дир 8430	Трактор Джон Дир 8430	Трактор Джон Дир 8430	Трактор Джон Дир 8430	Трактор Джон Дир 8430
Цена продажи	руб.		5 200 000	5 350 000	4 500 000	4 700 000	5 700 000
Год выпуска		2008	2008	2012	2007	2008	2006
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0	0	0
Скорректированная цена	руб.		5 200 000	5 350 000	4 500 000	4 700 000	5 700 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		5 200 000	5 350 000	4 500 000	4 700 000	5 700 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		4 680 000	4 815 000	4 050 000	4 230 000	5 130 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>	<i>1 месяц</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		4 680 000	4 815 000	4 050 000	4 230 000	5 130 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	8	8	4	7	7	7
износ методом экспертизы состояния	%	60,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Корректировка	%		-20,00	-20,00	-20,00	-20,00	-20,00
Скорректированная цена	руб.		3 744 000	3 852 000	3 240 000	3 384 000	4 104 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена			3 744 000	3 852 000	3 240 000	3 384 000	4 104 000
Среднее значение (стоимость Трактор Джон Дир 8430)	руб.	3 664 800					
система АвтоТрак со спутниковой навигацией		250 000	Источник https://ruads.org/ (архив объявлений сайта авито, объявление приведено в приложении)				
Стоимость объекта оценки с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	руб.	3 914 800					

Таблица 10.40

Исходная информация для расчета методом сравнительного анализа продаж			
№ п.п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	сеялка-культиватор ДД730 и пневмоприцеп ДД1910	6 000 000	http://ufa.flagma.ru/posevnoy-kompleks-john-deere-730-11-metrov-o1482799.html
2	сеялка-культиватор ДД730 и пневмоприцеп ДД1910	5 500 000	http://ufa.flagma.ru/posevnoy-kompleks-john-deere-730-8-5-metrov-o1564992.html
3	сеялка-культиватор ДД730 и пневмоприцеп ДД1910	3 270 000	https://ruads.org/ (архив объявлений сайта авито)

Расчет стоимости сеялки-культиватор ДД730 и пневмоприцепа ДД1910

Таблица 10.41

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
техника		сеялка-культиватор ДД730 и пневмоприцеп ДД1910	сеялка-культиватор ДД730 и пневмоприцеп ДД1910	сеялка-культиватор ДД730 и пневмоприцеп ДД1910	сеялка-культиватор ДД730 и пневмоприцеп ДД1910
Цена продажи	руб.		6 000 000	5 500 000	3 270 000
Год выпуска		2008	2012	2008	2008
ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		6 000 000	5 500 000	3 270 000
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		6 000 000	5 500 000	3 270 000
УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		5 400 000	4 950 000	2 943 000
УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)			<i>03.05.2016</i>	<i>03.05.2016</i>	<i>09.08.2016</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		5 400 000	4 950 000	2 943 000
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ		Удовлетворительное	хорошее	Удовлетворительное	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	8	4	8	7
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	30,00	40,00	40,00
Корректировка	%		-10,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		4 860 000	4 950 000	2 943 000
факторы функц. износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		4 860 000	4 950 000	2 943 000
Вес					
Среднее значение	руб.	4 251 000			

Расчет стоимости сеялки-культиватор ДД730 и пневмоприцепа ДД1910

Таблица 10.42

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
техника		сеялка-культиватор ДД730 и пневмоприцеп ДД1910	сеялка-культиватор ДД730 и пневмоприцеп ДД1910	сеялка-культиватор ДД730 и пневмоприцеп ДД1910	сеялка-культиватор ДД730 и пневмоприцеп ДД1910
Цена продажи	руб.		6 000 000	5 500 000	3 270 000
Год выпуска		2008	2012	2008	2008
ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		6 000 000	5 500 000	3 270 000
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		6 000 000	5 500 000	3 270 000
УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		5 400 000	4 950 000	2 943 000
УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)			<i>03.05.2016</i>	<i>03.05.2016</i>	<i>09.08.2016</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		5 400 000	4 950 000	2 943 000
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ		Удовлетворительное	хорошее	Удовлетворительное	Удовлетворительное
ВОЗРАСТ	лет	8	4	8	7
износ методом экспертизы состояния	%	60,00	30,00	40,00	40,00
Корректировка	%		-30,00	-20,00	-20,00
Скорректированная цена	руб.		3 780 000	3 960 000	2 354 400
факторы функц. износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		3 780 000	3 960 000	2 354 400
Среднее значение	руб.	3 364 800			

Таблица 10.43

№ п./п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Трактор К-744Р	2 950 000	http://www.agroserver.ru/b/prodaetsya-tractor-k-744-602294.htm
2	Трактор К-744Р	3 500 000	http://agro2b.ru/ru/offers/21852-Prodam-tractor-K744.html
3	Трактор К-744Р	3 766 000	https://ruads.org/ (архив объявлений сайта авито)

**Расчет стоимости объекта оценки
Трактор К-744Р**

Таблица 10.44

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
техника		Трактор К-744Р	Трактор К-744Р	Трактор К-744Р	Трактор К-744Р
Цена продажи	руб.		2 950 000	3 500 000	3 766 000
Год выпуска		2008	2007	2005	2010
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		2 950 000	3 500 000	3 766 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		2 950 000	3 500 000	3 766 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		2 655 000	3 150 000	3 389 400
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>22.08.2016</i>	<i>27.01.2016</i>	<i>06.08.2016</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		2 655 000	3 150 000	3 389 400
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Хорошее
ВОЗРАСТ	лет	8	9	11	6
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	40,00	40,00	30,00
Корректировка	%		0,00	0,00	-10,00
Скорректированная цена	руб.		2 655 000	3 150 000	3 050 460
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		2 655 000	3 150 000	3 050 460
Среднее значение	руб.	2 951 820			

Таблица 10.45

№ п./п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Трактор ХТЗ-150К	1 150 000	https://www.avito.ru/penza/gruzoviki_i_spetstehnika/prodam_tractor_htz_t-150_2008_815003967
2	Трактор ХТЗ-150К	1 300 000	https://www.avito.ru/cheboksary/gruzoviki_i_spetstehnika/tractor_htz-150_818211572
3	Трактор ХТЗ-150К-09	1 100 000	https://www.avito.ru/penza/gruzoviki_i_spetstehnika/tractor_htz-150k-09_2008_g_v_817964670
4	Трактор ХТЗ-150К	1 800 000	https://www.avito.ru/lopatino/gruzoviki_i_spetstehnika/htz-150_2008g_v_769908543

**Расчет стоимости объекта оценки
Трактор ХТЗ-150К-09**

Таблица 10.46

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения			
			1	2	3	4
техника		Трактор ХТЗ-150К-09	Трактор ХТЗ-150К	Трактор ХТЗ-150К	Трактор ХТЗ-150К-09	Трактор ХТЗ-150К
Цена продажи	руб.		1 150 000	1 300 000	1 100 000	1 800 000
Год выпуска		2008	2008	2008	2008	2008
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0	0
Скорректированная цена	руб.		1 150 000	1 300 000	1 100 000	1 800 000

УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		1 150 000	1 300 000	1 100 000	1 800 000
УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		1 035 000	1 170 000	990 000	1 620 000
УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)			<i>17.08.2016</i>	<i>05.08.2016</i>	<i>06.08.2016</i>	<i>11.08.2016</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		1 035 000	1 170 000	990 000	1 620 000
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ		Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	хорошее
ВОЗРАСТ	лет	8	8	8	8	8
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	40,00	40,00	40,00	30,00
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	-10,00
Скорректированная цена	руб.		1 035 000	1 170 000	990 000	1 458 000
факторы функц. износа		нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		1 035 000	1 170 000	990 000	1 458 000
Среднее значение	руб.	1 163 250				

Таблица 10.47

№ п.п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"	2 000 000	http://agrarik.ru/kupit/kormouborochnyj-kombajn-kg-6-k-40~12402/
2	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"	1 562 000	http://www.agroserver.ru/b/kombajn-kormouborochnyy-kg-6-polesse-580343.htm
3	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"	2 950 000	http://ehkaskavator.ru/item/273428

**Расчет стоимости объекта оценки
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"
(состояние условно пригодное)**

Таблица 10.48

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
техника		Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"
Цена продажи	руб.		2 000 000	1 562 000	2 950 000
Год выпуска		2008	2012	2009	2012
ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		2 000 000	1 562 000	2 950 000
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		2 000 000	1 562 000	2 950 000
УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		1 800 000	1 405 800	2 655 000
УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)			<i>23.08.2016</i>	<i>23.08.2016</i>	<i>13.05.2015</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		1 800 000	1 405 800	2 655 000
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ		Условно пригодное	хорошее	Удовлетворительное	хорошее
ВОЗРАСТ	лет	8	4	7	3
износ методом экспертизы состояния	%	65,00	30,00	40,00	30,00
Корректировка	%		-35,00	-25,00	-35,00
Скорректированная цена	руб.		1 170 000	1 054 350	1 725 750
факторы функц. износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00

Скорректированная цена			1 170 000	1 054 350	1 725 750
Среднее значение	руб.	1 316 700			

**Расчет стоимости объекта оценки
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"
(состояние Удовлетворительное)**

Таблица 10.49

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
техника		Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"
Цена продажи	руб.		2 000 000	1 562 000	2 950 000
Год выпуска		2008	2012	2009	2012
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		2 000 000	1 562 000	2 950 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		2 000 000	1 562 000	2 950 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		1 800 000	1 405 800	2 655 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>23.08.2016</i>	<i>23.08.2016</i>	<i>13.05.2015</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		1 800 000	1 405 800	2 655 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		Удовлетворительное	хорошее	Удовлетворительное	хорошее
<i>ВОЗРАСТ</i>	лет	8	4	7	3
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	30,00	40,00	30,00
Корректировка	%		-10,00	0,00	-10,00
Скорректированная цена	руб.		1 620 000	1 405 800	2 389 500
факторы функц. износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена			1 620 000	1 405 800	2 389 500
Среднее значение	руб.	1 805 100			

**Расчет стоимости объекта оценки
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"
(состояние Удовлетворительное)**

Таблица 10.50

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения		
			1	2	3
техника		Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье"
Цена продажи	руб.		2 000 000	1 562 000	2 950 000
Год выпуска		2008	2012	2009	2012
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0
Скорректированная цена	руб.		2 000 000	1 562 000	2 950 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		2 000 000	1 562 000	2 950 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		1 800 000	1 405 800	2 655 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>23.08.2016</i>	<i>23.08.2016</i>	<i>13.05.2015</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		1 800 000	1 405 800	2 655 000

<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		Удовлетворительное	хорошее	Удовлетворительное	хорошее
ВОЗРАСТ	лет	8	4	7	3
износ методом экспертизы состояния	%	60,00	30,00	40,00	30,00
Корректировка	%		-30,00	-20,00	-30,00
Скорректированная цена	руб.		1 260 000	1 124 640	1 858 500
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена			1 260 000	1 124 640	1 858 500
Среднее значение	руб.	1 414 380			

Таблица 10.51

Исходная информация для расчета методом сравнительного анализа продаж			
№ п.п.	Марка	Цена предложения, руб.	Источник информации
1	Самоходная косилка Мак Дон М-150	6 300 000	http://barnaul.xn--80ajgpcpbhks4a4g.xn--p1ai/messages/2263118-Samohodnaya-kosilka-MacDon-M150-2011g.-v.html
2	Самоходная косилка Мак Дон М-150	3 011 045	http://www.milkportal.ru/offers/?id=3031886
3	Самоходная косилка Мак Дон М-150	3 700 000	http://agrarnik.ru/kupit/kosilka-samohodnaja-macdon-m-150~50273/
4	Самоходная косилка Мак Дон М-150	5 900 000	http://ehkskavator.ru/item/112509

**Расчет стоимости объекта оценки
Самоходная косилка Мак Дон М-150
(состояние Удовлетворительное)**

Таблица 10.52

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения			
			1	2	3	4
техника		Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150
Цена продажи	руб.		6 300 000	3 011 045	3 700 000	5 900 000
Год выпуска		2008	2011	2010	2010	2011
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0	0
Скорректированная цена	руб.		6 300 000	3 011 045	3 700 000	5 900 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		6 300 000	3 011 045	3 700 000	5 900 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		5 670 000	2 709 941	3 330 000	5 310 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>17.07.2016</i>	<i>09.08.2016</i>	<i>09.08.2016</i>	<i>11.02.2015</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		5 670 000	2 709 941	3 330 000	5 310 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		Удовлетворительное	хорошее	Удовлетворительное	Удовлетворительное	хорошее
ВОЗРАСТ	лет	8	5	6	6	4
износ методом экспертизы состояния	%	40,00	20,00	40,00	40,00	20,00
Корректировка	%		-20,00	0,00	0,00	-20,00
Скорректированная цена	руб.		4 536 000	2 709 941	3 330 000	4 248 000
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена			4 536 000	2 709 941	3 330 000	4 248 000
Среднее значение	руб.	3 705 985				

**Расчет стоимости объекта оценки
Самоходная косилка Мак Дон М-150
(состояние неудовлетворительное)**

Таблица 10.53

Элемент сравнения	Единица измер.	объект оценки	Объекты сравнения			
			1	2	3	4
техника		Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150	Самоходная косилка Мак Дон М-150
Цена продажи	руб.		6 300 000	3 011 045	3 700 000	5 900 000
Год выпуска		2008	2011	2010	2010	2011
<i>ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ</i>		<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>	<i>полная собств.</i>
Корректировка	руб.		0	0	0	0
Скорректированная цена	руб.		6 300 000	3 011 045	3 700 000	5 900 000
<i>УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ</i>			<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>	<i>рыночные</i>
Корректировка	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная цена	руб.		6 300 000	3 011 045	3 700 000	5 900 000
<i>УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ</i>			<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>	<i>цена предл.</i>
Корректировка	%		-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Скорректированная цена	руб.		5 670 000	2 709 941	3 330 000	5 310 000
<i>УСЛОВИЯ РЫНКА (время продажи)</i>			<i>17.07.2016</i>	<i>09.08.2016</i>	<i>09.08.2016</i>	<i>11.02.2015</i>
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб.		5 670 000	2 709 941	3 330 000	5 310 000
<i>ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ</i>		<i>неудовлетворительное</i>	<i>хорошее</i>	<i>Удовлетворительное</i>	<i>Удовлетворительное</i>	<i>хорошее</i>
ВОЗРАСТ	лет	8	5	6	6	4
износ методом экспертизы состояния	%	85,00	20,00	40,00	40,00	20,00
Корректировка	%		-65,00	-45,00	-45,00	-65,00
Скорректированная цена	руб.		1 984 500	1 490 467	1 831 500	1 858 500
факторы функц.износа		нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка	%		0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена	руб.		1 984 500	1 490 467	1 831 500	1 858 500
Среднее значение	руб.	1 791 242				

Вывод: стоимость объекта оценки, определенная сравнительным подходом (промежуточный результат) составила

Таблица 10.54

Наименование, назначение и краткая характеристика объекта.	Год выпуска	инвентарный номер	заводской номер	результат сравнительного подхода
Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	2011	3409		1 555 125
Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, гос. №08-89	2011	3407	49209364	5 265 382
Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	2011	3408		659 043
Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-94УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3492	371664003	5 602 500
Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-99УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3493	371664042	5 062 500
Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-00УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3494	371664045	5 062 500
Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-75УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3496	371664041	5 062 500
Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-77УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3497	371664049	5 062 500
Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-89УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3498	371664007	5 062 500
Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-90УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3499	371664048	5 062 500
Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №43-00УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3878	371664038	5 062 500
Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3548	339612	1 485 000
Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3549	339613	1 188 000
Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2008	3550	339614	1 485 000

Культиватор-глубококорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	2008	3551	641963	1 095 000
Культиватор-глубококорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	2008	3552	6408489	1 095 000
Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3561	185984	633 300
Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3562	183611	633 300
Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3563	210749	633 300
Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3564	185968	633 300
Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3565	209677	633 300
Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3566	187582	633 300
Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3567	229964	633 300
Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3568	233841	633 300
Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3569	60087	633 300
Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3570	н.д.	501 540
Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3571	н.д.	633 300
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3586	723057	828 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3585	722451	1 104 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3584	722466	1 104 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3583	722465	828 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3582	723056	828 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3581	722967	607 200
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3580	722473	828 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3579	722452	828 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3578	722458	828 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3819	720912	828 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3818	720911	828 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3817	720904	828 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3816	720902	1 104 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3815	720910	828 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3820	720903	828 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3811	722443	1 104 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3814	722472	828 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3812	722448	1 104 000
Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3813	722444	828 000
Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-23	2009	3832	192135	1 791 242
Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-24	2009	3827	192134	3 705 985
Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-25	2009	3826	192120	1 791 242
Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-26	2009	3825	192119	3 705 985
Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-27	2009	3828	192124	3 705 985
Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3683	988	148 500
Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3682	989	148 500
Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3681	982	148 500
Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3680	990	148 500
Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3684	7961180	623 250
Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3685	7961185	623 250
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3700	Y8S001156	2 709 000
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3699		2 709 000
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3686	Y9S003583	2 709 000
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3687	Y9S003608	3 003 750
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3698		2 709 000
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3688	Y9S003072	2 709 000
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3697	Y9S003584	2 709 000
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3696	Y9S003752	2 709 000
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3695	Y9S003071	2 709 000
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3694	Y9S003081	2 709 000
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3693	Y9S003019	2 119 500
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3692	Y9S003020	1 382 625
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3689	Y9S003592	2 709 000
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3690	Y9S003021	2 119 500
Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3691	Y9S003597	1 382 625
Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-02	2008	3738	82011040	567 900
Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-03	2008	3739	82011038	567 900
Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-06	2008	3740	82011025	567 900
Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-15	2008	3741	82011063	567 900
Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-33	2008	3742	82011094	567 900
Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-34	2008	3743	82011090	567 900
Трактор Джон Дир 8430 №09-11 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3725	RW8430P021522	7 175 921
Трактор Джон Дир 8430 №09-12 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3726	RW8430P021498	7 175 921

Трактор Джон Дир 8430 №09-13 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3727	RW8430P020211	9 516 382
Трактор Джон Дир 8430 №09-15УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3728	RW8430P020203	9 516 382
Трактор Джон Дир 8430 №09-22УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3729	RW8430P02	9 516 382
Трактор Джон Дир 8430 №09-23УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3730	RW8430P020205	9 516 382
Трактор Джон Дир 8430 №09-24УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3731	RW8430P020230	7 175 921
Трактор Джон Дир 8430 №09-25УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3732	RW8430P022819	9 516 382
Трактор Джон Дир 8430 №09-27 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3723	RW8430P020225	9 516 382
Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-62	2008	3713	RW8430P025383	4 581 000
Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-63	2008	3714	RW8430P024711	4 581 000
Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-69	2008	3719	RW8430P025497	3 435 750
Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-70	2008	3715	RW8430P024976	4 581 000
Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-71	2008	3716	RW8430P025411	4 581 000
Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-72	2008	3717	RW8430P025479	4 581 000
Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-73	2008	3720	RW8430P025021	3 914 800
Трактор К-744Р гос.№20-89	2008	3761	80626	2 951 820
Трактор К-744Р гос.№20-90	2008	3762	80727	2 951 820
Трактор К-744Р гос.№20-93	2008	3763	80701	2 951 820
Трактор ХТЗ-150К-09 №41-24	2008	3857	590031	1 163 250
Трактор ХТЗ-150К-09 №41-27УА	2008	3856	589913	1 163 250
Трактор ХТЗ-150К-09 №55-12	2008	3767	589451	1 163 250
Трактор ХТЗ-150К-09 №55-13	2008	3765	589452	1 163 250
Трактор ХТЗ-150К-09 №55-15	2008	3768	589454	1 163 250
Трактор ХТЗ-150К-09 №55-17	2008	3766	589456	1 163 250
Трактор ХТЗ-150К-09 №55-18	2008	3764	589457	1 163 250
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-03УВ	2008	3525	249	1 414 380
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-06	2008	3872	252	1 414 380
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-09	2008	3521	255	1 414 380
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-11	2008	3524	256	1 414 380
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-74УА	2008	3517	228	1 414 380
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-77УА	2008	3518	231	1 414 380
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-79УА	2008	3519	233	1 414 380
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-80	2008	3520	234	1 414 380
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-81	2008	3873	235	1 316 700
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-83	2008	3874	264	1 414 380
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-87	2008	3526	260	1 414 380
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-90	2008	3527	237	1 414 380
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-94	2008	3522	241	1 414 380
Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-95	2008	3523	242	1 805 100
Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-82УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3659	181230-08	3705985
Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-85УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3656	181224-08	1 791 242
Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-86УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3661	181227-08	3705985
Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-87УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3765	181222-08	1 791 242
Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-88УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3653	181187-08	3705985
Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-89УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3660	181229-08	3705985
Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-90УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3662	181198-08	3705985
Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-91УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3654	181233-08	1791242
Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-99УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3657	181221-08	3705985
Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№10-00УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3666	181231-08	3705985
Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-51 УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3667	181220-08	3705985
Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-52УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3658	181219-08	1 791 242

Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-53УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3655	181232-08	1 791 242
Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-54УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3668	181228-08	1 791 242
Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-55УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3669	181217-08	3 705 985
Трактор Джон Дир 8430 №41-49 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3707	RW8430P040074	3 685 750
Трактор Джон Дир 8430 №41-50 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3705	RW8430P040126	4 831 000
Трактор Джон Дир 8430 №41-52 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3703	RW8430P040022	3 914 800
Трактор Джон Дир 8430 №41-53 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3708	RW8430P040032	3914800
Трактор Джон Дир 8430 №41-55 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3709	RW8430P040024	4 831 000
Трактор Джон Дир 8430 №41-59 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3704	RW8430P040034	3914800
Трактор Джон Дир 8430 №41-60 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3706	RW8430P040076	4 831 000

11. Обобщение результатов и определение итоговой величины стоимости

Согласование результатов оценки, полученных различными подходами, проведено по модели согласования, которая может быть представлена следующей формулой:

Формула 11.1

$$C_{ИР} = \sum_{i=1}^{n \leq 3} (C_i * K_i)$$

где: $C_{ИР}$ — итоговая величина рыночной стоимости объекта;
 C_i — результат оценки i-ым подходом (затратный, сравнительный, доходный);
 K_{vi} — соответствующий весовой коэффициент. $\sum K_i = 1$.

При этом, как правило, не выводится среднее арифметическое из всех полученных результатов и не выбирается один из них как окончательный (однако, это допустимо в некоторых случаях оценки). Обычно по этой модели окончательная величина рыночной стоимости объектов оценки экспертно выбирается между полученными результатами.

11.1. Расчёт весовых коэффициентов

В данном отчете для определения рыночной стоимости объекта оценки были использованы сравнительный и затратный подходы. Для объектов оценки, при расчете рыночной стоимости которых были применены только один подход- или сравнительный или затратный, получают весовые коэффициенты применённому подходу **в размере 1 (100%)**. Если были использованы оба подхода, то они получают равные веса по **0,5 (50%)**.

Согласование результатов (в руб.)

Таблица 11.1

№ по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта.	Год выпуска	инвентарный номер	заводской номер	результат затратного подхода	вес	взвешенное значение	результат сравнительного подхода	вес	взвешенное значение	результат доходного подхода	Согласованная стоимость, руб.	Округленное значение, руб.,
	КД №126209/0036 от 19.07.2012												
1	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	2011	3409		не применялся			1 555 125	1	1555125	не применялся	1555125	1555100
2	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, гос. №08-89	2011	3407	49209364	не применялся			5 265 382	1	5265382	не применялся	5265382	5265400
3	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	2011	3408		не применялся			659 043	1	659043	не применялся	659043	659000
	КД №136209/0023 от 17.05.13г.												
4	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-94УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3492	371664003	не применялся			5 602 500	1	5602500	не применялся	5602500	5602500
5	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-99УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3493	371664042	не применялся			5 062 500	1	5062500	не применялся	5062500	5062500
6	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-00УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3494	371664045	не применялся			5 062 500	1	5062500	не применялся	5062500	5062500
7	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-75УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3496	371664041	не применялся			5 062 500	1	5062500	не применялся	5062500	5062500
8	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-77УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3497	371664049	не применялся			5 062 500	1	5062500	не применялся	5062500	5062500
9	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-89УА в	2008	3498	371664007	не применялся			5 062 500	1	5062500	не применялся	5062500	5062500

	комплекте с жаткой и рапсовым столом												
10	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-90УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3499	3716640 48	не применялся			5 062 500	1	5062500	не применялся	5062500	5062500
11	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №43-00УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3878	3716640 38	не применялся			5 062 500	1	5062500	не применялся	5062500	5062500
	КД136209/0004 от 05.03.2013												
12	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3461	б/н	406350	1	406350	не применялся			не применялся	406350	406400
13	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3457	75	406350	1	406350	не применялся			не применялся	406350	406400
14	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3459	б/н	174150	1	174150	не применялся			не применялся	174150	174200
15	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3458	б/н	630503	1	630503	не применялся			не применялся	630503	630500
16	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3460	б/н	174150	1	174150	не применялся			не применялся	174150	174200
17	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3456	60	174150	1	174150	не применялся			не применялся	174150	174200
18	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3454	66	174150	1	174150	не применялся			не применялся	174150	174200
19	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3453	67	630503	1	630503	не применялся			не применялся	630503	630500
20	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3452	68	174150	1	174150	не применялся			не применялся	174150	174200
21	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3451	65	406350	1	406350	не применялся			не применялся	406350	406400
22	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3450	63	406350	1	406350	не применялся			не применялся	406350	406400
23	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3455	73	406350	1	406350	не применялся			не применялся	406350	406400
24	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3777	7141	98415	1	98415	не применялся			не применялся	98415	98400
25	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3776	7142	98415	1	98415	не применялся			не применялся	98415	98400
26	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3778	7260	98415	1	98415	не применялся			не применялся	98415	98400
27	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3779	7262	356308	1	356308	не применялся			не применялся	356308	356300
28	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3780	7088	229635	1	229635	не применялся			не применялся	229635	229600

29	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3781	7091	356308	1	356308	не применялся			не применялся	356308	356300
30	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3782	7111	262440	1	262440	не применялся			не применялся	262440	262400
31	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3783	389	356308	1	356308	не применялся			не применялся	356308	356300
32	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3784	395	356308	1	356308	не применялся			не применялся	356308	356300
33	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3785	6818	356308	1	356308	не применялся			не применялся	356308	356300
34	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3786	1098	229635	1	229635	не применялся			не применялся	229635	229600
35	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3787	1089	229635	1	229635	не применялся			не применялся	229635	229600
36	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2009	3788	387	384564	1	384564	не применялся			не применялся	384564	384600
37	Жатка Мак Дон D60	2009	3789	187370	1222849	1	1222849	не применялся			не применялся	1222849	1222800
38	Жатка Мак Дон D60	2009	3790	187373	1222849	1	1222849	не применялся			не применялся	1222849	1222800
39	Жатка Мак Дон D60	2009	3791	187383	1222849	1	1222849	не применялся			не применялся	1222849	1222800
40	Жатка Мак Дон D60	2009	3792	187382	1222849	1	1222849	не применялся			не применялся	1222849	1222800
41	Жатка Мак Дон D60	2009	3793	187378	873464	1	873464	не применялся			не применялся	873464	873500
42	Жатка Мак Дон D60	2009	3794	187379	873464	1	873464	не применялся			не применялся	873464	873500
43	Жатка Мак Дон D60	2009	3795	187374	1222849	1	1222849	не применялся			не применялся	1222849	1222800
44	Жатка Мак Дон D60	2009	3796	187367	1222849	1	1222849	не применялся			не применялся	1222849	1222800
45	Жатка Мак Дон D60	2009	3797	187368	1222849	1	1222849	не применялся			не применялся	1222849	1222800
46	Жатка Мак Дон D60	2009	3798	188903	1222849	1	1222849	не применялся			не применялся	1222849	1222800
47	Жатка Мак Дон D60	2009	3799	188901	873464	1	873464	не применялся			не применялся	873464	873500
48	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3808	188881	928746	1	928746	не применялся			не применялся	928746	928700
49	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3809	187372	928746	1	928746	не применялся			не применялся	928746	928700
50	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3810	187375	928746	1	928746	не применялся			не применялся	928746	928700
51	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3807	188901	928746	1	928746	не применялся			не применялся	928746	928700

52	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3806	188887	928746	1	928746	не применялся			не применялся	928746	928700
53	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3805	188911	928746	1	928746	не применялся			не применялся	928746	928700
54	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3804	188889	928746	1	928746	не применялся			не применялся	928746	928700
55	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3803	188888	928746	1	928746	не применялся			не применялся	928746	928700
56	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3802	188869	928746	1	928746	не применялся			не применялся	928746	928700
57	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3801	188913	928746	1	928746	не применялся			не применялся	928746	928700
58	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3800	188903	928746	1	928746	не применялся			не применялся	928746	928700
59	Культиватор Атлас 6,0	2008	3534	247	594405	1	594405	не применялся			не применялся	594405	594400
60	Культиватор Атлас 6,0	2008	3535	208	1251532	1	1251532	не применялся			не применялся	1251532	1251500
61	Культиватор Атлас 6,0	2008	3536	248	1251532	1	1251532	не применялся			не применялся	1251532	1251500
62	Культиватор Атлас 6,0	2008	3537	253	1251532	1	1251532	не применялся			не применялся	1251532	1251500
63	Культиватор Атлас 6,0	2008	3538	250	1251532	1	1251532	не применялся			не применялся	1251532	1251500
64	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3540	145	46718	1	46718	не применялся			не применялся	46718	46700
65	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3539	144	12904	1	12904	не применялся			не применялся	12904	12900
66	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3541	146	46718	1	46718	не применялся			не применялся	46718	46700
67	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3542	142	46718	1	46718	не применялся			не применялся	46718	46700
68	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3530	209	1251532	1	1251532	не применялся			не применялся	1251532	1251500
69	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3531	212	1251532	1	1251532	не применялся			не применялся	1251532	1251500
70	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3533	213	254745	1	254745	не применялся			не применялся	254745	254700
71	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3532	210	254745	1	254745	не применялся			не применялся	254745	254700
72	Культиватор КМС-5,4А	2008	3545	б/н	107909	1	107909	не применялся			не применялся	107909	107900
73	Культиватор КМС-5,4А	2008	3544	6	107909	1	107909	не применялся			не применялся	107909	107900
74	Культиватор КМС-5,4А	2008	3543	1	107909	1	107909	не применялся			не применялся	107909	107900

75	Культиватор КМС-5,4А	2008	3546	б/н	107909	1	107909	не применялся			не применялся	107909	107900
76	Культиватор КМС-5,4А	2008	3547	б/н	21965	1	21965	не применялся			не применялся	21965	22000
77	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3548	339612	1582566	0,5	791283,15	1 485 000	0,5	742500	не применялся	1533783,1	1533800
78	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3549	339613	1080000	0,5	540000	1 188 000	0,5	594000	не применялся	1134000	1134000
79	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2008	3550	339614	1466286	0,5	733143,17	1 485 000	0,5	742500	не применялся	1475643,2	1475600
80	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	2008	3551	641963	не применялся			1 095 000	1	1095000	не применялся	1095000	1095000
81	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	2008	3552	6408489	не применялся			1 095 000	1	1095000	не применялся	1095000	1095000
82	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3561	185984	не применялся			633 300	1	633300	не применялся	633300	633300
83	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3562	183611	не применялся			633 300	1	633300	не применялся	633300	633300
84	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3563	210749	не применялся			633 300	1	633300	не применялся	633300	633300
85	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3564	185968	не применялся			633 300	1	633300	не применялся	633300	633300
86	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3565	209677	не применялся			633 300	1	633300	не применялся	633300	633300
87	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3566	187582	не применялся			633 300	1	633300	не применялся	633300	633300
88	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3567	229964	не применялся			633 300	1	633300	не применялся	633300	633300
89	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3568	233841	не применялся			633 300	1	633300	не применялся	633300	633300
90	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3569	60087	не применялся			633 300	1	633300	не применялся	633300	633300
91	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3570	н.д.	не применялся			501 540	1	501540	не применялся	501540	501500
92	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3571	н.д.	не применялся			633 300	1	633300	не применялся	633300	633300
93	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3586	723057	не применялся			828 000	1	828000	не применялся	828000	828000
94	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3585	722451	не применялся			1 104 000	1	1104000	не применялся	1104000	1104000
95	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3584	722466	не применялся			1 104 000	1	1104000	не применялся	1104000	1104000
96	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3583	722465	не применялся			828 000	1	828000	не применялся	828000	828000
97	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3582	723056	не применялся			828 000	1	828000	не применялся	828000	828000

98	Плуг оборотный 8-корпусный Греггар Бессон	2009	3581	722967	не применялся			607 200	1	607200	не применялся	607200	607200
99	Плуг оборотный 8-корпусный Греггар Бессон	2009	3580	722473	не применялся			828 000	1	828000	не применялся	828000	828000
100	Плуг оборотный 8-корпусный Греггар Бессон	2008	3579	722452	не применялся			828 000	1	828000	не применялся	828000	828000
101	Плуг оборотный 8-корпусный Греггар Бессон	2008	3578	722458	не применялся			828 000	1	828000	не применялся	828000	828000
102	Плуг оборотный 8-корпусный Греггар Бессон SPB-9	2008	3819	720912	не применялся			828 000	1	828000	не применялся	828000	828000
103	Плуг оборотный 8-корпусный Греггар Бессон SPB-9	2008	3818	720911	не применялся			828 000	1	828000	не применялся	828000	828000
104	Плуг оборотный 8-корпусный Греггар Бессон SPB-9	2008	3817	720904	не применялся			828 000	1	828000	не применялся	828000	828000
105	Плуг оборотный 8-корпусный Греггар Бессон SPB-9	2008	3816	720902	не применялся			1 104 000	1	1104000	не применялся	1104000	1104000
106	Плуг оборотный 8-корпусный Греггар Бессон SPB-9	2008	3815	720910	не применялся			828 000	1	828000	не применялся	828000	828000
107	Плуг оборотный 8-корпусный Греггар Бессон SPB-9	2008	3820	720903	не применялся			828 000	1	828000	не применялся	828000	828000
108	Плуг оборотный 8-корпусный Греггар Бессон SPB-9	2008	3811	722443	не применялся			1 104 000	1	1104000	не применялся	1104000	1104000
109	Плуг оборотный 8-корпусный Греггар Бессон SPB-9	2008	3814	722472	не применялся			828 000	1	828000	не применялся	828000	828000
110	Плуг оборотный 8-корпусный Греггар Бессон SPB-9	2008	3812	722448	не применялся			1 104 000	1	1104000	не применялся	1104000	1104000
111	Плуг оборотный 8-корпусный Греггар Бессон SPB-9	2008	3813	722444	не применялся			828 000	1	828000	не применялся	828000	828000
112	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-11	2008	3589	А 8HF1215 1	не применялся			1 424 640	1	1424640	не применялся	1424640	1424600
113	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-20	2008	3588	А 8HF1217 1	не применялся			1 424 640	1	1424640	не применялся	1424640	1424600
114	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3591	0901947 0201, 315	287615	1	287615	не применялся			не применялся	287615	287600
115	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3592	0801921 0201, 265	287615	1	287615	не применялся			не применялся	287615	287600
116	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3593	0801914 0201, 284	287615	1	287615	не применялся			не применялся	287615	287600
117	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3594	0901957 0201, 275	309514	1	309514	не применялся			не применялся	309514	309500

118	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3595	0901951 0201, 287	309514	1	309514	не применялся			не применялся	309514	309500
119	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3596	0901950 0201, 316	309514	1	309514	не применялся			не применялся	309514	309500
120	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3608	0801912 0202, 264	287615	1	287615	не применялся			не применялся	287615	287600
121	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3607	0801915 0201, 260	287615	1	287615	не применялся			не применялся	287615	287600
122	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3606	0901922 0201, 277	287615	1	287615	не применялся			не применялся	287615	287600
123	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3605	0901955 0201, 273	287615	1	287615	не применялся			не применялся	287615	287600
124	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3604	0801920 0201, 322	287615	1	287615	не применялся			не применялся	287615	287600
125	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3603	0901954 0201, 288	287615	1	287615	не применялся			не применялся	287615	287600
126	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3602	0901949 0201, 274	287615	1	287615	не применялся			не применялся	287615	287600
127	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3601	0801919 0201, 267	287615	1	287615	не применялся			не применялся	287615	287600
128	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3600	0801918 0201, 305	287615	1	287615	не применялся			не применялся	287615	287600
129	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3599	0801916 0201, 306	287615	1	287615	не применялся			не применялся	287615	287600
130	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3598	0801913 0201, 261	287615	1	287615	не применялся			не применялся	287615	287600
131	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3597	0801917 0201, 262	287615	1	287615	не применялся			не применялся	287615	287600
132	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3589		83700	1	83700	не применялся			не применялся	83700	83700
133	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3588		83700	1	83700	не применялся			не применялся	83700	83700

134	Прицеп перегрузчик LMR-14 гос.№02-37УВ	2009	3614	558	1028203	1	1028203	не приме- нялся			не приме- нялся	1028203	1028200
135	Прицеп самосвал моноблочный тракторный Джоскин Транс САР 5500/15BC №09-38УА с загрузчи- ком зерна	2008	3621	YD8001 2BC8JB 02554	1251985	1	1251985	не приме- нялся			не приме- нялся	1251985	1252000
136	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-60	2008	3609	107	1266370	1	1266370	не приме- нялся			не приме- нялся	1266370	1266400
137	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-65	2008	3610	120	1266370	1	1266370	не приме- нялся			не приме- нялся	1266370	1266400
138	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-49УА	2008	3611	112	1266370	1	1266370	не приме- нялся			не приме- нялся	1266370	1266400
139	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-61УА	2008	3613	122	1266370	1	1266370	не приме- нялся			не приме- нялся	1266370	1266400
140	Разбрасыватель удобрений навес- ной DDI 3000 Агрекс	2008	3644	140	140995	1	140995	не приме- нялся			не приме- нялся	140995	141000
141	Разбрасыватель удобрений навес- ной DDI 3000 Агрекс	2008	3645	203	140995	1	140995	не приме- нялся			не приме- нялся	140995	141000
142	Разбрасыватель удобрений прицеп- ной MXL-3000	2008	3646	141	205149	1	205149	не приме- нялся			не приме- нялся	205149	205100
143	Разбрасыватель удобрений прицеп- ной MXL-3000	2008	3647	135	205149	1	205149	не приме- нялся			не приме- нялся	205149	205100
144	Разбрасыватель удобрений прицеп- ной MXL-3000	2008	3648	660	205149	1	205149	не приме- нялся			не приме- нялся	205149	205100
145	Разбрасыватель удобрений прицеп- ной MXL-3000	2008	3649	139	205149	1	205149	не приме- нялся			не приме- нялся	205149	205100
146	Разбрасыватель удобрений прицеп- ной UNIA MXL-3000	2008	3650	202	205149	1	205149	не приме- нялся			не приме- нялся	205149	205100
147	Разбрасыватель удобрений прицеп- ной UNIA MXL-3000	2008	3651	863	205149	1	205149	не приме- нялся			не приме- нялся	205149	205100
148	Разбрасыватель удобрений прицеп- ной UNIA MXL-3000	2008	3652	862	205149	1	205149	не приме- нялся			не приме- нялся	205149	205100
149	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-23	2009	3832	192135	не приме- нялся			1 791 242	1	1791242	не приме- нялся	1791242	1791200
150	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-24	2009	3827	192134	не приме- нялся			3 705 985	1	3705985	не приме- нялся	3705985	3706000
151	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-25	2009	3826	192120	не приме- нялся			1 791 242	1	1791242	не приме- нялся	1791242	1791200
152	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-26	2009	3825	192119	не приме- нялся			3 705 985	1	3705985	не приме- нялся	3705985	3706000
153	Самоходная косилка Мак Дон M150 гос.№75-27	2009	3828	192124	не приме- нялся			3 705 985	1	3705985	не приме- нялся	3705985	3706000
154	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3683	988	не приме- нялся			148 500	1	148500	не приме- нялся	148500	148500
155	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3682	989	не приме- нялся			148 500	1	148500	не приме- нялся	148500	148500

156	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3681	982	не применялся			148 500	1	148500	не применялся	148500	148500
157	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3680	990	не применялся			148 500	1	148500	не применялся	148500	148500
158	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3684	7961180	818392	0,5	409196,13	623 250	0,5	311625	не применялся	720821	720800
159	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3685	7961185	818392	0,5	409196,13	623 250	0,5	311625	не применялся	720821	720800
160	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3700	Y8S001156	не применялся			2 709 000	1	2709000	не применялся	2709000	2709000
161	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3699		не применялся			2 709 000	1	2709000	не применялся	2709000	2709000
162	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3686	Y9S003583	не применялся			2 709 000	1	2709000	не применялся	2709000	2709000
163	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3687	Y9S003608				3 003 750	1	3003750	не применялся	3003750	3003800
164	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3698		не применялся			2 709 000	1	2709000	не применялся	2709000	2709000
165	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3688	Y9S003072	не применялся			2 709 000	1	2709000	не применялся	2709000	2709000
166	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3697	Y9S003584	не применялся			2 709 000	1	2709000	не применялся	2709000	2709000
167	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3696	Y9S003752	не применялся			2 709 000	1	2709000	не применялся	2709000	2709000
168	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3695	Y9S003071	не применялся			2 709 000	1	2709000	не применялся	2709000	2709000
169	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3694	Y9S003081	не применялся			2 709 000	1	2709000	не применялся	2709000	2709000
170	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3693	Y9S003019	не применялся			2 119 500	1	2119500	не применялся	2119500	2119500
171	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3692	Y9S003020	не применялся			1 382 625	1	1382625	не применялся	1382625	1382600
172	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3689	Y9S003592	не применялся			2 709 000	1	2709000	не применялся	2709000	2709000
173	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3690	Y9S003021	не применялся			2 119 500	1	2119500	не применялся	2119500	2119500
174	Сеялка-культиватор Флексикойл ST820 8,5м	2008	3691	Y9S003597	не применялся			1 382 625	1	1382625	не применялся	1382625	1382600
175	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3843	398	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
176	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3842	406	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800

177	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3841	354	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
178	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3840	377	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
179	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3833	372	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
180	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3834	383	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
181	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3835	385	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
182	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3836	376	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
183	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3837	383	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
184	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3839	387	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
185	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3838	374	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
186	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3848	425	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
187	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3849	196	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
188	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3850	427	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
189	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3851	398	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
190	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3852	407	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
191	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3853	382	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800

192	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3854	371	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
193	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3844	411	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
194	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3847	401	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
195	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3846	413	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
196	Тележка для транспортировки жатки А-40 D к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3845	406	112843	1	112843	не применялся			не применялся	112843	112800
197	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-02	2008	3738	82011040	не применялся			567 900	1	567900	не применялся	567900	567900
198	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-03	2008	3739	82011038	не применялся			567 900	1	567900	не применялся	567900	567900
199	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-06	2008	3740	82011025	не применялся			567 900	1	567900	не применялся	567900	567900
200	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-15	2008	3741	82011063	не применялся			567 900	1	567900	не применялся	567900	567900
201	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-33	2008	3742	82011094	не применялся			567 900	1	567900	не применялся	567900	567900
202	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-34	2008	3743	82011090	не применялся			567 900	1	567900	не применялся	567900	567900
203	Трактор Джон Дир 8430 №09-11 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3725	RW8430 P021522	не применялся			7 175 921	1	7175920,6	не применялся	7175921	7175900
204	Трактор Джон Дир 8430 №09-12 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3726	RW8430 P021498	не применялся			7 175 921	1	7175920,6	не применялся	7175921	7175900
205	Трактор Джон Дир 8430 №09-13 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3727	RW8430 P020211	не применялся			9 516 382	1	9516381,7	не применялся	9516382	9516400
206	Трактор Джон Дир 8430 №09-15УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3728	RW8430 P020203	не применялся			9 516 382	1	9516381,7	не применялся	9516382	9516400
207	Трактор Джон Дир 8430 №09-22УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3729	RW8430 P02	не применялся			9 516 382	1	9516381,7	не применялся	9516382	9516400
208	Трактор Джон Дир 8430 №09-23УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3730	RW8430 P020205	не применялся			9 516 382	1	9516381,7	не применялся	9516382	9516400

209	Трактор Джон Дир 8430 №09-24УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3731	RW8430 P020230	не применялся			7 175 921	1	7175920,6	не применялся	7175921	7175900
210	Трактор Джон Дир 8430 №09-25УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3732	RW8430 P022819	не применялся			9 516 382	1	9516381,7	не применялся	9516382	9516400
211	Трактор Джон Дир 8430 №09-27 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3723	RW8430 P020225	не применялся			9 516 382	1	9516381,7	не применялся	9516382	9516400
212	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-62	2008	3713	RW8430 P025383	не применялся			4 581 000	1	4581000	не применялся	4581000	4581000
213	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-63	2008	3714	RW8430 P024711	не применялся			4 581 000	1	4581000	не применялся	4581000	4581000
214	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-69	2008	3719	RW8430 P025497	не применялся			3 435 750	1	3435750	не применялся	3435750	3435800
215	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-70	2008	3715	RW8430 P024976	не применялся			4 581 000	1	4581000	не применялся	4581000	4581000
216	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-71	2008	3716	RW8430 P025411	не применялся			4 581 000	1	4581000	не применялся	4581000	4581000
217	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-72	2008	3717	RW8430 P025479	не применялся			4 581 000	1	4581000	не применялся	4581000	4581000
218	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-73	2008	3720	RW8430 P025021	не применялся			3 914 800	1	3914800	не применялся	3914800	3914800
219	Трактор К-744Р гос.№20-89	2008	3761	80626	не применялся			2 951 820	1	2951820	не применялся	2951820	2951800
220	Трактор К-744Р гос.№20-90	2008	3762	80727	не применялся			2 951 820	1	2951820	не применялся	2951820	2951800
221	Трактор К-744Р гос.№20-93	2008	3763	80701	не применялся			2 951 820	1	2951820	не применялся	2951820	2951800
222	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-24	2008	3857	590031	1065444	0,5	532722	1 163 250	0,5	581625	не применялся	1114347	1114300
223	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-27УА	2008	3856	589913	1065444	0,5	532722	1 163 250	0,5	581625	не применялся	1114347	1114300
224	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-12	2008	3767	589451	1065444	0,5	532722	1 163 250	0,5	581625	не применялся	1114347	1114300
225	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-13	2008	3765	589452	1065444	0,5	532722	1 163 250	0,5	581625	не применялся	1114347	1114300
226	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-15	2008	3768	589454	1065444	0,5	532722	1 163 250	0,5	581625	не применялся	1114347	1114300
227	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-17	2008	3766	589456	1065444	0,5	532722	1 163 250	0,5	581625	не применялся	1114347	1114300
228	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-18	2008	3764	589457	1065444	0,5	532722	1 163 250	0,5	581625	не применялся	1114347	1114300
	КД146209/0011 от 26.03.2014г												
229	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-03УВ	2008	3525	249	2127646	0,5	1063823	1 414 380	0,5	707190	не применялся	1771013	1771000

230	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-06	2008	3872	252	2127646	0,5	1063823	1 414 380	0,5	707190	не применялся	1771013	1771000
231	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-09	2008	3521	255	2127646	0,5	1063823	1 414 380	0,5	707190	не применялся	1771013	1771000
232	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-11	2008	3524	256	2127646	0,5	1063823	1 414 380	0,5	707190	не применялся	1771013	1771000
233	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-74УА	2008	3517	228	2127646	0,5	1063823	1 414 380	0,5	707190	не применялся	1771013	1771000
234	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-77УА	2008	3518	231	2127646	0,5	1063823	1 414 380	0,5	707190	не применялся	1771013	1771000
235	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-79УА	2008	3519	233	2127646	0,5	1063823	1 414 380	0,5	707190	не применялся	1771013	1771000
236	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-80	2008	3520	234	2127646	0,5	1063823	1 414 380	0,5	707190	не применялся	1771013	1771000
237	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-81	2008	3873	235	1111207	0,5	555604	1 316 700	0,5	658350	не применялся	1213954	1214000
238	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-83	2008	3874	264	1269951	0,5	634976	1 414 380	0,5	707190	не применялся	1342166	1342200
239	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-87	2008	3526	260	2127646	0,5	1063823	1 414 380	0,5	707190	не применялся	1771013	1771000
240	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-90	2008	3527	237	2127646	0,5	1063823	1 414 380	0,5	707190	не применялся	1771013	1771000
241	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-94	2008	3522	241	1269951	0,5	634976	1 414 380	0,5	707190	не применялся	1342166	1342200
242	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-95	2008	3523	242	2127646	0,5	1063823	1 805 100	0,5	902550	не применялся	1966373	1966400
243	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-82УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3659	181230-08	не применялся			3705985	1	3705985	не применялся	3705985	3706000
244	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-85УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3656	181224-08	не применялся			1 791 242	1	3705985,2	не применялся	3705985	3706000
245	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-86УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3661	181227-08	не применялся			3705985	1	3705985	не применялся	3705985	3706000
246	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-87УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3765	181222-08	не применялся			1 791 242	1	3705985,2	не применялся	3705985	3706000
247	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-88УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3653	181187-08	не применялся			3705985	1	3705985,2	не применялся	3705985	3706000

248	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-89УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3660	181229-08	не применялся			3705985	1	3705985,2	не применялся	3705985	3706000
249	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-90УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3662	181198-08	не применялся			3705985	1	3705985,2	не применялся	3705985	3706000
250	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-91УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3654	181233-08	не применялся			1791242	1	3705985,2	не применялся	3705985	3706000
251	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-99УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3657	181221-08	не применялся			3705985	1	3705985,2	не применялся	3705985	3706000
252	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№10-00УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3666	181231-08	не применялся			3705985	1	3705985	не применялся	3705985	3706000
253	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-51 УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3667	181220-08	не применялся			3705985	1	3705985,2	не применялся	3705985	3706000
254	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-52УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3658	181219-08	не применялся			1 791 242	1	3685750	не применялся	3685750	3685800
255	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-53УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3655	181232-08	не применялся			1 791 242	1	3705985,2	не применялся	3705985	3706000
256	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-54УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3668	181228-08	не применялся			1 791 242	1	3685750	не применялся	3685750	3685800
257	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-55УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3669	181217-08	не применялся			3 705 985	1	3705985	не применялся	3705985	3706000
258	Трактор Джон Дир 8430 №41-49 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3707	RW8430 P040074	не применялся			3 685 750	1	3685750	не применялся	3685750	3685800
259	Трактор Джон Дир 8430 №41-50 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3705	RW8430 P040126	не применялся			4 831 000	1	4831000	не применялся	4831000	4831000

260	Трактор Джон Дир 8430 №41-52 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3703	RW8430 P040022	не применялся			3 914 800	1	4831000	не применялся	4831000	4831000
261	Трактор Джон Дир 8430 №41-53 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3708	RW8430 P040032	не применялся			3914800	1	4831000	не применялся	4831000	4831000
262	Трактор Джон Дир 8430 №41-55 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3709	RW8430 P040024	не применялся			4 831 000	1	4831000	не применялся	4831000	4831000
263	Трактор Джон Дир 8430 №41-59 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3704	RW8430 P040034	не применялся			3914800	1	4831000	не применялся	4831000	4831000
264	Трактор Джон Дир 8430 №41-60 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3706	RW8430 P040076	не применялся			4 831 000	1	4831000	не применялся	4831000	4831000
Итого												432 372 100	

Итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки определенная на дату оценки составляет

Таблица 11.2

№ по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта.	Год выпуска	инвентарный номер	заводской номер	Итоговая величина рыночной стоимости, руб., руб.	прописью
КД №126209/0036 от 19,07,2012						
1	Жатка кукурузная для комбайна Ягуар сплошного среза 4,5 м "RU 450"	2011	3409		1555100	один миллион пятьсот пятьдесят пять тысяч сто
2	Комбайн кормоуборочный Ягуар 850 PROFISTAR, гос. №08-89	2011	3407	49209364	5265400	пять миллионов двести шестьдесят пять тысяч четыреста
3	Подборщик к кормоуборочному комбайну Ягуар Pick UP 300	2011	3408		659000	шестьсот пятьдесят девять тысяч
КД №136209/0023 от 17,05,13						
4	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-94УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3492	371664003	5602500	пять миллионов шестьсот две тысячи пятьсот
5	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №41-99УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3493	371664042	5062500	пять миллионов шестьдесят две тысячи пятьсот
6	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-00УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3494	371664045	5062500	пять миллионов шестьдесят две тысячи пятьсот
7	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-75УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3496	371664041	5062500	пять миллионов шестьдесят две тысячи пятьсот
8	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-77УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3497	371664049	5062500	пять миллионов шестьдесят две тысячи пятьсот
9	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-89УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3498	371664007	5062500	пять миллионов шестьдесят две тысячи пятьсот
10	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №42-90УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3499	371664048	5062500	пять миллионов шестьдесят две тысячи пятьсот
11	Зерноуборочный комбайн Нью Холланд CSX 7080 №43-00УА в комплекте с жаткой и рапсовым столом	2008	3878	371664038	5062500	пять миллионов шестьдесят две тысячи пятьсот
КД136209/0004 от 05,03,2013						
12	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3461	б/н	406400	четыреста шесть тысяч четыреста
13	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3457	75	406400	четыреста шесть тысяч четыреста
14	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3459	б/н	174200	сто семьдесят четыре тысячи двести
15	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3458	б/н	630500	шестьсот тридцать тысяч пятьсот
16	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3460	б/н	174200	сто семьдесят четыре тысячи двести
17	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3456	60	174200	сто семьдесят четыре тысячи двести
18	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3454	66	174200	сто семьдесят четыре тысячи двести
19	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3453	67	630500	шестьсот тридцать тысяч пятьсот
20	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3452	68	174200	сто семьдесят четыре тысячи двести
21	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3451	65	406400	четыреста шесть тысяч четыреста
22	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3450	63	406400	четыреста шесть тысяч четыреста
23	Агрегат дисковый АДУ-6 А	2008	3455	73	406400	четыреста шесть тысяч четыреста
24	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3777	7141	98400	девяносто восемь тысяч четыреста
25	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3776	7142	98400	девяносто восемь тысяч четыреста

26	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3778	7260	98400	девяносто восемь тысяч четыреста
27	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3779	7262	356300	триста пятьдесят шесть тысяч триста
28	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3780	7088	229600	двести двадцать девять тысяч шестьсот
29	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3781	7091	356300	триста пятьдесят шесть тысяч триста
30	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3782	7111	262400	двести шестьдесят две тысячи четыреста
31	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3783	389	356300	триста пятьдесят шесть тысяч триста
32	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3784	395	356300	триста пятьдесят шесть тысяч триста
33	Дискатор БДМ 6.6*4 ПК	2008	3785	6818	356300	триста пятьдесят шесть тысяч триста
34	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3786	1098	229600	двести двадцать девять тысяч шестьсот
35	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2008	3787	1089	229600	двести двадцать девять тысяч шестьсот
36	Дисковая борона полунавесная БДМ 6.6*4 ПК	2009	3788	387	384600	триста восемьдесят четыре тысячи шестьсот
37	Жатка Мак Дон D60	2009	3789	187370	1222800	один миллион двести двадцать две тысячи восемьсот
38	Жатка Мак Дон D60	2009	3790	187373	1222800	один миллион двести двадцать две тысячи восемьсот
39	Жатка Мак Дон D60	2009	3791	187383	1222800	один миллион двести двадцать две тысячи восемьсот
40	Жатка Мак Дон D60	2009	3792	187382	1222800	один миллион двести двадцать две тысячи восемьсот
41	Жатка Мак Дон D60	2009	3793	187378	873500	восемьсот семьдесят три тысячи пятьсот
42	Жатка Мак Дон D60	2009	3794	187379	873500	восемьсот семьдесят три тысячи пятьсот
43	Жатка Мак Дон D60	2009	3795	187374	1222800	один миллион двести двадцать две тысячи восемьсот
44	Жатка Мак Дон D60	2009	3796	187367	1222800	один миллион двести двадцать две тысячи восемьсот
45	Жатка Мак Дон D60	2009	3797	187368	1222800	один миллион двести двадцать две тысячи восемьсот
46	Жатка Мак Дон D60	2009	3798	188903	1222800	один миллион двести двадцать две тысячи восемьсот
47	Жатка Мак Дон D60	2009	3799	188901	873500	восемьсот семьдесят три тысячи пятьсот
48	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3808	188881	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
49	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3809	187372	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
50	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3810	187375	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
51	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3807	188901	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
52	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3806	188887	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
53	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3805	188911	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
54	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3804	188889	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
55	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3803	188888	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
56	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3802	188869	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот

57	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3801	188913	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
58	Жатка Мак Дон А-40 D	2009	3800	188903	928700	девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот
59	Культиватор Атлас 6,0	2008	3534	247	594400	пятьсот девяносто четыре тысячи четыреста
60	Культиватор Атлас 6,0	2008	3535	208	1251500	один миллион двести пятьдесят одна тысяча пятьсот
61	Культиватор Атлас 6,0	2008	3536	248	1251500	один миллион двести пятьдесят одна тысяча пятьсот
62	Культиватор Атлас 6,0	2008	3537	253	1251500	один миллион двести пятьдесят одна тысяча пятьсот
63	Культиватор Атлас 6,0	2008	3538	250	1251500	один миллион двести пятьдесят одна тысяча пятьсот
64	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3540	145	46700	сорок шесть тысяч семьсот
65	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3539	144	12900	двенадцать тысяч девятьсот
66	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3541	146	46700	сорок шесть тысяч семьсот
67	Культиватор для междурядной обработки КРН-5,6	2008	3542	142	46700	сорок шесть тысяч семьсот
68	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3530	209	1251500	один миллион двести пятьдесят одна тысяча пятьсот
69	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3531	212	1251500	один миллион двести пятьдесят одна тысяча пятьсот
70	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3533	213	254700	двести пятьдесят четыре тысячи семьсот
71	Культиватор для предпосевной обработки почвы Atlas XXL 6,0	2008	3532	210	254700	двести пятьдесят четыре тысячи семьсот
72	Культиватор КМС-5,4А	2008	3545	б/н	107900	сто семь тысяч девятьсот
73	Культиватор КМС-5,4А	2008	3544	6	107900	сто семь тысяч девятьсот
74	Культиватор КМС-5,4А	2008	3543	1	107900	сто семь тысяч девятьсот
75	Культиватор КМС-5,4А	2008	3546	б/н	107900	сто семь тысяч девятьсот
76	Культиватор КМС-5,4А	2008	3547	б/н	22000	двадцать две тысячи
77	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3548	339612	1533800	один миллион пятьсот тридцать три тысячи восемьсот
78	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2009	3549	339613	1134000	один миллион сто тридцать четыре тысячи
79	Культиватор стерневой Смарагд Гигант Лемкен	2008	3550	339614	1475600	один миллион четыреста семьдесят пять тысяч шестьсот
80	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	2008	3551	641963	1095000	один миллион девяносто пять тысяч
81	Культиватор-глубокорыхлитель навесной Грегуар Бессон Р-5	2008	3552	6408489	1095000	один миллион девяносто пять тысяч
82	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3561	185984	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
83	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3562	183611	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
84	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3563	210749	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
85	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3564	185968	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
86	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3565	209677	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
87	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3566	187582	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
88	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3567	229964	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
89	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3568	233841	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста

90	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3569	60087	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
91	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3570	н.д.	501500	пятьсот одна тысяча пятьсот
92	Опрыскиватель Адванс 3000 Вортекс	2008	3571	н.д.	633300	шестьсот тридцать три тысячи триста
93	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3586	723057	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
94	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3585	722451	1104000	один миллион сто четыре тысячи
95	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3584	722466	1104000	один миллион сто четыре тысячи
96	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3583	722465	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
97	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3582	723056	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
98	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3581	722967	607200	шестьсот семь тысяч двести
99	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2009	3580	722473	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
100	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3579	722452	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
101	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон	2008	3578	722458	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
102	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3819	720912	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
103	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3818	720911	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
104	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3817	720904	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
105	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3816	720902	1104000	один миллион сто четыре тысячи
106	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3815	720910	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
107	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3820	720903	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
108	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3811	722443	1104000	один миллион сто четыре тысячи
109	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3814	722472	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
110	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3812	722448	1104000	один миллион сто четыре тысячи
111	Плуг оборотный 8-корпусный Грегуар Бессон SPB-9	2008	3813	722444	828000	восемьсот двадцать восемь тысяч
112	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-11	2008	3589	A 8HF12151	1424600	один миллион четыреста двадцать четыре тысячи шестьсот
113	Погрузчик телескопический Бобкат 3571 №98-20	2008	3588	A 8HF12171	1424600	один миллион четыреста двадцать четыре тысячи шестьсот
114	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3591	09019470201, 315	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
115	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3592	08019210201, 265	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
116	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3593	08019140201, 284	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
117	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3594	09019570201, 275	309500	триста девять тысяч пятьсот
118	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3595	09019510201, 287	309500	триста девять тысяч пятьсот
119	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2009	3596	09019500201, 316	309500	триста девять тысяч пятьсот

120	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3608	08019120202, 264	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
121	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3607	08019150201, 260	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
122	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3606	09019220201, 277	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
123	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3605	09019550201, 273	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
124	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3604	08019200201, 322	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
125	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3603	09019540201, 288	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
126	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3602	09019490201, 274	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
127	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3601	08019190201, 267	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
128	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3600	08019180201, 305	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
129	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3599	08019160201, 306	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
130	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3598	08019130201, 261	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
131	Подборщик и прицеп для транспортировки жатки для комбайна Нью Холланд CXS 7080	2008	3597	08019170201, 262	287600	двести восемьдесят семь тысяч шестьсот
132	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3589		83700	восемьдесят три тысячи семьсот
133	Пресс-подборщик ПРМ-150	2009	3588		83700	восемьдесят три тысячи семьсот
134	Прицеп перегрузчик LMR-14 гос.№02-37УВ	2009	3614	558	1028200	один миллион двадцать восемь тысяч двести
135	Прицеп самосвал моноблочный тракторный Джоскин Транс САР 5500/15ВС №09-38УА с загрузчиком зерна	2008	3621	YD80012BC8 JB02554	1252000	один миллион двести пятьдесят две тысячи
136	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-60	2008	3609	107	1266400	один миллион двести шестьдесят шесть тысяч четыреста
137	Прицеп самосвальный LMR-18 №96-65	2008	3610	120	1266400	один миллион двести шестьдесят шесть тысяч четыреста
138	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-49УА	2008	3611	112	1266400	один миллион двести шестьдесят шесть тысяч четыреста
139	Прицеп самосвальный LMR-18 гос.№96-61УА	2008	3613	122	1266400	один миллион двести шестьдесят шесть тысяч четыреста
140	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3644	140	141000	сто сорок одна тысяча
141	Разбрасыватель удобрений навесной DDI 3000 Агрекс	2008	3645	203	141000	сто сорок одна тысяча
142	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3646	141	205100	двести пять тысяч сто
143	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3647	135	205100	двести пять тысяч сто
144	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3648	660	205100	двести пять тысяч сто
145	Разбрасыватель удобрений прицепной MXL-3000	2008	3649	139	205100	двести пять тысяч сто

146	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3650	202	205100	двести пять тысяч сто
147	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3651	863	205100	двести пять тысяч сто
148	Разбрасыватель удобрений прицепной UNIA MXL-3000	2008	3652	862	205100	двести пять тысяч сто
149	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-23	2009	3832	192135	1791200	один миллион семьсот девяносто одна тысяча двести
150	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-24	2009	3827	192134	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
151	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-25	2009	3826	192120	1791200	один миллион семьсот девяносто одна тысяча двести
152	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-26	2009	3825	192119	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
153	Самоходная косилка Мак Дон М150 гос.№75-27	2009	3828	192124	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
154	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3683	988	148500	сто сорок восемь тысяч пятьсот
155	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3682	989	148500	сто сорок восемь тысяч пятьсот
156	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3681	982	148500	сто сорок восемь тысяч пятьсот
157	Сеялка для посева технических культур СТВ-8К	2008	3680	990	148500	сто сорок восемь тысяч пятьсот
158	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3684	7961180	720800	семьсот двадцать тысяч восемьсот
159	Сеялка пневматическая свекловичная Гаспардо Дорада	2008	3685	7961185	720800	семьсот двадцать тысяч восемьсот
160	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3700	Y8S001156	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
161	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3699		2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
162	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3686	Y9S003583	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
163	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3687	Y9S003608	3003800	три миллиона три тысячи восемьсот
164	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3698		2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
165	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3688	Y9S003072	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
166	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3697	Y9S003584	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
167	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3696	Y9S003752	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
168	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3695	Y9S003071	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
169	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3694	Y9S003081	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
170	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3693	Y9S003019	2119500	два миллиона сто девятнадцать тысяч пятьсот
171	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3692	Y9S003020	1382600	один миллион триста восемьдесят две тысячи шестьсот
172	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3689	Y9S003592	2709000	два миллиона семьсот девять тысяч
173	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3690	Y9S003021	2119500	два миллиона сто девятнадцать тысяч пятьсот
174	Сеялка-культиватор Флексикоил ST820 8,5м	2008	3691	Y9S003597	1382600	один миллион триста восемьдесят две тысячи шестьсот
175	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3843	398	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
176	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон М150	2009	3842	406	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот

177	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3841	354	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
178	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3840	377	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
179	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3833	372	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
180	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3834	383	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
181	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3835	385	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
182	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3836	376	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
183	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3837	383	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
184	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3839	387	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
185	Тележка для транспортировки жатки D60 к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3838	374	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
186	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3848	425	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
187	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3849	196	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
188	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3850	427	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
189	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3851	398	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
190	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3852	407	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
191	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3853	382	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
192	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3854	371	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
193	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3844	411	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
194	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3847	401	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
195	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3846	413	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
196	Тележка для транспортировки жатки A-40 D к самоходной косилке Мак Дон M150	2009	3845	406	112800	сто двенадцать тысяч восемьсот
197	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-02	2008	3738	82011040	567900	пятьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот
198	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-03	2008	3739	82011038	567900	пятьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот
199	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-06	2008	3740	82011025	567900	пятьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот
200	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-15	2008	3741	82011063	567900	пятьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот
201	Трактор Беларус 82.1 гос.№89-33	2008	3742	82011094	567900	пятьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот

202	Трактор Беларусь 82.1 гос.№89-34	2008	3743	82011090	567900	пятьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот
203	Трактор Джон Дир 8430 №09-11 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3725	RW8430P021522	7175900	семь миллионов сто семьдесят пять тысяч девятьсот
204	Трактор Джон Дир 8430 №09-12 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3726	RW8430P021498	7175900	семь миллионов сто семьдесят пять тысяч девятьсот
205	Трактор Джон Дир 8430 №09-13 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3727	RW8430P020211	9516400	девять миллионов пятьсот шестнадцать тысяч четыреста
206	Трактор Джон Дир 8430 №09-15УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3728	RW8430P020203	9516400	девять миллионов пятьсот шестнадцать тысяч четыреста
207	Трактор Джон Дир 8430 №09-22УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3729	RW8430P02	9516400	девять миллионов пятьсот шестнадцать тысяч четыреста
208	Трактор Джон Дир 8430 №09-23УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3730	RW8430P020205	9516400	девять миллионов пятьсот шестнадцать тысяч четыреста
209	Трактор Джон Дир 8430 №09-24УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3731	RW8430P020230	7175900	семь миллионов сто семьдесят пять тысяч девятьсот
210	Трактор Джон Дир 8430 №09-25УА в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2008	3732	RW8430P022819	9516400	девять миллионов пятьсот шестнадцать тысяч четыреста
211	Трактор Джон Дир 8430 №09-27 в комп.с сеялкой-культиватором ДД730 и пневмоприцепом ДД1910	2007	3723	RW8430P020225	9516400	девять миллионов пятьсот шестнадцать тысяч четыреста
212	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-62	2008	3713	RW8430P025383	4581000	четыре миллиона пятьсот восемьдесят одна тысяча
213	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-63	2008	3714	RW8430P024711	4581000	четыре миллиона пятьсот восемьдесят одна тысяча
214	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-69	2008	3719	RW8430P025497	3435800	три миллиона четыреста тридцать пять тысяч восемьсот
215	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-70	2008	3715	RW8430P024976	4581000	четыре миллиона пятьсот восемьдесят одна тысяча
216	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-71	2008	3716	RW8430P025411	4581000	четыре миллиона пятьсот восемьдесят одна тысяча
217	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-72	2008	3717	RW8430P025479	4581000	четыре миллиона пятьсот восемьдесят одна тысяча
218	Трактор Джон Дир 8430 гос.№20-73	2008	3720	RW8430P025021	3914800	три миллиона девятьсот четырнадцать тысяч восемьсот
219	Трактор К-744Р гос.№20-89	2008	3761	80626	2951800	два миллиона девятьсот пятьдесят одна тысяча восемьсот
220	Трактор К-744Р гос.№20-90	2008	3762	80727	2951800	два миллиона девятьсот пятьдесят одна тысяча восемьсот
221	Трактор К-744Р гос.№20-93	2008	3763	80701	2951800	два миллиона девятьсот пятьдесят одна тысяча восемьсот
222	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-24	2008	3857	590031	1114300	один миллион сто четырнадцать тысяч триста
223	Трактор ХТЗ-150К-09 №41-27УА	2008	3856	589913	1114300	один миллион сто четырнадцать тысяч триста
224	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-12	2008	3767	589451	1114300	один миллион сто четырнадцать тысяч триста
225	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-13	2008	3765	589452	1114300	один миллион сто четырнадцать тысяч триста
226	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-15	2008	3768	589454	1114300	один миллион сто четырнадцать тысяч триста
227	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-17	2008	3766	589456	1114300	один миллион сто четырнадцать тысяч триста
228	Трактор ХТЗ-150К-09 №55-18	2008	3764	589457	1114300	один миллион сто четырнадцать тысяч триста
	КД146209/0011 от 26.03.2014г					

229	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-03УВ	2008	3525	249	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
230	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-06	2008	3872	252	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
231	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-09	2008	3521	255	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
232	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №02-11	2008	3524	256	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
233	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-74УА	2008	3517	228	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
234	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-77УА	2008	3518	231	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
235	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-79УА	2008	3519	233	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
236	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-80	2008	3520	234	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
237	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-81	2008	3873	235	1214000	один миллион двести сорок четыре тысячи
238	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-83	2008	3874	264	1342200	один миллион триста сорок две тысячи двести
239	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-87	2008	3526	260	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
240	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-90	2008	3527	237	1771000	один миллион семьсот семьдесят одна тысяча
241	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-94	2008	3522	241	1342200	один миллион триста сорок две тысячи двести
242	Кормоуборочный комбайн КГ-6 "Полесье" №96-95	2008	3523	242	1966400	один миллион девятьсот шестьдесят шесть тысяч четыреста
243	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-82УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3659	181230-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
244	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-85УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3656	181224-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
245	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-86УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3661	181227-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
246	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-87УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3765	181222-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
247	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-88УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3653	181187-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
248	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-89УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3660	181229-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
249	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-90УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3662	181198-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
250	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-91УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3654	181233-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
251	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№09-99УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3657	181221-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
252	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№10-00УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3666	181231-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
253	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-51 УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3667	181220-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
254	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-52УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3658	181219-08	3685800	три миллиона шестьсот восемьдесят пять тысяч восемьсот
255	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-53УА с зерновой жаткой D-60 шир. 7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3655	181232-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч

256	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-54УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3668	181228-08	3685800	три миллиона шестьсот восемьдесят пять тысяч восемьсот
257	Самоходная косилка Мак Дон М-150 гос.№19-55УА с зерновой жаткой D-60 шир.7,6м и травяной жаткой А-4	2008	3669	181217-08	3706000	три миллиона семьсот шесть тысяч
258	Трактор Джон Дир 8430 №41-49 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3707	RW8430P040 074	3685800	три миллиона шестьсот восемьдесят пять тысяч восемьсот
259	Трактор Джон Дир 8430 №41-50 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3705	RW8430P040 126	4831000	четыре миллиона восемьсот тридцать одна тысяча
260	Трактор Джон Дир 8430 №41-52 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3703	RW8430P040 022	4831000	четыре миллиона восемьсот тридцать одна тысяча
261	Трактор Джон Дир 8430 №41-53 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3708	RW8430P040 032	4831000	четыре миллиона восемьсот тридцать одна тысяча
262	Трактор Джон Дир 8430 №41-55 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3709	RW8430P040 024	4831000	четыре миллиона восемьсот тридцать одна тысяча
263	Трактор Джон Дир 8430 №41-59 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3704	RW8430P040 034	4831000	четыре миллиона восемьсот тридцать одна тысяча
264	Трактор Джон Дир 8430 №41-60 с системой АвтоТрак со спутниковой навигацией	2008	3706	RW8430P040 076	4831000	четыре миллиона восемьсот тридцать одна тысяча
	Итого				432 372 100	четыреста тридцать два миллиона триста семьдесят две тысячи сто

Оценщик

Кантемирова Алла Вадимовна

12. Перечень документов и источников информации, использованных при оценке

1. Перечень документов, использованных оценщиком и устанавливающих качественные и количественные характеристики объекта оценки (перечень представлен в разделе 6 настоящего Отчета)
2. Законодательно-нормативные акты в области оценочной деятельности.
3. Устная и письменная информация, полученная от Заказчика.
4. Информация из сети INTERNET.
5. Информация из средств массовой информации.
6. Устная и письменная информация, полученная от третьих лиц, представляющих товары и услуги на открытом рынке.

13. Список использованной литературы и нормативных документов

1. Федеральный Закон РФ от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации".
2. Стандарты оценки, ФСО №1, ФСО №2, ФСО №3, ФСО №10,
3. Аналитические обзоры и статистические материалы, публикуемые в сети INTERNET.
4. Данные российских информационных агентств ("Финмаркет", "РосБизнесКонсалтинг", "АК&М" и др.).
5. Налоговый Кодекс РФ.
6. Гражданский Кодекс РФ.
7. Рутгайзер В.М, Назаров О.С., Третьяков Э.А. и др.. Оценка рыночной стоимости машин и оборудования. / серия "Оценочная деятельность". Учебное и практическое пособие. – М.: Дело, 1998г. – 240 с.
8. Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств / А.П. Ковалев, А.А. Кушель, В.С. Хомяков, Ю.В. Андрианов, Б.Е. Лужанский, И.В. Королев, С.М. Чемерикин. — М.: Интерреклама, 2003. — 488 с.

14. Перечень приложений

ТОМ 1

1. Инвентаризационная опись основных средств №б/н от 10.05.2016г
2. Справки предоставленне ОАО «Зирганская МТС»
3. Информация из СМИ использованная при оценке
4. Информация об оценщике

ТОМ 2

1. Фото объекта оценки
2. Технические паспорта

15. Приложения