



## **ОТЧЕТ №4321/1120**

**об оценке рыночной и ликвидационной стоимости 154 единиц  
техники, предназначенной для строительства и ремонта  
транспортных магистралей**

**Заказчик:**

**«Азиатско-Тихоокеанский Банк» (ПАО)**

**Исполнитель:**

**ООО «ЛЛ-Консалт»**

**Дата проведения оценки:**

**24 ноября 2020 г.**

**Дата составления отчета:**

**27 ноября 2020 г.**

**Москва-2020**

### Заключение о стоимости

Основанием проведения оценки является Договор № 404 от «17» ноября 2020 г., заключенный между Заказчиком – «Азиатско-Тихоокеанский Банк» (ПАО) и Исполнителем – ООО «ЛЛ-Консалт».

Цель оценки – определение рыночной и ликвидационной стоимости 154 единиц техники, предназначенной для строительства и ремонта транспортных магистралей.

Предполагаемое использование результатов оценки – для целей реализации, в том числе, но не ограничиваясь, в рамках банкротства, судебного и исполнительного производства.

Результаты работы оформлены в виде Отчета об оценке, который выполнен в соответствии с заданием на оценку и содержит обоснованное профессиональное суждение оценщика относительно стоимости объекта оценки, сформулированное на основе собранной информации и проведенных расчетов.

Отчет об оценке составлен в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.07.1998 г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в РФ»; Федеральных стандартов оценки; Нормативных правовых актов уполномоченного федерального органа, осуществляющего функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности; Стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией, членом которой является оценщик, подготовивший отчет.

Рыночная стоимость 154 единиц техники, предназначенной для строительства и ремонта транспортных магистралей, по состоянию на 24 ноября 2020 г. составила:

**124 736 000 (Сто двадцать четыре миллиона семьсот тридцать шесть тысяч) рублей с НДС или**

**103 945 900 (Сто три миллиона девятьсот сорок пять тысяч девятьсот) рублей без НДС, в том числе:**

- Рыночная стоимость осмотренного имущества 60 465 000 руб. с НДС или 50 386 900 руб. без НДС
- Рыночная стоимость неосмотренного имущества 64 271 000 руб. с НДС или 53 559 000 без НДС

Ликвидационная стоимость 154 единиц техники, предназначенной для строительства и ремонта транспортных магистралей, по состоянию на 24 ноября 2020 г. составила:

**33 456 000 (Тридцать три миллиона четыреста пятьдесят шесть тысяч) рублей с НДС или 27 880 000 (Двадцать семь миллионов восемьсот восемьдесят тысяч) рублей без НДС, в т.ч.:**

- Ликвидационная стоимость осмотренного имущества 24 726 000 руб. с НДС или 20 605 000 руб. без НДС
- Ликвидационная стоимость неосмотренного имущества 8 730 000 руб. с НДС или 7 275 000 руб. без НДС

Итоговая рыночная и ликвидационная стоимость каждой единицы транспортных средств в отдельности приведена в таблице №1 на стр. 3-7 настоящего Отчета.

Результаты оценки достоверны только с учетом приведенных в Отчете об оценке допущений, принятых при проведении оценки, а также с учетом ограничений и пределов применения полученной стоимости объекта оценки.

С уважением,  
Генеральный директор  
ООО «ЛЛ-Консалт»  
Оценщик  
Дата составления отчета

Лазарев П.Ю.  
Бабаева Е.Ю.  
27 ноября 2020 г.

Таблица 1. Итоговая рыночная и ликвидационная стоимость каждой единицы транспортных средств в отдельности – осмотренное имущество.

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Местонахождение	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. с НДС	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. без НДС	Ликвидационная стоимость, руб. без НДС, округленно	Ликвидационная стоимость, руб. с НДС, округленно
1	ISUZU-EXZ52K	2006	X027YM 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	823 000	685 800	275 740	330 890
2	ГАЗ-33023	2001	E491XP 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	149 000	124 200	82 510	99 010
3	КАМАЗ 54115N	2002	M593OE 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	250 000	208 300	83 750	100 500
4	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	B781XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
5	“AUMAN FOTON” BJ3251DLPJB-S3	2008	A585XO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
6	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A001KB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
7	BJ3251DLPJB-5	2007	A333KB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
8	AUMAN FOTON BJ3251DLPJB-5	2007	A003KB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
9	“AUMAN FOTON” BJ3251DLPJB-S3	2008	A609XO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
10	“AUMAN FOTON” BJ3251DLPJB-S3	2008	A056XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
11	BJ3251DLPJB-S3	2008	A058XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
12	BJ3251DLPJB-S3	2008	A062XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
13	КАМАЗ 65115	2008	A605XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
14	КАМАЗ 65115	2008	A607XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
15	КАМАЗ 65115	2008	A609XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
16	КАМАЗ 65115	2008	A697XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
17	КАМАЗ 65115	2008	B675KO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
18	КАМАЗ 65115	2008	B677KO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
19	КАМАЗ 65115	2008	B679KO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
20	КАМАЗ 65115	2008	B686KO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
21	КАМАЗ 65115	2008	B689KO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
22	КАМАЗ 65115	2008	B690KO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
23	КАМАЗ 65115	2008	B691KO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
24	КАМАЗ 65115	2008	B695KO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
25	КАМАЗ 65115	2008	B719KO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
26	КАМАЗ 65115-D3	2008	B967YK 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	245 000	204 200	28 560	34 270
27	КАМАЗ 65115	2008	A803XU 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
28	КАМАЗ 65115	2008	A805XU 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
29	КАМАЗ 65115-D3	2008	H083EO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
30	КАМАЗ 65115-62	2009	H209BK 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
31	КАМАЗ 65115-62	2009	H252EB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
32	КАМАЗ 65115-D3	2008	H578EH 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
33	КАМАЗ 65115-D3	2008	H728EO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
34	КАМАЗ 65115-62	2009	H959EX 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
35	КАМАЗ 65115-62	2009	H059EU 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
36	КАМАЗ 65115-62	2009	H942ET 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Местонахождение	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. с НДС	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. без НДС	Ликвидационная стоимость, руб. без НДС, округленно	Ликвидационная стоимость, руб. с НДС, округленно
37	КАМАЗ 65115-62	2009	H662EY 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
38	КАМАЗ 65115-62	2009	H772OT 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
39	UAZ PATRIOT	2005	X177YK 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	152 000	126 700	50 940	61 130
40	УАЗ-390994	2008	M585PK 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	80 000	66 700	9 330	11 200
41	Toyota Land Cruiser Prado	2007	M277HH 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	945 000	787 500	523 130	627 760
42	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	B068YT 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
43	Toyota Dyna	2004	K666YC 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	577 000	480 800	319 390	383 270
44	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	B607XT 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
45	НЕФАЗ-4208-11-13	2008	A683YC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	346 000	288 300	115 920	139 100
46	КАМАЗ 65115-62	2009	H962ET 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
47	КАМАЗ 65115-62	2009	H076EY 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
48	КАМАЗ 65115-62	2009	H867ET 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
49	ЧМЗАП9990	2004	XA8902 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	813 000	677 500	272 410	326 900
50	МоАЗ-750511	2000	27 XC 7210	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	257 000	214 200	29 960	35 950
51	МоАЗ-750511	2000	27 XC 7204	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	513 000	427 500	59 790	71 750
52	Камаз 65115	2006	X008YM 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
53	КАМАЗ 65115-62	2009	H170PM 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
54	УАЗ-390995	2013	K659KC 14	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	96 000	80 000	11 190	13 430
55	Камаз 65115	2006	X070XH 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
56	Камаз 65115	2006	X007YM 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
57	Автобус 4208	2001	E925XX 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	318 000	265 000	106 550	127 860
58	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A800KM 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
59	BJ3251DLPJB-5	2007	A007KB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
60	BJ3251DLPJB-5	2007	A750TB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
61	BJ3251DLPJB-5	2007	A744TB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
62	BJ3251DLPJB-5	2007	A745TB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
63	BJ3251DLPJB-5	2007	A741TB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	401 000	334 200	134 370	161 240
64	УАЗ-390995	2010	A730HE 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	75 000	62 500	8 740	10 490
65	УАЗ-390995	2010	A731HE 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	75 000	62 500	8 740	10 490
66	УАЗ-39094	2005	X071TO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	74 000	61 700	24 810	29 770
67	ЗИЛ131 УПП350-131	1990	A941UX 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	248 000	206 700	28 910	34 700
68	Камаз 65115	2006	X068XH 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
69	ГАЗ-3110,	2003	X916HE 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	37 000	30 800	12 380	14 860
70	ДС-39К	2011	M585OK 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	1 057 000	880 800	585 110	702 130
71	Toyota Land Cruiser Prado	2001	B801EC 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	426 000	355 000	142 740	171 290
72	КС-45717К-1	2003	X374HA 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	577 000	480 800	193 320	232 000
73	КАМАЗ 65115-62	2009	A010HP 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
74	МоАЗ-750511	2001	27 XC 7201	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	513 000	427 500	59 790	71 750
75	КАМАЗ 65115-D3	2008	H804EB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	607 000	505 800	203 370	244 040
76	TOYOTA 405FG25	2000	27 XH 2539	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	429 000	357 500	237 490	285 000
77	SHANTUI SR16	2009	27 XM 0866	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	304 000	253 300	35 430	42 520
78	SHANTUI SR16	2009	27 XM 0865	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	304 000	253 300	35 430	42 520
79	XU GONG XD31	2011	27 XM 4990	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	290 000	241 700	97 180	116 620
80	KOMATSU D41P-6	2002	27 XT 9839	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	3 377 000	2 814 200	1 869 470	2 243 400
81	CATERPILLAR AP-1055B	2003	27 XT 8466	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	2 834 000	2 361 700	1 568 870	1 882 640

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Местонахождение	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. с НДС	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. без НДС	Ликвидационная стоимость, руб. без НДС, округленно	Ликвидационная стоимость, руб. с НДС, округленно
82	CATERPILLAR D9R	2003	27 XH 3311	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	2 030 000	1 691 700	236 600	283 920
83	KOMATSU PC400-7	2007	27 XT 6756	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	2 282 000	1 901 700	764 620	917 540
84	Катерпиллар/Экскаватор M315C	2003	27 XC 6278	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	1 336 000	1 113 300	447 630	537 160
85	KOMATSU BR300J-1	1996	27 XM 4494	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	3 433 000	2 860 800	1 150 250	1 380 300
86	PC400-6	2000	27 XM 4499	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	1 033 000	860 800	120 390	144 500
87	BW213 D-3	2002	27 XT 3873	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	2 046 000	1 705 000	1 132 630	1 359 200
88	CATERPILLAR D-9R	2003	27 XC 5028	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	4 059 000	3 382 500	473 060	567 700
-	<b>ИТОГО</b>	-	-	-	<b>60 465 000</b>	<b>50 386 900</b>	<b>20 605 000</b>	<b>24 726 000</b>

Таблица 2. Итоговая рыночная и ликвидационная стоимость каждой единицы транспортных средств в отдельности – имущество, осмотр которого провести не представилось возможным.

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. с НДС	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. без НДС	Ликвидационная стоимость, руб. без НДС, округленно	Ликвидационная стоимость, руб. с НДС, округленно
1	TONGHUATHT9758ID	2008	XA6197 27	284 000	236 700	32 150	38 580
2	КамаЗ 541150	2001	X 692 BE 27	236 000	196 700	26 720	32 060
3	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A004KB 27	401 000	334 200	45 390	54 470
4	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A100KB 27	401 000	334 200	45 390	54 470
5	BJ3251DLPJB-5	2007	A400KB 27	401 000	334 200	45 390	54 470
6	AUMAN FOTON BJ3251DLPJB-5	2007	A900KM 27	401 000	334 200	45 390	54 470
7	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A111KB 27	401 000	334 200	45 390	54 470
8	BJ3251DLPJB-5	2007	A300KB 27	401 000	334 200	45 390	54 470
9	HYUNDAI EMIGHTY	2013	H409EY 27	780 000	650 000	88 290	105 950
10	КАМАЗ 65115	2008	A804XU 27	607 000	505 800	68 700	82 440
11	КАМАЗ 65115-62	2009	H330BK27	607 000	505 800	68 700	82 440
12	КАМАЗ 65115-62	2009	H450EY 27	607 000	505 800	68 700	82 440
13	КАМАЗ 6460	2007	M323CB 27	319 000	265 800	36 100	43 320
14	Камаз 65115	2006	X006УМ 27	607 000	505 800	68 700	82 440
15	Т/заправщик 66061-13	2000	E924XX 27	350 000	291 700	39 620	47 540
16	Урал-Ивеко 632911	2003	X025УМ 27	462 000	385 000	52 300	62 760
17	КАМАЗ 65115-62	2009	H749OT 27	607 000	505 800	68 700	82 440
18	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	B806УР 27	401 000	334 200	45 390	54 470
19	НЕФА3-4208-11-13	2010	A922HM 27	387 000	322 500	43 810	52 570
20	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	H285KM 27	401 000	334 200	45 390	54 470
21	Toyota Land Cruiser Prado	2001	M358HA 27	426 000	355 000	48 220	57 860
22	НЕФА3-5633-15	2008	A756XB 27	421 000	350 800	47 650	57 180
23	Экскаватор KOMALSU PC-400-6	2003	27 XT 1863	1 281 000	1 067 500	145 000	174 000
24	КАМАЗ 65115-62	2009	A009HC 27	607 000	505 800	68 700	82 440
25	322130-	2002	X276KK 27	55 000	45 800	6 220	7 460
26	ТОУОТА HILUX	2014	H580MK 27	610 000	508 300	69 040	82 850
27	КАМАЗ 65115-62	2009	A935HM 27	607 000	505 800	68 700	82 440
28	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A434KB 27	401 000	334 200	45 390	54 470
29	Камаз 65115	2006	X022УМ 27	607 000	505 800	68 700	82 440
30	Камаз 65115	2006	X021УМ 27	607 000	505 800	68 700	82 440
31	ЗИЛ13080	1984	X029AT 27	291 000	242 500	32 940	39 530
32	МАЗ-642505-028	2001	X465BC 27	504 000	420 000	57 050	68 460
33	НЕФА3-4208-03	2002	X287EX 27	385 000	320 800	43 570	52 280
34	ЗИЛ131 УПП350-131	1989	A945УХ 27	307 000	255 800	34 750	41 700
35	НЕФА3-4208-11-13	2010	H197EK 27	346 000	288 300	39 160	46 990
36	КАМАЗ 65115-62	2009	H842EY 27	607 000	505 800	68 700	82 440
37	НЕФА3-5633-15	2008	A898 XC 27	459 000	382 500	51 960	62 350
38	НЕФА3-4208-11-13	2010	A111HC 27	346 000	288 300	39 160	46 990
39	НЕФА3-5633-15	2010	H194EA27	459 000	382 500	51 960	62 350
40	БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1,	2003	27 XC 6274	623 000	519 200	70 520	84 600
41	ZL50G	2007	27 XH 1939	653 000	544 200	73 920	88 700

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. с НДС	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. без НДС	Ликвидационная стоимость, руб. без НДС, округленно	Ликвидационная стоимость, руб. с НДС, округленно
42	ЧМЗАП 9990	2003	ХА3049 27	813 000	677 500	92 030	110 440
43	CATERPILLAR 330DLME	2008	27 ХТ 8431	1 924 000	1 603 300	217 780	261 340
44	КОМАТСУ РС400-7	2008	27 ХТ 6478	2 282 000	1 901 700	258 310	309 970
45	CATERPILLAR 330 DL ME	2008	27 ХТ 8423	1 924 000	1 603 300	217 780	261 340
46	XCMG ZL50G	2010	27 ХМ 4763	653 000	544 200	73 920	88 700
47	T-11.01Я1БР-1	2010	27 ХМ 2395	1 790 000	1 491 700	202 620	243 140
48	T-11.01Я1БР-1	2010	27 ХМ 2394	1 790 000	1 491 700	202 620	243 140
49	ВИБРОКАТОК CS-563E	2003	27 ХТ 1874	1 246 000	1 038 300	141 030	169 240
50	КОМАЦУ D65E-12	2008	27 ХТ 9007	2 908 000	2 423 300	329 160	394 990
51	КОМАЦУ D65E-12	2008	27 ХТ 8463	2 908 000	2 423 300	329 160	394 990
52	CATERPILLAR AP655D	2008	27 ХМ 4762	2 827 000	2 355 800	320 000	384 000
53	Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN	2014	27 ХН 1417	1 087 000	905 800	123 040	147 650
54	КОМАТСУ D275A-5	2003	27 ХТ 1803	5 690 000	4 741 700	644 070	772 880
55	BOMAG BW161AD-4	2006	27 ХМ 4911	1 178 000	981 700	133 350	160 020
56	LUYANG LTC212	2008	27 ХТ 9010	956 000	796 700	108 220	129 900
57	D65E-12	2008	27 ХТ 8462	2 908 000	2 423 300	329 200	395 040
58	Трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием Т-1101ЯБР-1	2005	27 ХН 3863	623 000	519 200	70 520	84 620
59	НЕФАЗ 96742-10-06	2008	ХА7803 27	169 000	140 800	19 130	22 960
60	T15.01ЯБР1-01	2001	27 ХС 6095	2 651 000	2 209 200	300 100	360 120
61	УАЗ-390995	2010	A737MX 27	93 000	77 500	10 530	12 640
62	ДЗ-98В.00110	2008	27 ХТ 8788	1 555 000	1 295 800	176 010	211 210
63	CATERPILLAR 160H	2007	27 ХТ 8436	3 307 000	2 755 800	374 320	449 180
64	BJ3251DLPJB-5	2007	A008KB 27	401 000	334 200	45 390	54 470
65	Komatsu D65P-12E	2001	27 ХТ 9000	2 289 000	1 907 500	259 100	310 920
66	МоАЗ-750511	2002	27 ХТ 4537	636 000	530 000	71 990	86 390
-	<b>ИТОГО</b>	-	-	<b>64 271 000</b>	<b>53 559 000</b>	<b>7 275 000</b>	<b>8 730 000</b>

Оценщик

Бабаева Е.Ю.

Дата составления отчета

27 ноября 2020 г.

## Содержание

1.	Дата составления и порядковый номер отчета	10
2.	Задание на оценку	10
3.	Сведения о заказчике оценки и об оценщике	39
3.1	Сведения о заказчике оценки	39
3.2	Сведения об оценщике	39
3.3	Сведения об ООО «ЛЛ-Консалт» – юридическом лице, с которым оценщик заключил трудовой договор	40
3.4	Сведения об иных лицах, привлекаемых к проведению оценки и подготовке отчета	40
4.	Основные факты и выводы	41
5.	Допущения, принятые при проведении оценки	42
6.	Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, и оценщика	43
7.	Применяемые стандарты оценки	43
8.	Общие понятия и определения	44
9.	Содержание и объем работ, использованных для проведения оценки	44
10.	Перечень использованных данных с указанием источников их получения	45
10.1	Перечень документов, используемых оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки	45
10.2	Осмотр объекта оценки	45
10.3	Прочие источники информации	45
11.	Описание объекта оценки	46
11.1	Имущественные права	46
11.2	Обременения, связанные с объектом оценки	46
11.3	Количественные и качественные характеристики объекта оценки	46
11.4	Износ, устаревания объекта оценки	47
11.5	Информация о текущем использовании объекта оценки	58
11.6	Балансовая стоимость объекта оценки	58
12.	Анализ рынка объекта оценки, ценообразующих факторов, а также внешних факторов, влияющих на его стоимость	59
12.1	Анализ общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения объекта оценки	59
12.2	Анализ рынка автотранспортных средств	60
12.3	Ликвидность объектов оценки	63
13.	Описание процесса оценки в части применения подходов к оценке	64
13.1	Обзор подходов к оценке	64
13.1.1	Общие принципы применения доходного подхода	64
13.1.2	Общие принципы применения затратного подхода	65
13.1.3	Общие принципы применения доходного подхода	66
13.2	Выводы о возможности использования либо обоснование отказа от применения подходов и методов оценки	66
14.	Сравнительный подход	68
14.1	Описание методики оценки	68
14.2	Выбор единиц сравнения	68
14.3	Выбор объектов-аналогов	68
14.4	Сравнительный анализ объекта оценки и аналогов, корректировка значений единиц сравнения	85
14.5	Согласование результатов корректировки значений единиц сравнения, определение стоимости объекта оценки по сравнительному подходу	88
15.	Описание процедуры согласования результатов, полученных с применением различных подходов к оценке	103
15.1	Определение возможных границ интервала, в котором может находиться стоимость объекта оценки	107
15.2	Определение степени существенности расхождения результатов, полученных с применением различных подходов к оценке	107
15.3	Определение итоговой рыночной стоимости объекта оценки	107
16.	Выводы о ликвидности объекта оценки	108
17.	Определение ликвидационной стоимости	110
18.	Приложения	114
18.1	Приложение №1. Фотографии объекта оценки	114
18.2	Приложение №2. Копии (принт-скрины) объявлений об аналогах	204



---

<i>18.3 Приложение №3. Копии правоустанавливающих и правоподтверждающих документов, документов технической инвентаризации, других документов, устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки</i>	<i>325</i>
<i>18.4 Приложение №4. Документы, регламентирующие деятельность оценщика и юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор</i>	<i>355</i>

## 1. Дата составления и порядковый номер отчета

Дата составления отчета	27 ноября 2020 г.
Порядковый номер отчета	4321/1120

## 2. Задание на оценку

<b>Объекты оценки</b>	154 единицы техники, предназначенной для строительства и ремонта транспортных магистралей (опись имущества – в таблице ниже).
<b>Состав объекта оценки с указанием сведений по каждой машине и единице оборудования, достаточных для их идентификации</b>	Перечень документов приведен в Приложении №2
<b>Права на объект оценки, учитываемые при определении стоимости объекта оценки</b>	Право собственности
<b>Правообладатель</b>	ОАО «Дальстроймеханизация»
<b>Ограничения и обременения указанных прав, в том числе каждой из его частей (при наличии)</b>	Не зарегистрированы
<b>Цель оценки</b>	Определение рыночной и ликвидационной стоимости
<b>Предполагаемое использование результатов оценки</b>	Определение рыночной и ликвидационной стоимости для целей реализации, в том числе, но не ограничиваясь, в рамках банкротства, судебного и исполнительного производства
<b>Вид стоимости</b>	Рыночная и ликвидационная стоимость
<b>Дата оценки</b>	Соответствует дате осмотра залогового имущества
<b>Срок проведения оценки</b>	15 (пятнадцать) рабочих дней с даты подписания Сторонами настоящего договора и предоставления Заказчиком Исполнителю документов и информации, необходимой Исполнителю для оказания Услуг, а также проведения осмотра залогового имущества
<b>Особенности проведения осмотра</b>	- Обязателен осмотр 102 единиц техники, находящихся по адресам: г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1 А и Еврейская автономная область, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1; - 52 единицы техники - без осмотра (местонахождение не известно; состояние техники принять как «условно-исправное»).
<b>Период ускоренной реализации объекта оценки (для определения ликвидационной стоимости)</b>	Не более 180 календарных дней
<b>Порядок и сроки предоставления Заказчиком необходимых для проведения оценки материалов и информации</b>	Копии документов на объекты оценки направляются Исполнителю на электронный адрес, указанный в п.8 Договора в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора
<b>Информация об Оценщиках</b>	1. Лошков Владислав Валерьевич, член Общероссийской общественной организации «Русское общество оценщиков» (рег. №003430 от 04 февраля 2008г.), находящейся по адресу: 105066, Москва, 1-й Басманный переулок, д.2А, офис 5. Страховой полис обязательного страхования ответственности оценщика № 022-073-005795/20, выдан 05.10.2020 г. ООО «Абсолют Страхование». Страховая сумма – 30 000 000

	<p>(Тридцать миллионов) рублей. Период страхования: с с 01.11.2020 г. по 31.10.2021 г.</p> <p>2. Крылов Сергей Сергеевич, член Общероссийской общественной организации «Русское общество оценщиков» (рег. № 006286 от 25 января 2010 г.), расположенного по адресу: г. Москва, 1-й Басманный переулок, д.2А, офис 5. Страховой полис обязательного страхования ответственности оценщика № 022-073-005793/20, выдан 05.10.2020 г. ООО «Абсолют Страхование». Страховая сумма – 30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей. Период страхования: с с 01.11.2020 г. по 31.10.2021 г.</p> <p>3. Оценочные услуги могут быть осуществлены другими штатными оценщиками Исполнителя.</p>
<p><b>Страхование гражданской ответственности Исполнителя</b></p>	<p>Гражданская ответственность Исполнителя перед третьими лицами, которая может возникнуть в результате причинения ущерба, явившегося следствием осуществления профессиональной деятельности по оценке объектов оценки и совершения при этом ошибок или упущений, застрахована ООО «Абсолют Страхование». Полис № 022-073-005800/20 страхования ответственности юридического лица, заключающего договоры на проведение оценки от 05.10.2020 г. Страхователь: ООО «ЛЛ-Консалт». Страховая сумма – 150 000 000 (Сто пятьдесят миллионов) рублей. Период страхования: с с 01.11.2020 г. по 31.10.2021 г.</p>
<p><b>Законы, нормативные правовые акты, стандарты оценочной деятельности, применяемые при оценке Объекта оценки</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон «Об оценочной деятельности в РФ» от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ;</li> <li>• Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО №1)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 г. № 297;</li> <li>• Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО №2)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 г. № 298;</li> <li>• Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО №3)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 г. № 299;</li> <li>• Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования» (ФСО №10)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 01.06.2015 г. № 328;</li> <li>• Федеральный стандарт оценки «Определение ликвидационной стоимости (ФСО №12)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 17.11.2016 г. № 721;</li> <li>• Стандарты оценочной деятельности, установленные саморегулируемой организацией (СРО оценщиков), членами которой являются Оценщики;</li> <li>• Иные нормативно-правовые акты Российской Федерации, и субъектов Федерации, на территории которых находится Объект оценки.</li> </ul>
<p><b>Допущения, на которых должна основываться оценка</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка производится в предположении предоставления Заказчиком достаточной и достоверной информации по Объекту оценки.</li> <li>• Оценка проводится, исходя из соответствия копий предоставленных документов оригиналам.</li> <li>• Исходные данные, использованные Оценщиком и содержащиеся в Отчете об оценке, считаются достоверными.</li> </ul>

	<p>Тем не менее, Оценщик не может гарантировать их абсолютную точность, поэтому там, где это возможно, делаются ссылки на источник информации. Оценщик не несет ответственности за последствия неточностей в исходных данных и их влияние на результаты оценки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При проведении оценки возможно установление дополнительных к указанным в Задании на оценку допущений, связанных с предполагаемым использованием результатов оценки и спецификой Объекта оценки. Перечень данных допущений должен быть приведен в Отчете об оценке.</li> </ul>
<b>Границы интервала, в которых может находиться рыночная стоимость</b>	Не предусмотрены
<b>Иная информация, предусмотренная федеральными стандартами оценки</b>	Отсутствует

Таблица 3. Перечень оцениваемого имущества – **осмотренное** имущество.

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки	Местонахождение
1.	Идентификационный номер (VIN) JALEXZ52K67000009 Марка, модель ТС ISUZU-EXZ52K Наименование (тип ТС): тягач-сидельный Года выпуска 2006, Модель, № двигателя:6WG1-402256, Шасси (рама) № JALEXZ52K67000009, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет белый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 480 (360) ПТС серия 25 ТН №920828 от 03.04.2006 г. Гос. регистрационный знак X027УМ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
2.	Идентификационный номер (VIN) ХТН33023011806020 Марка, модель ТС ГА3-33023, Наименование (тип ТС) грузовой Года выпуска 2001, Модель, № двигателя 4025OF 40001778, Шасси (рама) № 33023011823825, Кузов (кабины, прицепа) № 33023010010494, Цвет желт.бел, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 90, ПТС серия 52 КА №667823 от 01.03.2001 года, Гос. регистрационный знак Е491ХР 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
3.	Идентификационный номер (VIN) ХТС54115N22181251 Марка, модель ТС КАМА3 54115N, Наименование (тип ТС) грузовой тягач сидельный Года выпуска 2002, Модель, № двигателя 74013-260 212611, Шасси (рама) № ХТС54115N22181251, Кузов (кабины, прицепа) № 1841344, Цвет св. дымка, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 260, ПТС серия 27 ММ №698763 от 24.09.2007 года, Гос. регистрационный знак М593ОЕ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
4.	Идентификационный номер (VIN) LVBV6PEB29H047345 Марка, модель ТС FOTON BJ3253DLPJB-S6, Наименование (тип ТС) Грузовой-самосвал Года выпуска 2009, Модель, № двигателя WP 10.336 1609K158109, Шасси (рама) № LVBV6PEB29H047345, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 335.9 (247), ПТС серия 79 УВ №220188 от 30.12.2009 года, Гос. регистрационный знак В781ХС 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
5.	Идентификационный номер (VIN) LVBV6PEC68H002268 Марка, модель ТС "AUMAN FOTON" BJ3251DLPJB-S3, Наименование (тип ТС) Грузовой-самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя WP 10.336 1608C003316, Шасси (рама) № LVBV6PEC68H002268, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 336 (247.1), ПТС серия 27 ТМ №879033 от 15.08.2008 года, Гос. регистрационный знак А585ХО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
6.	Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJB37L014942 Марка, модель ТС FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5, Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал Года выпуска 2007, Модель, № двигателя WD615.50 50705100886, Шасси (рама) № LVBDLPJB37L014942, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, кВт (л.с.) 289.7 (213), ПТС серия 27 ТЕ №288287 от 21.07.2007 года, Гос. регистрационный знак А001КВ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки	Местонахождение
7.	Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJB37L014939 Марка, модель ТС BJ3251DLPJB-5, Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал Года выпуска 2007, Модель, № двигателя WD615.50 50705100905, Шасси (рама) № LVBDLPJB37L014939, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, кВт (л.с.) 290 (213), ПТС серия 27 ТЕ №288347 от 15.08.2007 года, Гос. регистрационный знак А333КВ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
8.	Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJBX7L015327 Марка, модель ТС AUMAN FOTON BJ3251DLPJB-5, Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал Года выпуска 2007, Модель, № двигателя WD615.50 50705107249, Шасси (рама) № LVBDLPJBX7L015327, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, кВт (л.с.) 289.7 (213), ПТС серия 27 ТЕ №288284 от 21.07.2007 года, Гос. регистрационный знак А003КВ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
9.	Идентификационный номер (VIN) LVBV6PEC88H002255 Марка, модель ТС "AUMAN FOTON" BJ3251DLPJB-S3, Наименование (тип ТС) Грузовой-самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя WP 10.336 1608C003313, Шасси (рама) № LVBV6PEC88H002255, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 336 (247.1), ПТС серия 27 ТМ №879034 от 15.08.2008 года, Гос. регистрационный знак А609ХО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
10.	Идентификационный номер (VIN) LVBV6PEC08H002248 Марка, модель ТС "AUMAN FOTON" BJ3251DLPJB-S3, Наименование (тип ТС) Грузовой-самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя WP 10.336 1608C003316, Шасси (рама) № LVBV6PEC08H002248, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 336 (247.1), ПТС серия 27 ТМ №879032 от 15.08.2008 года, Гос. регистрационный знак А056ХС 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
11.	Идентификационный номер (VIN) LVBV6PEC28H002252 Марка, модель ТС BJ3251DLPJB-S3, Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя WP 10.336 1608C003302, Шасси (рама) № LVBV6PEC28H002252, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, кВт (л.с.) 336 (247.1), ПТС серия 27 ТМ №878949 от 02.06.2008 года, Гос. регистрационный знак А058ХС 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
12.	Идентификационный номер (VIN) LVBV6PEC98H002250 Марка, модель ТС BJ3251DLPJB-S3, Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя WP 10.336 1608C003320, Шасси (рама) № LVBV6PEC98H002250, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, кВт (л.с.) 336 (247.1), ПТС серия 27 ТМ №878946 от 02.06.2008 года, Гос. регистрационный знак А062ХС 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки	Местонахождение
13.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115082337864 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 740300 82490794, Шасси (рама) № ХТС65115082337864, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2097554, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 245 (180), ПТС серия 16 МР №406219 от 16.06.2008 года, Гос. регистрационный знак А605ХС 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
14.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115082339656 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 740300 82494977, Шасси (рама) № ХТС65115082339656, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2101500, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 245 (180), ПТС серия 16 МР №844079 от 05.07.2008 года, Гос. регистрационный знак А607ХС 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
15.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115081159173 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 740300 82495904, Шасси (рама) № ХТС65115081159173, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2102250, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 245 (180), ПТС серия 16 МР №844417 от 11.07.2008 года, Гос. регистрационный знак А609ХС 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
16.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115081158125 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 740300 82491222, Шасси (рама) № ХТС65115081158125, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2097711, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 245 (180), ПТС серия 16 МР №406379 от 20.06.2008 года, Гос. регистрационный знак А697ХС 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
17.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115082337961 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 740300 82491229, Шасси (рама) № ХТС65115082337961, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2097707, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 245 (180), ПТС серия 16 МР №406234 от 16.06.2008 года, Гос. регистрационный знак В675КО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
18.	Идентификационный номер (VIN): ХТС65115082337869 Марка, модель ТС Камаз 65115 Наименование (тип ТС): Самосвал Года выпуска 2008 г., Модель, № двигателя: 740300 82491253, Шасси (рама) № ХТС65115082337869, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2097619, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с.(кВт) 245(180) ПТС серия 16 МР 406257 от 16.06.2008г. Гос. регистрационный знак В677КО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки	Местонахождение
19.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115082337888 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 740300 82491221, Шасси (рама) № ХТС65115082337888, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2097696, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 245 (180), ПТС серия 16 МР №406233 от 16.06.2008 года, Гос. регистрационный знак В679КО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
20.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115081158294 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 740300 82491900, Шасси (рама) № ХТС65115081158294, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2098613, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 245 (180), ПТС серия 16 МР №406376 от 20.06.2008 года, Гос. регистрационный знак В686КО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
21.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115082340748 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 740300 82496796, Шасси (рама) № ХТС65115082340748, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2103553, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 245 (180), ПТС серия 16 МР №844634 от 15.07.2008 года, Гос. регистрационный знак В689КО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
22.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115082340723 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 740300 82496355, Шасси (рама) № ХТС65115082340723, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2103640, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 245 (180), ПТС серия 16 МР №844621 от 15.07.2008 года, Гос. регистрационный знак В690КО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
23.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115082340385 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 740300 82496322, Шасси (рама) № ХТС65115082340385, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2103157, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 245 (180), ПТС серия 16 МР №844421 от 11.07.2008 года, Гос. регистрационный знак В691КО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
24.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115082337867 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 740300 82490670, Шасси (рама) № ХТС65115082337867, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2097550, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 245 (180), ПТС серия 16 МР №406229 от 16.06.2008 года, Гос. регистрационный знак В695КО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1



№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки	Местонахождение
25.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115082340702 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 740300 82497102, Шасси (рама) № ХТС65115082340702, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2103608, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 245 (180), ПТС серия 16 МР №844627 от 15.07.2008 года, Гос. регистрационный знак В719КО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
26.	Идентификационный номер (VIN) ХТС651153 82347198 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-D3, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 6ISBe285 69513097, Шасси (рама) № ХТС651153 82347198, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2115803, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 282 (207,2), ПТС серия 16 МР №854284 от 15.09.2008 года, Гос. регистрационный знак В967УК 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
27.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115082340709 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 740300 82497108, Шасси (рама) № ХТС65115082340709, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2103572, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 245 (180), ПТС серия 16 МР №844617 от 15.07.2008 года, Гос. регистрационный знак А803ХУ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
28.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115082340542 Марка, модель ТС Камаз 65115 Наименование (тип ТС): самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя: 740300 82496575, Шасси (рама) № ХТС65115082340542, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2103346, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с.(кВт) 245 (180) ПТС серия 16 МР 844674 от 15.07.2008г. Гос. регистрационный знак А805ХУ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
29.	Идентификационный номер (VIN): ХТС65115382346839 Марка, модель ТС: Камаз 65115-D3 Наименование (тип ТС):самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя: 6ISBe285 69513644 , Шасси (рама) № ХТС65115382346839 Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2115163 Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 282 (207,2) ПТС серия 16 МР № 854095 от 11.09.2008 Гос. регистрационный знак Н083ЕО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
30.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115391175074 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-62 Наименование (тип ТС): самосвал Года выпуска 2009 , Модель, № двигателя:740620 92544530, Шасси (рама) № ХТС65115391175074, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2149017, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 280 (206) ПТС серия 16 МТ №492260 от 11.11.2009 г. Гос. регистрационный знак Н209ВК 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки	Местонахождение
31.	Идентификационный номер (VIN) ХТС651153 9 1175260 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-62, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2009, Модель, № двигателя 740620 92546792, Шасси (рама) № ХТС651153 9 1175260, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2319065, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 280 (206), ПТС серия 16 МТ №492306 от 12.11.2009 года, Гос. регистрационный знак Н252ЕВ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
32.	Идентификационный номер (VIN) ХТС651153 82347206 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-D3, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 61SBe285 69512716, Шасси (рама) № ХТС651153 82347206, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2115806, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 282 (207,2), ПТС серия 16 МР №854246 от 15.09.2008 года, Гос. регистрационный знак Н578ЕН 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
33.	Идентификационный номер (VIN) ХТС651153 82347222 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-D3, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 61SBe285 69513848, Шасси (рама) № ХТС651153 82347222, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2115819, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 282 (207,2), ПТС серия 16 МР №854283 от 15.09.2008 года, Гос. регистрационный знак Н728ЕО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
34.	Идентификационный номер (VIN) ХТС651153 9 1174971 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-62, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2009, Модель, № двигателя 740620 92546468, Шасси (рама) № ХТС651153 9 1174971, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2149656, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 280 (206), ПТС серия 16 МТ №492191 от 05.11.2009 года, Гос. регистрационный знак Н959ЕХ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
35.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115391175463 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-62 Наименование (тип ТС): самосвал Года выпуска 2009 , Модель, № двигателя:740620 92547469, Шасси (рама) № ХТС65115391175463, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2319096, Цвет синий, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 280 (206) ПТС серия 16 МТ №492361 от 16.11.2009 г. Гос. регистрационный знак Н059ЕУ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
36.	Идентификационный номер (VIN): ХТС65115391175493 Марка, модель ТС Камаз 65115-62 Наименование (тип ТС): Самосвал Год выпуска: 2009 Модель, № двигателя: 740620 92547515 Шасси (рама) № ХТС65115391175493 Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2150407 Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с.(кВт): 280 (206) ПТС серия 16 МТ 492360 от 16.11.2009 Гос. регистрационный знак Н942ЕТ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки	Местонахождение
37.	Идентификационный номер (VIN) ХТС651153 9 1175203 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-62, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2009, Модель, № двигателя 740620 92546716, Шасси (рама) № ХТС651153 9 1175203, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2150130, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 280 (206), ПТС серия 16 МТ №492257 от 11.11.2009 года, Гос. регистрационный знак Н662ЕУ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
38.	Идентификационный номер (VIN) ХТС651153 9 1175275 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-62, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2009, Модель, № двигателя 740620 92546825, Шасси (рама) № ХТС651153 9 1175275, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2150023, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 280 (206), ПТС серия 16 МТ №492336 от 13.11.2009 года, Гос. регистрационный знак Н772ОТ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
39.	Идентификационный номер (VIN) ХТТ31630060002129 Марка, модель ТС UAZ PATRIOT, Наименование (тип ТС) Легковой а/м, Года выпуска 2005, Модель, № двигателя 3М3-40900R*53158281, Шасси (рама) № 31630050537752, Кузов (кабины, прицепа) № 31630060002129, Цвет Амулет-металлик, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 128 (94,1), ПТС серия 73 МА №171744 от 23.12.2005 года, Гос. регистрационный знак Х177УК 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
40.	Идентификационный номер (VIN) ХТТ39099480439945 Марка, модель ТС УАЗ-390994, Наименование (тип ТС) Грузовой, Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 42130Е*80304375, Шасси (рама) № 37410080461237, Кузов (кабины, прицепа) № 39090080103724, Цвет Белая ночь, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 107 (78,5), ПТС серия 73 МН №818571 от 09.04.2008 года, Гос. регистрационный знак М585РК 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
41.	Идентификационный номер (VIN) JTEBU29J205111734 Марка, модель ТС Toyota Land Cruiser Prado, Наименование (тип ТС) Легковой Года выпуска 2007, Модель, № двигателя 1GR 5527627, Шасси (рама) № JTEBU29J205111734, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет черный, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 244 (183), ПТС серия 25 ТО №869077 от 26.10.2007 года, Гос. регистрационный знак М277НН 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
42.	Идентификационный номер (VIN) LVBV6PEB39H047340 Марка, модель ТС FOTON BJ3253DLPJB-S6, Наименование (тип ТС) Грузовой-самосвал Года выпуска 2009, Модель, № двигателя WP 10.336 1609K138633, Шасси (рама) № LVBV6PEB39H047340, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 335.9 (247), ПТС серия 79 УВ №716504 от 30.12.2009 года, Гос. регистрационный знак В068УТ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки	Местонахождение
43.	Идентификационный номер (VIN) отсутствует Марка, модель ТС Toyota Дюна, Наименование (тип ТС) Грузовой-бортовой с манипулятором Года выпуска 2004, Модель, № двигателя SO5D A43540, Шасси (рама) № XZU341-0004098, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет Белый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 140 (105), ПТС серия 25 УА №218352 от 16.04.2008 года, Гос. регистрационный знак К666УС 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
44.	Идентификационный номер (VIN) LVBV6PEB89H047348 Марка, модель ТС FOTON BJ3253DLPJB-S6, Наименование (тип ТС) Грузовой-самосвал Года выпуска 2009, Модель, № двигателя WP 10.336 1609L157322, Шасси (рама) № LVBV6PEB89H047348, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 335.9 (247), ПТС серия 79 УВ №220186 от 30.12.2009 года, Гос. регистрационный знак В607ХТ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
45.	Идентификационный номер (VIN) X1F4208ME80010864 Марка, модель ТС НЕФА3-4208-11-13, Наименование (тип ТС) Автобус специальный Года выпуска 2008, Модель, № двигателя 740.31-240 7246776, Шасси (рама) № ХТС43114R82327650, Кузов (кабины, прицепа) № каб.2071719, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, кВт (л.с.) 225 (165), ПТС серия 02 МО №076432 от 10.02.2008 года, Гос. регистрационный знак А683УС 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
46.	Идентификационный номер (VIN): ХТС65115391174881 Марка, модель ТС: Камаз 65115-62 Наименование (тип ТС): Самосвал Год выпуска: 2009 Модель, № двигателя: 740620 92546263 Шасси (рама) № ХТС65115391174881 Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2149435 Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с.(кВт) 280 (206) ПТС серия 16 МТ 492186 от 05.11.2009 Гос. регистрационный знак Н962ЕТ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
47.	Идентификационный номер (VIN): ХТС65115391175459 Марка, модель ТС: Камаз 65115-62 Наименование (тип ТС): Самосвал Год выпуска: 2009 Модель, № двигателя: 740620 92547464 Шасси (рама) № ХТС65115391175459 Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2150279 Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с.(кВт): 280 (206) ПТС серия 16 МТ №492375 от 16.11.2009 Гос. регистрационный знак Н076ЕУ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
48.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115391175529 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-62 Наименование (тип ТС): самосвал Года выпуска 2009 , Модель, № двигателя:740620 92547669 , Шасси (рама) № ХТС65115391175529, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2150852, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 280(206) ПТС серия 16 МТ 492374 от 16.11.2009 г. Гос. регистрационный знак Н867ЕТ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки	Местонахождение
49.	Идентификационный номер (VIN): XTS99900040004544 Марка, модель ТС: ЧМЗАП9990 Наименование (тип ТС): Полуприцеп тяжеловоз Год выпуска: 2004 Модель, № двигателя: - Шасси (рама) № XTS99900040004544 Кузов (кабины, прицепа) № - Цвет синий, Мощность двигателя, л.с.(кВт): - ПТС серия 74 ЕС 059266 от 17.03.2004 Гос. регистрационный знак ХА8902 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
50.	Наименование и марка машины Грузовой самосвал МоА3-750511, Года выпуска 2000, Заводской номер машины (рамы) № У0001057 (1057), Двигатель № У0100918, Коробка передач № отсутствует, Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует, Цвет желтый, Вид движителя колесный, Мощность двигателя, кВт (л.с.) 220 (300) ПСМ серия АА №935008 Гос. регистрационный знак 27 ХС 7210	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
51.	Наименование и марка машины Грузовой самосвал МоА3-750511, Года выпуска 2000, Заводской номер машины (рамы) № У0001054 (1054), Двигатель № У0099791, Коробка передач № отсутствует, Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует, Цвет желтый, Вид движителя колесный, Мощность двигателя, кВт (л.с.) 220 (300) ПСМ серия АА №935002 Гос. регистрационный знак 27 ХС 7204	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
52.	Идентификационный номер (VIN) ХТС651150 6 1115849 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2006, Модель, № двигателя 740.30-260 62324360, Шасси (рама) № ХТС651150 6 1115849, Кузов (кабины, прицепа) № 1953520, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 180 (кВт), ПТС серия 16 МВ №407094 от 06.02.2006 года, Гос. регистрационный знак Х008УМ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
53.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115391175462 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-62 Наименование (тип ТС): самосвал Года выпуска 2009 , Модель, № двигателя:740620 92547386 , Шасси (рама) № ХТС65115391175462, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2150321, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 280(206) ПТС серия 16 МТ 492355 от 16.11.2009 г. Гос. регистрационный знак Н170РМ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
54.	Идентификационный номер (VIN) ХТТ390995D0400518 Марка, модель ТС УАЗ-390995, Наименование (тип ТС) Грузовой фургон, Года выпуска 2013, Модель, № двигателя 409110*D3039143, Шасси (рама) № 374100D0421810, Кузов (кабины, прицепа) № 390900D0212236, Цвет Мурена, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 112,2 (82,5), ПТС серия 73 НХ №008827 от 28.12.2013 года, Гос. регистрационный знак К659КС 14	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки	Местонахождение
55.	Идентификационный номер (VIN) ХТС651150 6 1118398 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2006, Модель, № двигателя 740.30-260 62336222, Шасси (рама) № ХТС651150 6 1118398, Кузов (кабины, прицепа) № 1964879, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 180 (кВт), ПТС серия 16 МВ №416742 от 06.05.2006 года, Гос. регистрационный знак Х070ХН 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
56.	Идентификационный номер (VIN) ХТС651150 6 2260744 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2006, Модель, № двигателя 740.30-260 62323452, Шасси (рама) № ХТС651150 6 2260744, Кузов (кабины, прицепа) № 1952584, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 180 (кВт), ПТС серия 16 МА №724844 от 27.01.2006 года, Гос. регистрационный знак Х007УМ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
57.	Идентификационный номер (VIN) Х1F420800 1 0006795 Марка, модель ТС Автобус 4208, Наименование (тип ТС) Автобус спец. 4208 Года выпуска 2001, Модель, № двигателя КАМАЗ740.11 240 163431, Шасси (рама) № ХТС43114С 1 2143075, Кузов (кабины, прицепа) № 0006795, Цвет светло-дымчатый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 240, ПТС серия 02 КА №042778 от 11.03.2001 года, Гос. регистрационный знак Е925ХХ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
58.	Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJB97L014945 Марка, модель ТС FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5, Наименование (тип ТС) Грузовой-самосвал Года выпуска 2007, Модель, № двигателя WD615.50 50705100890, Шасси (рама) № LVBDLPJB97L014945, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 290 (213), ПТС серия 27 ТЕ №288395 от 27.09.2007 года, Гос. регистрационный знак А800КМ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
59.	Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJB07H015811 Марка, модель ТС BJ3251DLPJB-5, Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал Года выпуска 2007, Модель, № двигателя WD615.50 50705103049, Шасси (рама) № LVBDLPJB07H015811, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 290 (213), ПТС серия 27 ТЕ №288344 от 15.08.2007 года, Гос. регистрационный знак А007КВ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
60.	Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJB27H015812 Марка, модель ТС BJ3251DLPJB-5, Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал Года выпуска 2007, Модель, № двигателя WD615.50 50705103023, Шасси (рама) № LVBDLPJB27H015812, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 290 (213), ПТС серия 27 ТЕ №288342 от 15.08.2007 года, Гос. регистрационный знак А750ТВ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки	Местонахождение
61.	Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJB17L014941 Марка, модель ТС BJ3251DLPJB-5, Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал Года выпуска 2007, Модель, № двигателя WD615.50 50705100896, Шасси (рама) № LVBDLPJB17L014941, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 290 (213), ПТС серия 27 ТЕ №288340 от 15.08.2007 года, Гос. регистрационный знак А744ТВ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
62.	Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJB47H015813 Марка, модель ТС BJ3251DLPJB-5, Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал Года выпуска 2007, Модель, № двигателя WD615.50 50705103039, Шасси (рама) № LVBDLPJB47H015813, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 290 (213), ПТС серия 27 ТЕ №288341 от 15.08.2007 года, Гос. регистрационный знак А745ТВ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
63.	Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJB27H015809 Марка, модель ТС BJ3251DLPJB-5, Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал Года выпуска 2007, Модель, № двигателя WD615.50 50705103040, Шасси (рама) № LVBDLPJB27H015809, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет красный, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 290 (213.2), ПТС серия 27 ТЕ №288335 от 15.08.2007 года, Гос. регистрационный знак А741ТВ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
64.	Идентификационный номер (VIN) ХТТ390995А0493585 Марка, модель ТС УАЗ-390995, Наименование (тип ТС) Грузовой фургон, Года выпуска 2010, Модель, № двигателя 409100*А3011353, Шасси (рама) № 374100А0414878, Кузов (кабины, прицепа) № 390900А0102747, Цвет Белая ночь, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 112 (82,5), ПТС серия 73 МУ №474483 от 04.05.2010 года, Гос. регистрационный знак А730НЕ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
65.	Идентификационный номер (VIN) ХТТ390995А0493573 Марка, модель ТС УАЗ-390995, Наименование (тип ТС) Грузовой фургон, Года выпуска 2010, Модель, № двигателя 409100*А3011379, Шасси (рама) № 374100А0414871, Кузов (кабины, прицепа) № 390900А0203591, Цвет Белая ночь, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 112 (82,5), ПТС серия 73 МУ №474481 от 04.05.2010 года, Гос. регистрационный знак А731НЕ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
66.	Идентификационный номер (VIN) ХТТ39094050440486 Марка, модель ТС УАЗ-39094, Наименование (тип ТС) Грузовой, Года выпуска 2005, Модель, № двигателя УМЗ-421800*50804450, Шасси (рама) № 33036050461698, Кузов (кабины, прицепа) № 39094050110296, Цвет Защитный, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 84 (61.8), ПТС серия 73 МВ №273532 от 11.10.2005 года, Гос. регистрационный знак Х071ТО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки	Местонахождение
67.	Идентификационный номер (VIN) ХТZ00131НL0901965 Марка, модель ТС ЗИЛ131 УПП1350-131, Наименование (тип ТС) Специализированный Года выпуска 1990, Модель, № двигателя 500*400 638675, Шасси (рама) № L 0901965, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет Желтый, Мощность двигателя, кВт (л.с.) свед. отсут. ПТС серия 27 ЕН №443613 от 04.07.2000 года, Гос. регистрационный знак А941УХ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
68.	Идентификационный номер (VIN) ХТC65115061117808 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2006, Модель, № двигателя 740.30-260 62334875, Шасси (рама) № ХТC65115061117808, Кузов (кабины, прицепа) № 1962437, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 180 (кВт), ПТС серия 16 МВ №413932 от 19.04.2006 года, Гос. регистрационный знак Х068ХН 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
69.	Идентификационный номер (VIN) ХТН31100031182876 Марка, модель ТС ГАЗ-3110, Наименование (тип ТС) Легковой Года выпуска 2003, Модель, № двигателя *40620D*33112846, Шасси (рама) № отсутствует, Кузов (кабины, прицепа) № 31100030581148, Цвет скат, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 96 кВт, ПТС серия 52 КР №078168 от 17.09.2003 года, Гос. регистрационный знак Х916НЕ 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
70.	Идентификационный номер (VIN) ХVС4308K0В0000013 Марка, модель ТС ДС-39К, Наименование (тип ТС) автогудронатор Года выпуска 2011, Модель, № двигателя 4ISBe185 87192504, Шасси (рама) № ХТC430803В1207633, Кузов (кабины, прицепа) № 2210808, Цвет желтый георгин, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 180 (133), ПТС серия 45 НК №166066 от 15.09.2011 года, Гос. регистрационный знак М585ОК 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
71.	Идентификационный номер (VIN) отсутствует Марка, модель ТС Toyota Land Cruiser Prado, Наименование (тип ТС) Легковой Года выпуска 2001, Модель, № двигателя 5VZ 1403764, Шасси (рама) № VZJ95-0091512, Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует, Цвет серый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 185 (138.75), ПТС серия 25 УА №461782 от 29.09.2008 года, Гос. регистрационный знак В801ЕС 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
72.	Идентификационный номер (VIN) ХVN45717K31200477 Марка, модель ТС КС-45717К-1, Наименование (тип ТС) кран автомобильный Года выпуска 2003, Модель, № двигателя 740.11-240-225002, Шасси (рама) № 532290В2117752, Кузов (кабины, прицепа) № 1974498, Цвет серый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 240 (176), ПТС серия 37 КО №146820 от 21.07.2003 года, Гос. регистрационный знак Х374НА 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А



№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки	Местонахождение
73.	Идентификационный номер (VIN) ХТС651153 9 1174746 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-62, Наименование (тип ТС) Самосвал Года выпуска 2009, Модель, № двигателя 740620 92546349, Шасси (рама) № ХТС651153 9 1174746, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2149118, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с. (кВт) 280 (206), ПТС серия 16 МТ №492337 от 13.11.2009 года, Гос. регистрационный знак А010НР 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
74.	Наименование и марка машины Грузовой самосвал МоА3-750511, Года выпуска 2001, Заводской номер машины (рамы) №10001081(1081), Двигатель № Y0099923, Коробка передач № отсутствует, Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует, Цвет желтый, Вид движителя колесный, Мощность двигателя, кВт (л.с.) 220 (300) ПСМ серия АА №808969 Гос. регистрационный знак 27 ХС 7201	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
75.	Идентификационный номер (VIN) ХТС65115382347433 Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-D3 Наименование (тип ТС): самосвал Года выпуска 2008, Модель, № двигателя:6ISBe285 69513081, Шасси (рама) № ХТС65115382347433, Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2116112, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с.(кВт) 282 (207,2) ПТС серия 16 МР № 854365 от 17.09.2008 г. Гос. регистрационный знак Н804ЕВ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1
76.	Наименование и марка машины ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК TOYOTA 405FG25, Года выпуска 2000, Заводской номер машины (рамы) № 405FG25-40461, Двигатель № 4Y-0262872, Коробка передач № отсутствует, Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует, Цвет оранжевый, черный, Вид движителя колесный, Мощность двигателя, кВт (л.с.) 18.75 (25) ПСМ серия ТС №635821 от 31.05.2012 года, Гос. регистрационный знак 27 ХН 2539	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
77.	Наименование и марка машины: Каток дорожный вибрационный SHANTUI SR16 Год выпуска:2009 Заводской № машины (рамы): SR16YA100034 Двигатель № 6BT5.9-C150 69793850 Коробка передач № номер отсутствует Цвет желтый, Основной ведущий мост (мосты) № номер отсутствует Вид движения колесный Мощность двигателя, л.с.(кВт): 113(154) ПСМ серия ТС 427820 от 27.11.2009 г. Гос. регистрационный знак 27 ХМ 0866	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
78.	Наименование и марка машины КАТОК ДОРОЖНЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ SHANTUI SR16, Года выпуска 2009, Заводской номер машины (рамы) № SR16YA100033, Двигатель № 6BT5.9-C150 69793858, Коробка передач № отсутствует, Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует, Цвет желтый, Вид движителя колесный, Мощность двигателя, кВт (л.с.) 113 (154) ПСМ серия ТС №427821 от 27.11.2009 года, Гос. регистрационный знак 27 ХМ 0865	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки	Местонахождение
79.	<p>Наименование и марка машины: Каток дорожный XU GONG XD31            Год выпуска: 2011            Заводской № машины (рамы): 2031110021            Двигатель № 11027629            Коробка передач № номер отсутствует            Цвет черно-желтый,            Основной ведущий мост (мосты) № номер отсутствует            Вид движения не установлено            Мощность двигателя, л.с.(кВт) 22 (29.93)            ПСМ серия ТС 445626 от 01.07.2011 г.            Гос. регистрационный знак 27 ХМ 4990</p>	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
80.	<p>Наименование и марка машины: Бульдозер KOMATSU D41P-6            Год выпуска: 2002            Заводской № машины (рамы): 50243            Двигатель № S6D102E-1 26294023            Коробка передач № отсутствуют            Цвет желтый,            Основной ведущий мост (мосты) № отсутствуют            Вид движения: гусеничный            Мощность двигателя, л.с.(кВт): 82 (110)            ПСМ серия ТС 136840 от 07.10.2008 г.            Гос. регистрационный знак 27 ХТ 9839</p>	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
81.	<p>Наименование и марка машины CATERPILLAR AP-1055B АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК,            Год выпуска 2003,            Заводской номер машины (рамы) № САТАР105КАВВ00576,            Двигатель № 4TF84634,            Коробка передач № отсутствует,            Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,            Цвет желтый,            Вид движителя гусеничный,            Мощность двигателя, кВт (л.с.) 130.5 (174)            ПСМ серия ТС №158831 от 22.05.2008 года,            Гос. регистрационный знак 27 ХТ 8466</p>	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
82.	<p>Наименование и марка машины Бульдозер CATERPILLAR D9R,            Год выпуска 2003,            Заводской номер машины (рамы) № ACL00982,            Двигатель № 48W42352,            Коробка передач № отсутствует,            Основной ведущий мост (мосты) № не установлен,            Цвет желтый,            Вид движителя гусеничный,            Мощность двигателя, кВт (л.с.) 298 (405),            ПСМ серия ВА №919511 от 19.08.2003 года,            Гос. регистрационный знак 27 ХН 3311</p>	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
83.	<p>Наименование и марка машины KOMATSU PC400-7 ЭКСКАВАТОР,            Год выпуска 2007,            Заводской номер машины (рамы) № 50926,            Двигатель № SAA6D125E-3 320503,            Коробка передач № отсутствует,            Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,            Цвет желтый,            Вид движителя гусеничный,            Мощность двигателя, кВт (л.с.) 246 (330)            ПСМ серия ТС №001049 от 22.06.2007 года,            Гос. регистрационный знак 27 ХТ 6756</p>	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
84.	<p>Наименование и марка машины: Катерпиллар/Экскаватор M315C            Год выпуска: 2003            Заводской № машины (рамы): CATM315CLBDM00354            Двигатель № CRX00421            Коробка передач № отс.            Цвет желтый,            Основной ведущий мост (мосты) № отс.            Вид движения: колесный            Мощность двигателя, л.с.(кВт) 96 (129)            ПСМ серия АВ 059667            Гос. регистрационный знак 27 ХС 6278</p>	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки	Местонахождение
85.	<p>Наименование и марка машины ДРОБИЛКА KOMATSU BR300J-1,  Года выпуска 1996,  Заводской номер машины (рамы) № 1177,  Двигатель № 6D95-146746,  Коробка передач № отсутствует,  Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,  Цвет светло-зеленый,  Вид движителя гусеничный,  Мощность двигателя, кВт (л.с.) 114 (153.00)  ПСМ серия АВ №059670 от 11.07.2003 года,  Гос. регистрационный знак 27 ХМ 4494</p>	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
86.	<p>Наименование и марка машины Гидравлический экскаватор PC400-6,  Предприятие-изготовитель Комацу Лтд  Года выпуска 2000,  Заводской номер машины (рамы) № 32432,  Двигатель № 084759,  Коробка передач № отсутствует,  Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,  Цвет желтый,  Вид движителя на гусеничном ходу,  Мощность двигателя, кВт (л.с.) 310  ПСМ серия АА №808995  Гос. регистрационный знак 27 ХМ 4499</p>	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
87.	<p>Наименование и марка машины ДОРОЖНЫЙ КАТОК BW213 D-3,  Года выпуска 2002,  Заводской номер машины (рамы) № 101580901419,  Двигатель № YH81073*U792228J,  Коробка передач № n/y  Основной ведущий мост (мосты) № n/y  Цвет желтый,  Вид движителя колесный,  Мощность двигателя, кВт (л.с.) 103 кВт  ПСМ серия ТА №081317 от 28.08.2002 года,  Гос. регистрационный знак 27 ХТ 3873</p>	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А
88.	<p>Наименование и марка машины Бульдозер CATERPILLAR D-9R,  Года выпуска 2003,  Заводской номер машины (рамы) № ACL00977,  Двигатель № 48W42329,  Коробка передач № отсутствует,  Основной ведущий мост (мосты) № не установлен,  Цвет желтый,  Вид движителя гусеничный,  Мощность двигателя, кВт (л.с.) 298/405,  ПСМ серия ВА №919512 от 19.08.2003 года,  Гос. регистрационный знак 27 ХС 5028</p>	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А

Таблица 4. Перечень оцениваемого имущества – неосмотренное имущество.

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки
1.	<p>Идентификационный номер (VIN) LJRL134F082003824                      Марка, модель ТС TONGHUATHT9758ID,                      Наименование (тип ТС) Полуприцеп                      Года выпуска 2008,                      Модель, № двигателя отсутствует,                      Шасси (рама) № LJRL134F082003824,                      Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,                      Цвет желтый,                      Мощность двигателя, л.с. (кВт) не установлено,                      ПТС серия 79 УВ №920335 от 13.04.2011 года,                      Гос. регистрационный знак ХА6197 27</p>
2.	<p>Идентификационный номер (VIN): ХТС 541150 1 2142665                      Марка, модель ТС: КамАЗ 541150                      Наименование (тип ТС): Тягач седельный                      Год выпуска: 2001г.                      Модель, № двигателя: 740.13 92525070                      Шасси (рама) № 1 2142665                      Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2162026                      Цвет оранжевый,                      Мощность двигателя, л.с.(кВт) 240                      ПТС серия 16 ЕТ 125980 от 13 февраля 2001 г                      Гос. регистрационный знак Х 692 ВЕ 27</p>
3.	<p>Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJB47L014853                      Марка, модель ТС FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5,                      Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал                      Года выпуска 2007,                      Модель, № двигателя WD615.50 50705103035,                      Шасси (рама) № LVBDLPJB47L014853,                      Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,                      Цвет красный,                      Мощность двигателя, кВт (л.с.) 289.7 (213),                      ПТС серия 27 ТЕ №288286 от 21.07.2007 года,                      Гос. регистрационный знак А004КВ 27</p>
4.	<p>Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJB47L014948                      Марка, модель ТС FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5,                      Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал                      Года выпуска 2007,                      Модель, № двигателя WD615.50 50705100904,                      Шасси (рама) № LVBDLPJB47L014948,                      Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,                      Цвет красный,                      Мощность двигателя, кВт (л.с.) 290 (213),                      ПТС серия 27 ТЕ №288393 от 27.09.2007 года,                      Гос. регистрационный знак А100КВ 27</p>
5.	<p>Идентификационный номер (VIN): LVBDLPJB67L014949                      Марка, модель ТС BJ3251DLPJB-5                      Наименование (тип ТС): Грузовой-самосвал                      Года выпуска 2007,                      Модель, № двигателя: WD615.50 50705103033,                      Шасси (рама) № LVBDLPJB67L014949,                      Кузов (кабины, прицеп) № отсутствует,                      Цвет: красный,                      Мощность двигателя, л.с.(кВт) 289.7(213)                      ПТС серия 27 ТЕ 288352 от 15.08.2007 г.                      Гос. регистрационный знак А400КВ 27</p>
6.	<p>Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJBX7H015816                      Марка, модель ТС AUMAN FOTON BJ3251DLPJB-5,                      Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал                      Года выпуска 2007,                      Модель, № двигателя WD615.50 50705103050,                      Шасси (рама) № LVBDLPJBX7H015816,                      Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,                      Цвет красный,                      Мощность двигателя, кВт (л.с.) 290 (213),                      ПТС серия 27 ТЕ №288396 от 27.09.2007 года,                      Гос. регистрационный знак А900КМ 27</p>

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки
7.	<p>Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJBX7L014940            Марка, модель ТС FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5,            Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал            Года выпуска 2007,            Модель, № двигателя WD615.50 50705100893,            Шасси (рама) № LVBDLPJBX7L014940,            Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,            Цвет красный,            Мощность двигателя, кВт (л.с.) 289.7 (213),            ПТС серия 27 ТЕ №288285 от 21.07.2007 года,            Гос. регистрационный знак А111КВ 27</p>
8.	<p>Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJB37L015329            Марка, модель ТС BJ3251DLPJB-5,            Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал            Года выпуска 2007,            Модель, № двигателя WD615.50 50705107257,            Шасси (рама) № LVBDLPJB37L015329,            Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,            Цвет красный,            Мощность двигателя, кВт (л.с.) 290 (213),            ПТС серия 27 ТЕ №288349 от 15.08.2007 года,            Гос. регистрационный знак А300КВ 27</p>
9.	<p>Идентификационный номер (VIN) KMFGA17PPDC232348            Марка, модель ТС HYUNDAI EMIGHTY,            Наименование (тип ТС) Грузовой-бортовой с манипулятором,            Года выпуска 2013,            Модель, № двигателя D4DD D543708,            Шасси (рама) № KMFGA17PPDC232348,            Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,            Цвет Белый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 145 (108.75),            ПТС серия 25 УМ №460140 от 26.11.2013 года,            Гос. регистрационный знак Н409ЕУ 27</p>
10.	<p>Идентификационный номер (VIN) ХТС651150 8 2340747            Марка, модель ТС КАМАЗ 65115,            Наименование (тип ТС) Самосвал            Года выпуска 2008,            Модель, № двигателя 740300 82496442,            Шасси (рама) № ХТС651150 8 2340747,            Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2103601,            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 245 (180),            ПТС серия 16 МР №844635 от 15.07.2008 года,            Гос. регистрационный знак А804ХУ 27</p>
11.	<p>Идентификационный номер (VIN) ХТС651153 9 1175458            Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-62,            Наименование (тип ТС) Самосвал            Года выпуска 2009,            Модель, № двигателя 740620 92547234,            Шасси (рама) № ХТС651153 9 1175458,            Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2150059,            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 280 (206),            ПТС серия 16 МТ №492352 от 16.11.2009 года,            Гос. регистрационный знак Н330ВК27</p>
12.	<p>Идентификационный номер (VIN): ХТС65115391175207            Марка, модель ТС Камаз 65115-62            Наименование (тип ТС): самосвал            Года выпуска 2009 ,            Модель, № двигателя: 740620 92546690,            Шасси (рама) № ХТС65115391175207,            Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2150132,            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с.(кВт) 280 (206)            ПТС серия 16 МТ 492254 от 11.11.2009 г.            Гос. регистрационный знак Н450ЕУ 27</p>

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки
13.	<p>Идентификационный номер (VIN) ХТС64600071150317            Марка, модель ТС КАМАЗ 6460            Наименование (тип ТС): тягач седельный            Года выпуска 2007 ,            Модель, № двигателя:740500 72460806,            Шасси (рама) № ХТС64600071150317,            Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2094468,            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 347 (255)            ПТС серия 16 МО №124567 от 31.12.2007 г.            Гос. регистрационный знак М323СВ 27</p>
14.	<p>Идентификационный номер (VIN): ХТС 651150 6 2260861            Марка, модель ТС: Камаз 65115            Наименование (тип ТС): Самосвал            Год выпуска: 2006            Модель, № двигателя: 740.30-260 62323512            Шасси (рама) № ХТС 651150 6 2260861            Кузов (кабины, прицепа) № 1965960            Цвет светлая дымка,            Мощность двигателя, л.с.(кВт) 180 (квт)            ПТС серия 16 МА 724870 от 28.01.2006            Гос. регистрационный знак Х006УМ 27</p>
15.	<p>Идентификационный номер (VIN) X1F66061CY0000034            Марка, модель ТС Т/заправщик 66061-13            Наименование (тип ТС): Т/заправщик 66061-13            Года выпуска 2000 ,            Модель, № двигателя: КАМАЗ 7403.10 158501,            Шасси (рама) № ХТС43101AY2139528,            Кузов (кабины, прицепа) № 0000034,            Цвет светло-дымчатый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 260,            ПТС серия 02 КА №038847 от 03.01.2001 г.            Гос. регистрационный знак Е924ХХ 27</p>
16.	<p>Идентификационный номер (VIN) X4263291130000214            Марка, модель ТС Урал-Ивеко 632911,            Наименование (тип ТС) грузовой седельный тягач            Года выпуска 2003,            Модель, № двигателя 8210.42К-586214,            Шасси (рама) № 30000214,            Кузов (кабины, прицепа) № б/н,            Цвет вишневый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 370 (272),            ПТС серия 74 ЕТ №990561 от 18.07.2003 года,            Гос. регистрационный знак Х025УМ 27</p>
17.	<p>Идентификационный номер (VIN) ХТС651153 9 1175535            Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-62,            Наименование (тип ТС) Самосвал            Года выпуска 2009,            Модель, № двигателя 740620 92547771,            Шасси (рама) № ХТС651153 9 1175535,            Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2150516,            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 280 (206),            ПТС серия 16 МТ №492376 от 16.11.2009 года,            Гос. регистрационный знак Н749ОТ 27</p>
18.	<p>Идентификационный номер (VIN) LVBV6PEB99H047343            Марка, модель ТС FOTON BJ3253DLPJB-S6,            Наименование (тип ТС) Грузовой-самосвал            Года выпуска 2009,            Модель, № двигателя WP 10.336 1609K139711,            Шасси (рама) № LVBV6PEB99H047343,            Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,            Цвет красный,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 335.9 (247),            ПТС серия 79 УВ №716502 от 30.12.2009 года,            Гос. регистрационный знак В806УР 27</p>

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки
19.	<p>Идентификационный номер (VIN) X1F4208ME A 0012246            Марка, модель ТС НЕФА3-4208-11-13,            Наименование (тип ТС) Автобус специальный            Года выпуска 2010,            Модель, № двигателя 740310 A2560849,            Шасси (рама) № ХТС43114R A1181810,            Кузов (кабины, прицепа) № каб 2162292,            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 224,4 (165),            ПТС серия 02 МХ №007127 от 28.04.2010 года,            Гос. регистрационный знак А922НМ 27</p>
20.	<p>Идентификационный номер (VIN) LVBV6PEBX9H047349            Марка, модель ТС FOTON BJ3253DLPJB-S6,            Наименование (тип ТС) Грузовой-самосвал            Года выпуска 2009,            Модель, № двигателя WP 10.336 1609L157328,            Шасси (рама) № LVBV6PEBX9H047349,            Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,            Цвет красный,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 335.9 (247),            ПТС серия 79 УВ №220187 от 30.12.2009 года,            Гос. регистрационный знак Н285КМ 27</p>
21.	<p>Идентификационный номер (VIN) отсутствует            Марка, модель ТС Toyota Land Cruiser Prado,            Наименование (тип ТС) Легковой            Года выпуска 2001,            Модель, № двигателя 5VZ 1285271,            Шасси (рама) № VZJ95-0085120,            Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,            Цвет золотистый/серый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 185 (138.75),            ПТС серия 25 ТС №019267 от 11.12.2004 года,            Гос. регистрационный знак М358НА 27</p>
22.	<p>Идентификационный номер (VIN): X1F5633TR80000214            Марка, модель ТС: НЕФА3-5633-15            Наименование (тип ТС): Автоцистерна            Год выпуска: 2008            Модель, № двигателя: 740310 82484787            Шасси (рама) № ХТС53228R82335475            Кузов (кабины, прицепа) № каб. 2092041            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с.(кВт): 224,4 (165)            ПТС серия 02 МО 730976 от 25.05.2008            Гос. регистрационный знак А756ХВ 27</p>
23.	<p>Наименование и марка машины: Экскаватор KOMALSU PC-400-6            Год выпуска: 2003            Заводской № машины (рамы): 32854            Двигатель № SA6D125E-91276            Коробка передач № отсут.            Цвет желтый,            Основной ведущий мост (мосты) № отсут.            Вид движения гусеничный            Мощность двигателя, л.с.(кВт): (306)            ПСМ серия АВ 093021 от 29.12.2003 г.            Гос. регистрационный знак 27 ХТ 1863</p>
24.	<p>Идентификационный номер (VIN) ХТС651153 9 1175466            Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-62,            Наименование (тип ТС) Самосвал            Года выпуска 2009,            Модель, № двигателя 740620 92547375,            Шасси (рама) № ХТС651153 9 1175466,            Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2150519,            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 280 (206),            ПТС серия 16 МТ №492356 от 16.11.2009 года,            Гос. регистрационный знак А009НС 27</p>

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки
25.	<p>Идентификационный номер (VIN) X8932213020BF3818            Марка, модель ТС 322130-,            Наименование (тип ТС) Автобус 13 мест            Года выпуска 2002,            Модель, № двигателя 40630A*23089148,            Шасси (рама) № отсутствует,            Кузов (кабины, прицепа) № 27050020110272,            Цвет снежно-белый,            Мощность двигателя, кВт (л.с.) 72.2 кВт,            ПТС серия 52 КН №241205 от 30.09.2002 года,            Гос. регистрационный знак X276KK 27</p>
26.	<p>Идентификационный номер (VIN) MR0FX22G4E1410010            Марка, модель ТС TOYOTA HILUX,            Наименование (тип ТС) Легковой-бортовой,            Года выпуска 2014,            Модель, № двигателя 2TR 5352872,            Шасси (рама) № MR0FX22G4E1410010,            Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,            Цвет Золотистый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 163 (122.25),            ПТС серия 25 УР №112805 от 11.06.2014 года,            Гос. регистрационный знак H580MK 27</p>
27.	<p>Идентификационный номер (VIN) ХТС65115391175517            Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-62            Наименование (тип ТС): самосвал            Года выпуска 2009 ,            Модель, № двигателя:740620 92547733,            Шасси (рама) № ХТС65115391175517,            Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2150788,            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 280 (206)            ПТС серия 16 МТ №492359 от 16.11.2009 г.            Гос. регистрационный знак А935НМ 27</p>
28.	<p>Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJB97H015810            Марка, модель ТС FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5,            Наименование (тип ТС) Грузовой-самосвал            Года выпуска 2007,            Модель, № двигателя WD615.50 50705103042,            Шасси (рама) № LVBDLPJB97H015810,            Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,            Цвет красный,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 290 (213),            ПТС серия 27 ТЕ №288392 от 27.09.2007 года,            Гос. регистрационный знак А434КВ 27</p>
29.	<p>Идентификационный номер (VIN) ХТС651150 6 2260857            Марка, модель ТС КАМАЗ 65115,            Наименование (тип ТС) Самосвал            Года выпуска 2006,            Модель, № двигателя 740.30-260 6 2323518,            Шасси (рама) № ХТС651150 6 2260857,            Кузов (кабины, прицепа) № 1950251,            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 180 (кВт),            ПТС серия 16 МА №724935 от 21.01.2006 года,            Гос. регистрационный знак Х022УМ 27</p>
30.	<p>Идентификационный номер (VIN): ХТС 651150 6 2260753            Марка, модель ТС КамАЗ 65115            Наименование (тип ТС): Самосвал            Год выпуска: 2006            Модель, № двигателя: 740.30-260 62323608            Шасси (рама) № ХТС 651150 6 2260753            Кузов (кабины, прицепа) № 1952788            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с.(кВт): 180 (кВт)            ПТС серия 16 МА 724857 от 28.01.06 г.            Гос. регистрационный знак Х021УМ 27</p>



№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки
31.	<p>Идентификационный номер (VIN): номер отсутств.            Марка, модель ТС: ЗИЛ13080            Наименование (тип ТС): Грузовой-цистерна            Год выпуска:1984г.            Модель, № двигателя: 152151            Шасси (рама) № 2243917            Кузов (кабины, прицепа) № номер отсутств.            Цвет хаки,            Мощность двигателя, л.с.(кВт) 150            ПТС серия 27 ВУ 001672 от 13 апреля 1998г.            Гос. регистрационный знак Х029АТ 27</p>
32.	<p>Идентификационный номер (VIN) отсутствует            Марка, модель ТС МАЗ-642505-028,            Наименование (тип ТС) грузовой-тягач седельный            Года выпуска 2001,            Модель, № двигателя ЯМЗ33238Д 238Д-1610138498,            Шасси (рама) № отсутствует,            Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,            Цвет Белый (серый),            Мощность двигателя, кВт (л.с.) 330 (243.00),            ПТС серия 27 ТА №855408 от 14.01.2002 года,            Гос. регистрационный знак Х465ВС 27</p>
33.	<p>Идентификационный номер (VIN) Х1F420ВС0 2 0007378            Марка, модель ТС НЕФА3-4208-03,            Наименование (тип ТС) НЕФА3-4208-03            Года выпуска 2002,            Модель, № двигателя КАМА3740.11 240 203010,            Шасси (рама) № ХТС43114С 2 2173197,            Кузов (кабины, прицепа) № 0007378,            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, кВт (л.с.) 240,            ПТС серия 02 КК №579504 от 01.08.2002 года,            Гос. регистрационный знак Х287ЕХ 27</p>
34.	<p>Идентификационный номер (VIN) отсутствует            Марка, модель ТС ЗИЛ131 УПП350-131,            Наименование (тип ТС) Специализированный подогреватель            Года выпуска 1989,            Модель, № двигателя ЗИЛ131 УПП350-131,            Шасси (рама) № 868297,            Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,            Цвет Желтый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 150            ПТС серия 27 ЕС №957625 от 20.06.2001 года,            Гос. регистрационный знак А945УХ 27</p>
35.	<p>Идентификационный номер (VIN) Х1F4208МЕ А 0012287            Марка, модель ТС НЕФА3-4208-11-13,            Наименование (тип ТС) Автобус специальный            Года выпуска 2010,            Модель, № двигателя 740310 А2563820,            Шасси (рама) № ХТС43114РА2370320,            Кузов (кабины, прицепа) № каб 2164459            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 224,4 (165),            ПТС серия 02 МХ №007278 от 12.05.2010 года,            Гос. регистрационный знак Н197ЕК 27</p>
36.	<p>Идентификационный номер (VIN) ХТС651153 9 1175261            Марка, модель ТС КАМАЗ 65115-62,            Наименование (тип ТС) Самосвал            Года выпуска 2009,            Модель, № двигателя 740620 92546911,            Шасси (рама) № ХТС651153 9 1175261,            Кузов (кабины, прицепа) № кабина 2149677,            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 280 (206),            ПТС серия 16 МТ №492293 от 12.11.2009 года,            Гос. регистрационный знак Н842ЕУ 27</p>

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки
37.	<p>Идентификационный номер (VIN): X1F5633TR80000243            Марка, модель ТС НЕФА3-5633-15            Наименование (тип ТС): автоцистерна            Год выпуска: 2008            Модель, № двигателя: 740310 82508820            Шасси (рама) № ХТС53228R82347268            Кузов (кабины, прицепа) № каб.2115498            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с.(кВт): 224 (165)            ПТС серия 02 МС 483683 от 25 сентября 2008г.            Гос. регистрационный знак А898 ХС 27</p>
38.	<p>Идентификационный номер (VIN) X1F4208ME A 0012245            Марка, модель ТС НЕФА3-4208-11-13,            Наименование (тип ТС) Автобус специальный            Год выпуска 2010,            Модель, № двигателя 740310 А2561103,            Шасси (рама) № ХТС43114RA1181804,            Кузов (кабины, прицепа) № каб 2162242,            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 224,4 (165),            ПТС серия 02 МХ №007124 от 28.04.2010 года,            Гос. регистрационный знак А111НС 27</p>
39.	<p>Идентификационный номер (VIN): X1F5633TRAB000292            Марка, модель ТС НЕФА3-5633-15            Наименование (тип ТС): автоцистерна            Год выпуска: 2010            Модель, № двигателя: 740310 А2561869            Шасси (рама) № ХТС53228R А2369796            Кузов (кабины, прицепа) № каб.2162758            Цвет оранжевый,            Мощность двигателя, л.с.(кВт) : 224,4 (165)            ПТС серия 02 МХ 007258 от 07 мая 2010 г            Гос. регистрационный знак Н194ЕА27</p>
40.	<p>Наименование и марка машины БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1,            Год выпуска 2003,            Заводской номер машины (рамы) № 000084,            Двигатель № 30114817,            Коробка передач № 044.04.2003,            Основной ведущий мост (мосты) № 029.03.2003,            Цвет желтый,            Вид движителя гусеничный,            Мощность двигателя, кВт (л.с.) 127            ПСМ серия АВ №059669            Гос. регистрационный знак 27 ХС 6274</p>
41.	<p>Наименование и марка машины Погрузчик ZL50G,            Год выпуска 2007,            Заводской номер машины (рамы) № 10706004,            Двигатель № 50704068723,            Коробка передач № отсутствует,            Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,            Цвет желтый,            Вид движителя колесный,            Мощность двигателя, кВт (л.с.) 162 (221.94),            ПСМ серия ТА №242402 от 04.08.2007 года,            Гос. регистрационный знак 27 ХН 1939</p>
42.	<p>Идентификационный номер (VIN) XTS99900030004522            Марка, модель ТС ЧМЗАП 9990            Наименование (тип ТС): Полуприцеп            Год выпуска 2003,            Модель, № двигателя: отсутствует,            Шасси (рама) № XTS99900030004522,            Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,            Цвет синий,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) отсутствует,            ПТС серия 74 ЕС №048744 от 08.10.2003 г.            Гос. регистрационный знак ХА3049 27</p>

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки
43.	<p>Наименование и марка машины CATERPILLAR 330DLME ЭКСКАВАТОР,  Года выпуска 2008,  Заводской номер машины (рамы) № CAT0330DVNBD01107,  Двигатель № С9-ТНХ05684,  Коробка передач № отсутствует,  Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,  Цвет желтый,  Вид движителя гусеничный,  Мощность двигателя, кВт (л.с.) 184.19 (247)  ПСМ серия ТС №143801 от 19.06.2008 года,  Гос. регистрационный знак 27 ХТ 8431</p>
44.	<p>Наименование и марка машины KOMATSU PC400-7 ЭКСКАВАТОР,  Года выпуска 2008,  Заводской номер машины (рамы) № 51271,  Двигатель № SAA6D125E-3 321795,  Коробка передач № отсутствует,  Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,  Цвет желтый,  Вид движителя гусеничный,  Мощность двигателя, кВт (л.с.) 246 (330)  ПСМ серия ТС №032946 от 05.03.2008 года,  Гос. регистрационный знак 27 ХТ 6478</p>
45.	<p>Наименование и марка машины: CATERPILLAR 330 DL ME Экскаватор  Год выпуска: 2008  Заводской № машины (рамы): CAT0330DANBD01108  Двигатель № С9 ТНХ05727  Коробка передач № номер отсутствует  Цвет желтый,  Основной ведущий мост (мосты) № номер отсутствует  Вид движения гусеничный  Мощность двигателя, л.с.(кВт): 184 19 (247)  ПСМ серия ТС 143802 от 19.06.2008  Гос. регистрационный знак 27 ХТ 8423</p>
46.	<p>Наименование и марка машины ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ XCMG ZL50G,  Года выпуска 2010,  Заводской номер машины (рамы) № 15G0102942,  Двигатель № 1210Y162612,  Коробка передач № отсутствует,  Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,  Цвет желтый,  Вид движителя колесный,  Мощность двигателя, кВт (л.с.) 162 (220.41)  ПСМ серия ТС №443493 от 08.02.2011 года,  Гос. регистрационный знак 27 ХМ 4763</p>
47.	<p>Наименование и марка машины Трактор Т-11.01Я1БР-1,  Года выпуска 2010,  Заводской номер машины (рамы) № 001117 (025.06.2010),  Двигатель № А 0395178,  Коробка передач № 042.06.2010,  Основной ведущий мост (мосты) № 061.06.2010, 062.06.2010,  Цвет желтый,  Вид движителя гусеничный,  Мощность двигателя, кВт (л.с.) 127 (173)  ПСМ серия ВЕ №645732 от 30.06.2010 года,  Гос. регистрационный знак 27 ХМ 2395</p>
48.	<p>Наименование и марка машины: Трактор Т-11.01Я1БР-1  Год выпуска: 2010  Заводской № машины (рамы): 001115 (023.06.2010)  Двигатель № А 0390263  Коробка передач № 038.06.2010  Цвет желтый,  Основной ведущий мост (мосты) № 056.06.2010,055.06.2010  Вид движения гусеничный  Мощность двигателя, л.с.(кВт) 127 (173)  ПСМ серия ВЕ 645730 от 30.06.2010 г.  Гос. регистрационный знак 27 ХМ 2394</p>

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки
49.	<p>Наименование и марка машины ВИБРОКАТОК CS-563E,  Года выпуска 2003,  Заводской номер машины (рамы) № CATCS563TASA00298,  Двигатель № СРТ03884,  Коробка передач № отсутствует,  Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,  Цвет желтый,  Вид движителя Валец + пневмоход,  Мощность двигателя, кВт (л.с.) 112 (152)  ПСМ серия АВ №093085  Гос. регистрационный знак 27 ХТ 1874</p>
50.	<p>Наименование и марка машины КОМАЦУ D65E-12 БУЛЬДОЗЕР,  Года выпуска 2008,  Заводской номер машины (рамы) № 66575,  Двигатель № 6D125E-2-102480,  Коробка передач № отсутствует,  Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,  Цвет желтый,  Вид движителя гусеничный,  Мощность двигателя, кВт (л.с.) 135 (183.67)  ПСМ серия ТС №104580 от 10.06.2008 года,  Гос. регистрационный знак 27 ХТ 9007</p>
51.	<p>Наименование и марка машины КОМАЦУ D65E-12 БУЛЬДОЗЕР,  Года выпуска 2008,  Заводской номер машины (рамы) № 66483,  Двигатель № 6D125E-2-101902,  Коробка передач № отсутствует,  Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,  Цвет желтый,  Вид движителя гусеничный,  Мощность двигателя, кВт (л.с.) 135 (183.67)  ПСМ серия ТС №105406 от 16.05.2008 года,  Гос. регистрационный знак 27 ХТ 8463</p>
52.	<p>Наименование и марка машины CATERPILLAR AP655D АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК,  Года выпуска 2008,  Заводской номер машины (рамы) № САТАР655AGNN00217,  Двигатель № С6.6 E15121,  Коробка передач № отсутствует,  Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,  Цвет желтый,  Вид движителя гусеничный,  Мощность двигателя, кВт (л.с.) 132 (176)  ПСМ серия ТС №425336 от 27.02.2009 года,  Гос. регистрационный знак 27 ХМ 4762</p>
53.	<p>Наименование и марка машины Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN,  Года выпуска 2014,  Заводской номер машины (рамы) № 11311233,  Двигатель № 1213S060880,  Коробка передач № отсутствует,  Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,  Цвет серо-желтый,  Вид движителя колесный,  Мощность двигателя, кВт (л.с.) 162 (220.41),  ПСМ серия ТТ №064829 от 24.03.2014 года,  Гос. регистрационный знак 27 ХН 1417</p>
54.	<p>Наименование и марка машины БУЛЬДОЗЕР KOMATSU D275A-5,  Года выпуска 2003,  Заводской номер машины (рамы) № 25011,  Двигатель № SDA6D140-30584,  Коробка передач № отсутствует,  Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,  Цвет желтый,  Вид движителя гусеничный,  Мощность двигателя, кВт (л.с.) 300 (410)  ПСМ серия ВА №919502 от 08.08.2003 года,  Гос. регистрационный знак 27 ХТ 1803</p>

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки
55.	<p>Наименование и марка машины КАТОК BOMAG BW161AD-4, Года выпуска 2006, Заводской номер машины (рамы) № 101920021251, Двигатель № 10160792, Коробка передач № отсутствует, Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует, Цвет желтый, Вид движителя колесный, Мощность двигателя, кВт (л.с.) 74.9 кВт (101.9 л.с.) ПСМ серия ТС №798503 от 29.04.2011 года, Гос. регистрационный знак 27 ХМ 4911</p>
56.	<p>Наименование и марка машины САМОХОДНАЯ МАШИНА И ДРУГИЕ ВИДЫ ТЕХНИКИ LUYANG LTC212 КАТОК ДОРОЖНЫЙ, Года выпуска 2008, Заводской номер машины (рамы) № 206, Двигатель № 69728025, Коробка передач № отсутствует, Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует, Цвет красный, Вид движителя колесный, Мощность двигателя, кВт (л.с.) 110 (149.6) ПСМ серия ТС №017606 от 17.06.2008 года, Гос. регистрационный знак 27 ХТ 9010</p>
57.	<p>Наименование и марка машины ДРУГИЕ D65E-12 БУЛЬДОЗЕР ГУСЕНИЧНЫЙ, Года выпуска 2008, Заводской номер машины (рамы) № 66474, Двигатель № 6D125E-2 101863, Коробка передач № отсутствует, Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует, Цвет желтый, Вид движителя гусеничный, Мощность двигателя, кВт (л.с.) 135 (184) ПСМ серия ТС №128717 от 23.04.2008 года, Гос. регистрационный знак 27 ХТ 8462</p>
58.	<p>Наименование и марка машины: Трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием Т-1101ЯБР-1 Год выпуска: 2005 Заводской № машины (рамы): 000470 Двигатель № 50182159 Коробка передач № 230.12.2005 Цвет желтый, Основной ведущий мост (мосты) № 033.11.2005 Вид движения гусеничный Мощность двигателя, л.с.(кВт) 127 (173) ПСМ серия ВВ № 612795 от 26.12.2005 Гос. регистрационный знак 27 ХН 3863</p>
59.	<p>Идентификационный номер (VIN): X1F96742E80000045 Марка, модель ТС НЕФА3 96742-10-06 Наименование (тип ТС): Полуприцеп-цистерна Года выпуска 2008, Модель, № двигателя: отсутствует, Шасси (рама) № отсутствует, Кузов (кабины, прицепа) № X1F96742E80000045, Цвет оранжевый, Мощность двигателя, л.с.(кВт) отсутствует, ПТС серия 02 МР 751568 от 26.08.2008 г. Гос. регистрационный знак ХА7803 27</p>
60.	<p>Наименование и марка машины Т15.01ЯБР1-01, Года выпуска 2001, Заводской номер машины (рамы) № 000008, Двигатель № 10120230, Коробка передач № 06.01.055, Основной ведущий мост (мосты) № 06.01.004, Цвет желтый, Вид движителя гусеничный, Мощность двигателя, кВт (л.с.) 176 (240) ПСМ серия АА №805281 Гос. регистрационный знак 27 ХС 6095</p>

№ п/п	Наименование, все идентификационные признаки
61.	<p>Идентификационный номер (VIN) ХТТ390995А0496971            Марка, модель ТС УАЗ-390995,            Наименование (тип ТС) Грузовой фургон,            Года выпуска 2010,            Модель, № двигателя 409110*А3018227,            Шасси (рама) № 374100А0418264,            Кузов (кабины, прицепа) № 390900А0205529,            Цвет Белая ночь,            Мощность двигателя, л.с. (кВт) 112 (82,5),            ПТС серия 73 НА №576087 от 07.07.2010 года,            Гос. регистрационный знак А737МХ 27</p>
62.	<p>Наименование и марка машины Автогрейдер ДЗ-98В.00110,            Года выпуска 2008,            Заводской номер машины (рамы) № 5048,            Двигатель № 80351551,            Коробка передач № 44360508,            Основной ведущий мост (мосты) № 5710508 5650508 5630508,            Цвет многоцветный,            Вид движителя колесный,            Мощность двигателя, кВт (л.с.) 173 (235 л.с.),            ПСМ серия ВЕ №378247 от 29.05.2008 года,            Гос. регистрационный знак 27 ХТ 8788</p>
63.	<p>Наименование и марка машины: CATERPILLAR 160Н Автогрейдер            Год выпуска: 2007            Заводской № машины (рамы): CAT0160НСХЗК00299            Двигатель № 10Z50119            Коробка передач № номер отсутствует            Цвет желтый,            Основной ведущий мост (мосты) № номер отсутствует            Вид движения колесный            Мощность двигателя, л.с.(кВт) 150 (200)            ПСМ серия ТС 025315 от 22.01.2008 г.            Гос. регистрационный знак 27 ХТ 8436</p>
64.	<p>Идентификационный номер (VIN) LVBDLPJB87H015815            Марка, модель ТС ВJ3251DLPJB-5,            Наименование (тип ТС) грузовой-самосвал            Года выпуска 2007,            Модель, № двигателя WD615.50 50705107251,            Шасси (рама) № LVBDLPJB87H015815,            Кузов (кабины, прицепа) № отсутствует,            Цвет красный,            Мощность двигателя, кВт (л.с.) 289.7 (213),            ПТС серия 27 ТЕ №288345 от 15.08.2007 года,            Гос. регистрационный знак А008КВ 27</p>
65.	<p>Наименование и марка машины Бульдозер Komatsu D65P-12E,            Года выпуска 2001,            Заводской номер машины (рамы) № 65261,            Двигатель № S6D125E-2-A 88338,            Коробка передач № отсутствует,            Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,            Цвет желтый,            Вид движителя гусеничный,            Мощность двигателя, кВт (л.с.) 140 (190.48),            ПСМ серия ТС №134679 от 30.09.2008 года,            Гос. регистрационный знак 27 ХТ 9000</p>
66.	<p>Наименование и марка МоА3-750511,            Года выпуска 2002,            Заводской номер машины (рамы) №1302,            Двигатель № 20157893,            Коробка передач № отсутствует,            Основной ведущий мост (мосты) № отсутствует,            Цвет желтый,            Вид движителя колесный,            Мощность двигателя, кВт (л.с.) 220 (300)            ПСМ серия ТА №037250 от 07.08.2003 года,            Гос. регистрационный знак 27 ХТ 4537</p>

### 3. Сведения о заказчике оценки и об оценщике

#### 3.1 Сведения о заказчике оценки

Полное наименование	«Азиатско-Тихоокеанский Банк» (Публичное акционерное общество)
Сокращенное наименование	«Азиатско-Тихоокеанский Банк» (ПАО)
ОГРН	1022800000079
Дата государственной регистрации	14.02.1992
Место нахождения	Россия, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Амурская, 225
ИНН	2801023444
КПП	280101001

#### 3.2 Сведения об оценщике

Ф.И.О. оценщика	Бабаева Елена Юрьевна
Почтовый адрес (место нахождения) оценщика	По адресу юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор: 105082, г. Москва, пер. Балакиревский, д. 1А, офис 8
Номер контактного телефона оценщика	(495) 380-05-61
Адрес электронной почты оценщика	info@LL-Consult.ru
Наличие квалификационных аттестатов в области оценочной деятельности	Оценка недвижимости - №008483-1 от 04.04.2018 г. Оценка бизнеса - №011997-3 от 14.05.2018 г. Оценка движимого имущества - №017006-2 от 26.04.2019г.
Образование	Диплом ФГОБУ ВО «Финансовый Университет при Правительстве РФ» 107718 0441541, регистрационный номер №1/2015-12258 от 26.07.2015 г.
Стаж работы в оценочной деятельности	с 2015 г.
Страхование гражданской ответственности	Полис № 022-073-005710/20, выдан 21.08.2020 г. ООО «Абсолют Страхование». Страховая сумма – 3 000 000 рублей. Период страхования: с 28.09.2020 г. по 27.09.2021 г
Членство в саморегулируемых организациях оценщиков	Союз «Федерация Специалистов Оценщиков», № 232 от 31 октября 2016 г.
Основание проведения оценщиком оценки (реквизиты трудового договора)	Трудовой договор №66 от 24 сентября 2018 г. между работодателем – ООО «ЛЛ-Консалт» и работником – Бабаевой Еленой Юрьевной
Юридическое лицо, с которым оценщик заключил трудовой договор	ООО «ЛЛ-Консалт»

### 3.3 Сведения об ООО «ЛЛ-Консалт» – юридическом лице, с которым оценщик заключил трудовой договор

<b>Реквизиты</b>	
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЛ-Консалт»
Сокращенное наименование	ООО «ЛЛ-Консалт»
Место нахождения	105082, г. Москва, Балакиревский переулок, д. 1А
Почтовый адрес	105082, г. Москва, Балакиревский переулок, д. 1А, офис 8
Государственная регистрация	Свидетельство №002.091.747, выдано Московской регистрационной палатой, дата государственной регистрации – 22.05.2002 г.
ОГРН	1037739546866
ИНН	7701298571
Генеральный директор	к.э.н., MRICS Лазарев Павел Юрьевич
Телефон / факс	(495)380-05-61, (495)729-65-82
Интернет-сайт	<a href="http://www.LL-Consult.ru">www.LL-Consult.ru</a>
Электронная почта	<a href="mailto:info@LL-Consult.ru">info@LL-Consult.ru</a>
<b>Страхование ответственности юридического лица</b>	
Полис страхования ответственности оценщика	№ 022-073-005800/20
Страховщик	ООО «Абсолют Страхование»
Страховая сумма	150 000 000 рублей
Период страхования	с 01.11.2020 г. по 31.10.2021 г.
<b>Членство в некоммерческих организациях</b>	
Наименование	Некоммерческое партнерство «Партнерство содействия деятельности оценочных фирм, аккредитованных Российским обществом оценщиков».
Свидетельство	№1080 от 11.08.2010г.
<b>Сведения о соответствии юридического лица требованиям статьи 15.1 Федерального закона от 29.07.1998г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в РФ»</b>	
ООО «ЛЛ-Консалт» соответствует требованиям статьи 15.1 «Обязанности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор» Федерального закона от 29.07.1998г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в РФ», в том числе в части наличия в штате не менее 2-х оценщиков, право осуществления оценочной деятельности которых не приостановлено.	

### 3.4 Сведения об иных лицах, привлекаемых к проведению оценки и подготовке отчета

Иные организации и специалисты не привлекались для проведения оценки и подготовки настоящего Отчета.



## 4. Основные факты и выводы

### 1. Основание для проведения оценщиком оценки объекта оценки:

Договор на проведение оценки	Договор № 404 от «17» ноября 2020 г.
Заказчик	«Азиатско-Тихоокеанский Банк» (ПАО)
Исполнитель	ООО «ЛЛ-Консалт»

### 2. Общая информация, идентифицирующая объект оценки:

Наименование	154 единицы техники, предназначенной для строительства и ремонта транспортных магистралей (опись имущества – в таблице 3).
Собственник объекта оценки	ОАО «Дальстроймеханизация»

### 3. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке:

Затратный подход (для части объектов) без НДС	478 400 руб.
Доходный подход	Не применялся (обоснован отказ от применения)
Сравнительный подход (для части объектов) без НДС	103 467 500 руб.

### 4. Итоговая величина стоимости объекта оценки:

Наименование	Стоимость с НДС	Стоимость без НДС
<b>Рыночная стоимость, в т.ч.:</b>	<b>124 736 000</b>	<b>103 945 900</b>
<i>Рыночная стоимость осмотренного имущества</i>	<i>60 465 000</i>	<i>50 386 900</i>
<i>Рыночная стоимость неосмотренного имущества</i>	<i>64 271 000</i>	<i>53 559 000</i>
<b>Ликвидационная стоимость, в т.ч.:</b>	<b>33 456 000</b>	<b>27 880 000</b>
<i>Ликвидационная стоимость осмотренного имущества</i>	<i>24 726 000</i>	<i>20 605 000</i>
<i>Ликвидационная стоимость неосмотренного имущества</i>	<i>8 730 000</i>	<i>7 275 000</i>

### 5. Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости:

- Полученная стоимость достоверна только с учетом всех приведенных в Отчете допущений, принятых при проведении оценки.
- Отчет об оценке содержит обоснованное профессиональное суждение Оценщика относительно стоимости объекта оценки. Оценщик не несет ответственности за то, что объект не будет продан на рынке по цене, равной стоимости объекта, указанной в Отчете.
- Суждение Оценщика относительно полученной стоимости действительно только на дату проведения оценки. Оценщик не принимает на себя ответственность за последующие изменения экономических, юридических и иных условий, которые могут повлиять на стоимость объекта оценки.
- Итоговая величина рыночной или иной стоимости объекта оценки, определенная в Отчете, является рекомендуемой для целей определения начальной цены предмета аукциона или конкурса, совершения сделки в течение 6 месяцев с даты составления отчета, за исключением случаев, предусмотренных законодательством РФ. При использовании Заказчиком результатов оценки после истечения данного периода, Оценщик не несет ответственности за возможную недостоверность стоимости объекта оценки.

- Полученная стоимость действительна только для цели оценки и предполагаемого использования результатов оценки, предусмотренных Заданием на оценку. Оценщик не несет ответственности за использование Заказчиком или третьими лицами результатов Отчета в других целях и для другого предполагаемого использования.

## 5. Допущения, принятые при проведении оценки

Следующие допущения и ограничительные условия использовались Оценщиком при проведении оценки и являются неотъемлемой частью данного Отчета.

**Допущения, на которых должна основываться оценка в соответствии с Заданием на оценку.**

Приведены в Разделе №2 настоящего Отчета – «Задание на оценку».

**Допущения, установленные дополнительно к указанным в Задании на оценку допущениям, связанные с предполагаемым использованием результатов оценки и спецификой объекта оценки.**

1. Провести осмотр следующих позиций имущества, входящих в состав объекта оценки, не представилось возможным ввиду отсутствия данного имущества по указанному в Задании на оценку местоположению:

- TONGHUATHT9758ID, гос.знак ХА6197 27
- КамАЗ 541150, гос.знак Х 692 ВЕ 27
- ВJ3251DLPJB-5, гос.знак А300КВ 27
- Т/заправщик 66061-13, гос.знак Е924ХХ 27
- Урал-Ивеко 632911, гос.знак Х025УМ 27
- 322130 автобус, гос.знак Х276КК 27
- КАМАЗ 65115-62, гос.знак А935НМ 27
- FOTON AUMAN ВJ3251DLPJB-5, гос.знак А434КВ 27
- НЕФАЗ-4208-11-13, гос.знак Н197ЕК 27
- НЕФАЗ-4208-11-13, гос.знак А111НС 27
- НЕФАЗ-5633-15, гос.знак Н194ЕА27
- ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ ХСМГ ZL50G, гос.знак 27 ХМ 4763
- Т15.01ЯБР1-01, гос.знак 27 ХС 6095
- УАЗ-390995, гос.знак А737МХ 27
- ВJ3251DLPJB-5, гос.знак А008КВ 27

Оценщик исходит из допущения, что данные объекты оценки находятся в состоянии «условно-пригодное».

2. Техническая экспертиза (в т.ч. с применением средств контроля и диагностики) объектов оценки и аналогов Оценщиком не производилась. Оценка производится исходя из фактических данных о техническом состоянии транспортных средств, установленных в ходе осмотра.

## **6. Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, и оценщика**

Требования статьи 16 Федерального закона от 29.07.1998 г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в РФ» о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, и оценщика – выполнены.

Оценщик не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица – заказчика; лицом, имеющим имущественный интерес в объекте оценки; не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве.

Оценщик не имеет в отношении объекта оценки вещных или обязательственных прав вне договора.

Оценщик не является участником (членом) или кредитором юридического лица – заказчика, такое юридическое лицо не является кредитором или страховщиком оценщика.

Не производилось вмешательство заказчика либо иных заинтересованных лиц в деятельность оценщика и юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, которое может негативно повлиять на достоверность результата проведения оценки объекта оценки, в том числе ограничение круга вопросов, подлежащих выяснению или определению при проведении оценки объекта оценки.

Размер оплаты оценщику за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки.

Юридическое лицо, с которым оценщик заключил трудовой договор, не имеет имущественный интерес в объекте оценки и не является аффилированным лицом заказчика.

Размер денежного вознаграждения юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки.

## **7. Применяемые стандарты оценки**

Оценка проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.07.1998г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в РФ»; Федеральных стандартов оценки; Нормативных правовых актов уполномоченного федерального органа, осуществляющего

функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности; Стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией, членом которой является оценщик, подготовивший отчет.

Применяемые стандарты оценки:

- ФСО №1 «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015г. №297;
- ФСО №2 «Цель оценки и виды стоимости», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015г. №298;
- ФСО №3 «Требования к отчету об оценке», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015г. №299;
- ФСО №10 «Оценка стоимости машин и оборудования», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 01 июня 2015 г. №328;
- Федеральный стандарт оценки «Определение ликвидационной стоимости (ФСО №12)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 17.11.2016 г. № 721;
- Свод стандартов и правил СРО СФСО.

Необходимость использования федеральных стандартов оценки стоимости, обусловлена их обязательностью применения субъектами оценочной деятельности.

Необходимость использования стандартов СРО СФСО обусловлена тем, что оценщик является членом данной саморегулируемой организации оценщиков.

## **8. Общие понятия и определения**

Общие понятия и определения, использованные в Отчете, соответствуют понятиям и определениям, приведенным в Федеральном законе от 29.07.1998г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в РФ»; Федеральных стандартах оценки; Нормативных правовых актах уполномоченного федерального органа, осуществляющего функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности; Стандартах и правилах оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией, членом которой является оценщик, подготовивший отчет.

Определения прочих используемых терминов приводятся в тех разделах Отчета, где они применяются.

## **9. Содержание и объем работ, использованных для проведения оценки**

Цель оценки предполагает постановку и решение задач оценки, под которыми понимаются промежуточные вопросы, решаемые для достижения конечного результата.

Основными этапами проведения оценки (задачами оценки) являются:

1. Заключение договора на проведение оценки, включающего задание на оценку;
2. Сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
3. Применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
4. Согласование (в случае необходимости) результатов и определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
5. Составление отчета об оценке.

## **10. Перечень использованных данных с указанием источников их получения**

### ***10.1 Перечень документов, используемых оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки***

Заказчиком были предоставлены следующие документы:

Копии данных документов приведены в Приложении к Настоящему отчету.

- 1) Паспорта транспортных средств и самоходных машин;

### ***10.2 Осмотр объекта оценки***

Был проведен:

- осмотр 88 единиц техники, находящихся по адресам: г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1 А и Еврейская автономная область, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1;
- 66 единицы техники - без осмотра (местонахождение не известно; состояние техники принять как «условно-исправное»).

Осмотр был проведен 24 ноября 2020 г. Таким образом, датой оценки, в соответствии с Заданием на оценку, является 24 ноября 2020 г.

Описание состояния осмотренного имущества приведено в разделе 11.4 настоящего Отчета.

### ***10.3 Прочие источники информации***

Для определения стоимости объекта оценки Оценщиком используются данные, содержащиеся в нормативных актах, методических и справочных изданиях, средствах массовой информации, сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и иных источниках.

## 11. Описание объекта оценки

### 11.1 Имущественные права

Объект оценки принадлежит на правах собственности ОАО «Дальстроймеханизация».

Таблица 5. Реквизиты собственника.

Полное наименование	Открытое акционерное общество «Дальстроймеханизация»
Сокращенное наименование	ОАО «Дальстроймеханизация»
ОГРН	1022701407750
Дата государственной регистрации	17.07.1997
Место нахождения	680025, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Первостроителей, д. 1а
ИНН	2725005264
КПП	272201001

Для подтверждения права собственности Заказчиком были предоставлены паспорта ТС (приведены в Приложении к настоящему Отчету).

### 11.2 Обременения, связанные с объектом оценки

Обременения не зарегистрированы.

Сведения об обременениях указываются в соответствии с Заданием на оценку на основании информации, предоставленной Заказчиком.

### 11.3 Количественные и качественные характеристики объекта оценки

Основные технические характеристики оцениваемых транспортных средств приведены в Таблице 3 настоящего Отчета.

*Фотографии объектов оценки приведены в Приложении №1 настоящего Отчета*

***В ходе осмотра не представилось возможным уточнить показания одометров транспортных средств и спецтехники, поскольку аккумуляторы данных ТС извлечены и находятся на хранении или находятся в разряженном состоянии.***

## 11.4 Износ, устаревания объекта оценки

### 1. Общая характеристика технического состояния.

Таблица 6. Основные технические характеристики оцениваемых транспортных средств.

№ п/п	Физическая характеристика состояния транспортного средства	Оценка состояния	Износ, %	Среднее значение износа
1	Новое, не зарегистрированное в органах ГИБДД, в отличном состоянии, после выполнения предпродажной подготовки, без признаков эксплуатации	Новое	0 - 10	5%
2	Практически новое, на гарантийном периоде эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	Очень хорошее	10 - 20	15%
3	На послегарантийном периоде эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, не требующее текущего ремонта или замены каких-либо частей. После капитального ремонта	Хорошее	20 - 40	30%
4	Бывшее в эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, требующее текущего ремонта или замены некоторых деталей, имеющее незначительные повреждения лакокрасочного покрытия	Удовлетворительное	40 - 60	50%
5	Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное	60 - 75	68%
6	Бывшее в эксплуатации, требующее капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Неудовлетворительное	75 - 80	78%
7	Бывшее в эксплуатации, требующее ремонта в объеме, превышающем экономическую целесообразность его выполнения; отсутствие технической возможности осуществления такового; непригодное к эксплуатации и ремонту	Негодное к применению или лом	80 - 100	90%

**Техническая экспертиза (в т.ч. с применением средств контроля и диагностики) объектов оценки и аналогов Оценщиком не производилась.**

### 2. Физический износ.

Состояние (физический износ) рассчитывался с учетом возраста и пробега транспортного средства по формуле:

$$I_{\phi} = 100 * (1 - e^{-\Omega}), \text{ где}$$

$e$  – основание натуральных логарифмов,  $e \cong 2,72$ ,

$\Omega$  - функция, зависящая от возраста и фактического пробега транспортного средства с начала эксплуатации.

В соответствии с Методикой,  $\Omega$  для различных транспортных средств рассчитывается по формуле (см. «Методика оценки остаточной стоимости транспортных средств с учетом их технического состояния – Р-03112194-0376-98»):

$$\Omega = K_t * T_{\phi} + K_l * L_{\phi}, \text{ где}$$

$K_t$  и  $K_l$  - коэффициенты, учитывающие влияние возраста и пробега транспортного средства и зависящие от его вида, марки и модели;

$T_{\phi}$  – фактический возраст автомобиля, лет;

$L_{\phi}$  – фактический пробег, тыс. км.

Таблица 7. Параметрическое описание функции  $\Omega$

№ п/п	Вид транспортного средства	Функция
1	Грузовые бортовые автомобили отечественные	$\Omega = 0,10 T_{\phi} + 0,0030 L_{\phi}$
2	Тягачи отечественные	$\Omega = 0,09 T_{\phi} + 0,0020 L_{\phi}$
3	Самосвалы отечественные	$\Omega = 0,15 T_{\phi} + 0,0025 L_{\phi}$
4	Специализированные отечественные	$\Omega = 0,14 T_{\phi} + 0,0020 L_{\phi}$
5	Автобусы отечественные	$\Omega = 0,16 T_{\phi} + 0,0010 L_{\phi}$
6	Легковые автомобили отечественные	$\Omega = 0,07 T_{\phi} + 0,0035 L_{\phi}$
7	Легковые автомобили американского производства	$\Omega = 0,055 T_{\phi} + 0,0030 L_{\phi}$
8	Легковые автомобили европейского производства	$\Omega = 0,05 T_{\phi} + 0,0025 L_{\phi}$
9	Легковые автомобили производства Японии	$\Omega = 0,045 T_{\phi} + 0,0020 L_{\phi}$
10	Легковые автомобили азиатского производства (кроме произведенных Японии)	$\Omega = 0,065 T_{\phi} + 0,0032 L_{\phi}$
11	Грузовые автомобили зарубежного производства	$\Omega = 0,09 T_{\phi} + 0,0020 L_{\phi}$
12	Автобусы зарубежного производства	$\Omega = 0,12 T_{\phi} + 0,0010 L_{\phi}$
13	Экскаваторы одноковшовые	$\Omega = 0,1 \times T_{\phi}$
14	Прицепы и полуприцепы отечественные для грузовых автомобилей	$\Omega = 0,12 \times T_{\phi}$
15	Прицепы и полуприцепы импортные для грузовых автомобилей	$\Omega = 0,1 \times T_{\phi}$
16	Землеройная техника	$\Omega = 0,1 \times T_{\phi}$
17	Коммунальная техника	$\Omega = 0,16 \times T_{\phi}$
18	Лесозаготовительная техника	$\Omega = 0,14 \times T_{\phi}$
19	Пожарная техника	$\Omega = 0,21 \times T_{\phi}$
20	Строительная техника	$\Omega = 0,08 \times T_{\phi}$
21	Автогрейдеры	$\Omega = 0,16 \times T_{\phi}$
22	Погрузчики фронтальные одноковшовые	$\Omega = 0,16 \times T_{\phi}$
23	Катки дорожные	$\Omega = 0,11 \times T_{\phi}$
24	Прочая дорожно-строительная техника	$\Omega = 0,14 \times T_{\phi}$
25	Прочие импортные трактора	$\Omega = 0,11 \times T_{\phi}$

Подобранные аналоги согласно сведениям, указанным в объявлениях о продаже, находятся в стандартном для их возраста состоянии.



**Степень износа в рамках настоящего Отчета определялась экспертно, исходя из фактических данных о техническом состоянии транспортных средств.**

Таблица 8. Описание технического состояния имущества и экспертно принятая степень износа<sup>1</sup>

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Местонахождение	Описание имущества	Состояние
1	ISUZU-EXZ52K	2006	X027УМ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
2	TONGHUATHT9758ID	2008	XA6197 27	X	-	Условно пригодное
2	КамАЗ 541150	2001	X 692 BE 27	X	-	Условно пригодное
4	ГАЗ-33023	2001	E491XP 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранилось в помещении. Бывшее в эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, требующее текущего ремонта или замены некоторых деталей, имеющее незначительные повреждения лакокрасочного покрытия	Удовлетворительное
5	КАМАЗ 54115N	2002	M593OE 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
6	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	B781XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
7	“AUMAN FOTON” BJ3251DLPJB-S3	2008	A585XO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
8	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A001KB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
9	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A004KB 27	X	-	Условно пригодное
10	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A100KB 27	X	-	Условно пригодное
11	BJ3251DLPJB-5	2007	A333KB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
12	AUMAN FOTON BJ3251DLPJB-5	2007	A003KB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
13	BJ3251DLPJB-5	2007	A400KB 27	X	-	Условно пригодное

<sup>1</sup> Согласно заданию на оценку, состояние неосмотренного имущества принимается как «условно-пригодное»

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Местонахождение	Описание имущества	Состояние
14	“AUMAN FOTON” BJ3251DLPJB-S3	2008	A609XO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
15	AUMAN FOTON BJ3251DLPJB-5	2007	A900KM 27	X	-	Условно пригодное
16	“AUMAN FOTON” BJ3251DLPJB-S3	2008	A056XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
17	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A111KB 27	X	-	Условно пригодное
18	BJ3251DLPJB-5	2007	A300KB 27	X	-	Условно пригодное
19	BJ3251DLPJB-S3	2008	A058XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
20	BJ3251DLPJB-S3	2008	A062XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
21	HYUNDAI EMIGHTY	2013	H409EY 27	X	-	Условно пригодное
22	КАМАЗ 65115	2008	A605XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
23	КАМАЗ 65115	2008	A607XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
24	КАМАЗ 65115	2008	A609XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
25	КАМАЗ 65115	2008	A697XC 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
26	КАМАЗ 65115	2008	B675KO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
27	КАМАЗ 65115	2008	B677KO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
28	КАМАЗ 65115	2008	B679KO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Местонахождение	Описание имущества	Состояние
29	КАМАЗ 65115	2008	В686КО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
30	КАМАЗ 65115	2008	В689КО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
31	КАМАЗ 65115	2008	В690КО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
32	КАМАЗ 65115	2008	В691КО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
33	КАМАЗ 65115	2008	В695КО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
34	КАМАЗ 65115	2008	В719КО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
35	КАМАЗ 65115-D3	2008	В967УК 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, требующее ремонта в объеме, превышающем экономическую целесообразность его выполнения	Негодное к применению или лом
36	КАМАЗ 65115	2008	А803ХУ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
37	КАМАЗ 65115	2008	А804ХУ 27	Х	-	Условно пригодное
38	КАМАЗ 65115	2008	А805ХУ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
39	КАМАЗ 65115-D3	2008	Н083ЕО 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
40	КАМАЗ 65115-62	2009	Н209ВК 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
41	КАМАЗ 65115-62	2009	Н252ЕВ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Местонахождение	Описание имущества	Состояние
42	КАМАЗ 65115-62	2009	H330BK27	Х	-	Условно пригодное
43	КАМАЗ 65115-D3	2008	H578EH 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
44	КАМАЗ 65115-D3	2008	H728EO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
45	КАМАЗ 65115-62	2009	H959EX 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
46	КАМАЗ 65115-62	2009	H450EY 27	Х	-	Условно пригодное
47	КАМАЗ 6460	2007	M323CB 27	Х	-	Условно пригодное
48	КамАЗ 65115	2006	X006YM 27	Х	-	Условно пригодное
49	Т/заправщик 66061-13	2000	E924XX 27	Х	-	Условно пригодное
50	Урал-Ивеко 632911	2003	X025YM 27	Х	-	Условно пригодное
51	КАМАЗ 65115-62	2009	H749OT 27	Х	-	Условно пригодное
52	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	B806YP 27	Х	-	Условно пригодное
53	КАМАЗ 65115-62	2009	H059EY 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
54	КАМАЗ 65115-62	2009	H942ET 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
55	КАМАЗ 65115-62	2009	H662EY 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
56	КАМАЗ 65115-62	2009	H772OT 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
57	НЕФАЗ-4208-11-13	2010	A922HM 27	Х	-	Условно пригодное
58	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	H285KM 27	Х	-	Условно пригодное
59	Toyota Land Cruiser Prado	2001	M358HA 27	Х	-	Условно пригодное
60	UAZ PATRIOT	2005	X177YK 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
61	УАЗ-390994	2008	M585PK 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, требующее капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Неудовлетворительное
62	Toyota Land Cruiser Prado	2007	M277HH 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Бывшее в эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, требующее текущего ремонта или замены некоторых деталей,	Удовлетворительное

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Местонахождение	Описание имущества	Состояние
					имеющее незначительные повреждения лакокрасочного покрытия. Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано.	
63	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	B068УТ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
64	Toyota Dyna	2004	K666УС 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, требующее текущего ремонта или замены некоторых деталей, имеющее незначительные повреждения лакокрасочного покрытия	Удовлетворительное
65	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	B607ХТ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
66	НЕФА3-5633-15	2008	A756ХВ 27	Х	-	Условно пригодное
67	НЕФА3-4208-11-13	2008	A683УС 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
68	КАМАЗ 65115-62	2009	H962ЕТ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
69	КАМАЗ 65115-62	2009	H076ЕУ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
70	КАМАЗ 65115-62	2009	H867ЕТ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
71	ЧМЗАП9990	2004	ХА8902 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
72	МоА3-750511	2000	27 ХС 7210	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, требующее ремонта в объеме, превышающем экономическую целесообразность его выполнения	Негодное к применению или лом
73	МоА3-750511	2000	27 ХС 7204	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, требующее капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Неудовлетворительное
74	Экскаватор KOMATSU PC-400-6	2003	27 ХТ 1863	Х	-	Условно пригодное
75	КАМАЗ 65115-62	2009	A009НС 27	Х	-	Условно пригодное
76	Камаз 65115	2006	X008УМ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
77	322130-	2002	X276КК 27	Х	-	Условно пригодное

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Местонахождение	Описание имущества	Состояние
78	КАМАЗ 65115-62	2009	H170PM 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
79	TOYOTA HILUX	2014	H580MK 27	X	-	Условно пригодное
80	КАМАЗ 65115-62	2009	A935HM 27	X	-	Условно пригодное
81	УАЗ-390995	2013	K659KC 14	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, требующее капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Неудовлетворительное
82	Камаз 65115	2006	X070XH 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
83	Камаз 65115	2006	X007УМ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
84	Автобус 4208	2001	E925XX 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
85	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A800KM 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
86	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A434KB 27	X	-	Условно пригодное
87	BJ3251DLPJB-5	2007	A007KB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
88	BJ3251DLPJB-5	2007	A750TB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
89	BJ3251DLPJB-5	2007	A744TB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
90	BJ3251DLPJB-5	2007	A745TB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
91	BJ3251DLPJB-5	2007	A741TB 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
92	Камаз 65115	2006	X022УМ 27	X	-	Условно пригодное

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Местонахождение	Описание имущества	Состояние
93	УАЗ-390995	2010	A730HE 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, требующее капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Неудовлетворительное
94	Камаз 65115	2006	X021УМ 27	Х	-	Условно пригодное
95	ЗИЛ13080	1984	X029AT 27	Х	-	Условно пригодное
96	УАЗ-390995	2010	A731HE 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, требующее капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Неудовлетворительное
97	МАЗ-642505-028	2001	X465BC 27	Х	-	Условно пригодное
98	УАЗ-39094	2005	X071TO 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
99	НЕФАЗ-4208-03	2002	X287EX 27	Х	-	Условно пригодное
100	ЗИЛ131 УПП350-131	1989	A945УХ 27	Х	-	Условно пригодное
101	ЗИЛ131 УПП350-131	1990	A941УХ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, требующее капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Неудовлетворительное
102	Камаз 65115	2006	X068XH 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
103	ГАЗ-3110,	2003	X916HE 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
104	ДС-39К	2011	M585OK 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, требующее текущего ремонта или замены некоторых деталей, имеющее незначительные повреждения лакокрасочного покрытия	Удовлетворительное
105	Toyota Land Cruiser Prado	2001	B801EC 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
106	НЕФАЗ-4208-11-13	2010	H197EK 27	Х	-	Условно пригодное
107	КС-45717К-1	2003	X374HA 27	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
108	КАМАЗ 65115-62	2009	H842EУ 27	Х	-	Условно пригодное
109	КАМАЗ 65115-62	2009	A010HP 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
110	НЕФАЗ-5633-15	2008	A898 ХС 27	Х	-	Условно пригодное
111	НЕФАЗ-4208-11-13	2010	A111HC 27	Х	-	Условно пригодное
112	НЕФАЗ-5633-15	2010	H194EA27	Х	-	Условно пригодное

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Местонахождение	Описание имущества	Состояние
113	БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1,	2003	27 ХС 6274	Х	-	Условно пригодное
114	МоА3-750511	2001	27 ХС 7201	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, требующее капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Неудовлетворительное
115	КАМАЗ 65115-D3	2008	Н804ЕВ 27	ЕАО, с. Камышовка, ул. Гаражная, 1	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
116	ZL50G	2007	27 ХН 1939	Х	-	Условно пригодное
117	ЧМЗАП 9990	2003	ХА3049 27	Х	-	Условно пригодное
118	CATERPILLAR 330DLME	2008	27 ХТ 8431	Х	-	Условно пригодное
119	KOMATSU PC400-7	2008	27 ХТ 6478	Х	-	Условно пригодное
120	CATERPILLAR 330 DL ME	2008	27 ХТ 8423	Х	-	Условно пригодное
121	XCMG ZL50G	2010	27 ХМ 4763	Х	-	Условно пригодное
122	TOYOTA 405FG25	2000	27 ХН 2539	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранилось в помещении. Бывшее в эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, требующее текущего ремонта или замены некоторых деталей, имеющее незначительные повреждения лакокрасочного покрытия	Удовлетворительное
123	SHANTUI SR16	2009	27 ХМ 0866	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранилось в помещении. Бывшее в эксплуатации, требующее ремонта в объеме, превышающем экономическую целесообразность его выполнения	Негодное к применению или лом
124	SHANTUI SR16	2009	27 ХМ 0865	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, требующее ремонта в объеме, превышающем экономическую целесообразность его выполнения	Негодное к применению или лом
125	XU GONG XD31	2011	27 ХМ 4990	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
126	Т-11.01Я1БР-1	2010	27 ХМ 2395	Х	-	Условно пригодное
127	Т-11.01Я1БР-1	2010	27 ХМ 2394	Х	-	Условно пригодное
128	ВИБРОКАТОК CS-563Е	2003	27 ХТ 1874	Х	-	Условно пригодное
129	KOMATSU D41P-6	2002	27 ХТ 9839	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранилось в помещении. Бывшее в эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, требующее текущего ремонта или замены некоторых деталей, имеющее незначительные повреждения лакокрасочного покрытия	Удовлетворительное
130	КОМАЦУ D65Е-12	2008	27 ХТ 9007	Х	-	Условно пригодное
131	КОМАЦУ D65Е-12	2008	27 ХТ 8463	Х	-	Условно пригодное
132	CATERPILLAR AP-1055В	2003	27 ХТ 8466	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, требующее текущего ремонта или замены некоторых деталей, имеющее незначительные повреждения лакокрасочного покрытия	Удовлетворительное
133	CATERPILLAR AP655D	2008	27 ХМ 4762	Х	-	Условно пригодное
134	CATERPILLAR D9R	2003	27 ХН 3311	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, требующее ремонта в объеме, превышающем экономическую целесообразность его выполнения	Негодное к применению или лом
135	Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN	2014	27 ХН 1417	Х	-	Условно пригодное



№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Местонахождение	Описание имущества	Состояние
136	KOMATSU D275A-5	2003	27 ХТ 1803	Х	-	Условно пригодное
137	BOMAG BW161AD-4	2006	27 ХМ 4911	Х	-	Условно пригодное
138	LUYANG LTC212	2008	27 ХТ 9010	Х	-	Условно пригодное
139	D65E-12	2008	27 ХТ 8462	Х	-	Условно пригодное
140	Трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием Т-1101ЯБР-1	2005	27 ХН 3863	Х	-	Условно пригодное
141	НЕФАЗ 96742-10-06	2008	ХА7803 27	Х	-	Условно пригодное
142	KOMATSU PC400-7	2007	27 ХТ 6756	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
143	Катерпиллар/Экскаватор М315С	2003	27 ХС 6278	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
144	KOMATSU BR300J-1	1996	27 ХМ 4494	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное
145	T15.01ЯБР1-01	2001	27 ХС 6095	Х	-	Условно пригодное
146	PC400-6	2000	27 ХМ 4499	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, требующее капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Неудовлетворительное
147	BW213 D-3	2002	27 ХТ 3873	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, требующее текущего ремонта или замены некоторых деталей, имеющее незначительные повреждения лакокрасочного покрытия	Удовлетворительное
148	CATERPILLAR D-9R	2003	27 ХС 5028	г. Хабаровск, ул. Первостроителей, 1А	Имущество хранится на открытом воздухе, не законсервировано. Бывшее в эксплуатации, требующее капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Неудовлетворительное
149	УАЗ-390995	2010	А737МХ 27	Х	-	Условно пригодное
150	ДЗ-98В.00110	2008	27 ХТ 8788	Х	-	Условно пригодное
151	CATERPILLAR 160Н	2007	27 ХТ 8436	Х	-	Условно пригодное
152	ВJ3251DLPJB-5	2007	А008КВ 27	Х	-	Условно пригодное
153	Komatsu D65P-12E	2001	27 ХТ 9000	Х	-	Условно пригодное
154	МоА3-750511	2002	27 ХТ 4537	Х	-	Условно пригодное

### **3. Устаревания.**

Функциональное и внешнее (экономическое) устаревание отсутствует.

#### ***11.5 Информация о текущем использовании объекта оценки***

В настоящее время, автотранспортные средства не используются.

#### ***11.6 Балансовая стоимость объекта оценки***

По независящим от Оценщика причинам, Заказчиком не была предоставлена информация о балансовой стоимости объекта оценки. Отсутствие данной информации не повлияет на стоимость объекта оценки.

## **12. Анализ рынка объекта оценки, ценообразующих факторов, а также внешних факторов, влияющих на его стоимость**

При анализе рынка объем исследований определен Оценщиком исходя из принципа достаточности.

В соответствии с принципом достаточности отчет об оценке не должен содержать информацию, не используемую при проведении оценки при определении промежуточных и итоговых результатов, если она не является обязательной согласно требованиям федеральных стандартов оценки и стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией, членом которой является Оценщик, подготовивший отчет.

### ***12.1 Анализ общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения объекта оценки***

Таблица 9. Динамика основных экономических показателей (прирост в % к соответствующему периоду предыдущего года, если не указано иное).

ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ Табл. 1  
(прирост в % к соответствующему периоду предыдущего года, если не указано иное)

	Январь- сентябрь 2019 г.	Январь- сентябрь 2020 г.	IV кв. 2019 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	Июль 2020 г.	Август 2020 г.	Сентябрь 2020 г.	
<b>Агрегированный выпуск и опережающие индикаторы</b>										
ВВП <sup>1</sup>	1,3	0,8	-3,4	2,1	1,6	-8,0	-	-4,4	-3,7	-3,3
Выпуск базовых отраслей <sup>2</sup> без оптовой торговли <sup>3</sup>	2,4	2,5	-3,1	2,1	2,1	-6,9	-4,0	-4,8	-3,5	-3,6
Выпуск базовых отраслей, включая оптовую торговлю <sup>3,4</sup>	2,2	2,0	-2,8 <sup>4</sup>	3,0	2,6	-7,1	-3,4 <sup>4</sup>	-3,9	-3,3	-2,9 <sup>4</sup>
<b>Производственная активность</b>										
Промышленное производство	3,3	3,5	-2,9	2,8	2,9	-6,5	-5,0	-5,9	-4,2	-5,0
Производство сельскохозяйственной продукции	4,3	3,8	3,3	5,6	3,0	3,1	2,7	4,2	4,1	1,4
Объем строительства	0,6	0,3	-0,4	0,9	1,1	-1,7	-0,3	-0,2	-0,6	-0,1
Грузооборот транспорта	0,7	1,2	-5,9	-0,7	-3,9	-8,3	-5,5	-8,3	-4,9	-3,4
Оборот оптовой торговли	1,6	-1,1	-0,7 <sup>4</sup>	8,4	6,2	-8,1	0,3 <sup>4</sup>	1,5	-2,1	1,5 <sup>4</sup>
<b>Инвестиционная активность</b>										
Инвестиции в основной капитал <sup>5</sup>	1,7	0,5 <sup>3</sup>	-5,3 <sup>3</sup>	2,3	1,2	-7,6	-8,3 <sup>3</sup>	-9,0	-7,5	-6,9
ВНОК	1,5	1,8	-6,0	2,9	1,8	-11,7	-	-	-	-
<b>Потребление, сбережения, доходы</b>										
Реальные располагаемые денежные доходы	1,0	0,9	-4,3	1,8	0,7	-8,4	-4,8	-	-	-
Расходы на конечное потребление домохозяйств	2,5	2,6	-9,8	2,5	3,3	-22,2	-	-	-	-
Оборот розничной торговли	1,9	1,8	-4,8	2,1	4,4	-16,0	-2,5	-1,9	-2,7	-3,0
Объем платных услуг населению	0,5	0,2	-18,7	0,2	-1,9	-36,1	-17,4	-23,2	-16,8	-12,2
<b>Рынок труда</b>										
Уровень безработицы SA (% от рабочей силы) <sup>3</sup>	4,6	4,6	5,7	4,5	4,5	6,1	6,4	6,4	6,6	6,5 <sup>4</sup>
Номинальная заработная плата	9,5	7,2	5,6	8,2	8,8	3,0	...	6,4	3,7	...
Реальная заработная плата	4,8	2,2	2,6	4,6	6,2	-0,1	...	2,9	0,1	...

<sup>1</sup> Оценка по месяцам – Минэкономразвития России.

<sup>2</sup> В число базовых видов экономической деятельности входят: промышленность, сельское хозяйство, торговля, строительство, транспорт.

<sup>3</sup> Оценка Банка России.

<sup>4</sup> Оптовая торговля – оценка по оперативным данным.

<sup>5</sup> Оценка по месяцам – Банк России.

<sup>6</sup> Без исключения сезонности: 6,3%.

Примечание: заливка в таблице соответствует актуальности данных по показателям: чем светлее, тем более актуальные данные/оценки.

— январь-август

— январь-июнь

Источники: Росстат, Минэкономразвития России, расчеты Банка России.

В сентябре восстановление деловой активности в российской экономике приостановилось. Это произошло за счет как стабилизации потребительского спроса, так и снижения производственной активности, в первую очередь в обрабатывающих производствах. Восстановление инвестиционного спроса продолжилось, однако заметное сокращение производства инвестиционных товаров в сентябре может указывать на сжатие инвестиционной активности в ближайшие месяцы. В связи с ухудшением эпидемиологической ситуации и уменьшением бюджетного импульса восстановление потребительской активности к концу года может значительно замедлиться. По оценкам Банка России, в 2020 г. ВВП сократится на 4,0–5,0%.

## 12.2 Анализ рынка автотранспортных средств

Источник: <https://rg.ru/2020/08/06/rynok-dorozhno-stroitelnoj-tehniki-v-rossii-podderzhat-krupnye-proekty.html>

Рынок строительной и специальной техники серьезно пострадал от последствий пандемии COVID-19. Оживить его должны масштабные проекты в области дорожного строительства, увязанные с федеральными и региональными программами модернизации инфраструктуры.

Так, "Росавтодор" начал отбор подрядчиков для строительства скоростной трассы Москва - Казань. Она будет включена в международный транспортный коридор "Европа - Западный Китай" и потребует выхода на стройплощадку огромного числа экскаваторов, бульдозеров, грейдеров, погрузчиков и прочей дорожно-строительной и специальной техники.

В ближайшее время ощутимую бюджетную поддержку регионам окажут и антикризисные программы развития. Например, только по линии "Росавтодора" планируется направить 500 миллионов рублей на покупку дорожно-строительной техники для Алтайского края и Республики Алтай.

Производители строительной и спецтехники готовы максимально быстро нарастить докризисные объемы выпуска при наличии заказов. По данным комитета по специальной и строительной технике Ассоциации европейского бизнеса, в первом квартале этого года этот рынок вырос на 8 процентов (2,6 тыс. единиц). Однако эти цифры, как уточнил председатель комитета Андрей Комов, не до конца отражают реальное потребление, поскольку в России нет централизованного учета ее использования с учетом всех производителей.

Существенное замедление спроса на строительную и специальную технику эксперты фиксируют с 2018 года. Среди причин - введение утилизационного сбора и стремление собственников парка к точечной замене устаревших машин. Сейчас снижение инвестиционной активности рынка способны нивелировать меры поддержки со стороны государства, считают в ТПП РФ. В их число входят субсидия на предоставление скидки покупателю техники, локализация производства на территории России и поддержка совместного производства продукции в рамках ЕАЭС. Как отметил председатель Совета ТПП РФ по промышленному развитию и конкурентоспособности экономики России Константин Бабкин, с учетом поэтапной отмены эпидемиологических ограничений главным направлением работы становится восстановление спроса на производимую в ЕАЭС промышленную продукцию и обеспечение устойчивых рынков сбыта. Одним из наиболее эффективных механизмов обеспечения платежеспособного спроса, по мнению эксперта, может стать установление приоритетного доступа к государственным закупкам и закупкам компаний с государственным участием для производителей ЕАЭС.

Как считают в ТПП РФ, доля производителей строительной-дорожной техники на внутреннем рынке не превышает 15 процентов от общего объема потребления, и ограничения на закупки импортной продукции окажут положительное влияние на состояние дел российских производителей. Это позволит существенно нарастить импортозамещение по этим видам техники.

Для эффективной реализации обозначенных механизмов отечественные производители подготовили предложения об обязательном распространении требований по минимальной доле в закупках также на закупки работ и услуг с использованием отечественной техники для дорожного строительства. Как рассказал Константин Бабкин, без внесения таких корректировок инициатива не заработает в полной мере.

Стимулом для владельцев техники остается использование лизинга. Скидка на аванс по госпрограмме "Льготный лизинг" может достигать 10-15 процентов на новую строительную, дорожно-строительную и другую технику.

По данным Russian Automotive Market Research, по итогам первого полугодия 2020 года в лизинг было приобретено 10,3 тысячи единиц специальной техники - на 4 процента больше, чем за аналогичный период 2019 года. Лизинговые сделки на спецтехнику чаще всего оформляются на срок от полутора до трех лет: в первом полугодии 2020 года их доля выросла до 47,5 процента.

Как отмечают в Ассоциации "Росспецмаш", производители строительно-дорожной техники уже снизили производство своей продукции из-за кризисных явлений в экономике, связанных с распространением коронавирусной инфекции. На этом фоне утвержденная в начале лета программа предоставления субсидий из федерального бюджета на возмещение потерь в доходах лизинговых организаций при предоставлении скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники поддержит платежеспособный спрос на внутреннем рынке. На реализацию этой меры господдержки в 2020 году предусмотрено 3 миллиарда рублей. Многие покупатели специализированной техники откладывали решение по обновлению парка в ожидании утверждения механизма субсидирования лизинга. По оценкам Ассоциации, лизинговая субсидия позволит поставить в этом году 10,5 тысячи единиц техники и оборудования, из них 2,5 тысячи - за счет средств дополнительного финансирования.

Одним из признаков оживления индустрии стал недавний запуск производства агрегатов для спецтехники КАМАЗа и УРАЛа в Республике Татарстан. Инвестиции в этот проект составили 300 миллионов рублей. Производственная мощность новой площадки рассчитана на выпуск тысячи установок ежегодно, а степень локализации превысит 95 процентов. До этого в стране отсутствовали специализированные производители "раздаток", а также редукторов, соответствующих высокому качеству и установленным требованиям.

Комплексные меры поддержки и реализация уже заявленных инфраструктурных проектов позволяют не только поддержать на плаву рынок строительно-дорожной и строительной техники, но и задать темп динамичного развития, к которому индустрия готова.

### 12.3 Ликвидность объектов оценки

Характеристикой ликвидности является типичный (расчетный) срок его рыночной экспозиции на открытом рынке, в течение которого он может быть реализован по рыночной стоимости.

Таблица 10. Степени ликвидности и сроки экспозиции.

Степень ликвидности	Описание градации	Примерный срок реализации, мес.
Высокая	Имущество находится в пригодном для эксплуатации состоянии. Имеется развитый рынок с большим количеством предложений по продаже и покупке аналогичного имущества, с активным заключением сделок.	1 – 2
Средняя	Имущество находится в пригодном для эксплуатации состоянии. Имеется рынок по реализации имущества, в открытых источниках представлена информация о продаже и покупке аналогичного имущества, сделки имеют регулярный характер.	3 – 6
Ниже средней	Имущество находится в пригодном для эксплуатации состоянии. Рынок по реализации имущества может быть ограничен в силу специализированности имущества, особенностей его качественных и количественных характеристик, назначения. Сделки на таком рынке имеют непостоянный и/или несистемный характер.	7 – 12
Низкая	Имущество находится в неудовлетворительном или непригодном для эксплуатации состоянии. Рынок по реализации имущества может быть ограничен или носить закрытый характер в силу узкой специализированности имущества, особенностей его качественных и количественных характеристик, назначения. Сделки на таком рынке имеют закрытый и/или непостоянный, несистемный характер.	13 – 18
<p><i>Источники: Рекомендации по оценке активов для целей залога в условиях кризиса, утвержденные Комитетом по оценочной деятельности Ассоциации банков Северо-Запада 05.06.2015г. (<a href="http://www.nwab.ru/content/data/store/images/f_339_58726_1.pdf">http://www.nwab.ru/content/data/store/images/f_339_58726_1.pdf</a>); Методические рекомендации «Оценка имущественных активов для целей залога», рекомендованные к применению решением Комитета Ассоциации российских банков по оценочной деятельности, Протокол от «25» ноября 2011г. (<a href="http://arb.ru/site/docs/other/Kom36_Rekom-2011-12-22.pdf">http://arb.ru/site/docs/other/Kom36_Rekom-2011-12-22.pdf</a>); Анализ Оценщика.</i></p>		

**Выводы о ликвидности объекта оценки:**

*Ликвидность объектов оценки, осмотр которых представилось возможным провести, может быть признана ниже средней, типичный срок рыночной экспозиции на открытом рынке – 12 месяцев.*

*Ликвидность объектов оценки, осмотр которых не представилось возможным провести, может быть признана низкой, типичный срок рыночной экспозиции на открытом рынке – 18 месяцев.*

## **13. Описание процесса оценки в части применения подходов к оценке**

### ***13.1 Обзор подходов к оценке***

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.

Оценщик вправе самостоятельно определять необходимость применения тех или иных подходов к оценке и конкретных методов оценки в рамках применения каждого из подходов.

#### *13.1.1 Общие принципы применения доходного подхода*

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

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.

В рамках сравнительного подхода применяются различные методы, основанные как на прямом сопоставлении оцениваемого объекта и объектов-аналогов, так и методы, основанные на анализе статистических данных и информации о рынке объекта оценки.

При наличии развитого и активного рынка объектов-аналогов, позволяющего получить необходимый для оценки объем данных о ценах и характеристиках объектов-аналогов, может быть сделан вывод о достаточности применения только сравнительного подхода. Недостаток рыночной информации, необходимой для сравнительного подхода, является основанием для отказа от его использования.

Для объекта оценки, представляющего собой множество машин и оборудования, могут быть использованы в рамках сравнительного подхода методы как индивидуальной, так и массовой оценки. Под массовой оценкой машин и оборудования понимается оценка стоимости множества машин и оборудования путем их группировки по схожим характеристикам и применения в рамках сформированных групп общих математических моделей. В качестве итогового результата рассматривается стоимость объекта оценки как единого целого.



При оценке машин и оборудования с применением сравнительного подхода допускается использование ценовой информации о событиях, произошедших с объектами-аналогами после даты оценки, например, путем обратной ценовой индексации. При этом анализируется динамика цен от даты оценки до даты наступления соответствующего события и вносятся соответствующие корректировки. Использование такой ценовой информации допустимо, если оценщиком проведен и раскрыт в отчете анализ полученных расчетных значений на соответствие рыночным показателям, сложившимся на дату оценки, а также оговорены допущения, связанные с применением указанной информации.

### *13.1.2 Общие принципы применения затратного подхода*

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.

Затратный подход преимущественно применяется в тех случаях, когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на приобретение, воспроизводство либо замещение объекта оценки.

В рамках затратного подхода применяются различные методы, основанные на определении затрат на создание точной копии объекта оценки или объекта, имеющего аналогичные полезные свойства.

Для объекта оценки, представляющего собой множество машин и оборудования, могут быть использованы в рамках затратного подхода методы как индивидуальной, так и массовой оценки.

При оценке машин и оборудования с применением затратного подхода допускается использование ценовой информации о событиях, произошедших с объектами-аналогами после даты оценки, например, путем обратной ценовой индексации.

Затратный подход целесообразно применять при оценке специализированных машин и оборудования. Специализированные машины и оборудование – совокупность технологически связанных объектов, не представленная на рынке в виде самостоятельного объекта и имеющая существенную стоимость только в составе бизнеса.

Затраты на воспроизводство машин и оборудования (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение точной копии объекта оценки. Затраты на замещение машин и оборудования (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение объекта, имеющего аналогичные полезные свойства.

Точной копией объекта оценки для целей оценки машин и оборудования признается объект, у которого совпадают с объектом оценки, как минимум, следующие признаки: наименование, обозначение модели (модификации), основные технические характеристики.

Объектом, имеющим аналогичные полезные свойства, для целей оценки машин и оборудования признается объект, у которого имеется сходство с объектом оценки по функциональному назначению, принципу действия, конструктивной схеме.

При применении затратного подхода рассчитывается накопленный совокупный износ оцениваемой машины или единицы оборудования, интегрирующий физический износ, функциональное и экономическое устаревания, при этом учитываются особенности обесценения при разных условиях эксплуатации, а также с учетом принятых допущений, на которых основывается оценка, максимально ориентируясь на рыночные данные.

### *13.1.3 Общие принципы применения доходного подхода*

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

Доходный подход рекомендуется применять, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы.

В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на дисконтировании денежных потоков и капитализации дохода.

Доходный подход при оценке машин и оборудования может использоваться там, где распределенные во времени выгоды от его использования могут быть оценены в денежном выражении либо непосредственно, либо как соответствующая часть выгод, генерируемых более широким комплексом объектов, включающим оцениваемый объект и производящим продукт (товар, работу или услугу).

## ***13.2 Выводы о возможности использования либо обоснование отказа от применения подходов и методов оценки***

Оценщиком было принято решение не использовать доходный подход для определения стоимости объекта оценки, т.к. невозможно достоверно оценить в денежном выражении распределенные во времени выгоды от использования объекта оценки.

Объект оценки не сдается по состоянию на дату оценки в аренду. Рынок аренды объектов, аналогичных оцениваемому неразвит. Невозможно достоверно определить рыночный уровень арендной платы, потери от недозагрузки, операционные расходы, ставку доходности и иные параметры, необходимые для достоверного определения денежного потока, генерируемого непосредственно объектом оценки.

Денежный поток предприятия формируется за счет множества факторов производства (недвижимое имущество, персонал, договорные отношения с контрагентами, предпринимательский талант руководителей и др.), что приводит к невозможности достоверно определить часть выгод, относящихся к объекту оценки, в общем денежном потоке, генерируемом предприятием (бизнесом).

Оценщиком было принято решение не использовать затратный подход для определения стоимости объекта оценки.

В условиях развитого рынка данный подход является косвенным способом расчета стоимости и за счет возможных погрешностей в определении стоимости воспроизводства (замещения), а также накопленного совокупного износа объекта оценки, результаты данного подхода будут являться заведомо менее точными, чем результаты сравнительного подхода.

В соответствии с п. 13 ФСО №10 «Оценка стоимости машин и оборудования» при наличии развитого и активного рынка объектов-аналогов, позволяющего получить необходимый для оценки объем данных о ценах и характеристиках объектов-аналогов, может быть сделан вывод о достаточности применения только сравнительного подхода.

*Исходя из вышеизложенного, в рамках настоящего Отчета для части объектов оценки был использован сравнительный подход к оценке, который в силу хорошо развитой системы информационного обеспечения даёт наиболее объективные результаты.*

*Для части объектов оценки был использован затратных подход.*

## 14. Сравнительный подход

### *14.1 Описание методики оценки*

В зависимости от имеющейся на рынке исходной информации в процессе оценки движимого имущества могут использоваться качественные методы оценки (относительный сравнительный анализ, метод экспертных оценок и другие методы), количественные методы оценки (метод регрессионного анализа, метод количественных корректировок и другие методы), а также их сочетания.

В данном случае для оценки рыночной стоимости был применен метод корректировок, включающий в себя следующие этапы:

1. Выбор единиц сравнения;
2. Выбор объектов-аналогов;
3. Сравнение аналогов с объектом оценки по ценообразующим факторам (элементам сравнения), выявление различий объектов по этим факторам, корректировка значений единиц сравнения (цен аналогов или их удельных показателей);
4. Согласование результатов корректирования значений единиц сравнения по выбранным объектам-аналогам с целью дальнейшего определения стоимости объекта оценки.

### *14.2 Выбор единиц сравнения*

За единицу сравнения, учитывая специфику рынка продаж ТС, принимается стоимость предложения 1-го транспортного средства.

Выбор данной единицы сравнения обусловлен тем, что она является типичной, исторически сложившейся сравнительной характеристикой на рынке оцениваемого объекта.

Отказ от использования иных единиц сравнения связан с тем, что они в значительно меньшей степени используются потенциальными продавцами и покупателями.

Оценщиком было принято решение сгруппировать оцениваемые объекты до типовых объектов (марка, модель, год выпуска), находящихся в удовлетворительном состоянии в соответствии с износом. Затем на основании полученных данных производится расчет каждого объекта оценки на основании индивидуального значения износа.

### *14.3 Выбор объектов-аналогов*

С целью выявления аналогов был осуществлен сбор информации о предложениях продажи аналогичных объектов. При подборе аналогов в первую очередь учитывалась дата предложения, марка и состояние.

В результате анализа вторичного рынка автомобилей, сходных с оцениваемым объектом, были выявлены максимально сопоставимые аналоги, описание которых представлено в таблице ниже.

В той мере, в какой оцениваемая собственность отличается от сопоставимой, в цену последней необходимо внести поправки с тем, чтобы определить, за сколько она могла бы быть продана, если бы обладала теми же основными характеристиками, что и оцениваемый объект.

Корректировки, влияющие на цену транспортного средства:

- ✓ Дата продажи;
- ✓ Условия продажи;
- ✓ Техническое состояние;

В ходе анализа рынка были выявлены следующие основные ценообразующие факторы:

- возраст ТС;
- пробег ТС;
- текущее техническое состояние.

Описание объектов-аналогов представлено в нижеследующей таблице.

Таблица 11. Описание объектов-аналогов.

№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, число пассажиромест, скорость движения)	Техническое состояние	Источник информации, контактный телефон	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС	
1	-	тягач-седелный	2006	Грузоподъемность	-	-	-	
	Объект оценки	ISUZU-EXZ52K	2006	29 275	Удовл.	-	-	
	Аналоги	Isuzu Giga	тягач-седелный	2007	15 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/irkutsk/truck/truck-tractor/prodaju-gruzovoj-sedelnyj-tjagach-isuzu-giga-80700654.html">https://spec.drom.ru/irkutsk/truck/truck-tractor/prodaju-gruzovoj-sedelnyj-tjagach-isuzu-giga-80700654.html</a>	1 830 000
		ISUZU EXZ51K		2007	25 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/svobodnyi/truck/truck-tractor/prodaetsja-tjagach-isuzu-exz51k-68293281.html">https://spec.drom.ru/svobodnyi/truck/truck-tractor/prodaetsja-tjagach-isuzu-exz51k-68293281.html</a>	1 500 000
		Isuzu Giga		2005	25 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/khabarovsk/truck/truck-tractor/isuzu-giga-max-83091432.html">https://spec.drom.ru/khabarovsk/truck/truck-tractor/isuzu-giga-max-83091432.html</a>	1 400 000
2	КамАЗ 541150	Тягач седелный	2001	Мощность двигателя	-	-	-	
2	Объект оценки	КамАЗ 541150	2001	240	Удовл.	-	-	
	Аналоги	КамАЗ 54115	2000	240	Удовл.	<a href="https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16299958-027c8cb2/?geo_id=225">https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16299958-027c8cb2/?geo_id=225</a>	450 000	
		КамАЗ 54115	2000	240	Удовл.	<a href="https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16675544-8981227d/?geo_id=225">https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16675544-8981227d/?geo_id=225</a>	460 000	
		КамАЗ 54115	2001	240	Удовл.	<a href="https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16494492-03ae3a61/?geo_id=225">https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16494492-03ae3a61/?geo_id=225</a>	450 000	
		КамАЗ 54115	2001	240	Удовл.	<a href="https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16513114-be7a1a84/?geo_id=225">https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16513114-be7a1a84/?geo_id=225</a>	370 000	
		КамАЗ 541150	2002	240	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/krasnodar/gruzoviki_i_spetstehnika/tyagach-541150_1762700063">https://www.avito.ru/krasnodar/gruzoviki_i_spetstehnika/tyagach-541150_1762700063</a>	500 000	
3	ГАЗ-33023	грузовой	2001	Объем двигателя	-	-	-	
3	Объект оценки	ГАЗ-33023	2001	2 445	Удовл.	-	-	
	Аналоги	ГАЗель 33023	2002	2 400	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/Iotoshino/avtomobili/gaz_gazel_33023_2002_2065165788">https://www.avito.ru/Iotoshino/avtomobili/gaz_gazel_33023_2002_2065165788</a>	190 000	
		ГАЗель 33023	2001	2 400	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/sochi/avtomobili/gaz_gazel_33023_2001_2030846053">https://www.avito.ru/sochi/avtomobili/gaz_gazel_33023_2001_2030846053</a>	180 000	
		ГАЗель 33023	2001	2 400	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/zemlyansk/avtomobili/gaz_gazel_33023_2001_2025446697">https://www.avito.ru/zemlyansk/avtomobili/gaz_gazel_33023_2001_2025446697</a>	165 000	
		ГАЗель 33023	2001	2 400	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/argun/avtomobili/gaz_gazel_33023_2001_1990075318">https://www.avito.ru/argun/avtomobili/gaz_gazel_33023_2001_1990075318</a>	165 000	
		ГАЗель 33023	2001	2 400	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/tula/avtomobili/gaz_gazel_33023_2001_2043536573">https://www.avito.ru/tula/avtomobili/gaz_gazel_33023_2001_2043536573</a>	160 000	
4	КАМАЗ 54115N	грузовой тягач седелный	2002	Мощность двигателя	-	-	-	
4	Объект оценки	КАМАЗ 54115N	2002	260	Удовл.	-	-	
	Аналоги	КАМАЗ 54115N	2000	240	Удовл.	<a href="https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16299958-027c8cb2/?geo_id=225">https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16299958-027c8cb2/?geo_id=225</a>	450 000	

№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, число пассажиромест, скорость движения)	Техническое состояние	Источник информации, контактный телефон	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС
	КАМАЗ 54115N		2000	240	Удовл.	<a href="https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16675544-8981227d/?geo_id=225">https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16675544-8981227d/?geo_id=225</a>	460 000
	КАМАЗ 54115N		2001	240	Удовл.	<a href="https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16494492-03ae3a61/?geo_id=225">https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16494492-03ae3a61/?geo_id=225</a>	450 000
	КАМАЗ 54115N		2001	240	Удовл.	<a href="https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16513114-be7a1a84/?geo_id=225">https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/54115/16513114-be7a1a84/?geo_id=225</a>	370 000
	КАМАЗ 54115N		2002	240	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/krasnodar/gruzoviki_i_spetstehnika/tyagach-541150_1762700063">https://www.avito.ru/krasnodar/gruzoviki_i_spetstehnika/tyagach-541150_1762700063</a>	500 000
5	FOTON BJ3253DLPJB-S6	Грузовой-самосвал	2009	Грузоподъемность	-	-	-
5	Объект оценки	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	25 000	Удовл.	-	-
	Аналоги	FOTON BJ32	2008	25 000	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/bashkortostan-oktyabrskiy/gruzoviki_i_spetstehnika/foton_samosval_2033492477">https://www.avito.ru/bashkortostan-oktyabrskiy/gruzoviki_i_spetstehnika/foton_samosval_2033492477</a>	899 999
		Auman BJ10xx	2008	30 000	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/belorechensk/gruzoviki_i_spetstehnika/foton_auman_samosval_bochka_2009314165">https://www.avito.ru/belorechensk/gruzoviki_i_spetstehnika/foton_auman_samosval_bochka_2009314165</a>	1 000 000
		FOTON BJ32	2008	25 000	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/korenovsk/gruzoviki_i_spetstehnika/samosval_foton_1971894367">https://www.avito.ru/korenovsk/gruzoviki_i_spetstehnika/samosval_foton_1971894367</a>	1 100 000
	Auman BJ10xx	2007	25 000	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/sochi/gruzoviki_i_spetstehnika/foton_1801300433">https://www.avito.ru/sochi/gruzoviki_i_spetstehnika/foton_1801300433</a>	900 000	
6	HYUNDAI EMIGHTY	Грузовой-бортовой с манипулятором	2013	Грузоподъемность	-	-	-
6	Объект оценки	HYUNDAI EMIGHTY	2013	3 000	Удовл.	-	-
	Аналоги	HYUNDAI HD 78	2011	3 000	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/kazan/gruzoviki_i_spetstehnika/hunday_hd_78_manipulyator_strela_yunik_330_1814017087">https://www.avito.ru/kazan/gruzoviki_i_spetstehnika/hunday_hd_78_manipulyator_strela_yunik_330_1814017087</a>	1 850 000
		HYUNDAI HD78	2012	3 000	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/bryansk/gruzoviki_i_spetstehnika/manipulyator_2058465611">https://www.avito.ru/bryansk/gruzoviki_i_spetstehnika/manipulyator_2058465611</a>	1 800 000
		HYUNDAI HD78	2012	3 000	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/ruzaevka/gruzoviki_i_spetstehnika/manipulyator_hyundai_hd_78_2012gv_2014338773">https://www.avito.ru/ruzaevka/gruzoviki_i_spetstehnika/manipulyator_hyundai_hd_78_2012gv_2014338773</a>	1 870 000
7	КАМАЗ 65115	Самосвал	2008	Грузоподъемность	-	-	-
7	Объект оценки	КАМАЗ 65115	2008	25 200	Удовл.	-	-
	Аналоги	КАМАЗ 65115	2008	15 000	Удовл.	<a href="https://auto.ru/truck/used/sale/kamaz/65115/16593374-b9bca0a4/?geo_id=225">https://auto.ru/truck/used/sale/kamaz/65115/16593374-b9bca0a4/?geo_id=225</a>	1 180 000
		КАМАЗ 65115	2008	15 000	Удовл.	<a href="https://auto.ru/truck/used/sale/kamaz/65115/16564188-5527c5ae/?geo_id=225">https://auto.ru/truck/used/sale/kamaz/65115/16564188-5527c5ae/?geo_id=225</a>	1 150 000
		КАМАЗ 65115	2008	15 000	Удовл.	<a href="https://auto.ru/truck/used/sale/kamaz/65115/16424740-1b3a8d07/?geo_id=225">https://auto.ru/truck/used/sale/kamaz/65115/16424740-1b3a8d07/?geo_id=225</a>	1 070 000
		КАМАЗ 65115	2008	50 000	Удовл.	<a href="https://auto.ru/truck/used/sale/kamaz/65115/16464022-dde43666/?geo_id=225">https://auto.ru/truck/used/sale/kamaz/65115/16464022-dde43666/?geo_id=225</a>	1 100 000
		КАМАЗ 65115	2008	15 000	Удовл.	<a href="https://auto.ru/truck/used/sale/kamaz/65115/16564404-ef9b5782/?geo_id=225">https://auto.ru/truck/used/sale/kamaz/65115/16564404-ef9b5782/?geo_id=225</a>	1 100 000

№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, число пассажиромест, скорость движения)	Техническое состояние	Источник информации, контактный телефон	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС
8	КАМАЗ 6460	тягач седельный	2007	Объем двигателя	-	-	-
8	<b>Объект оценки</b>	КАМАЗ 6460	2007	11 760	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>КАМАЗ 6460</b>	2008	11 800	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/voronezhskaya_oblast_pavlovsk/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_6460_2008_g.v_2041517431">https://www.avito.ru/voronezhskaya_oblast_pavlovsk/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_6460_2008_g.v_2041517431</a>	850 000
		<b>КАМАЗ 6460</b>	2007	11 800	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/belgorod/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_6460_1931835845">https://www.avito.ru/belgorod/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_6460_1931835845</a>	700 000
		<b>КАМАЗ 6460</b>	2008	11 800	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/molochnoe/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_6460_2029284883">https://www.avito.ru/molochnoe/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_6460_2029284883</a>	750 000
		<b>КАМАЗ 6460</b>	2007	11 800	Удовл.	<a href="https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/6460/16614416-f9460250/?geo_id=225">https://auto.ru/artic/used/sale/kamaz/6460/16614416-f9460250/?geo_id=225</a>	720 000
9	Т/заправщик 66061-13	Т/заправщик 66061-13	2000	Грузоподъемность	-	-	-
9	<b>Объект оценки</b>	Т/заправщик 66061-13	2000	15 235	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>Т/заправщик 66061-13</b>	2003	17 000	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/mahachkala/gruzoviki_i_spetstehnika/benzovoz_2023664490">https://www.avito.ru/mahachkala/gruzoviki_i_spetstehnika/benzovoz_2023664490</a>	720 000
		<b>Т/заправщик 66061-13</b>	2005	15 000	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/angarsk/gruzoviki_i_spetstehnika/benzovoz_539901813">https://www.avito.ru/angarsk/gruzoviki_i_spetstehnika/benzovoz_539901813</a>	630 000
		<b>Т/заправщик 66061-13</b>	2007	15 000	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/sankt-peterburg/gruzoviki_i_spetstehnika/benzovoz_1969168991">https://www.avito.ru/sankt-peterburg/gruzoviki_i_spetstehnika/benzovoz_1969168991</a>	840 000
10	Урал-Ивеко 632911	грузовой седельный тягач	2003	Объем двигателя	-	-	-
10	<b>Объект оценки</b>	Урал-Ивеко 632911	2003	13 798	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>Урал-Ивеко 632911</b>	2003	13 798	Удовл.	<a href="https://auto.sakh.com/sale/1373960/">https://auto.sakh.com/sale/1373960/</a>	900 000
		<b>Урал-Ивеко 632911</b>	2003	13 798	Удовл.	<a href="https://exkavator.ru/trade/lot/558949/2003-iveco_632911.html">https://exkavator.ru/trade/lot/558949/2003-iveco_632911.html</a>	650 000
		<b>Урал-Ивеко 632911</b>	2003	10 850	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/khabarovsk/truck/timber/tjagach-lesovoz-polnyj-pri-vod-ural-iveko632911-80700986.html">https://spec.drom.ru/khabarovsk/truck/timber/tjagach-lesovoz-polnyj-pri-vod-ural-iveko632911-80700986.html</a>	900 000
11	НЕФА3-4208-11-13	Автобус специальный	2010	Пассажироместа	-	-	-
11	<b>Объект оценки</b>	НЕФА3-4208-11-13	2010	24	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>НЕФА3-4208-11-13</b>	2010	24	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/tomsk/bus/prodaetsja-vahtovij-avtobus-kamaz-nefaz-81249587.html">https://spec.drom.ru/tomsk/bus/prodaetsja-vahtovij-avtobus-kamaz-nefaz-81249587.html</a>	900 000
		<b>НЕФА3-4208-11-13</b>	2010	24	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/tomsk/bus/prodaetsja-nefaz-4208-11-13-shassi-kamaz-76224964.html">https://spec.drom.ru/tomsk/bus/prodaetsja-nefaz-4208-11-13-shassi-kamaz-76224964.html</a>	1 100 000
		<b>НЕФА3-4208-11-13</b>	2010	24	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/novyi-urengoi/bus/prodaetsja-vahtovij-avtobus-nefaz-42081113-77965204.html">https://spec.drom.ru/novyi-urengoi/bus/prodaetsja-vahtovij-avtobus-nefaz-42081113-77965204.html</a>	850 000
		<b>НЕФА3-4208-11-13</b>	2010	24	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/novokuznetsk/bus/organizacija-realizuet-nefaz-4208-11-13-74091020.html">https://spec.drom.ru/novokuznetsk/bus/organizacija-realizuet-nefaz-4208-11-13-74091020.html</a>	800 000



№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, число пассажиромест, скорость движения)	Техническое состояние	Источник информации, контактный телефон	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС
12	Toyota Land Cruiser Prado	Легковой	2001	Объем двигателя	-	-	-
12	<b>Объект оценки</b>	Toyota Land Cruiser Prado	2001	3 378	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>Toyota Land Cruiser Prado 90</b>	2000	3 400	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1101727982-565df724/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1101727982-565df724/</a>	760 000
		<b>Toyota Land Cruiser Prado 90</b>	2000	3 400	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1100205234-516876f9/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1100205234-516876f9/</a>	950 000
		<b>Toyota Land Cruiser Prado 90</b>	2000	3 400	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1096857982-28c2832f/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1096857982-28c2832f/</a>	650 000
		<b>Toyota Land Cruiser Prado 90</b>	2001	3 400	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1097612188-9376538a/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1097612188-9376538a/</a>	870 000
13	UAZ PATRIOT	Легковой	2005	Мощность двигателя	-	-	-
13	<b>Объект оценки</b>	UAZ PATRIOT	2005	128	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>UAZ PATRIOT</b>	2005	128	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1101322130-9acf41c1/">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1101322130-9acf41c1/</a>	280 000
		<b>UAZ PATRIOT</b>	2005	128	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1099508714-c73b4544/">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1099508714-c73b4544/</a>	270 000
		<b>UAZ PATRIOT</b>	2005	128	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1101595025-6eeef855/">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1101595025-6eeef855/</a>	275 000
		<b>UAZ PATRIOT</b>	2005	128	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1101327682-ee2bdc00/">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1101327682-ee2bdc00/</a>	310 000
		<b>UAZ PATRIOT</b>	2005	128	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1096826758-a6d3979a/">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1096826758-a6d3979a/</a>	300 000
14	УАЗ-390994	Грузовой	2008	Объем двигателя	-	-	-
14	<b>Объект оценки</b>	УАЗ-390994	2008	2 890	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>УАЗ-390994</b>	2008	2 900	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16573184-34fbd22/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16573184-34fbd22/</a>	250 000
		<b>УАЗ-390994</b>	2008	2 900	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16602616-07bd59ad/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16602616-07bd59ad/</a>	219 000
		<b>УАЗ-390994</b>	2008	2 900	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16630422-16274643/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16630422-16274643/</a>	230 000
		<b>УАЗ-390994</b>	2008	2 900	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16682620-e83a83bc/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16682620-e83a83bc/</a>	250 000
		<b>УАЗ-390994</b>	2008	2 900	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16677636-d4566193/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16677636-d4566193/</a>	225 000
15	Toyota Land Cruiser Prado	Легковой	2007	Объем двигателя	-	-	-
15	<b>Объект оценки</b>	Toyota Land Cruiser Prado	2007	3 956	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>Toyota Land Cruiser Prado</b>	2007	4 000	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1097988118-b8bf3431/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1097988118-b8bf3431/</a>	1 420 000
		<b>Toyota Land Cruiser Prado</b>	2007	4 000	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1098941410-e51c4671/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1098941410-e51c4671/</a>	1 400 000
		<b>Toyota Land Cruiser Prado</b>	2007	4 000	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1098943068-ba145ecb/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1098943068-ba145ecb/</a>	1 390 000
		<b>Toyota Land Cruiser Prado</b>	2007	4 000	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1101234773-c025f46c/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1101234773-c025f46c/</a>	1 385 000
		<b>Toyota Land Cruiser Prado</b>	2007	4 000	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1100477280-eed5c18f/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1100477280-eed5c18f/</a>	1 367 000
16	Toyota Dyna	Грузовой-бортовой с	2004	Объем двигателя	-	-	-

№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, число пассажиромест, скорость движения)	Техническое состояние	Источник информации, контактный телефон	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС
		манипулятором					
16	Объект оценки	Toyota Dyna	2004	4 899	Удовл.	-	-
	Аналоги	Toyota Dyna	2004	5 300	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/vladivostok/truck/loader-crane/gruzovik-manipuljator-toyota-dyna-xzu331-g4465616215.html">https://spec.drom.ru/vladivostok/truck/loader-crane/gruzovik-manipuljator-toyota-dyna-xzu331-g4465616215.html</a>	740 000
		Toyota Dyna	2004	5 300	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/vladivostok/truck/loader-crane/gruzovik-manipuljator-toyota-dyna-xzu423-g4465616337.html">https://spec.drom.ru/vladivostok/truck/loader-crane/gruzovik-manipuljator-toyota-dyna-xzu423-g4465616337.html</a>	710 000
		Toyota Dyna	2004	5 300	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/vladivostok/truck/loader-crane/gruzovik-manipuljator-toyota-dyna-xzu413-g5215482849.html">https://spec.drom.ru/vladivostok/truck/loader-crane/gruzovik-manipuljator-toyota-dyna-xzu413-g5215482849.html</a>	735 000
		Toyota Dyna	2004	5 300	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/vladivostok/truck/loader-crane/gruzovik-manipuljator-toyota-dyna-xzu331-g5215482865.html">https://spec.drom.ru/vladivostok/truck/loader-crane/gruzovik-manipuljator-toyota-dyna-xzu331-g5215482865.html</a>	730 000
		Toyota Dyna	2004	5 300	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/vladivostok/truck/loader-crane/toyota-dyna-hino-dutro-bort-kran-54529725.html">https://spec.drom.ru/vladivostok/truck/loader-crane/toyota-dyna-hino-dutro-bort-kran-54529725.html</a>	650 000
17	НЕФА3-5633-15	Автоцистерна	2008	Грузоподъемность	-	-	-
17	Объект оценки	НЕФА3-5633-15	2008	15 000	Удовл.	-	-
	Аналоги	НЕФА3-5633-15	2008	15 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/ust-kut/truck/fuel-tanker/prodaetsja-kamaz-nefaz-5633-15-59220242.html">https://spec.drom.ru/ust-kut/truck/fuel-tanker/prodaetsja-kamaz-nefaz-5633-15-59220242.html</a>	1 000 000
		НЕФА3-5633-15	2008	15 000	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/ufa/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_53228_nefaz_5633-15_toplivozapravschik_benzovo_1958211160">https://www.avito.ru/ufa/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_53228_nefaz_5633-15_toplivozapravschik_benzovo_1958211160</a>	975 000
		НЕФА3-5633-15	2008	15 000	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/salym/gruzoviki_i_spetstehnika/benzovoz_nefaz_5633-15_i_pritsep_chmzap_5524_1887181160">https://www.avito.ru/salym/gruzoviki_i_spetstehnika/benzovoz_nefaz_5633-15_i_pritsep_chmzap_5524_1887181160</a>	1 000 000
18	НЕФА3-4208-11-13	Автобус специальный	2008	Пассажироместа	-	-	-
18	Объект оценки	НЕФА3-4208-11-13	2008	24	Удовл.	-	-
	Аналоги	НЕФА3-4208-11-13	2008	24	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/voronezh/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_43114_vezdehod_vahtovka_2043682596">https://www.avito.ru/voronezh/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_43114_vezdehod_vahtovka_2043682596</a>	850 000
		НЕФА3-4208-11-13	2008	24	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/satinka/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_v_ahta_43114_nefazvahtovka_4208_2008_g.v_2040902222">https://www.avito.ru/satinka/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_v_ahta_43114_nefazvahtovka_4208_2008_g.v_2040902222</a>	845 000
		НЕФА3-4208-11-13	2008	22	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/habarovsk/gruzoviki_i_spetstehnika/nefaz-4208-11-13_1992680040">https://www.avito.ru/habarovsk/gruzoviki_i_spetstehnika/nefaz-4208-11-13_1992680040</a>	710 000
19	ЧМЗАП9990	Полуприцеп тяжеловоз	2004	Грузоподъемность	-	-	-
19	Объект оценки	ЧМЗАП9990	2004	70 000	Удовл.	-	-
	Аналоги	Чмзап 9990-0000054-02	2004	60 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/trailer/heavy-duty/polupricep-tjazhelovoz-86955075.html">https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/trailer/heavy-duty/polupricep-tjazhelovoz-86955075.html</a>	1 500 000
		Чмзап 9990	2010	60 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/irkutsk/trailer/heavy-duty/polupricep-tjazhelovoz-chmzap-9990-73715884.html">https://spec.drom.ru/irkutsk/trailer/heavy-duty/polupricep-tjazhelovoz-chmzap-9990-73715884.html</a>	1 100 000
		Чмзап 9990	2007	70 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/vladivostok/trailer/heavy-duty/tral-74182593.html">https://spec.drom.ru/vladivostok/trailer/heavy-duty/tral-74182593.html</a>	1 250 000
		KEGEL	2007	30 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/irkutsk/trailer/heavy-duty/polupricep-tral-chmzap-9990-70005558.html">https://spec.drom.ru/irkutsk/trailer/heavy-duty/polupricep-tral-chmzap-9990-70005558.html</a>	1 100 000

№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, число пассажиромест, скорость движения)	Техническое состояние	Источник информации, контактный телефон	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС
20	MoA3-750511	Грузовой самосвал	2000	-	-	-	-
20	<b>Объект оценки</b>	MoA3-750511	2000	-	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>Moaz 75051</b>	2001	-	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/kirensk/road/prodam-moaz-750511-cena-dogovornaja-56115205.html">https://spec.drom.ru/kirensk/road/prodam-moaz-750511-cena-dogovornaja-56115205.html</a>	1 200 000
21	Экскаватор KOMALSU PC-400-6	Эскаватор	2003	-	-	-	-
21	<b>Объект оценки</b>	Экскаватор KOMALSU PC-400-6	2003	-	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>Комatsu PC350-7</b>	2003	-	Удовл.	<a href="https://exkavator.ru/trade/lot/533440/2003-komatsu_pc350-7.html">https://exkavator.ru/trade/lot/533440/2003-komatsu_pc350-7.html</a>	2 750 000
		<b>Комatsu PC200</b>	2005	-	Удовл.	<a href="https://exkavator.ru/trade/lot/827581/2005-komatsu_pc200.html">https://exkavator.ru/trade/lot/827581/2005-komatsu_pc200.html</a>	2 500 000
		<b>Комatsu PC400-6</b>	2003	-	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/birobidzhan/excavator/prodam-exkovator-komatsu-pc400-6-2003g-v-70646243.html">https://spec.drom.ru/birobidzhan/excavator/prodam-exkovator-komatsu-pc400-6-2003g-v-70646243.html</a>	2 000 000
22	322130-	Автобус 13 мест	2002	Пассажироместа	-	-	-
22	<b>Объект оценки</b>	322130-	2002	13	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>ГАЗель (3221)</b>	2002	15	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/16655926-bede31e1/">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/16655926-bede31e1/</a>	100 000
		<b>ГАЗель (3221)</b>	2002	13	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/16643156-606b9cf9/">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/16643156-606b9cf9/</a>	100 000
		<b>ГАЗель (3221)</b>	2002	13	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/16617278-20edcd42/">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/16617278-20edcd42/</a>	100 000
		<b>ГАЗель (3221)</b>	2002	13	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/16455698-f0764e07/">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/16455698-f0764e07/</a>	100 000
		<b>ГАЗель (3221)</b>	2002	13	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/16441320-3eebe8a5/">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/16441320-3eebe8a5/</a>	130 000
		<b>ГАЗель (3221)</b>	2002	13	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/16441320-3eebe8a5/">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/16441320-3eebe8a5/</a>	130 000
<b>ГАЗель (3221)</b>	2002	13	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/16441320-3eebe8a5/">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/16441320-3eebe8a5/</a>	130 000		
23	TOYOTA HILUX	Легковой-бортовой	2014	Объем двигателя	-	-	-
23	<b>Объект оценки</b>	TOYOTA HILUX	2014	2 694	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>TOYOTA HILUX</b>	2014	2 500	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/hilux/1101347650-08bf4cea/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/hilux/1101347650-08bf4cea/</a>	1 420 000
		<b>TOYOTA HILUX</b>	2014	2 500	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/hilux/1101194538-de3e94f9/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/hilux/1101194538-de3e94f9/</a>	1 400 000
		<b>TOYOTA HILUX</b>	2014	2 500	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/hilux/1099105365-0b443ee4/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/hilux/1099105365-0b443ee4/</a>	1 300 000
		<b>TOYOTA HILUX</b>	2014	2 500	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/hilux/1097547576-e9b0462a/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/hilux/1097547576-e9b0462a/</a>	1 350 000
		<b>TOYOTA HILUX</b>	2014	2 500	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/hilux/1096429116-dd424a00/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/hilux/1096429116-dd424a00/</a>	1 350 000
		<b>TOYOTA HILUX</b>	2014	2 500	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/hilux/1096429116-dd424a00/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/hilux/1096429116-dd424a00/</a>	1 350 000
<b>TOYOTA HILUX</b>	2014	2 500	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/hilux/1096429116-dd424a00/">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/hilux/1096429116-dd424a00/</a>	1 350 000		

№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, число пассажиромест, скорость движения)	Техническое состояние	Источник информации, контактный телефон	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС
24	УАЗ-390995	Грузовой фургон	2013	Объем двигателя	-	-	-
24	<b>Объект оценки</b>	УАЗ-390995	2013	2 693	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>УАЗ-3909</b>	2013	2 700	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16130752-e165d4f1/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16130752-e165d4f1/</a>	320 000
		<b>УАЗ-3909</b>	2013	2 700	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16652678-19e5772a/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16652678-19e5772a/</a>	300 000
		<b>УАЗ-3909</b>	2013	2 700	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16677886-8fcdcf34/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16677886-8fcdcf34/</a>	300 000
		<b>УАЗ-3909</b>	2013	2 700	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16608362-3aae2509/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16608362-3aae2509/</a>	250 000
<b>УАЗ-3909</b>	2013	2 700	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16648712-af4f1c94/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16648712-af4f1c94/</a>	240 000		
25	Автобус 4208	Автобус спец. 4208	2001	Пассажироместа	-	-	-
25	<b>Объект оценки</b>	Автобус 4208	2001	24	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>Автобус 4208</b>	2002	24	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/khabarovsk/bus/avtobus-nefaz-4208-03-60961136.html">https://spec.drom.ru/khabarovsk/bus/avtobus-nefaz-4208-03-60961136.html</a>	750 000
		<b>Автобус 4208</b>	2006	26	Удовл.	<a href="https://auto.ru/bus/used/sale/nefaz/4208/16551544-6eafad91/">https://auto.ru/bus/used/sale/nefaz/4208/16551544-6eafad91/</a>	720 000
		<b>Автобус 4208</b>	2006	28	Удовл.	<a href="https://auto.ru/bus/used/sale/nefaz/4208/16017866-7c1e7452/">https://auto.ru/bus/used/sale/nefaz/4208/16017866-7c1e7452/</a>	700 000
26	ВJ3251DLPJB-5	Грузовой-самосвал	2007	Грузоподъемность	-	-	-
26	<b>Объект оценки</b>	ВJ3251DLPJB-5	2007	25 000	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>Foton Auman BJ3251</b>	2007	22 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/irkutsk/truck/dump/samosvaly-87695837.html">https://spec.drom.ru/irkutsk/truck/dump/samosvaly-87695837.html</a>	900 000
		<b>Foton Auman</b>	2007	25 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/bratsk/truck/dump/prodam-foton-autman-77187142.html">https://spec.drom.ru/bratsk/truck/dump/prodam-foton-autman-77187142.html</a>	900 000
		<b>Auman Foton Bj3251dlpjb</b>	2007	25 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/usole-sibirskoe/truck/dump/prodam-samosval-foton-auman-2007-87483196.html">https://spec.drom.ru/usole-sibirskoe/truck/dump/prodam-samosval-foton-auman-2007-87483196.html</a>	950 000
27	УАЗ-390995	Грузовой фургон	2010	Объем двигателя	-	-	-
27	<b>Объект оценки</b>	УАЗ-390995	2010	2 683	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>УАЗ-390995</b>	2010	2 700	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16575916-193fe48c/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16575916-193fe48c/</a>	260 000
		<b>УАЗ-390995</b>	2010	2 700	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16392470-3b2e3449/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16392470-3b2e3449/</a>	220 000
		<b>УАЗ-390995</b>	2010	2 900	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16642116-0c02a0b9/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16642116-0c02a0b9/</a>	214 500
		<b>УАЗ-390995</b>	2010	2 700	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16583244-9a016b20/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16583244-9a016b20/</a>	210 000
		<b>УАЗ-390995</b>	2010	2 700	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16567836-ae83c5ed/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16567836-ae83c5ed/</a>	206 000
28	ЗИЛ13080	Грузовой-цистерна	1984	-	-	-	-
28	<b>Объект оценки</b>	ЗИЛ13080	1984	Цистерна	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>ЗИЛ13080</b>	1983	Цистерна	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/verhnerusskoe/gruzoviki_i_spetstehnika/prodayu_assenizator_zil-130_2026345908">https://www.avito.ru/verhnerusskoe/gruzoviki_i_spetstehnika/prodayu_assenizator_zil-130_2026345908</a>	400 000
		<b>ЗИЛ13080</b>	1991	Цистерна	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/chishmy/gruzoviki_i_spetstehnika/zil-tsisterna_ilosos_854615472">https://www.avito.ru/chishmy/gruzoviki_i_spetstehnika/zil-tsisterna_ilosos_854615472</a>	420 000

№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, число пассажиромест, скорость движения)	Техническое состояние	Источник информации, контактный телефон	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС
29	МАЗ-642505-028	грузовой-тягач седелный	2001	Объем двигателя	-	-	-
29	<b>Объект оценки</b>	МАЗ-642505-028	2001	14 860	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>МАЗ-642505-028</b>	2001	14 860	Удовл.	<a href="http://www.alltruck.ru/_maz-truck/_642505-028/5512596">http://www.alltruck.ru/_maz-truck/_642505-028/5512596</a>	950 000
30	УАЗ-39094	Грузовой	2005	Объем двигателя	-	-	-
30	<b>Объект оценки</b>	УАЗ-39094	2005	2 890	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>УАЗ-39094</b>	2005	2 890	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16596434-34a5d4b7/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16596434-34a5d4b7/</a>	160 000
		<b>УАЗ-39094</b>	2005	2 400	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16328798-e9e1be8f/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16328798-e9e1be8f/</a>	150 000
		<b>УАЗ-39094</b>	2005	2 890	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16679910-84cacbf/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16679910-84cacbf/</a>	120 000
		<b>УАЗ-39094</b>	2005	2 500	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16280638-040a7666/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16280638-040a7666/</a>	110 000
		<b>УАЗ-39094</b>	2005	2 500	Удовл.	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16613094-291f3c85/">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3909/16613094-291f3c85/</a>	110 000
31	НЕФАЗ-4208-03	НЕФАЗ-4208-03	2002	Пассажироместа	-	-	-
31	<b>Объект оценки</b>	НЕФАЗ-4208-03	2002	26	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>НЕФАЗ-4208-03</b>	2002	24	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/khabarovsk/bus/avtobus-nefaz-4208-03-60961136.html">https://spec.drom.ru/khabarovsk/bus/avtobus-nefaz-4208-03-60961136.html</a>	750 000
		<b>НЕФАЗ-4208</b>	2006	28	Удовл.	<a href="https://auto.ru/bus/used/sale/nefaz/4208/16551544-6eafad91/">https://auto.ru/bus/used/sale/nefaz/4208/16551544-6eafad91/</a>	720 000
		<b>НЕФАЗ-4208</b>	2006	26	Удовл.	<a href="https://auto.ru/bus/used/sale/nefaz/4208/16017866-7c1e7452/">https://auto.ru/bus/used/sale/nefaz/4208/16017866-7c1e7452/</a>	700 000
32	ЗИЛ131 УПП350-131	Специализированный подогреватель	1989	-	-	-	-
32	<b>Объект оценки</b>	ЗИЛ131 УПП350-131	1989	Подогреватель	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>ЗИЛ131 УПП350-131</b>	1989	Подогреватель	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/abakan/gruzoviki_i_spetstehnika/zil_131_s_hassi_bez_ekspluatatsii_2020408552">https://www.avito.ru/abakan/gruzoviki_i_spetstehnika/zil_131_s_hassi_bez_ekspluatatsii_2020408552</a>	400 000
		<b>ЗИЛ131 УПП350-131</b>	1989	Подогреватель	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/pokrov/gruzoviki_i_spetstehnika/zil-131_s_konservatsii_1078377558">https://www.avito.ru/pokrov/gruzoviki_i_spetstehnika/zil-131_s_konservatsii_1078377558</a>	430 000
		<b>ЗИЛ131 УПП350-131</b>	1991	Подогреватель	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/belgorod/gruzoviki_i_spetstehnika/ump-350_817284695">https://www.avito.ru/belgorod/gruzoviki_i_spetstehnika/ump-350_817284695</a>	450 000
		<b>ЗИЛ131 УПП350-131</b>	1989	Подогреватель	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/yushala/gruzoviki_i_spetstehnika/zil_131_gruzovoy_furgon_1866897414">https://www.avito.ru/yushala/gruzoviki_i_spetstehnika/zil_131_gruzovoy_furgon_1866897414</a>	450 000
33	ГАЗ-3110,	Легковой	2003	Объем двигателя	-	-	-
33	<b>Объект оценки</b>	ГАЗ-3110,	2003	2 285	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	<b>ГАЗ-3110,</b>	2003	2 300	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/gaz/3110/1093125770-fb1c1069/?geo_id=213">https://auto.ru/cars/used/sale/gaz/3110/1093125770-fb1c1069/?geo_id=213</a>	80 000
		<b>ГАЗ-3110,</b>	2003	2 300	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/gaz/3110/1100915562-9c5c3530/?geo_id=213">https://auto.ru/cars/used/sale/gaz/3110/1100915562-9c5c3530/?geo_id=213</a>	70 000
		<b>ГАЗ-3110,</b>	2003	2 300	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/gaz/3110/1101556271-1508bada/?geo_id=213">https://auto.ru/cars/used/sale/gaz/3110/1101556271-1508bada/?geo_id=213</a>	70 000

№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, число пассажиромест, скорость движения)	Техническое состояние	Источник информации, контактный телефон	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС
	ГАЗ-3110,		2003	2 300	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/gaz/3110/1101190564-86f8eb90/?geo_id=213">https://auto.ru/cars/used/sale/gaz/3110/1101190564-86f8eb90/?geo_id=213</a>	67 000
	ГАЗ-3110,		2003	2 300	Удовл.	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/gaz/3110/1074738207-3bdf3911/?geo_id=213">https://auto.ru/cars/used/sale/gaz/3110/1074738207-3bdf3911/?geo_id=213</a>	60 000
34	ДС-39К	автогудронатор	2011	Грузоподъемность	-	-	-
34	Объект оценки	ДС-39К	2011	11 500	Удовл.	-	-
	Аналоги	Автогудронатор ДС-142Б	2010	11 500	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/naberezhnye-chelny/road/avtogudronator-ds-142b-na-shassi-kamaz-2010-g-v-86781705.html">https://spec.drom.ru/naberezhnye-chelny/road/avtogudronator-ds-142b-na-shassi-kamaz-2010-g-v-86781705.html</a>	1 550 000
		Автогудронатор дс-142Б	2010	11 500	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/tyumen/gruzoviki_i_spetstehnika/avtogudronator-ds-142b_-_kamaz-65115_2010_goda_2020017757">https://www.avito.ru/tyumen/gruzoviki_i_spetstehnika/avtogudronator-ds-142b_-_kamaz-65115_2010_goda_2020017757</a>	1 542 000
35	КС-45717К-1	кран автомобильный	2003	Грузоподъемность	-	-	-
35	Объект оценки	КС-45717К-1	2003	20 520	Удовл.	-	-
	Аналоги	КС-45717К-1	2002	25 000	Удовл.	<a href="https://auto.ru/crane/used/sale/ivanovets/ks_45717_crane/16643496-a319acdb/">https://auto.ru/crane/used/sale/ivanovets/ks_45717_crane/16643496-a319acdb/</a>	1 400 000
		КС-45717К-1	2004	25 000	Удовл.	<a href="https://auto.ru/crane/used/sale/ivanovets/ks_45717_crane/16605954-369449bd/">https://auto.ru/crane/used/sale/ivanovets/ks_45717_crane/16605954-369449bd/</a>	1 350 000
		КС-45717К-1	2004	25 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/komsomolsk-na-amure/crane/mobile/avtokran-x-45717k-1-87617811.html">https://spec.drom.ru/komsomolsk-na-amure/crane/mobile/avtokran-x-45717k-1-87617811.html</a>	1 000 000
36	НЕФА3-5633-15	автоцистерна	2010	Грузоподъемность	-	-	-
36	Объект оценки	НЕФА3-5633-15	2010	15 000	Удовл.	-	-
	Аналоги	НЕФА3-5633-15	2008	15 000	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/salym/gruzoviki_i_spetstehnika/benzovoz_nefaz_5633-15_i_pritsep_chmzap_5524_1887181160">https://www.avito.ru/salym/gruzoviki_i_spetstehnika/benzovoz_nefaz_5633-15_i_pritsep_chmzap_5524_1887181160</a>	1 000 000
		НЕФА3-5633-15	2008	15 000	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/ufa/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_53228_nefaz_5633-15_toplivozapravschik_benzovo_1958211160">https://www.avito.ru/ufa/gruzoviki_i_spetstehnika/kamaz_53228_nefaz_5633-15_toplivozapravschik_benzovo_1958211160</a>	975 000
		НЕФА3-5633-15	2008	15 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/novokuznetsk/truck/fuel-tanker/nefaz-5633-15-84158154.html">https://spec.drom.ru/novokuznetsk/truck/fuel-tanker/nefaz-5633-15-84158154.html</a>	1 350 000
		НЕФА3-5633-15	2008	15 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/ust-kut/truck/fuel-tanker/prodaetsja-kamaz-nefaz-5633-15-59220242.html">https://spec.drom.ru/ust-kut/truck/fuel-tanker/prodaetsja-kamaz-nefaz-5633-15-59220242.html</a>	1 000 000
37	БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1	БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ	2003	-	-	-	-
37	Объект оценки	БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1	2003	-	Удовл.	-	-
	Аналоги	БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1	2003	-	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/ekaterinburg/bulldozer/buldozer-chetra-t11-2003-goda-vypuska-81364305.html">https://spec.drom.ru/ekaterinburg/bulldozer/buldozer-chetra-t11-2003-goda-vypuska-81364305.html</a>	1 500 000

№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, число пассажиромест, скорость движения)	Техническое состояние	Источник информации, контактный телефон	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС	
	БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1		2005	-	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/mezhdurechensk/bulldozer/prodaetsja-bulldozer-chetra-11-69886890.html">https://spec.drom.ru/mezhdurechensk/bulldozer/prodaetsja-bulldozer-chetra-11-69886890.html</a>	1 100 000	
	БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1		2004	-	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/vladivostok/bulldozer/prodaju-ili-menjaju-bulldozer-chetra-t-11-87509040.html">https://spec.drom.ru/vladivostok/bulldozer/prodaju-ili-menjaju-bulldozer-chetra-t-11-87509040.html</a>	1 150 000	
	БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1		2004	-	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/samara/gruzoviki_i_spetstehnika/traktor_bulldozer_chtz_b10_m_s_klykom_985983385">https://www.avito.ru/samara/gruzoviki_i_spetstehnika/traktor_bulldozer_chtz_b10_m_s_klykom_985983385</a>	950 000	
38	ZL50G	ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ	2007	Мощность двигателя	-	-	-	
38	Объект оценки	ZL50G	ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ	2007	222	Удовл.	-	-
	Аналоги	ZL50G		2007	220	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/perm/loader/frontalnyj-pogruzchik-xcmg-zl50g-61923650.html">https://spec.drom.ru/perm/loader/frontalnyj-pogruzchik-xcmg-zl50g-61923650.html</a>	1 618 000
		ZL50G		2007	247	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/loader/prodam-frontalnyj-pogruzchik-85623996.html">https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/loader/prodam-frontalnyj-pogruzchik-85623996.html</a>	1 550 000
		ZL50G		2007	220	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/nizhnevartovsk/loader/prodaetsja-frontalnyj-pogruzchik-xcmg-zl-50-g-41191402.html">https://spec.drom.ru/nizhnevartovsk/loader/prodaetsja-frontalnyj-pogruzchik-xcmg-zl-50-g-41191402.html</a>	1 600 000
		ZL50G		2007	220	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/ulan-ude/loader/prodaju-pogruzchik-zl-50-75249901.html">https://spec.drom.ru/ulan-ude/loader/prodaju-pogruzchik-zl-50-75249901.html</a>	1 500 000
		ZL50G		2007	220	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/loader/prodam-pogruzchik-xcmg-zl50g-79482536.html">https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/loader/prodam-pogruzchik-xcmg-zl50g-79482536.html</a>	1 500 000
39	CATERPILLAR 330DLME	ЭКСКАВАТОР	2008	Мощность двигателя	-	-	-	
39	Объект оценки	CATERPILLAR 330DLME	ЭКСКАВАТОР	2008	247	Удовл.	-	-
	Аналоги	Caterpillar 330D L		2008	260	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/rybinsk/excavator/prodaju-exkavator-cat-330-dl-1137-79380179.html">https://spec.drom.ru/rybinsk/excavator/prodaju-exkavator-cat-330-dl-1137-79380179.html</a>	5 765 000
		Caterpillar 330D L		2008	290	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/khabarovsk/excavator/exkavator-kat-330-dl-2008-god-71940957.html">https://spec.drom.ru/khabarovsk/excavator/exkavator-kat-330-dl-2008-god-71940957.html</a>	5 200 000
		Caterpillar 330D L		2007	290	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/simferopol/excavator/prodaetsja-exkavator-56312390.html">https://spec.drom.ru/simferopol/excavator/prodaetsja-exkavator-56312390.html</a>	4 700 000
		Caterpillar 330D L		2008	272	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/volgograd/excavator/exkavator-gusenichnyj-caterpillar-330dl-68240818.html">https://spec.drom.ru/volgograd/excavator/exkavator-gusenichnyj-caterpillar-330dl-68240818.html</a>	4 000 000
40	KOMATSU PC400-7	ЭКСКАВАТОР	2008	Мощность двигателя	-	-	-	
40	Объект оценки	KOMATSU PC400-7	ЭКСКАВАТОР	2008	330	Удовл.	-	-
	Аналоги	KOMATSU PC400-7		2008	330	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/kemerovo/excavator/prodam-exkavator-82573202.html">https://spec.drom.ru/kemerovo/excavator/prodam-exkavator-82573202.html</a>	5 500 000
		KOMATSU PC400-7		2008	330	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/irkutsk/excavator/prodaetsja-exkavator-pc-400-lc-79090549.html">https://spec.drom.ru/irkutsk/excavator/prodaetsja-exkavator-pc-400-lc-79090549.html</a>	5 000 000

№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, число пассажиромест, скорость движения)	Техническое состояние	Источник информации, контактный телефон	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС
	КОМАТСУ PC400-7		2008	335	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/perm/excavator/prodaetsja-gusenichnyj-exkavator-komatsu-pc400-7-75117368.html">https://spec.drom.ru/perm/excavator/prodaetsja-gusenichnyj-exkavator-komatsu-pc400-7-75117368.html</a>	5 700 000
41	TOYOTA 405FG25	ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК	2000	Мощность двигателя	-	-	-
41	<b>Объект оценки</b>	TOYOTA 405FG25	2000	25	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	TCM FG25N	2000	45	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/loader/pogruzchik-vilochnyj-tcm-fg25n-85406729.html">https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/loader/pogruzchik-vilochnyj-tcm-fg25n-85406729.html</a>	710 000
		Komatsu FG25	2000	35	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/ussuriisk/loader/prodam-vilochnyj-pogruzchik-komatsu-fg25-s-psm-65369956.html">https://spec.drom.ru/ussuriisk/loader/prodam-vilochnyj-pogruzchik-komatsu-fg25-s-psm-65369956.html</a>	680 000
		TCM FG25N5	2000	43	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/ussuriisk/loader/prodam-vilochnyj-pogruzchik-tcm-s-psm-72696065.html">https://spec.drom.ru/ussuriisk/loader/prodam-vilochnyj-pogruzchik-tcm-s-psm-72696065.html</a>	680 000
		Toyota 42-7FG25	2005	25	Удовл.	<a href="https://exkavator.ru/trade/lot/443169/2005-toyota_42-7fg25.html">https://exkavator.ru/trade/lot/443169/2005-toyota_42-7fg25.html</a>	670 000
42	SHANTUI SR16	Каток дорожный вибрационный	2009	Масса	-	-	-
42	<b>Объект оценки</b>	SHANTUI SR16	2009	16 000	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	Shantui SR20M	2009	20 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/vladivostok/road/prodam-vibrokatok-shantui-sr20m-86345023.html">https://spec.drom.ru/vladivostok/road/prodam-vibrokatok-shantui-sr20m-86345023.html</a>	2 000 000
		Shantui SR20M	2012	21 020	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/lensk/road/prodam-vibrokatok-shantui-sr20m-ot-sobstvennika-87410572.html">https://spec.drom.ru/lensk/road/prodam-vibrokatok-shantui-sr20m-ot-sobstvennika-87410572.html</a>	2 000 000
		Shantui SR20M	2012	21 020	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/tomsk/road/prodam-vibrokatok-shantui-sr20m-ot-sobstvennika-87410314.html">https://spec.drom.ru/tomsk/road/prodam-vibrokatok-shantui-sr20m-ot-sobstvennika-87410314.html</a>	2 000 000
		Shantui SR20M	2011	20 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/omsk/road/prodaetsja-katok-dorozhnyj-83287271.html">https://spec.drom.ru/omsk/road/prodaetsja-katok-dorozhnyj-83287271.html</a>	2 015 000
		Shantui SR20M	2012	20 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/vladivostok/road/katok-80594707.html">https://spec.drom.ru/vladivostok/road/katok-80594707.html</a>	2 500 000
43	T-11.01Я1БР-1	Трактор	2010	Мощность двигателя	-	-	-
43	<b>Объект оценки</b>	T-11.01Я1БР-1	2010	173	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	ЧЕТРА Т-11.01ЯБР-1	2009	185	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/cheboksary/bulldozer/chetra-t11-86722567.html">https://spec.drom.ru/cheboksary/bulldozer/chetra-t11-86722567.html</a>	4 400 000
		ЧЕТРА Т-11.01ЯБР-1	2010	185	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/cheboksary/bulldozer/chetra-t11-m-86722587.html">https://spec.drom.ru/cheboksary/bulldozer/chetra-t11-m-86722587.html</a>	4 320 000
		ЧЕТРА Т-11.01ЯБР-1	2011	185	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/moskva/bulldozer/bulldozer-chetra-11-82913204.html">https://spec.drom.ru/moskva/bulldozer/bulldozer-chetra-11-82913204.html</a>	4 700 000
		ЧЕТРА Т-11.01ЯБР-1	2011	185	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/cheboksary/bulldozer/chetra-t11-83265373.html">https://spec.drom.ru/cheboksary/bulldozer/chetra-t11-83265373.html</a>	4 700 000
		ЧЕТРА Т-11.01ЯБР-1	2009	185	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/cheboksary/bulldozer/chetra-t11-77543423.html">https://spec.drom.ru/cheboksary/bulldozer/chetra-t11-77543423.html</a>	4 000 000
44	ВИБРОКАТОК CS-563E	ВИБРОКАТОК CS-563E	2003	-	-	-	-
44	<b>Объект оценки</b>	ВИБРОКАТОК CS-563E	2003	-	Удовл.	-	-



№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, число пассажиромест, скорость движения)	Техническое состояние	Источник информации, контактный телефон	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС	
	Аналоги	ВИБРОКАТОК CS-563E	2003	-	Удовл.	<a href="https://exkavator.ru/trade/lot/481551/2003-caterpillar_cs-563e.html">https://exkavator.ru/trade/lot/481551/2003-caterpillar_cs-563e.html</a>	2 200 000	
		ВИБРОКАТОК CS-563E	2006	-	Удовл.	<a href="http://pogruzovik.ru/ad/cat-cs-563e/">http://pogruzovik.ru/ad/cat-cs-563e/</a>	2 500 000	
45		КОМАТСУ D41P-6	Бульдозер	2002	Масса	-	-	
45	Объект оценки	КОМАТСУ D41P-6	Бульдозер	2002	11 230	Удовл.	-	-
		Комatsu D41P-6E0		2005	11 670	Удовл.	<a href="https://www.qx9.ru/power/komatsu/452340">https://www.qx9.ru/power/komatsu/452340</a>	3 357 255
	Комatsu D41P	2001		14 500	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/bryansk/bulldozer/buldozery-komatsu-d41-e-p-86852934.html">https://spec.drom.ru/bryansk/bulldozer/buldozery-komatsu-d41-e-p-86852934.html</a>	4 700 000	
	Комatsu D41P	2004		10 970	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/vladivostok/bulldozer/buldozer-komatsu-d41p-g5271103049.html">https://spec.drom.ru/vladivostok/bulldozer/buldozer-komatsu-d41p-g5271103049.html</a>	4 576 000	
46		КОМАЦУ D65E-12	Бульдозер	2008	Мощность двигателя	-	-	
46	Объект оценки	КОМАЦУ D65E-12	Бульдозер	2008	184	Удовл.	-	-
		КОМАЦУ D65E-12		2008	180	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/velikii-novgorod/bulldozer/prodam-buldozer-komatsu-d65e12-2008-goda-87658253.html">https://spec.drom.ru/velikii-novgorod/bulldozer/prodam-buldozer-komatsu-d65e12-2008-goda-87658253.html</a>	6 500 000
	КОМАЦУ D65E-12	2008		185	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/perm/bulldozer/buldozer-komatsu-d65-12-2008-g-v-81586877.html">https://spec.drom.ru/perm/bulldozer/buldozer-komatsu-d65-12-2008-g-v-81586877.html</a>	6 600 000	
	КОМАЦУ D65E-12	2008		190	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/bulldozer/podazha-buldozer-komatsu-d-65-e-12-g-n-9850-ht-27-83362358.html">https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/bulldozer/podazha-buldozer-komatsu-d-65-e-12-g-n-9850-ht-27-83362358.html</a>	7 987 366	
	КОМАЦУ D65E-12	2008		180	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/tynda/bulldozer/prodaetsja-buldozer-gusenichnyj-komacu-d65e-12-82845001.html">https://spec.drom.ru/tynda/bulldozer/prodaetsja-buldozer-gusenichnyj-komacu-d65e-12-82845001.html</a>	6 600 000	
	КОМАЦУ D65E-12	2008		180	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/bulldozer/komatsu-d65-79165156.html">https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/bulldozer/komatsu-d65-79165156.html</a>	6 500 000	
47		CATERPILLAR AP-1055B	АСФАЛЬТОУ КЛАДЧИК	2003	Мощность двигателя	-	-	
47	Объект оценки	CATERPILLAR AP-1055B	АСФАЛЬТОУ КЛАДЧИК	2003	174	Удовл.	-	-
		Аналоги		CATERPILLAR AP-1055B	2001	174	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/vladivostok/road/asfaltoukladchik-cat-ap-1050b-g5904133994.html">https://spec.drom.ru/vladivostok/road/asfaltoukladchik-cat-ap-1050b-g5904133994.html</a>
48		CATERPILLAR AP655D	АСФАЛЬТОУ КЛАДЧИК	2008	Мощность двигателя	-	-	
48	Объект оценки	CATERPILLAR AP655D	АСФАЛЬТОУ КЛАДЧИК	2008	176	Удовл.	-	-
		CATERPILLAR AP655D		2008	175	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/ekaterinburg/road/asfaltoukladchik-caterpillar-ap655d-79167989.html">https://spec.drom.ru/ekaterinburg/road/asfaltoukladchik-caterpillar-ap655d-79167989.html</a>	5 000 000
	Аналоги	CATERPILLAR AP655D		2009	177	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/ekaterinburg/road/caterpillar-ap655d-75854102.html">https://spec.drom.ru/ekaterinburg/road/caterpillar-ap655d-75854102.html</a>	6 944 000
	CATERPILLAR AP655D	2011		176	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/irkutsk/road/srochno-asfaltoukladchik-cat-ap655d-pochti-novyj-74692354.html">https://spec.drom.ru/irkutsk/road/srochno-asfaltoukladchik-cat-ap655d-pochti-novyj-74692354.html</a>	7 000 000	
	CATERPILLAR AP655D	2011		175	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/krasnodar/road/asfaltoukladchik-cat-ap655d-2011-g-59464890.html">https://spec.drom.ru/krasnodar/road/asfaltoukladchik-cat-ap655d-2011-g-59464890.html</a>	7 700 000	
49		CATERPILLAR D9R	Бульдозер	2003	Мощность двигателя	-	-	

№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, число пассажиромест, скорость движения)	Техническое состояние	Источник информации, контактный телефон	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС	
49	Объект оценки	CATERPILLAR D9R	Бульдозер	2003	405	Удовл.	-	-
	Аналоги	CATERPILLAR D9R		2002	305	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/novyi-urengoi/bulldozer/caterpillar-d9r-84618132.html">https://spec.drom.ru/novyi-urengoi/bulldozer/caterpillar-d9r-84618132.html</a>	9 900 000
		CATERPILLAR D9R		2002	405	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/novyi-urengoi/bulldozer/prodaetsja-buldozer-cat-d9r-81480354.html">https://spec.drom.ru/novyi-urengoi/bulldozer/prodaetsja-buldozer-cat-d9r-81480354.html</a>	8 800 000
		CATERPILLAR D9R		2003	474	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/rostov-na-donu/bulldozer/prodaetsja-gusenichnyj-buldozer-caterpillar-d9r-75838168.html">https://spec.drom.ru/rostov-na-donu/bulldozer/prodaetsja-gusenichnyj-buldozer-caterpillar-d9r-75838168.html</a>	8 500 000
50	Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN	Погрузчик фронтальный	2014	Мощность двигателя	-	-	-	
50	Объект оценки	Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN	Погрузчик фронтальный	2014	220	Удовл.	-	-
	Аналоги	Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN		2013	220	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/novoaltaisk/loader/prodaetsja-frontalnyj-pogruzchik-xcmg-zl50gn-80314170.html">https://spec.drom.ru/novoaltaisk/loader/prodaetsja-frontalnyj-pogruzchik-xcmg-zl50gn-80314170.html</a>	2 650 000
		Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN		2014	220	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/novosibirsk/loader/prodaetsja-frontalnyj-pogruzchik-xcmg-zl50gn-7877040.html">https://spec.drom.ru/novosibirsk/loader/prodaetsja-frontalnyj-pogruzchik-xcmg-zl50gn-7877040.html</a>	2 600 000
		Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN		2014	220	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/moskva/loader/prodam-frontalnyj-pogruzchik-xcmg-zl50gn-61162555.html">https://spec.drom.ru/moskva/loader/prodam-frontalnyj-pogruzchik-xcmg-zl50gn-61162555.html</a>	2 500 000
		Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN		2014	220	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/moskva/loader/prodam-frontalnyj-pogruzchik-xcmg-zl50gn-61167259.html">https://spec.drom.ru/moskva/loader/prodam-frontalnyj-pogruzchik-xcmg-zl50gn-61167259.html</a>	2 500 000
51	КОМАТСУ D275A-5	Бульдозер	2003	Мощность двигателя	-	-	-	
51	Объект оценки	КОМАТСУ D275A-5	Бульдозер	2003	410	Удовл.	-	-
	Аналоги	КОМАТСУ D275A-5		2003	410	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/bryansk/gruzoviki_i_spetstehnika/komatsu_d275a-5d_1897706642">https://www.avito.ru/bryansk/gruzoviki_i_spetstehnika/komatsu_d275a-5d_1897706642</a>	10 200 000
		КОМАТСУ D275A-5		2003	410	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/urengoy/bulldozer/prodam-buldozer-komatsu-d275a-5-85173625.html">https://spec.drom.ru/urengoy/bulldozer/prodam-buldozer-komatsu-d275a-5-85173625.html</a>	10 000 000
		КОМАТСУ D275A-5		2003	410	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/moskva/bulldozer/bulldozer-komatsu-d275a-5-2003-g-v-73469027.html">https://spec.drom.ru/moskva/bulldozer/bulldozer-komatsu-d275a-5-2003-g-v-73469027.html</a>	12 000 000
52	BOMAG BW161AD-4	Каток	2006	Масса	-	-	-	
52	Объект оценки	BOMAG BW161AD-4	Каток	2006	10 300	Удовл.	-	-
	Аналоги	BOMAG BW161AD-4		2007	9 300	Удовл.	<a href="https://moscow.promportal.ru/goods/379175/tandemniy-vibrokatok-bomag.htm">https://moscow.promportal.ru/goods/379175/tandemniy-vibrokatok-bomag.htm</a>	2 700 000
		BOMAG BW161AD-4		2007	10 000	Удовл.	<a href="https://exkavator.ru/trade/lot/823839/2007-bomag_bw_161_ad-4.html">https://exkavator.ru/trade/lot/823839/2007-bomag_bw_161_ad-4.html</a>	2 600 000

№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, число пассажиромест, скорость движения)	Техническое состояние	Источник информации, контактный телефон	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС
53	LUYANG LTC212	Каток дорожный	2008	Скорость движения	-	-	-
53	<b>Объект оценки</b>	LUYANG LTC212	2008	11	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	LUYANG LTC212	2008	12	Удовл.	<a href="https://tiu.ru/p66359185-tandemnyj-katok-lutong.html">https://tiu.ru/p66359185-tandemnyj-katok-lutong.html</a>	4 990 000
		LUYANG LTC212	2008	12	Удовл.	<a href="https://exkavator.ru/trade/lot/532720/2019-lutong_ltc212.html">https://exkavator.ru/trade/lot/532720/2019-lutong_ltc212.html</a>	4 700 000
		LUYANG LTC212	2008	12	Удовл.	<a href="https://exkavator.ru/trade/lot/532719/2019-lutong_ltc212.html">https://exkavator.ru/trade/lot/532719/2019-lutong_ltc212.html</a>	4 680 000
54	НЕФАЗ 96742-10-06	Полуприцеп-цистерна	2008	Грузоподъемность	-	-	-
54	<b>Объект оценки</b>	НЕФАЗ 96742-10-06	2008	30 000	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	нефаз-96742-10	2008	26 850	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/bologoe/gruzoviki_i_spetstehnika/tsisterina_nefaz-96742-10_2008g_1987948074">https://www.avito.ru/bologoe/gruzoviki_i_spetstehnika/tsisterina_nefaz-96742-10_2008g_1987948074</a>	390 000
		Нефаз 96742-10	2007	20 370	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/barnaul/trailer/tanker/cisterna-nefaz-96742-10-76449521.html">https://spec.drom.ru/barnaul/trailer/tanker/cisterna-nefaz-96742-10-76449521.html</a>	300 000
		Нефаз 96742-10-06	2008	30 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/naberezhnye-chelny/trailer/tanker/v-krasnojarske-pricep-cisterna-nefaz-96742-10-06-77599468.html">https://spec.drom.ru/naberezhnye-chelny/trailer/tanker/v-krasnojarske-pricep-cisterna-nefaz-96742-10-06-77599468.html</a>	433 000
		Нефаз 96742-10-06	2008	30 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/trailer/tanker/pricep-cisterna-nefaz-96742-10-06-2008-77459107.html">https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/trailer/tanker/pricep-cisterna-nefaz-96742-10-06-2008-77459107.html</a>	350 000
		Нефаз 96742-10-06	2008	30 000	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/trailer/tanker/prodazha-3h-pricepov-cistern-nefaz-79904679.html">https://spec.drom.ru/krasnoyarsk/trailer/tanker/prodazha-3h-pricepov-cistern-nefaz-79904679.html</a>	389 700
55	Катерпиллар/Экскаватор М315С	Экскаватор	2003	-	-	-	-
55	<b>Объект оценки</b>	Катерпиллар/Экскаватор М315С	2003	-	Удовл.	-	-
	<b>Аналоги</b>	Катерпиллар/Экскаватор М315С	2005	-	Удовл.	<a href="https://www.gruzovik.com/stroitel'naya-tehnika/kolyosnye-ekskavatory/caterpillar-m-315-c-mono-a5033983.html">https://www.gruzovik.com/stroitel'naya-tehnika/kolyosnye-ekskavatory/caterpillar-m-315-c-mono-a5033983.html</a>	3 136 927
		Катерпиллар/Экскаватор М315С	2000	-	Удовл.	<a href="https://www.gruzovik.com/stroitel'naya-tehnika/kolyosnye-ekskavatory/caterpillar-m315-a4417478.html">https://www.gruzovik.com/stroitel'naya-tehnika/kolyosnye-ekskavatory/caterpillar-m315-a4417478.html</a>	2 022 374
		Катерпиллар/Экскаватор М315С	2006	-	Удовл.	<a href="https://rab-mash.ru/products/tehnika-s-narabotkoy/ekskavatory-kolesnye-bu/kolesnyy-ekskavator-caterpillar-m315c-1/">https://rab-mash.ru/products/tehnika-s-narabotkoy/ekskavatory-kolesnye-bu/kolesnyy-ekskavator-caterpillar-m315c-1/</a>	2 500 000
		Катерпиллар/Экскаватор М315С	2000	-	Удовл.	<a href="https://www.mascus.ru/stroitel'naya-tehnika/kolesnye-ekskavatory/caterpillar-m-315/xqiztviq.html">https://www.mascus.ru/stroitel'naya-tehnika/kolesnye-ekskavatory/caterpillar-m-315/xqiztviq.html</a>	2 419 425
56	KOMATSU BR300J-1	ДРОБИЛКА	1996	-	-	-	-
56	<b>Объект оценки</b>	KOMATSU BR300J-1	1996	-	Удовл.	-	-
		KOMATSU BR300J-1	1994	-	Удовл.	<a href="https://spec.jptrade.ru/trucks/Komatsu-BR300J-1-1994-1004.html">https://spec.jptrade.ru/trucks/Komatsu-BR300J-1-1994-1004.html</a>	4 375 000
		KOMATSU BR300J-1	1998	-	Удовл.	<a href="https://www.farpost.ru/sankt-peterburg/auto/spectech/misc/shekovaja-drobilnaja-ustanovka-komatsu-br-350-13000-m-ch-65800909.html">https://www.farpost.ru/sankt-peterburg/auto/spectech/misc/shekovaja-drobilnaja-ustanovka-komatsu-br-350-13000-m-ch-65800909.html</a>	5 300 000
57	T15.01ЯБР1-01	Трактор	2001	-	-	-	-

№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, число пассажиромест, скорость движения)	Техническое состояние	Источник информации, контактный телефон	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС	
57	Объект оценки	T15.01ЯБP1-01	Трактор	2001	-	Удовл.	-	
	Аналоги	Четра T15		2001	-	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/chita/bulldozer/prodaetsja-buldozer-t-15-82867901.html">https://spec.drom.ru/chita/bulldozer/prodaetsja-buldozer-t-15-82867901.html</a>	5 000 000
58		BW213 D-3	ДОРОЖНЫЙ КАТОК	2002	Мощность двигателя	-	-	
58	Объект оценки	BW213 D-3	ДОРОЖНЫЙ КАТОК	2002	130	Удовл.	-	
	Аналоги	BW213 D-3		2003	125	Удовл.	<a href="https://kamazlizing.ru/catalog/stroitel'naya-tehnika/katok-bomag-bw-213-d-3/">https://kamazlizing.ru/catalog/stroitel'naya-tehnika/katok-bomag-bw-213-d-3/</a>	2 600 000
		BW213 D-3		2001	130	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/surgut/gruzoviki_i_spetstehnika/katok_gruntovy_bomag_bw_213_d-3_2038032472">https://www.avito.ru/surgut/gruzoviki_i_spetstehnika/katok_gruntovy_bomag_bw_213_d-3_2038032472</a>	1 750 000
		BW213 D-3		2004	133	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/novosibirsk/road/prodaetsja-katok-gruntovyj-bomag-bw-213-82498529.html">https://spec.drom.ru/novosibirsk/road/prodaetsja-katok-gruntovyj-bomag-bw-213-82498529.html</a>	2 800 000
59		ДЗ-98В.00110	Автогрейдер	2008	Мощность двигателя	-	-	
59	Объект оценки	ДЗ-98В.00110	Автогрейдер	2008	235	Удовл.	-	
	Аналоги	ДЗ-98В.00110		2009	235	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/chelyabinsk/road/avtorejder-dz-98-80866226.html">https://spec.drom.ru/chelyabinsk/road/avtorejder-dz-98-80866226.html</a>	3 499 000
		ДЗ-98В.00110		2007	235	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/chelyabinsk/road/prodam-avtorejder-dz-98-kapremont-81175948.html">https://spec.drom.ru/chelyabinsk/road/prodam-avtorejder-dz-98-kapremont-81175948.html</a>	3 470 000
		ДЗ-98В.00110		2008	235	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/chelyabinsk/road/grejder-dz-98-79312917.html">https://spec.drom.ru/chelyabinsk/road/grejder-dz-98-79312917.html</a>	3 800 000
		ДЗ-98В.00110		2008	235	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/ekaterinburg/road/prodaetsja-avtorejder-dz-98-83093758.html">https://spec.drom.ru/ekaterinburg/road/prodaetsja-avtorejder-dz-98-83093758.html</a>	3 900 000
60		CATERPILLAR 160H	Автогрейдер	2007	Мощность двигателя	-	-	
60	Объект оценки	CATERPILLAR 160H	Автогрейдер	2007	200	Удовл.	-	
	Аналоги	CATERPILLAR 160H		2008	150	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/irkutsk/road/prodam-avtorejder-caterpillar-160h-68868717.html">https://spec.drom.ru/irkutsk/road/prodam-avtorejder-caterpillar-160h-68868717.html</a>	5 750 000
		CATERPILLAR 160H		2008	150	Удовл.	<a href="https://exkavator.ru/trade/lot/550753/2008-caterpillar_160h.html">https://exkavator.ru/trade/lot/550753/2008-caterpillar_160h.html</a>	7 000 000
61		Komatsu D65P-12E	Бульдозер	2001	Скорость движения	-	-	
61	Объект оценки	Komatsu D65P-12E	Бульдозер	2001	13	Удовл.	-	
	Аналоги	Komatsu D65PX-12		1997	13	Удовл.	<a href="https://www.avito.ru/sankt-peterburg/gruzoviki_i_spetstehnika/bolotnyy_buldozer_komatsu_d65_px-12_2044575806">https://www.avito.ru/sankt-peterburg/gruzoviki_i_spetstehnika/bolotnyy_buldozer_komatsu_d65_px-12_2044575806</a>	3 300 000
		Komatsu D65P-12E		2002	13	Удовл.	<a href="https://spec.drom.ru/ulan-ude/bulldozer/prodaju-buldozer-komatcu-d65-e-12-87898558.html">https://spec.drom.ru/ulan-ude/bulldozer/prodaju-buldozer-komatcu-d65-e-12-87898558.html</a>	4 200 000

Копии интернет-страниц с объявлениями об аналогах приведены в Приложении №1 к настоящему Отчету.

#### 14.4 Сравнительный анализ объекта оценки и аналогов, корректировка значений единиц сравнения

В цену сопоставимых объектов оценщик вносит поправки в той мере, в какой оцениваемые объекты отличаются от сопоставимых. Данные поправки вносятся для того, чтобы определить цену, за которую мог быть продан сопоставимый объект, если бы он обладал теми же характеристиками, что и оцениваемый. Корректировку следует проводить по всем основным характеристикам и удобствам, которые, с точки зрения перспективного покупателя, будут обладать стоимостью. Вносятся следующие поправки:

##### 1. Корректировка на цену предложения (корректировка на уторговывание)

Данная корректировка отражает тот факт, что при определении цены объектов, выставленных на продажу, учитывается мнение только одной из заинтересованных сторон – продавца.

Корректировка на торг учитывает разницу между ценой предложения и ценой сделки, которая образуется в процессе переговоров между покупателем и продавцом. Ее величина зависит от устойчивости рынка. Согласно данным Справочника оценщика машин и оборудования под ред. Лейфера Л.А., 2019, уровень торга на транспорт и спецтехнику общего применения варьируется в пределах 12,6 – 16,4%. Оценщиком была использована корректировка на торг в размере среднего значения **-14,5%**.

Таблица 12. Коэффициенты уторгования.

Средние значения и доверительные интервалы для скидки «на торг» в процентах (по результатам экспертного опроса банковских сотрудников)

Таблица 2.2.1.2

Группа	Среднее	Доверительный интервал		Отношение средних значений опроса представителей Банка к значению опроса экспертов-банкиров
		мин.	макс.	
Транспорт и спецтехника общего применения	14,5	12,6	16,4	1,51
Спецтехника узкого применения	20,1	16,6	23,4	1,69
Железнодорожный и водный транспорт	20,6	14,6	26,5	1,67
Серийное оборудование широкого профиля	19,4	16,2	22,5	1,88
Узкоспециализированное оборудование	27,0	22,0	32,1	1,90
Средства хранения и транспортировки жидких газообразных веществ	27,5	19,1	35,9	2,20
Электронное оборудование	26,6	21,3	31,8	1,93
Инструменты, инвентарь, приборы	27,1	21,9	32,3	2,05

##### 2. Корректировка на дату продажи

Данная корректировка вводится в том случае, если между датой предложения к

продаже объектов-аналогов и датой оценки существует значительный промежуток времени, за который цены на автомобильные транспортные средства могли подвергнуться изменениям в ту или иную сторону, не связанным с характеристиками конкретного объекта, а отражающих общую тенденцию на рынке вторичного автомобильного рынка.

Данная корректировка вводится в том случае, если между датой предложения к продаже объектов-аналогов и датой оценки существует значительный промежуток времени, за который цены на автомобильные транспортные средства могли подвергнуться изменениям в ту или иную сторону, не связанным с характеристиками конкретного объекта, а отражающих общую тенденцию на рынке вторичного автомобильного рынка.

### **3. Корректировка на состояние**

Данная корректировка рассчитывалась на основании данных о возрасте и пробеге объекта оценки и аналогов, по следующей формуле:

$$K_i = (1 - I_o) / (1 - I_a), \text{ где}$$

$K_i$  – коэффициент корректировки на состояние

$I_o$  – состояние (износ) оцениваемого объекта

$I_a$  – состояние (износ) аналога, в соответствии с Экспертной шкалой (см. Раздел 11.4 настоящего Отчета)

Состояние (физический износ) рассчитывался с учетом фактического технического состояния.

### **4. Корректировка на параметрические различия**

Расчет стоимости объектов оценки с учетом отличий по основным эксплуатационным параметрам проводится с применением метода «параметр-цена» по формуле<sup>2</sup>:

$$C_p = C_a (X_o / X_a)^b,$$

где:

$C_a$  – рыночная стоимость аналога;

$X_o$  – значение характеристики оцениваемого объекта;

$X_a$  – значение характеристики аналога;

$b$  – показатель степени, учитывающий силу влияния параметра  $X$  на цену (этот показатель называют также коэффициентом торможения, так как он, как правило, меньше единицы).

<sup>2</sup> Практика оценки стоимости машин и оборудования: Учебник/А.П. Ковалев, А.А. Кушель, И.В. Королев, П.В. Фадеев; Под ред. М.А. Федотовой.-М.: Финансы и статистика, 2005.-272 с.: ил.

Коэффициент торможения для параметра определяется способом «двух точек», рассчитываемым по формуле:

$$b = \lg\left(\frac{C_1}{C_2}\right) / \lg\left(\frac{X_2}{X_1}\right), \text{ где: } C_1 \text{ и } C_2 - \text{ цена первого и второго объектов соответственно;}$$

$X_1$  и  $X_2$  - значение параметра у первого и второго объектов соответственно.

Коэффициент торможения в рамках данного Заключения определен на основании исследования Приволжского центра методического и информационного обеспечения оценки – «Справочник оценщика машин и оборудования», Лейфер Л. А., г. Нижний Новгород – 2019 г., раздел № 4.4.1.1. Согласно справочнику, среднее значение коэффициента торможения составляет 0,7. Для дальнейших расчетов принимается указанное значение.

**4.4.1. Коллективные экспертные оценки**

**Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y**

Таблица 4.4.1.1

Группа	Среднее	Стандартное отклонение	Средняя ширина интервала	Расширенный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	0,7	0,20	0,35	0,4	1,1
Спецтехника узкого применения	0,6	0,18	0,30	0,3	0,9
Железнодорожный и водный транспорт	0,7	0,16	0,35	0,4	1,1
Серийное оборудование широкого профиля	0,7	0,18	0,35	0,4	1,1
Узкоспециализированное оборудование	0,6	0,18	0,30	0,3	0,9
Электронное оборудование	0,7	0,19	0,35	0,4	1,1

В качестве параметра для дальнейших расчетов применяются доступные для сравнения параметры: масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, пассажироместа, скорость движения.

### 14.5 Согласование результатов корректировки значений единиц сравнения, определение стоимости объекта оценки по сравнительному подходу

После применения всех корректировок, был получен ряд данных по стоимости объектов-аналогов. Расчет рыночной стоимости оцениваемых объектов, находящихся в удовлетворительном состоянии, согласно сравнительному подходу рассчитывается как среднеарифметическое полученных данных стоимости объектов-аналогов.

Таблица 13. Расчет рыночной стоимости оцениваемого имущества.

№п/п	Марка, модель	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, пассажироместа, скорость движения)	Техническое состояние	Цена предложения за одну единицу, руб. с НДС	Корректировка на уторговывание, %	Физический износ объекта оценки, экспертный, %	Физический износ объектов-аналогов, экспертный, %	Корректировка на техническое состояние	Корректировка на различие в технических характеристиках	Скorr. цена, руб.	Скорректированная рыночная стоимость транспортного средства, руб. с НДС	
1	-	ISUZU-EXZ52K	2006	Грузоподъемность	-	-	-	-	-	-	-	1 327 491	
	Объект оценки	ISUZU-EXZ52K	2006	29 275	Удовл.	-	-	-	-	-	-		
	Аналоги	Isuzu Giga	2007	15 000	Удовл.	1 830 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1,5969		1 998 872
		ISUZU EXZ51K	2007	25 000	Удовл.	1 500 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		1 026 000
Isuzu Giga		2005	25 000	Удовл.	1 400 000	-14,5%	50,00%		0,8000	1,0000	957 600		
2	КамАЗ 541150	2001	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Объект оценки	КамАЗ 541150	2001	240	Удовл.	-	-	-	-	-	-	381 330	
	Аналоги	КамАЗ 54115	2000	240	Удовл.	450 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	1,0000		384 750
		КамАЗ 54115	2000	240	Удовл.	460 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000		393 300
		КамАЗ 54115	2001	240	Удовл.	450 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000		384 750
		КамАЗ 54115	2001	240	Удовл.	370 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000		316 350
		КамАЗ 541150	2002	240	Удовл.	500 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000		427 500
3	ГАЗ-33023	2001	Объем двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Объект оценки	ГАЗ-33023	2001	2 445	Удовл.	-	-	-	-	-	-	148 986	
	Аналоги	ГАЗель 33023	2002	2 400	Удовл.	190 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	1,0131		164 578
		ГАЗель 33023	2001	2 400	Удовл.	180 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0131		155 916
		ГАЗель 33023	2001	2 400	Удовл.	165 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0131		142 923
		ГАЗель 33023	2001	2 400	Удовл.	165 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0131		142 923
		ГАЗель 33023	2001	2 400	Удовл.	160 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0131		138 592
4	КАМАЗ 54115N	2002	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Объект оценки	КАМАЗ 54115N	2002	260	Удовл.	-	-	-	-	-	-	403 295	
	Аналоги	КАМАЗ 54115N	2000	240	Удовл.	450 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	1,0576		406 912
		КАМАЗ 54115N	2000	240	Удовл.	460 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0576		415 954
		КАМАЗ 54115N	2001	240	Удовл.	450 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0576		406 912
		КАМАЗ 54115N	2001	240	Удовл.	370 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0576		334 572
		КАМАЗ 54115N	2002	240	Удовл.	500 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0576		452 124



№п/п	Марка, модель	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, пассажироместа, скорость движения)	Техническое состояние	Цена предложения за одну единицу, руб. с НДС	Корректировка на уторговывание, %	Физический износ объекта оценки, экспертный, %	Физический износ объектов-аналогов, экспертный, %	Корректировка на техническое состояние	Корректировка на различие в технических характеристиках	Скорр. цена, руб.	Скорректированная рыночная стоимость транспортного средства, руб. с НДС	
5	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	Грузоподъемность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Объект оценки	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	25 000	Удовл.	-	-	-	-	-	-	646 414	
	Аналоги	FOTON BJ32	2008	25 000	Удовл.	899 999	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1,0000		615 599
		FOTON BJ10xx	2008	30 000	Удовл.	1 000 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,8802		602 057
		FOTON BJ32	2008	25 000	Удовл.	1 100 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		752 400
FOTON BJ10xx	2007	25 000	Удовл.	900 000	-14,5%	50,00%	0,8000	1,0000	615 600				
6	HYUNDAI EMIGHTY	2013	Грузоподъемность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Объект оценки	HYUNDAI EMIGHTY	2013	3 000	Удовл.	-	-	-	-	-	-	1 258 560	
	Аналоги	HYUNDAI HD 78	2011	3 000	Удовл.	1 850 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1,0000		1 265 400
		HYUNDAI HD78	2012	3 000	Удовл.	1 800 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		1 231 200
		HYUNDAI HD78	2012	3 000	Удовл.	1 870 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		1 279 080
7	KAMAZ 65115	2008	Грузоподъемность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Объект оценки	KAMAZ 65115	2008	25 200	Удовл.	-	-	-	-	-	-	978 318	
	Аналоги	KAMAZ 65115	2008	15 000	Удовл.	1 180 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1,4379		1 160 558
		KAMAZ 65115	2008	15 000	Удовл.	1 150 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,4379		1 131 052
		KAMAZ 65115	2008	15 000	Удовл.	1 070 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,4379		1 052 370
		KAMAZ 65115	2008	50 000	Удовл.	1 100 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,6190		465 736
		KAMAZ 65115	2008	15 000	Удовл.	1 100 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,4379		1 081 876
8	KAMAZ 6460	2007	Объем двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Объект оценки	KAMAZ 6460	2007	11 760	Удовл.	-	-	-	-	-	-	515 181	
	Аналоги	KAMAZ 6460	2008	11 800	Удовл.	850 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	0,9976		580 005
		KAMAZ 6460	2007	11 800	Удовл.	700 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9976		477 651
		KAMAZ 6460	2008	11 800	Удовл.	750 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9976		511 769
		KAMAZ 6460	2007	11 800	Удовл.	720 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9976		491 298
9	T/заправщик 66061-13	2000	Грузоподъемность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Объект оценки	T/заправщик 66061-13	2000	15 235	Удовл.	-	-	-	-	-	-	565 150	
	Аналоги	T/заправщик 66061-13	2003	17 000	Удовл.	720 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	0,9261		570 107
		T/заправщик 66061-13	2005	15 000	Удовл.	630 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0109		544 521
		T/заправщик 66061-13	2007	15 000	Удовл.	840 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0109		580 823
10	Урал-Ивеко 632911	2003	Объем двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Объект оценки	Урал-Ивеко 632911	2003	13 798	Удовл.	-	-	-	-	-	-	745 241	
	Аналоги	Урал-Ивеко 632911	2003	13 798	Удовл.	900 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	1,0000		769 500
		Урал-Ивеко 632911	2003	13 798	Удовл.	650 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000		555 750
		Урал-Ивеко 632911	2003	10 850	Удовл.	900 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,1832		910 472
11	НЕФА3-4208-11-13	2010	Пассажироместа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Объект оценки	НЕФА3-4208-11-13	2010	24	Удовл.	-	-	-	-	-	-	624 150	

№п/п	Марка, модель	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, пассажироместа, скорость движения)	Техническое состояние	Цена предложения за одну единицу, руб. с НДС	Корректировка на уторговывание, %	Физический износ объекта оценки, экспертный, %	Физический износ объектов-аналогов, экспертный, %	Корректировка на техническое состояние	Корректировка на различие в технических характеристиках	Скorr. цена, руб.	Скорректированная рыночная стоимость транспортного средства, руб. с НДС	
	Аналоги	НЕФАЗ-4208-11-13	2010	24	Удовл.	900 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1,0000	615 600	
		НЕФАЗ-4208-11-13	2010	24	Удовл.	1 100 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000	752 400	
		НЕФАЗ-4208-11-13	2010	24	Удовл.	850 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000	581 400	
		НЕФАЗ-4208-11-13	2010	24	Удовл.	800 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000	547 200	
12		Toyota Land Cruiser Prado	2001	Объем двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Аналоги	Toyota Land Cruiser Prado	2001	3 378	Удовл.	-	-	60,00%	-	-	-	-	687 306
		Toyota Land Cruiser Prado 90	2000	3 400	Удовл.	760 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,9955	646 876	
		Toyota Land Cruiser Prado 90	2000	3 400	Удовл.	950 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,9955	808 595	
		Toyota Land Cruiser Prado 90	2000	3 400	Удовл.	650 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,9955	553 249	
		Toyota Land Cruiser Prado 90	2001	3 400	Удовл.	870 000	-14,5%	60,00%	1,0000	0,9955	740 503		
13		UAZ PATRIOT	2005	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Аналоги	UAZ PATRIOT	2005	128	Удовл.	-	-	60,00%	-	-	-	-	245 385
		UAZ PATRIOT	2005	128	Удовл.	280 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000	239 400	
		UAZ PATRIOT	2005	128	Удовл.	270 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000	230 850	
		UAZ PATRIOT	2005	128	Удовл.	275 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000	235 125	
		UAZ PATRIOT	2005	128	Удовл.	310 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000	265 050	
		UAZ PATRIOT	2005	128	Удовл.	300 000	-14,5%	60,00%	1,0000	1,0000	256 500		
14		UA3-390994	2008	Объем двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Аналоги	UA3-390994	2008	2 890	Удовл.	-	-	60,00%	-	-	-	-	160 218
		UA3-390994	2008	2 900	Удовл.	250 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9976	170 590	
		UA3-390994	2008	2 900	Удовл.	219 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9976	149 436	
		UA3-390994	2008	2 900	Удовл.	230 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9976	156 942	
		UA3-390994	2008	2 900	Удовл.	250 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9976	170 590	
		UA3-390994	2008	2 900	Удовл.	225 000	-14,5%	50,00%	0,8000	0,9976	153 531		
15		Toyota Land Cruiser Prado	2007	Объем двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Аналоги	Toyota Land Cruiser Prado	2007	3 956	Удовл.	-	-	60,00%	-	-	-	-	945 068
		Toyota Land Cruiser Prado	2007	4 000	Удовл.	1 420 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9923	963 801	
		Toyota Land Cruiser Prado	2007	4 000	Удовл.	1 400 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9923	950 226	
		Toyota Land Cruiser Prado	2007	4 000	Удовл.	1 390 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9923	943 439	
		Toyota Land Cruiser Prado	2007	4 000	Удовл.	1 385 000	-14,5%	50,00%	0,8000	0,9923	940 045		

№п/п	Марка, модель	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, пассажироместа, скорость движения)	Техническое состояние	Цена предложения за одну единицу, руб. с НДС	Корректировка на уторговывание, %	Физический износ объекта оценки, экспертный, %	Физический износ объектов-аналогов, экспертный, %	Корректировка на техническое состояние	Корректировка на различие в технических характеристиках	Скорр. цена, руб.	Скорректированная рыночная стоимость транспортного средства, руб. с НДС	
	Toyota Land Cruiser Prado	2007	4 000	Удовл.	1 367 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9923	927 828		
16	Toyota Dyna	2004	Объем двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Объект оценки	Toyota Dyna	2004	4 899	Удовл.	-	-	-	-	-	-	576 940	
	Аналоги	Toyota Dyna	2004	5 300	Удовл.	740 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	0,9464		598 787
		Toyota Dyna	2004	5 300	Удовл.	710 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,9464		574 512
		Toyota Dyna	2004	5 300	Удовл.	735 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,9464		594 741
		Toyota Dyna	2004	5 300	Удовл.	730 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,9464		590 696
Toyota Dyna	2004	5 300	Удовл.	650 000	-14,5%	60,00%	1,0000	0,9464	525 962				
17	НЕФА3-5633-15	2008	Грузоподъемность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Объект оценки	НЕФА3-5633-15	2008	15 000	Удовл.	-	-	-	-	-	-	678 300	
	Аналоги	НЕФА3-5633-15	2008	15 000	Удовл.	1 000 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1,0000		684 000
		НЕФА3-5633-15	2008	15 000	Удовл.	975 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		666 900
		НЕФА3-5633-15	2008	15 000	Удовл.	1 000 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		684 000
18	НЕФА3-4208-11-13	2008	Пассажироместа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Объект оценки	НЕФА3-4208-11-13	2008	24	Удовл.	-	-	-	-	-	-	558 506	
	Аналоги	НЕФА3-4208-11-13	2008	24	Удовл.	850 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1,0000		581 400
		НЕФА3-4208-11-13	2008	24	Удовл.	845 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		577 980
		НЕФА3-4208-11-13	2008	22	Удовл.	710 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0628		516 138
19	ЧМЗАП9990	2004	Грузоподъемность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Объект оценки	ЧМЗАП9990	2004	70 000	Удовл.	-	-	-	-	-	-	1 311 720	
	Аналоги	Чмзап 9990-0000054-02	2004	60 000	Удовл.	1 500 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	1,1139		1 428 577
		Чмзап 9990	2010	60 000	Удовл.	1 100 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,1139		1 047 623
		Чмзап 9990	2007	70 000	Удовл.	1 250 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000		1 068 750
KEGEL	2007	30 000	Удовл.	1 100 000	-14,5%	60,00%	1,0000	1,8096	1 701 929				
20	МоА3-750511	2000		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Объект оценки	МоА3-750511	2000	-	Удовл.	-	-	-	-	-	-	1 026 000	
	Аналоги	Моаз 75051	2001	-	Удовл.	1 200 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	-		1 026 000
21	Экскаватор KOMALSU PC-400-6	2003		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Объект оценки	Экскаватор KOMALSU PC-400-6	2003	-	Удовл.	-	-	-	-	-	-	2 066 250	
	Аналоги	Комatsu PC350-7	2003	-	Удовл.	2 750 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	-		2 351 250
		Комatsu PC200	2005	-	Удовл.	2 500 000	-14,5%		60,00%	1,0000	-		2 137 500
		Комatsu PC400-6	2003	-	Удовл.	2 000 000	-14,5%		60,00%	1,0000	-		1 710 000
22	322130-	2002	Пассажироместа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

№п/п	Марка, модель	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, пассажироместа, скорость движения)	Техническое состояние	Цена предложения за одну единицу, руб. с НДС	Корректировка на уторговывание, %	Физический износ объекта оценки, экспертный, %	Физический износ объектов-аналогов, экспертный, %	Корректировка на техническое состояние	Корректировка на различие в технических характеристиках	Скорр. цена, руб.	Скорректированная рыночная стоимость транспортного средства, руб. с НДС	
22	Объект оценки	322130-	2002	13	Удовл.	-	-	-	-	-	-	89 000	
	Аналоги	ГАЗель (3221)	2002	15	Удовл.	100 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	0,9047		77 352
		ГАЗель (3221)	2002	13	Удовл.	100 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000		85 500
		ГАЗель (3221)	2002	13	Удовл.	100 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000		85 500
		ГАЗель (3221)	2002	13	Удовл.	100 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000		85 500
ГАЗель (3221)	2002	13	Удовл.	130 000	-14,5%	60,00%	1,0000	1,0000	1,0000	111 150			
23	ТОУОТА НІLUX	2014	Объем двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Объект оценки	ТОУОТА НІLUX	2014	2 694	Удовл.	-	-	-	-	-	-	983 077	
	Аналоги	ТОУОТА НІLUX	2014	2 500	Удовл.	1 420 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1,0537		1 023 438
		ТОУОТА НІLUX	2014	2 500	Удовл.	1 400 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0537		1 009 023
		ТОУОТА НІLUX	2014	2 500	Удовл.	1 300 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0537		936 950
		ТОУОТА НІLUX	2014	2 500	Удовл.	1 350 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0537		972 987
ТОУОТА НІLUX	2014	2 500	Удовл.	1 350 000	-14,5%	50,00%	0,8000	1,0537	1,0537	972 987			
24	УАЗ-390995	2013	Объем двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Объект оценки	УАЗ-390995	2013	2 693	Удовл.	-	-	-	-	-	-	192 541	
	Аналоги	УАЗ-3909	2013	2 700	Удовл.	320 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	0,9982		218 486
		УАЗ-3909	2013	2 700	Удовл.	300 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9982		204 831
		УАЗ-3909	2013	2 700	Удовл.	300 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9982		204 831
		УАЗ-3909	2013	2 700	Удовл.	250 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9982		170 692
УАЗ-3909	2013	2 700	Удовл.	240 000	-14,5%	50,00%	0,8000	0,9982	163 865				
25	Автобус 4208	2001	Пассажироместа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Объект оценки	Автобус 4208	2001	24	Удовл.	-	-	-	-	-	-	512 236	
	Аналоги	Автобус 4208	2002	24	Удовл.	750 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	1,0000		641 250
		Автобус 4208	2006	26	Удовл.	720 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9455		465 640
Автобус 4208	2006	28	Удовл.	700 000	-14,5%	50,00%	0,8000	0,8977	429 819				
26	ВJ3251DLPJB-5	2007	Грузоподъемность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	Объект оценки	ВJ3251DLPJB-5	2007	25 000	Удовл.	-	-	-	-	-	-	646 207	
	Аналоги	Foton Auman BJ3251	2007	22 000	Удовл.	900 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1,0936		673 220
		Foton Auman	2007	25 000	Удовл.	900 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		615 600
Auman Foton Bj3251dlpjb	2007	25 000	Удовл.	950 000	-14,5%	50,00%	0,8000	1,0000	649 800				
27	УАЗ-390995	2010	Объем двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Объект оценки	УАЗ-390995	2010	2 683	Удовл.	-	-	-	-	-	-	149 822	
	Аналоги	УАЗ-390995	2010	2 700	Удовл.	260 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	0,9956		177 058
		УАЗ-390995	2010	2 700	Удовл.	220 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9956		149 818
		УАЗ-390995	2010	2 900	Удовл.	214 500	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9470		138 942
		УАЗ-390995	2010	2 700	Удовл.	210 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9956		143 008
УАЗ-390995	2010	2 700	Удовл.	206 000	-14,5%	50,00%	0,8000	0,9956	140 284				

№п/п	Марка, модель	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, пассажироместа, скорость движения)	Техническое состояние	Цена предложения за одну единицу, руб. с НДС	Корректировка на уторговывание, %	Физический износ объекта оценки, экспертный, %	Физический износ объектов-аналогов, экспертный, %	Корректировка на техническое состояние	Корректировка на различие в технических характеристиках	Скорр. цена, руб.	Скорректированная рыночная стоимость транспортного средства, руб. с НДС	
28	ЗИЛ13080	1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Объект оценки	ЗИЛ13080	1984	Цистерна	Удовл.	-	-	-	-	-	-	350 550	
	Аналоги	ЗИЛ13080	1983	Цистерна	Удовл.	400 000	-14,5%	70,00%	70,00%	1,0000	342 000		
		ЗИЛ13080	1991	Цистерна	Удовл.	420 000	-14,5%	70,00%	70,00%	1,0000	359 100		
29	МАЗ-642505-028	2001	Объем двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	Объект оценки	МАЗ-642505-028	2001	14 860	Удовл.	-	-	-	-	-	-	812 250	
	Аналоги	МАЗ-642505-028	2001	14 860	Удовл.	950 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	812 250		
30	УАЗ-39094	2005	Объем двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Объект оценки	УАЗ-39094	2005	2 890	Удовл.	-	-	-	-	-	-	118 731	
	Аналоги	УАЗ-39094	2005	2 890	Удовл.	160 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	1,0000		136 800
		УАЗ-39094	2005	2 400	Удовл.	150 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,1389		146 064
		УАЗ-39094	2005	2 890	Удовл.	120 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000		102 600
		УАЗ-39094	2005	2 500	Удовл.	110 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,1068		104 095
УАЗ-39094	2005	2 500	Удовл.	110 000	-14,5%	60,00%	1,0000	1,1068	104 095				
31	НЕФА3-4208-03	2002	Пассажироместа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	Объект оценки	НЕФА3-4208-03	2002	26	Удовл.	-	-	-	-	-	-	620 379	
	Аналоги	НЕФА3-4208-03	2002	24	Удовл.	750 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	1,0576		678 186
		НЕФА3-4208	2006	28	Удовл.	720 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,9494		584 451
	НЕФА3-4208	2006	26	Удовл.	700 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000	598 500		
32	ЗИЛ131 УПП350-131	1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Объект оценки	ЗИЛ131 УПП350-131	1989	Подогреватель	Удовл.	-	-	-	-	-	-	369 788	
	Аналоги	ЗИЛ131 УПП350-131	1989	Подогреватель	Удовл.	400 000	-14,5%	70,00%	70,00%	1,0000	-		342 000
		ЗИЛ131 УПП350-131	1989	Подогреватель	Удовл.	430 000	-14,5%		70,00%	1,0000	-		367 650
		ЗИЛ131 УПП350-131	1991	Подогреватель	Удовл.	450 000	-14,5%		70,00%	1,0000	-		384 750
ЗИЛ131 УПП350-131	1989	Подогреватель	Удовл.	450 000	-14,5%	70,00%	1,0000	-	384 750				
33	ГАЗ-3110,	2003	Объем двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	Объект оценки	ГАЗ-3110,	2003	2 285	Удовл.	-	-	-	-	-	-	59 064	
	Аналоги	ГАЗ-3110,	2003	2 300	Удовл.	80 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	0,9954		68 085
		ГАЗ-3110,	2003	2 300	Удовл.	70 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,9954		59 575
		ГАЗ-3110,	2003	2 300	Удовл.	70 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,9954		59 575
		ГАЗ-3110,	2003	2 300	Удовл.	67 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,9954		57 021
ГАЗ-3110,	2003	2 300	Удовл.	60 000	-14,5%	60,00%	1,0000	0,9954	51 064				
34	ДС-39К	2011	Грузоподъемность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	Объект оценки	ДС-39К	2011	11 500	Удовл.	-	-	-	-	-	-	1 057 464	
	Аналоги	Автогудронатор ДС-142Б	2010	11 500	Удовл.	1 550 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1 060 200		

№п/п	Марка, модель	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, пассажироместа, скорость движения)	Техническое состояние	Цена предложения за одну единицу, руб. с НДС	Корректировка на уторговывание, %	Физический износ объекта оценки, экспертный, %	Физический износ объектов-аналогов, экспертный, %	Корректировка на техническое состояние	Корректировка на различие в технических характеристиках	Скorr. цена, руб.	Скорректированная рыночная стоимость транспортного средства, руб. с НДС	
	Автогудронатор дс-142Б	2010	11 500	Удовл.	1 542 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000	1 054 728		
35	КС-45717К-1	2003	Грузоподъемность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	Объект оценки	КС-45717К-1	2003	20 520	Удовл.	-	-	-	-	-	-	930 774	
	Аналоги	КС-45717К-1	2002	25 000	Удовл.	1 400 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	0,8709		1 042 467
		КС-45717К-1	2004	25 000	Удовл.	1 350 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,8709		1 005 236
	КС-45717К-1	2004	25 000	Удовл.	1 000 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,8709	744 620		
36	НЕФА3-5633-15	2010	Грузоподъемность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	Объект оценки	НЕФА3-5633-15	2010	15 000	Удовл.	-	-	-	-	-	-	739 575	
	Аналоги	НЕФА3-5633-15	2008	15 000	Удовл.	1 000 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1,0000		684 000
		НЕФА3-5633-15	2008	15 000	Удовл.	975 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		666 900
		НЕФА3-5633-15	2008	15 000	Удовл.	1 350 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		923 400
НЕФА3-5633-15		2008	15 000	Удовл.	1 000 000	-14,5%	50,00%		0,8000	1,0000	684 000		
37	БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	Объект оценки	БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1	2003	-	Удовл.	-	-	-	-	-	-	1 004 625	
	Аналоги	БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1	2003	-	Удовл.	1 500 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	-		1 282 500
		БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1	2005	-	Удовл.	1 100 000	-14,5%		60,00%	1,0000	-		940 500
		БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1	2004	-	Удовл.	1 150 000	-14,5%		60,00%	1,0000	-		983 250
БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1		2004	-	Удовл.	950 000	-14,5%	60,00%		1,0000	-	812 250		
38	ZL50G	2007	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	Объект оценки	ZL50G	2007	222	Удовл.	-	-	-	-	-	-	1 052 839	
	Аналоги	ZL50G	2007	220	Удовл.	1 618 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1,0064		1 113 795
		ZL50G	2007	247	Удовл.	1 550 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9280		983 866
		ZL50G	2007	220	Удовл.	1 600 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0064		1 101 404
		ZL50G	2007	220	Удовл.	1 500 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0064		1 032 566
ZL50G		2007	220	Удовл.	1 500 000	-14,5%	50,00%		0,8000	1,0064	1 032 566		
39	CATERPILLAR 330DLME	2008	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	Объект оценки	CATERPILLAR 330DLME	2008	247	Удовл.	-	-	-	-	-	-	3 103 295	

№п/п	Марка, модель	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, пассажироместа, скорость движения)	Техническое состояние	Цена предложения за одну единицу, руб. с НДС	Корректировка на уторговывание, %	Физический износ объекта оценки, экспертный, %	Физический износ объектов-аналогов, экспертный, %	Корректировка на техническое состояние	Корректировка на различие в технических характеристиках	Скorr. цена, руб.	Скорректированная рыночная стоимость транспортного средства, руб. с НДС	
	Аналоги	Caterpillar 330D L	2008	260	Удовл.	5 765 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	0,9647	3 804 063	
		Caterpillar 330D L	2008	290	Удовл.	5 200 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,8937	3 178 712	
		Caterpillar 330D L	2007	290	Удовл.	4 700 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,8937	2 873 067	
		Caterpillar 330D L	2008	272	Удовл.	4 000 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9347	2 557 339	
40		KOMATSU PC400-7	2008	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	Объект оценки	KOMATSU PC400-7	2008	330	Удовл.	-	-	60,00%	-	-	-	3 679 954	
		KOMATSU PC400-7	2008	330	Удовл.	5 500 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		3 762 000
		KOMATSU PC400-7	2008	330	Удовл.	5 000 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		3 420 000
		KOMATSU PC400-7	2008	335	Удовл.	5 700 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9895		3 857 863
41		TOYOTA 405FG25	2000	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	Объект оценки	TOYOTA 405FG25	2000	25	Удовл.	-	-	60,00%	-	-	-	429 433	
		TCM FG25N	2000	45	Удовл.	710 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,6627		402 292
		Komatsu FG25	2000	35	Удовл.	680 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,7902		459 422
		TCM FG25N5	2000	43	Удовл.	680 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,6841		397 736
		Toyota 42-7FG25	2005	25	Удовл.	670 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		458 280
42		SHANTUI SR16	2009	Масса	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	Объект оценки	SHANTUI SR16	2009	16 000	Удовл.	-	-	60,00%	-	-	-	1 214 419	
		Shantui SR20M	2009	20 000	Удовл.	2 000 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,8554		1 170 187
		Shantui SR20M	2012	21 020	Удовл.	2 000 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,8261		1 130 105
		Shantui SR20M	2012	21 020	Удовл.	2 000 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,8261		1 130 105
		Shantui SR20M	2011	20 000	Удовл.	2 015 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,8554		1 178 964
		Shantui SR20M	2012	20 000	Удовл.	2 500 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,8554		1 462 734
43		T-11.01Я1БР-1	2010	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	Объект оценки	T-11.01Я1БР-1	2010	173	Удовл.	-	-	60,00%	-	-	-	2 887 122	
		ЧЕТРА Т-11.01ЯБР-1	2009	185	Удовл.	4 400 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9541		2 871 459
		ЧЕТРА Т-11.01ЯБР-1	2010	185	Удовл.	4 320 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9541		2 819 251
		ЧЕТРА Т-11.01ЯБР-1	2011	185	Удовл.	4 700 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9541		3 067 241
		ЧЕТРА Т-11.01ЯБР-1	2011	185	Удовл.	4 700 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9541		3 067 241
		ЧЕТРА Т-11.01ЯБР-1	2009	185	Удовл.	4 000 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9541		2 610 418
44		ВИБРОКАТОК CS-563Е	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	Объект оценки	ВИБРОКАТОК CS-563Е	2003	-	Удовл.	-	-	60,00%	-	-	-	2 009 250	
		ВИБРОКАТОК CS-563Е	2003	-	Удовл.	2 200 000	-14,5%		60,00%	1,0000	-		1 881 000
		ВИБРОКАТОК CS-563Е	2006	-	Удовл.	2 500 000	-14,5%		60,00%	1,0000	-		2 137 500
45		KOMATSU D41P-6	2002	Масса	-	-	-	-	-	-	-	-	
45		KOMATSU D41P-6	2002	11 230	Удовл.	-	-	-	-	-	-	3 377 231	

№п/п	Марка, модель	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, пассажироместа, скорость движения)	Техническое состояние	Цена предложения за одну единицу, руб. с НДС	Корректировка на уторговывание, %	Физический износ объекта оценки, экспертный, %	Физический износ объектов-аналогов, экспертный, %	Корректировка на техническое состояние	Корректировка на различие в технических характеристиках	Скorr. цена, руб.	Скорректированная рыночная стоимость транспортного средства, руб. с НДС	
	Аналоги	Komatsu D41P-6E0	2005	11 670	Удовл.	3 357 255	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	0,9735	2 794 386	
		Komatsu D41P	2001	14 500	Удовл.	4 700 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,8362	3 360 270	
		Komatsu D41P	2004	10 970	Удовл.	4 576 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0165	3 977 036	
46		КОМАЦУ D65E-12	2008	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	Аналоги	КОМАЦУ D65E-12	2008	184	Удовл.	-	-	60,00%	-	-	-	-	4 690 703
		КОМАЦУ D65E-12	2008	180	Удовл.	6 500 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0155	4 514 913	
		КОМАЦУ D65E-12	2008	185	Удовл.	6 600 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9962	4 497 245	
		КОМАЦУ D65E-12	2008	190	Удовл.	7 987 366	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9778	5 342 072	
		КОМАЦУ D65E-12	2008	180	Удовл.	6 600 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0155	4 584 373	
КОМАЦУ D65E-12	2008	180	Удовл.	6 500 000	-14,5%	50,00%	0,8000	1,0155	4 514 913				
47		CATERPILLAR AP-1055B	2003	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Аналоги	CATERPILLAR AP-1055B	2003	174	Удовл.	-	-	60,00%	60,00%	1,0000	1,0000	2 834 325	
		CATERPILLAR AP-1055B	2001	174	Удовл.	3 315 000	-14,5%		60,00%	60,00%	1,0000	1,0000	2 834 325
48		CATERPILLAR AP655D	2008	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	Аналоги	CATERPILLAR AP655D	2008	176	Удовл.	-	-	60,00%	-	-	-	-	4 560 061
		CATERPILLAR AP655D	2008	175	Удовл.	5 000 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0040	3 433 680	
		CATERPILLAR AP655D	2009	177	Удовл.	6 944 000	-14,5%		50,00%	0,8000	0,9960	4 730 697	
		CATERPILLAR AP655D	2011	176	Удовл.	7 000 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000	4 788 000	
		CATERPILLAR AP655D	2011	175	Удовл.	7 700 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0040	5 287 867	
49		CATERPILLAR D9R	2003	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	Аналоги	CATERPILLAR D9R	2003	405	Удовл.	-	-	60,00%	-	-	-	-	8 118 935
		CATERPILLAR D9R	2002	305	Удовл.	9 900 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,2196	10 323 304	
		CATERPILLAR D9R	2002	405	Удовл.	8 800 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000	7 524 000	
		CATERPILLAR D9R	2003	474	Удовл.	8 500 000	-14,5%		60,00%	1,0000	0,8957	6 509 500	
50		Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN	2014	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	Аналоги	Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN	2014	220	Удовл.	-	-	60,00%	-	-	-	-	1 752 750
		Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN	2013	220	Удовл.	2 650 000	-14,5%		60,00%	50,00%	0,8000	1,0000	



№п/п	Марка, модель	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, пассажироместа, скорость движения)	Техническое состояние	Цена предложения за одну единицу, руб. с НДС	Корректировка на уторговывание, %	Физический износ объекта оценки, экспертный, %	Физический износ объектов-аналогов, экспертный, %	Корректировка на техническое состояние	Корректировка на различие в технических характеристиках	Скорр. цена, руб.	Скорректированная рыночная стоимость транспортного средства, руб. с НДС	
	Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN	2014	220	Удовл.	2 600 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000	1 778 400		
	Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN	2014	220	Удовл.	2 500 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000	1 710 000		
	Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN	2014	220	Удовл.	2 500 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000	1 710 000		
51	КОМАТСУ D275A-5	2003	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51	Объект оценки	КОМАТСУ D275A-5	2003	410	Удовл.	-	-	-	-	-	-	9 177 000	
	Аналоги	КОМАТСУ D275A-5	2003	410	Удовл.	10 200 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	1,0000		8 721 000
		КОМАТСУ D275A-5	2003	410	Удовл.	10 000 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000		8 550 000
		КОМАТСУ D275A-5	2003	410	Удовл.	12 000 000	-14,5%		60,00%	1,0000	1,0000		10 260 000
52	ВОМАГ ВВ161АD-4	2006	Масса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	Объект оценки	ВОМАГ ВВ161АD-4	2006	10 300	Удовл.	-	-	-	-	-	-	1 899 609	
	Аналоги	ВОМАГ ВВ161АD-4	2007	9 300	Удовл.	2 700 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1,0741		1 983 648
		ВОМАГ ВВ161АD-4	2007	10 000	Удовл.	2 600 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0209		1 815 569
53	ЛУЯНГ LTC212	2008	Скорость движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	Объект оценки	ЛУЯНГ LTC212	2008	11	Удовл.	-	-	-	-	-	-	1 541 364	
	Аналоги	ЛУЯНГ LTC212	2008	12	Удовл.	4 990 000	-14,5%	60,00%	0,00%	0,4000	0,9409		1 605 721
		ЛУЯНГ LTC212	2008	12	Удовл.	4 700 000	-14,5%		0,00%	0,4000	0,9409		1 512 403
		ЛУЯНГ LTC212	2008	12	Удовл.	4 680 000	-14,5%		0,00%	0,4000	0,9409		1 505 967
54	НЕФАЗ 96742-10-06	2008	Грузоподъемность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Объект оценки	НЕФАЗ 96742-10-06	2008	30 000	Удовл.	-	-	-	-	-	-	271 899	
	Аналоги	нефаз-96742-10	2008	26 850	Удовл.	390 000	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1,0807		288 288
		Нефаз 96742-10	2007	20 370	Удовл.	300 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,3113		269 079
		Нефаз 96742-10-06	2008	30 000	Удовл.	433 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		296 172
		Нефаз 96742-10-06	2008	30 000	Удовл.	350 000	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		239 400
		Нефаз 96742-10-06	2008	30 000	Удовл.	389 700	-14,5%		50,00%	0,8000	1,0000		266 555
55	Катерпиллар/Экскаватор М315С	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	Объект оценки	Катерпиллар/Экскаватор М315С	2003	-	Удовл.	-	-	-	-	-	-	2 154 328	
	Аналоги	Катерпиллар/Экскаватор М315С	2005	-	Удовл.	3 136 927	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	-		2 682 073
		Катерпиллар/Экскаватор М315С	2000	-	Удовл.	2 022 374	-14,5%		60,00%	1,0000	-		1 729 130
		Катерпиллар/Экскаватор М315С	2006	-	Удовл.	2 500 000	-14,5%		60,00%	1,0000	-		2 137 500

№п/п	Марка, модель	Год выпуска	Технические характеристики (масса, грузоподъемность, объем или мощность двигателя, пассажироместа, скорость движения)	Техническое состояние	Цена предложения за одну единицу, руб. с НДС	Корректировка на уторговывание, %	Физический износ объекта оценки, экспертный, %	Физический износ объектов-аналогов, экспертный, %	Корректировка на техническое состояние	Корректировка на различие в технических характеристиках	Скорр. цена, руб.	Скорректированная рыночная стоимость транспортного средства, руб. с НДС	
	Катерпиллар/Экскаватор М315С	2000	-	Удовл.	2 419 425	-14,5%		60,00%	1,0000	-	2 068 608		
56	КОМАТСУ BR300J-1	1996		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	Объект оценки	КОМАТСУ BR300J-1	1996		-	-	-	-	-	-	-	4 136 063	
	Аналоги	КОМАТСУ BR300J-1	1994		4 375 000	-14,5%	70,00%	70,00%	1,0000	-	3 740 625		
		КОМАТСУ BR300J-1	1998		5 300 000	-14,5%			70,00%	1,0000	-	4 531 500	
57	T15.01ЯБР1-01	2001		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57	Объект оценки	T15.01ЯБР1-01	2001		-	-	-	-	-	-	-	4 275 000	
	Аналоги	Четра T15	2001		5 000 000	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	-	4 275 000		
58	BW213 D-3	2002	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	Объект оценки	BW213 D-3	2002		130	-	-	-	-	-	-	2 045 741	
	Аналоги	BW213 D-3	2003		125	-14,5%	60,00%	60,00%	1,0000	1,0278	2 284 799		
		BW213 D-3	2001		130	-14,5%			60,00%	1,0000	1,0000		1 496 250
		BW213 D-3	2004		133	-14,5%		60,00%	1,0000	0,9842	2 356 175		
59	ДЗ-98В.00110	2008	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	Объект оценки	ДЗ-98В.00110	2008		235	-	-	-	-	-	-	2 508 399	
	Аналоги	ДЗ-98В.00110	2009		235	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1,0000	2 393 316		
		ДЗ-98В.00110	2007		235	-14,5%			50,00%	0,8000	1,0000		2 373 480
		ДЗ-98В.00110	2008		235	-14,5%			50,00%	0,8000	1,0000		2 599 200
	ДЗ-98В.00110	2008		235	-14,5%			50,00%	0,8000	1,0000	2 667 600		
60	CATERPILLAR 160H	2007	Мощность двигателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	Объект оценки	CATERPILLAR 160H	2007		200	-	-	-	-	-	-	5 333 328	
	Аналоги	CATERPILLAR 160H	2008		150	-14,5%	60,00%	50,00%	0,8000	1,2231	4 810 452		
		CATERPILLAR 160H	2008		150	-14,5%			50,00%	0,8000	1,2231		5 856 203
61	Komatsu D65P-12E	2001	Скорость движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61	Объект оценки	Komatsu D65P-12E	2001		13	-	-	-	-	-	-	2 757 375	
	Аналоги	Komatsu D65PX-12	1997		13	-14,5%	70,00%	70,00%	1,0000	1,0000	2 821 500		
		Komatsu D65P-12E	2002		13	-14,5%			60,00%	0,7500	1,0000		2 693 250

Таблица 14. Расчет рыночной стоимости каждого объекта оценки в соответствии с индивидуальным износом в рамках сравнительного подхода

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Состояние	Физический износ	Рыночная стоимость ТС в удовлетворительном состоянии, руб.	Корректировка на техническое состояние, %	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. с НДС	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. без НДС
1.	ISUZU-EXZ52K	2006	X027УМ 27	Условно пригодное	75%	1 327 491	-38%	823 000	685 800
2.	КамАЗ 541150	2001	X 692 BE 27	Условно пригодное	75%	381 330	-38%	236 000	196 700
3.	ГАЗ-33023	2001	E491XP 27	Удовлетворительное	60%	148 986	0%	149 000	124 200
4.	КАМАЗ 54115N	2002	M593OE 27	Условно пригодное	75%	403 295	-38%	250 000	208 300
5.	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	B781XC 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
6.	“AUMAN FOTON” BJ3251DLPJB-S3	2008	A585XO 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
7.	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A001KB 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
8.	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A004KB 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
9.	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A100KB 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
10.	BJ3251DLPJB-5	2007	A333KB 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
11.	AUMAN FOTON BJ3251DLPJB-5	2007	A003KB 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
12.	BJ3251DLPJB-5	2007	A400KB 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
13.	“AUMAN FOTON” BJ3251DLPJB-S3	2008	A609XO 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
14.	AUMAN FOTON BJ3251DLPJB-5	2007	A900KM 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
15.	“AUMAN FOTON” BJ3251DLPJB-S3	2008	A056XC 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
16.	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A111KB 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
17.	BJ3251DLPJB-5	2007	A300KB 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
18.	BJ3251DLPJB-S3	2008	A058XC 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
19.	BJ3251DLPJB-S3	2008	A062XC 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
20.	HYUNDAI EMIGHTY	2013	H409EY 27	Условно пригодное	75%	1 258 560	-38%	780 000	650 000
21.	КАМАЗ 65115	2008	A605XC 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
22.	КАМАЗ 65115	2008	A607XC 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
23.	КАМАЗ 65115	2008	A609XC 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
24.	КАМАЗ 65115	2008	A697XC 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
25.	КАМАЗ 65115	2008	B675KO 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
26.	КАМАЗ 65115	2008	B677KO 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
27.	КАМАЗ 65115	2008	B679KO 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
28.	КАМАЗ 65115	2008	B686KO 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
29.	КАМАЗ 65115	2008	B689KO 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
30.	КАМАЗ 65115	2008	B690KO 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
31.	КАМАЗ 65115	2008	B691KO 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
32.	КАМАЗ 65115	2008	B695KO 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
33.	КАМАЗ 65115	2008	B719KO 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
34.	КАМАЗ 65115-D3	2008	B967УК 27	Негодное к применению или лом	90%	978 318	-75%	245 000	204 200
35.	КАМАЗ 65115	2008	A803ХУ 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
36.	КАМАЗ 65115	2008	A804ХУ 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
37.	КАМАЗ 65115	2008	A805ХУ 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Состояние	Физический износ	Рыночная стоимость ТС в удовлетворительном состоянии, руб.	Корректировка на техническое состояние, %	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. с НДС	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. без НДС
38.	КАМАЗ 65115-D3	2008	H083EO 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
39.	КАМАЗ 65115-62	2009	H209BK 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
40.	КАМАЗ 65115-62	2009	H252EB 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
41.	КАМАЗ 65115-62	2009	H330BK27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
42.	КАМАЗ 65115-D3	2008	H578EH 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
43.	КАМАЗ 65115-D3	2008	H728EO 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
44.	КАМАЗ 65115-62	2009	H959EX 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
45.	КАМАЗ 65115-62	2009	H450EY 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
46.	КАМАЗ 6460	2007	M323CB 27	Условно пригодное	75%	515 181	-38%	319 000	265 800
47.	Камаз 65115	2006	X006УМ 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
48.	Т/заправщик 66061-13	2000	E924XX 27	Условно пригодное	75%	565 150	-38%	350 000	291 700
49.	Урал-Ивеко 632911	2003	X025УМ 27	Условно пригодное	75%	745 241	-38%	462 000	385 000
50.	КАМАЗ 65115-62	2009	H749OT 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
51.	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	B806YP 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
52.	КАМАЗ 65115-62	2009	H059EY 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
53.	КАМАЗ 65115-62	2009	H942ET 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
54.	КАМАЗ 65115-62	2009	H662EY 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
55.	КАМАЗ 65115-62	2009	H772OT 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
56.	НЕФА3-4208-11-13	2010	A922HM 27	Условно пригодное	75%	624 150	-38%	387 000	322 500
57.	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	H285KM 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
58.	Toyota Land Cruiser Prado	2001	M358HA 27	Условно пригодное	75%	687 306	-38%	426 000	355 000
59.	UAZ PATRIOT	2005	X177YK 27	Условно пригодное	75%	245 385	-38%	152 000	126 700
60.	УАЗ-390994	2008	M585PK 27	Неудовлетворительное	80%	160 218	-50%	80 000	66 700
61.	Toyota Land Cruiser Prado	2007	M277HN 27	Удовлетворительное	60%	945 068	0%	945 000	787 500
62.	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	B068YT 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
63.	Toyota Dyna	2004	K666YC 27	Удовлетворительное	60%	576 940	0%	577 000	480 800
64.	FOTON BJ3253DLPJB-S6	2009	B607XT 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
65.	НЕФА3-5633-15	2008	A756XB 27	Условно пригодное	75%	678 300	-38%	421 000	350 800
66.	НЕФА3-4208-11-13	2008	A683YC 27	Условно пригодное	75%	558 506	-38%	346 000	288 300
67.	КАМАЗ 65115-62	2009	H962ET 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
68.	КАМАЗ 65115-62	2009	H076EY 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
69.	КАМАЗ 65115-62	2009	H867ET 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
70.	ЧМЗАП9990	2004	XA8902 27	Условно пригодное	75%	1 311 720	-38%	813 000	677 500
71.	МоА3-750511	2000	27 XC 7210	Негодное к применению или лом	90%	1 026 000	-75%	257 000	214 200
72.	МоА3-750511	2000	27 XC 7204	Неудовлетворительное	80%	1 026 000	-50%	513 000	427 500
73.	Экскаватор KOMATSU PC-400-6	2003	27 XT 1863	Условно пригодное	75%	2 066 250	-38%	1 281 000	1 067 500
74.	КАМАЗ 65115-62	2009	A009HC 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
75.	Камаз 65115	2006	X008УМ 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
76.	322130-	2002	X276KK 27	Условно пригодное	75%	89 000	-38%	55 000	45 800
77.	КАМАЗ 65115-62	2009	H170PM 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
78.	ТОУОТА HILUX	2014	H580MK 27	Условно пригодное	75%	983 077	-38%	610 000	508 300
79.	КАМАЗ 65115-62	2009	A935HM 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
80.	УАЗ-390995	2013	K659KC 14	Неудовлетворительное	80%	192 541	-50%	96 000	80 000
81.	Камаз 65115	2006	X070XH 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Состояние	Физический износ	Рыночная стоимость ТС в удовлетворительном состоянии, руб.	Корректировка на техническое состояние, %	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. с НДС	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. без НДС
82.	Камаз 65115	2006	X007УМ 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
83.	Автобус 4208	2001	E925XX 27	Условно пригодное	75%	512 236	-38%	318 000	265 000
84.	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A800KM 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
85.	FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5	2007	A434KB 27	Условно пригодное	75%	646 414	-38%	401 000	334 200
86.	BJ3251DLPJB-5	2007	A007KB 27	Условно пригодное	75%	646 207	-38%	401 000	334 200
87.	BJ3251DLPJB-5	2007	A750TB 27	Условно пригодное	75%	646 207	-38%	401 000	334 200
88.	BJ3251DLPJB-5	2007	A744TB 27	Условно пригодное	75%	646 207	-38%	401 000	334 200
89.	BJ3251DLPJB-5	2007	A745TB 27	Условно пригодное	75%	646 207	-38%	401 000	334 200
90.	BJ3251DLPJB-5	2007	A741TB 27	Условно пригодное	75%	646 207	-38%	401 000	334 200
91.	Камаз 65115	2006	X022УМ 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
92.	УАЗ-390995	2010	A730HE 27	Неудовлетворительное	80%	149 822	-50%	75 000	62 500
93.	Камаз 65115	2006	X021УМ 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
94.	ЗИЛ13080	1984	X029AT 27	Условно пригодное	75%	350 550	-17%	291 000	242 500
95.	УАЗ-390995	2010	A731HE 27	Неудовлетворительное	80%	149 822	-50%	75 000	62 500
96.	МАЗ-642505-028	2001	X465BC 27	Условно пригодное	75%	812 250	-38%	504 000	420 000
97.	УАЗ-39094	2005	X071TO 27	Условно пригодное	75%	118 731	-38%	74 000	61 700
98.	НЕФАЗ-4208-03	2002	X287EX 27	Условно пригодное	75%	620 379	-38%	385 000	320 800
99.	ЗИЛ131 УПП350-131	1989	A945УХ 27	Условно пригодное	75%	369 788	-17%	307 000	255 800
100.	ЗИЛ131 УПП350-131	1990	A941УХ 27	Неудовлетворительное	80%	369 788	-33%	248 000	206 700
101.	Камаз 65115	2006	X068XH 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
102.	ГАЗ-3110,	2003	X916HE 27	Условно пригодное	75%	59 064	-38%	37 000	30 800
103.	ДС-39К	2011	M585OK 27	Удовлетворительное	60%	1 057 464	0%	1 057 000	880 800
104.	Toyota Land Cruiser Prado	2001	B801EC 27	Условно пригодное	75%	687 306	-38%	426 000	355 000
105.	НЕФАЗ-4208-11-13	2010	H197EK 27	Условно пригодное	75%	558 506	-38%	346 000	288 300
106.	КС-45717К-1	2003	X374HA 27	Условно пригодное	75%	930 774	-38%	577 000	480 800
107.	КАМАЗ 65115-62	2009	H842EУ 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
108.	КАМАЗ 65115-62	2009	A010HP 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
109.	НЕФАЗ-5633-15	2008	A898 ХС 27	Условно пригодное	75%	739 575	-38%	459 000	382 500
110.	НЕФАЗ-4208-11-13	2010	A111HC 27	Условно пригодное	75%	558 506	-38%	346 000	288 300
111.	НЕФАЗ-5633-15	2010	H194EA27	Условно пригодное	75%	739 575	-38%	459 000	382 500
112.	БУЛЬДОЗЕР-РЫХЛИТЕЛЬ Т-11.01-ЯБР-1,	2003	27 ХС 6274	Условно пригодное	75%	1 004 625	-38%	623 000	519 200
113.	МоАЗ-750511	2001	27 ХС 7201	Неудовлетворительное	80%	1 026 000	-50%	513 000	427 500
114.	КАМАЗ 65115-D3	2008	H804EB 27	Условно пригодное	75%	978 318	-38%	607 000	505 800
115.	ZL50G	2007	27 ХН 1939	Условно пригодное	75%	1 052 839	-38%	653 000	544 200
116.	ЧМЗАП 9990	2003	ХА3049 27	Условно пригодное	75%	1 311 720	-38%	813 000	677 500
117.	CATERPILLAR 330DLME	2008	27 ХТ 8431	Условно пригодное	75%	3 103 295	-38%	1 924 000	1 603 300
118.	КОМАТСУ РС400-7	2008	27 ХТ 6478	Условно пригодное	75%	3 679 954	-38%	2 282 000	1 901 700
119.	CATERPILLAR 330 DL ME	2008	27 ХТ 8423	Условно пригодное	75%	3 103 295	-38%	1 924 000	1 603 300
120.	XCMG ZL50G	2010	27 ХМ 4763	Условно пригодное	75%	1 052 839	-38%	653 000	544 200
121.	ТОУОТА 405FG25	2000	27 ХН 2539	Удовлетворительное	60%	429 433	0%	429 000	357 500
122.	SHANTUI SR16	2009	27 ХМ 0866	Негодное к применению или лом	90%	1 214 419	-75%	304 000	253 300
123.	SHANTUI SR16	2009	27 ХМ 0865	Негодное к применению или лом	90%	1 214 419	-75%	304 000	253 300

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Гос. рег. номер	Состояние	Физический износ	Рыночная стоимость ТС в удовлетворительном состоянии, руб.	Корректировка на техническое состояние, %	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. с НДС	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки с учетом округления, руб. без НДС
124.	T-11.01Я1БР-1	2010	27 ХМ 2395	Условно пригодное	75%	2 887 122	-38%	1 790 000	1 491 700
125.	T-11.01Я1БР-1	2010	27 ХМ 2394	Условно пригодное	75%	2 887 122	-38%	1 790 000	1 491 700
126.	ВИБРОКАТОК CS-563E	2003	27 ХТ 1874	Условно пригодное	75%	2 009 250	-38%	1 246 000	1 038 300
127.	KOMATSU D41P-6	2002	27 ХТ 9839	Удовлетворительное	60%	3 377 231	0%	3 377 000	2 814 200
128.	КОМАЦУ D65E-12	2008	27 ХТ 9007	Условно пригодное	75%	4 690 703	-38%	2 908 000	2 423 300
129.	КОМАЦУ D65E-12	2008	27 ХТ 8463	Условно пригодное	75%	4 690 703	-38%	2 908 000	2 423 300
130.	CATERPILLAR AP-1055B	2003	27 ХТ 8466	Удовлетворительное	60%	2 834 325	0%	2 834 000	2 361 700
131.	CATERPILLAR AP655D	2008	27 ХМ 4762	Условно пригодное	75%	4 560 061	-38%	2 827 000	2 355 800
132.	CATERPILLAR D9R	2003	27 ХН 3311	Негодное к применению или лом	90%	8 118 935	-75%	2 030 000	1 691 700
133.	Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN	2014	27 ХН 1417	Условно пригодное	75%	1 752 750	-38%	1 087 000	905 800
134.	KOMATSU D275A-5	2003	27 ХТ 1803	Условно пригодное	75%	9 177 000	-38%	5 690 000	4 741 700
135.	BOMAG BW161AD-4	2006	27 ХМ 4911	Условно пригодное	75%	1 899 609	-38%	1 178 000	981 700
136.	LUYANG LTC212	2008	27 ХТ 9010	Условно пригодное	75%	1 541 364	-38%	956 000	796 700
137.	D65E-12	2008	27 ХТ 8462	Условно пригодное	75%	4 690 703	-38%	2 908 000	2 423 300
138.	Трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием Т-1101ЯБР-1	2005	27 ХН 3863	Условно пригодное	75%	1 004 625	-38%	623 000	519 200
139.	НЕФАЗ 96742-10-06	2008	ХА7803 27	Условно пригодное	75%	271 899	-38%	169 000	140 800
140.	KOMATSU PC400-7	2007	27 ХТ 6756	Условно пригодное	75%	3 679 954	-38%	2 282 000	1 901 700
141.	Катерпиллар/Экскаватор М315С	2003	27 ХС 6278	Условно пригодное	75%	2 154 328	-38%	1 336 000	1 113 300
142.	KOMATSU BR300J-1	1996	27 ХМ 4494	Условно пригодное	75%	4 136 063	-17%	3 433 000	2 860 800
143.	T15.01ЯБР1-01	2001	27 ХС 6095	Условно пригодное	75%	4 275 000	-38%	2 651 000	2 209 200
144.	PC400-6	2000	27 ХМ 4499	Неудовлетворительное	80%	2 066 250	-50%	1 033 000	860 800
145.	BW213 D-3	2002	27 ХТ 3873	Удовлетворительное	60%	2 045 741	0%	2 046 000	1 705 000
146.	CATERPILLAR D-9R	2003	27 ХС 5028	Неудовлетворительное	80%	8 118 935	-50%	4 059 000	3 382 500
147.	УАЗ-390995	2010	A737MX 27	Условно пригодное	75%	149 822	-38%	93 000	77 500
148.	Д3-98В.00110	2008	27 ХТ 8788	Условно пригодное	75%	2 508 399	-38%	1 555 000	1 295 800
149.	CATERPILLAR 160H	2007	27 ХТ 8436	Условно пригодное	75%	5 333 328	-38%	3 307 000	2 755 800
150.	ВJ3251DLPIB-5	2007	A008KB 27	Условно пригодное	75%	646 207	-38%	401 000	334 200
151.	Komatsu D65P-12E	2001	27 ХТ 9000	Условно пригодное	75%	2 757 375	-17%	2 289 000	1 907 500
152.	МоА3-750511	2002	27 ХТ 4537	Условно пригодное	75%	1 026 000	-38%	636 000	530 000
-	<b>ИТОГО</b>	-	-	-	-	<b>200 591 830</b>	-	<b>124 162 000</b>	<b>103 467 500</b>

*Таким образом, рыночная стоимость части объектов оценки, согласно результатам сравнительного подхода по состоянию на дату оценки составляет 103 467 500 руб. без учета НДС.*

## 15. Затратный подход

Стоимость объекта оценки, определяемая с использованием затратного подхода, рассчитывается в следующей последовательности:

5. Определение полной стоимости воспроизводства (замещения) объекта оценки;
6. Определение накопленного совокупного износа объекта оценки;
7. Определение стоимости объекта оценки по затратному подходу путем вычитания накопленного совокупного износа из полной стоимости воспроизводства (замещения) объекта оценки.

Применение вышеуказанного метода оценки обосновано тем, что данные этапы определения стоимости приведены в ФСО №10 «Оценка стоимости машин и оборудования».

### **15.1 Определение полной стоимости воспроизводства (замещения)**

Под полной стоимостью воспроизводства (замещения) понимается стоимость нового (не эксплуатировавшегося) объекта на первичном рынке.

Полная стоимость воспроизводства – сумма затрат на воспроизводство объекта (без учета износа и устареваний), которые определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение точной копии объекта оценки.

Полная стоимость замещения – сумма затрат на замещение объекта (без учета износа и устареваний), которые определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение объекта, имеющего аналогичные полезные свойства.

#### **Корректировка при переходе на вторичный рынок**

Данная скидка начинает действовать с момента передачи прав собственности на объект. Ее экономический смысл заключается в передаваемых рисках (возникновение скрытых дефектов при транспортировке, заводские браки и т.д.). Значение скидки, выраженное в процентах от цены нового объекта на первичном рынке, заявленной производителем или дилером, при условии, что этот объект, будучи абсолютно новым, продается на вторичном рынке.

Коэффициент перехода на вторичный рынок был определен на основании данных «Справочника оценщика машин и оборудования» под ред. Лейфера Л.А.

Оценщиком было применено среднее значение корректировки в размере 12,5%.

Таблица 15. Величина скидки при переходе на вторичный рынок

**Средние значения и доверительные интервалы для скидки «при переходе на вторичный рынок», в процентах (по результатам экспертного опроса оценщиков)**

Таблица 2.1.1.1

Группа	Среднее	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	10,0	9,3	10,7
Спецтехника узкого применения	12,5	11,5	13,6
Железнодорожный и водный транспорт	11,4	10,3	12,5
Серийное оборудование широкого профиля	11,3	10,4	12,2
Узкоспециализированное оборудование	13,5	12,3	14,7
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	12,1	11,1	13,1
Электронное оборудование	14,5	13,3	15,7
Инструменты, инвентарь, приборы	14,7	13,4	16,0

## 15.2 Определение накопленного совокупного износа

Величина износа и устареваний определяется как потеря стоимости объекта оценки в результате физического износа, функционального и внешнего (экономического) устареваний.

### Определение физического износа

Физический износ – потеря стоимости объектом, обусловленная ухудшением его физических свойств.

Состояние (физический износ) рассчитывался с учетом фактического технического состояния в соответствии со Шкалой экспертных оценок, приведенной в Разделе 11.4. настоящего Отчета.

### Определение функционального устаревания

Функциональный износ – уменьшение потребительской привлекательности тех или иных свойств объекта, обусловленное развитием новых технологий в сфере производства аналогичного оборудования. Снижение привлекательности оборудования влечет за собой его обесценение.

Оценщик не обнаружил признаков функционального устаревания.

### Определение внешнего (экономического) устаревания

Внешнее (экономическое) устаревание – потеря стоимости, обусловленная факторами, внешними по отношению к рассматриваемому активу. К внешним факторам относятся изменившиеся экономические условия, которые повлияли на спрос и предложение на товары и услуги, производимые активом, или на затраты, связанные с его эксплуатацией. К внешним факторам также относятся затраты на приобретение сырья, стоимость коммунальных услуг и трудовые затраты, а также доступность этих факторов производства.



Оценщик не обнаружил признаков внешнего устаревания.

**Определение накопленного совокупного износа**

Накопленный совокупный износ, интегрирующий физический износ, функциональное и внешнее (экономическое) устаревания, рассчитывается по формуле:

$$Инс = 1 - (1 - Иф) \times (1 - Уф) \times (1 - Ув), \text{ где}$$

*Инс* – накопленный совокупный износ, %;

*Иф* – физический износ, %;

*Уф* – функциональное устаревание, %;

*Ув* – внешнее (экономическое) устаревание, %.

### 15.3 Определение стоимости объекта оценки по затратному подходу

Стоимость объекта оценки по затратному подходу определяется путем вычитания накопленного совокупного износа из полной стоимости воспроизводства (замещения) объекта оценки.

Таблица 16. Расчет рыночной стоимости имущества в рамках затратного подхода

№п/п	Марка, модель	Тип ТС	Год выпуска	Техническое состояние	Источник информации	Цена предложения за одну единицу автомобильного транспортного средства, руб. с НДС	Корректировка на вторичный рынок, %	Скорректированная цена 1, руб.	Иф, %	Уф, %	Ув, %	НСИ, %	Рыночная стоимость, руб (с НДС) за ед. округленно	Рыночная стоимость, руб (без НДС) за ед. округленно
1	TONGHUATHT97581D	Полуприцеп	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Объект оценки TONGHUATHT97581D	Полуприцеп	2008	Удовл.	-	-	-	-	-	-	-	-	284 000	236 700
	Аналог TONGHUATHT97581D		2019	Новое	<a href="https://habarovsk.promportal.su/goods/432864/tral-ci-mc-tht9758td.htm">https://habarovsk.promportal.su/goods/432864/tral-ci-mc-tht9758td.htm</a>	1 300 000	-12,5%	1 137 500	75,00%	0,00%	0%	75,00%		
2	XU GONG XD31	Каток дорожный	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Объект оценки XU GONG XD31	Каток дорожный	2011	Удовл.	-	-	-	-	-	-	-	-	290 000	241 700
	Аналоги XU GONG XD31		2020	Новое	<a href="https://blagoveschensk.fis.ru/product/10769453-katok-dvuhvalcovyj-xcmg-xd31">https://blagoveschensk.fis.ru/product/10769453-katok-dvuhvalcovyj-xcmg-xd31</a>	1 224 500	-12,5%	1 071 438	75,00%	0,00%	0%	75,00%		
			XU GONG XD31	2020	Новое	<a href="https://www.equipnet.ru/equip/equip_48749.html">https://www.equipnet.ru/equip/equip_48749.html</a>	1 426 000	-12,5%						

Таким образом, рыночная стоимость части объектов оценки, согласно результатам затратного подхода по состоянию на дату оценки составляет 478 400 руб. без учета НДС.

## **16. Описание процедуры согласования результатов, полученных с применением различных подходов к оценке**

### ***16.1 Определение возможных границ интервала, в котором может находиться стоимость объекта оценки***

В соответствии с Заданием на оценку результатом оценки является итоговая величина стоимости объекта оценки. Суждение о возможных границах интервала, в которых может находиться итоговая стоимость объекта оценки, в Отчете об оценке не приводится.

### ***16.2 Определение степени существенности расхождения результатов, полученных с применением различных подходов к оценке***

Анализ степени существенности расхождения результатов, полученных с применением различных подходов к оценке, не проводится, т.к. в рамках Настоящего отчета применялся только один подход к оценке рыночной стоимости объекта оценки: сравнительный к части объектов оценки и затратный – к остальной части объектов оценки.

### ***16.3 Определение итоговой рыночной стоимости объекта оценки***

Согласование результатов, полученных различными подходами к оценке, и определение итоговой величины стоимости объекта оценки является заключительным этапом проведения оценки.

Рыночная стоимость составляет (без НДС):

- Доходный подход: не применялся (обоснованный отказ)
- Сравнительный подход (для части объектов): 103 467 500 руб.
- Затратный подход (для части объектов): 478 400 руб.

Поскольку рыночная стоимость была определена только одним сравнительным подходом к части объектов оценки и затратным – к другой, то необходимость в согласовании результатов оценки отсутствует.

***Итоговая рыночная стоимость каждого объекта оценки приведена в Таблицах 1-2 настоящего отчета.***

***Таким образом, рыночная стоимость 154 единиц техники, предназначенной для строительства и ремонта транспортных магистралей, по состоянию на дату оценки составляет 103 945 900 (Сто три миллиона девятьсот сорок пять тысяч девятьсот) рублей без учета НДС.***

## 17. Выводы о ликвидности объекта оценки

Характеристикой ликвидности является типичный (расчетный) срок его рыночной экспозиции на открытом рынке, в течение которого он может быть реализован по рыночной стоимости.

Таблица 17. Степени ликвидности и сроки экспозиции.

Степень ликвидности	Описание градации	Примерный срок реализации, мес.
Высокая	Имущество находится в пригодном для эксплуатации состоянии. Имеется развитый рынок с большим количеством предложений по продаже и покупке аналогичного имущества, с активным заключением сделок.	1 – 2
Средняя	Имущество находится в пригодном для эксплуатации состоянии. Имеется рынок по реализации имущества, в открытых источниках представлена информация о продаже и покупке аналогичного имущества, сделки имеют регулярный характер.	3 – 6
Ниже средней	Имущество находится в пригодном для эксплуатации состоянии. Рынок по реализации имущества может быть ограничен в силу специализированности имущества, особенностей его качественных и количественных характеристик, назначения. Сделки на таком рынке имеют непостоянный и/или несистемный характер.	7– 12
Низкая	Имущество находится в неудовлетворительном или непригодном для эксплуатации состоянии. Рынок по реализации имущества может быть ограничен или носить закрытый характер в силу узкой специализированности имущества, особенностей его качественных и количественных характеристик, назначения. Сделки на таком рынке имеют закрытый и/или непостоянный, несистемный характер.	13 – 18
<p><i>Источники: Рекомендации по оценке активов для целей залога в условиях кризиса, утвержденные Комитетом по оценочной деятельности Ассоциации банков Северо-Запада 05.06.2015г. (<a href="http://www.nwab.ru/content/data/store/images/f_339_58726_1.pdf">http://www.nwab.ru/content/data/store/images/f_339_58726_1.pdf</a>); Методические рекомендации «Оценка имущественных активов для целей залога», рекомендованные к применению решением Комитета Ассоциации российских банков по оценочной деятельности, Протокол от «25» ноября 2011г. (<a href="http://arb.ru/site/docs/other/Kom36_Rekom-2011-12-22.pdf">http://arb.ru/site/docs/other/Kom36_Rekom-2011-12-22.pdf</a>); • Положение Банка России от 28 июня 2017 г. № 590-П «О порядке формирования кредитными организациями резервов на возможные потери по ссудам, ссудной и приравненной к ней задолженности»; Анализ Оценщика.</i></p>		

В Рекомендациях по оценке активов для целей залога в условиях кризиса, утвержденных 05 июня 2015 г. Комитетом по оценочной деятельности Ассоциации банков Северо-Запада ([http://www.nwab.ru/content/data/store/images/f\\_339\\_58726\\_1.pdf](http://www.nwab.ru/content/data/store/images/f_339_58726_1.pdf)) приведена классификация имущества по степени ликвидности и видам залогового обеспечения.

Объект оценки соответствует следующему виду залогового обеспечения: «Самоходные машины и спецтехника».

Ликвидность подобного рода объектов ввиду специфики признается «ниже средней» для осмотренных объектов и «низкой» для неосмотренных объектов.

Для более точного определения ликвидности Оценщиком был проведен анализ существенных факторов, влияющих на ликвидность объекта оценки. Каждому фактору

присваивается балл по правилу «лучше – больше». Степень ликвидности определяется по сумме баллов.

Таблица 18. Анализ существенных факторов, влияющих на ликвидность осммотренных объектов оценки.

Показатель ликвидности	Высокая	Средняя	Ниже средней	Низкая
<i>Количество баллов по данному критерию</i>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Наличие спроса и предложения на рынке, наличие открытой ценовой информации		X		
Местоположение объекта			X	
Техническое состояние и функциональная пригодность			X	
Наличие специфических особенностей и степень специализированности объекта оценки			X	
Количество параметров по данному уровню ликвидности	0	1	3	0
Количество баллов по оцениваемому объекту	0	3	6	0
Всего баллов	<b>9</b>			
<i>Количество баллов соответствующее степени ликвидности</i>	<b>18–20</b>	<b>13–17</b>	<b>8–12</b>	<b>5–7</b>

Таблица 19. Анализ существенных факторов, влияющих на ликвидность неосмотренных объектов оценки.

Показатель ликвидности	Высокая	Средняя	Ниже средней	Низкая
<i>Количество баллов по данному критерию</i>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Наличие спроса и предложения на рынке, наличие открытой ценовой информации			X	
Местоположение объекта				X
Техническое состояние и функциональная пригодность				X
Наличие специфических особенностей и степень специализированности объекта оценки			X	
Количество параметров по данному уровню ликвидности	0	0	2	2
Количество баллов по оцениваемому объекту	0	0	4	2
Всего баллов	<b>6</b>			
<i>Количество баллов соответствующее степени ликвидности</i>	<b>18–20</b>	<b>13–17</b>	<b>8–12</b>	<b>5–7</b>

**Выводы о ликвидности:** ликвидность осммотренных объектов оценки может быть признана ниже средней, типичный (расчетный) срок рыночной экспозиции на открытом рынке согласно установленным допущениям – 12 месяцев. Ликвидность неосмотренных объектов оценки может быть признана низкой, типичный (расчетный) срок рыночной экспозиции на открытом рынке согласно установленным допущениям – 18 месяцев.

## 18. Определение ликвидационной стоимости

Ликвидационная стоимость – это расчетная величина, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки, меньший типичного срока экспозиции объекта оценки для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества.

Таким образом, к факторам, оказывающим влияние на величину ликвидационной стоимости, относятся:

- срок экспозиции объекта оценки;
- продолжительность срока рыночной экспозиции объектов-аналогов;
- вынужденный характер реализации объекта оценки.

При определении ликвидационной стоимости в отличие от определения рыночной стоимости учитывается влияние чрезвычайных обстоятельств, вынуждающих продавца продавать объект оценки на условиях, не соответствующих рыночным.

В качестве фактора вынужденной продажи объекта оценки и при выборе срока экспозиции учитываются условия реализации объекта оценки, соответствующие процедурам обращения взыскания на предмет залога, установленным действующим на дату оценки законодательством или предусмотренным договором. Иные факторы вынужденной продажи и предполагаемые допущения в сроке экспозиции объекта на открытом рынке не учитываются.

**Ликвидационная стоимость рассчитывается по формуле<sup>3</sup>:**

$$ЛС = \frac{РС \times Кэ \times (1 - 3p)}{(1 + R)^{\frac{(t_{рын} - t_n)}{12}}}, \text{ где}$$

*ЛС* – ликвидационная стоимость имущества.

*РС* – рыночная стоимость имущества.

*Кэ* – коэффициент, учитывающий влияние эластичности спроса по цене на стоимость объекта оценки. Эластичность спроса по цене показывает, на сколько изменится величина спроса при изменении цены на определенную величину. Базовыми факторами, определяющими эластичность спроса являются количество потенциальных покупателей и степень специализации объекта.

<sup>3</sup> Источник: Галасюк Виктор, Галасюк Валерий «Практические аспекты учета фактора эластичности спроса по цене при определении ликвидационной стоимости объектов оценки и характеристика их ликвидности», <https://galasyuk.com/wp-content/uploads/2017/12/elasticity.pdf>

Таблица 20. Таблица для определения коэффициента эластичности.

Тип спроса	Подтип спроса	Количество потенциальных покупателей объекта	Степень специализации объекта	Значение коэффициента Кэ
Абсолютно эластичный	Абсолютно эластичный	Значительное	Незначительная	1
Эластичный	Сильно-эластичный	Значительное	Средняя	1
	Средне-эластичный	Значительное	Значительная	0,94
	Слабо-эластичный	Среднее	Незначительная	0,85
С единичной эластичностью	С единичной эластичностью	Среднее	Средняя	0,76
Неэластичный	Слабо-неэластичный	Среднее	Значительная	0,68
	Средне-неэластичный	Незначительное	Незначительная	0,46
	Сильно-неэластичный	Незначительное	Средняя	0,16
Абсолютно неэластичный	Абсолютно неэластичный	Незначительное	Значительная	0

*Источник: Галасюк Виктор, Галасюк Валерий «Практические аспекты учета фактора эластичности спроса по цене при определении ликвидационной стоимости объектов оценки и характеристика их ликвидности», <https://galasyuk.com/wp-content/uploads/2017/12/elasticity.pdf>*

Значение коэффициента эластичности было определено для следующих групп:

- **осмотренное имущество в удовлетворительном состоянии – 0,76;**
- **осмотренное имущество в условно-пригодном состоянии – 0,46;**
- **осмотренное имущество в неудовлетворительном / негодном состоянии – 0,16;**
- **неосмотренное имущество – 0,16.**

*Зр* – затраты, связанные с реализацией предмета залога, %. Данные затраты складываются из следующих основных компонентов.

Исполнительский сбор.

В соответствии со статьей 112 Федерального закона «Об исполнительном производстве» от 02.10.2007г. №229-ФЗ исполнительский сбор устанавливается в размере **7%** от подлежащей взысканию суммы или стоимости взыскиваемого имущества, но не менее 500 руб. с должника-гражданина и 5.000 рублей с должника-организации.

Прочие расходы.

Данная группа расходов включает в себя:

- вознаграждение посредникам за реализацию предмета залога;
- комиссионные, выплачиваемые оценщикам, юристам и консультантам, готовящим процесс продажи предмета залога;
- хранение, страхование предметов залога.
- административные издержки, требуемые в процессе взыскания задолженности.

Как правило, размер данных расходов составляет от 1% до 5% от стоимости задолженности. Оценщиком было принято решение принять размер прочих расходов на среднем уровне – **3%**.

$R$  – ставка дисконта. Ставка дисконта принимается на уровне средней ставки по банковским кредитам.

По данным Статистического бюллетеня Банка России №10, 2020 г., [https://cbr.ru/Collection/Collection/File/29412/Bbs2010\\_r.pdf](https://cbr.ru/Collection/Collection/File/29412/Bbs2010_r.pdf), средневзвешенная ставка по кредитам, выданным в рублях нефинансовым организациям на срок до 1 года, включая до востребования, по состоянию на август 2020 г. (последняя отчетная дата, известная к дате составления отчета) составляет **6,02%**.

$t_{рын.}$  – срок рыночной экспозиции на открытом рынке, определенный в разделе «Выводы о ликвидности объекта оценки» Настоящего отчета.

$t_n$  – срок, при котором осуществляется вынужденная продажа (по ликвидационной стоимости). В соответствии с Задаaniem на оценку, срок вынужденной продажи принимается равным не более 180 календарных дней (6 месяцев).

Таблица 21. Расчет ликвидационной стоимости осмотренного имущества.

Показатель	Имущество в удовлетворительном состоянии	Имущество в условно-пригодном состоянии	Имущество в неудовлетворительном / негодном состоянии
Рыночная стоимость осмотренного имущества, руб. без НДС	9 511 700	32 681 800	8 193 400
Коэффициент эластичности спроса по цене	0,76	0,46	0,16
Расходы, связанные с реализацией предмета залога, %	10,0%	10,0%	10,0%
Срок рыночной экспозиции на открытом рынке, мес.	12,00	12,00	12,00
Срок вынужденной продажи, мес.	6,00	6,00	6,00
Ставка дисконта, %	6,02%	6,02%	6,02%
<b>Ликвидационная стоимость без НДС, руб.</b>	<b>6 318 600</b>	<b>13 140 500</b>	<b>1 145 900</b>
<b>Ликвидационная стоимость с НДС, руб.</b>	<b>7 582 300</b>	<b>15 768 600</b>	<b>1 375 100</b>

Таблица 22. Расчет ликвидационной стоимости неосмотренного имущества.

Показатель	Значение
Рыночная стоимость неосмотренного имущества, руб. без НДС	53 559 000
Коэффициент эластичности спроса по цене	0,16
Расходы, связанные с реализацией предмета залога, %	10,0%
Срок рыночной экспозиции на открытом рынке, мес.	18,00
Срок вынужденной продажи, мес.	6,00
Ставка дисконта, %	6,02%
<b>Ликвидационная стоимость без НДС, руб.</b>	<b>7 275 000</b>
<b>Ликвидационная стоимость с НДС, руб.</b>	<b>8 730 000</b>

Ликвидационная стоимость каждого объекта оценки определяется исходя из общего соотношения ликвидационной и рыночной стоимости.

Ликвидационная стоимость каждого объекта оценки приведена в Таблицах 1-2 настоящего Отчета.



*Таким образом, итоговая ликвидационная стоимость объекта оценки по состоянию на дату оценки составила 33 456 000 (Тридцать три миллиона четыреста пятьдесят шесть тысяч) рублей с учетом НДС или 27 880 000 (Двадцать семь миллионов восемьсот восемьдесят тысяч) рублей без учета НДС.*

## 19. Приложения

### 19.1 Приложение №1. Фотографии объекта оценки

ISUZU-EXZ52K Года выпуска 2006, Гос. регистрационный знак Х027УМ 27





ГАЗ-33023 Года выпуска 2001 Гос. регистрационный знак Е491ХР 27







КАМАЗ 54115N Года выпуска 2002 Гос. регистрационный знак М593ОЕ 27





FOTON BJ3253DLPJB-S6 Года выпуска 2009 Гос. регистрационный знак В781ХС 27







“AUMAN FOTON” BJ3251DLPJB-S3 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак  
A585XO 27



FOTON AUMAN BJ3251DLPJB-5 Года выпуска 2007 Гос. регистрационный знак А001КВ

27





ВJ3251DLPJB-5 Года выпуска 2007 Гос. регистрационный знак А333КВ 27





AUMAN FOTON BJ3251DLPJB-5 Года выпуска 2007 Гос. регистрационный знак А003КВ

27



“AUMAN FOTON” BJ3251DLPJB-S3 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак А609ХО 27





“AUMAN FOTON” BJ3251DLPJB-S3 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак  
A056XC 27





BJ3251DLPJB-S3 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак А058ХС 27







BJ3251DLPJB-S3 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак А062ХС 27





КАМАЗ 65115 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак А605ХС 27





КАМАЗ 65115 Год выпуска 2008 Гос. регистрационный знак А607ХС 27



КАМАЗ 65115 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак А609ХС 27



КАМАЗ 65115 Год выпуска 2008 Гос. регистрационный знак А697ХС 27



КАМАЗ 65115 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак В675КО 27



Камаз 65115 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак В677КО 27





КАМАЗ 65115 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак В679КО 27



КАМАЗ 65115 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак В686КО 27



КАМАЗ 65115 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак В689КО 27



КАМАЗ 65115 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак В690КО 27



КАМАЗ 65115 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак В691КО 27



КАМАЗ 65115 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак В695КО 27



КАМАЗ 65115 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак В719КО 27



КАМАЗ 65115-D3 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак В967УК 27





КАМАЗ 65115 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак А803ХУ 27



Камаз 65115 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак А805ХУ 27





Камаз 65115-D3 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак H083EO 27





КАМАЗ 65115-62 Года выпуска 2009 Гос. регистрационный знак H209BK 27





КАМАЗ 65115-62 Года выпуска 2009 Гос. регистрационный знак Н252ЕВ 27





КАМАЗ 65115-D3 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак H578EH 27





КАМАЗ 65115-D3 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак H728EO 27





КАМАЗ 65115-62 Года выпуска 2009 Гос. регистрационный знак H959EX 27





КАМАЗ 65115-62 Года выпуска 2009 Гос. регистрационный знак Н059ЕУ 27







Камаз 65115-62 Год выпуска: 2009 Гос. регистрационный знак H942ET 27





КАМАЗ 65115-62 Года выпуска 2009 Гос. регистрационный знак H662EY 27





КАМАЗ 65115-62 Года выпуска 2009 Гос. регистрационный знак Н772ОТ 27





UAZ PATRIOT Года выпуска 2005 Гос. регистрационный знак Х177УК 27





УАЗ-390994 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак М585РК 27





Toyota Land Cruiser Prado Года выпуска 2007 Гос. регистрационный знак М277НН 27





FOTON BJ3253DLPJB-S6 Года выпуска 2009 Гос. регистрационный знак В068УТ 27





Toyota Дупа Года выпуска 2004 Гос. регистрационный знак К666УС 27





FOTON BJ3253DLPJB-S6 Года выпуска 2009 Гос. регистрационный знак В607ХТ 27





НЕФАЗ-4208-11-13 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак А683УС 27





Камаз 65115-62 Год выпуска: 2009 Гос. регистрационный знак Н962ЕТ 27





Камаз 65115-62 Год выпуска: 2009 Гос. регистрационный знак Н076ЕУ 27



КАМАЗ 65115-62 Года выпуска 2009 Гос. регистрационный знак Н867ЕТ 27





ЧМЗАП9990 Год выпуска: 2004 Гос. регистрационный знак ХА8902 27





МоА3-750511 Года выпуска 2000 Гос. регистрационный знак 27 ХС 7210





МоАЗ-750511 Года выпуска 2000 Гос. регистрационный знак 27 ХС 7204





КАМАЗ 65115 Года выпуска 2006 Гос. регистрационный знак X008УМ 27





КАМАЗ 65115-62 Года выпуска 2009 Гос. регистрационный знак Н170РМ 27





УАЗ-390995 Года выпуска 2013 Гос. регистрационный знак К659КС 14





КАМАЗ 65115 Года выпуска 2006 Гос. регистрационный знак Х070ХН 27





КАМАЗ 65115 Года выпуска 2006 Гос. регистрационный знак Х007УМ 27







Автобус 4208 Года выпуска 2001 Гос. регистрационный знак E925XX 27





ФОТОН АУМАН ВJ3251DLPJB-5 Года выпуска 2007 Гос. регистрационный знак А800КМ  
27



ВJ3251DLPJB-5 Года выпуска 2007 Гос. регистрационный знак А007КВ 27



ВJ3251DLPJB-5 Года выпуска 2007 Гос. регистрационный знак А750ТВ 27



ВJ3251DLPJB-5 Года выпуска 2007 Гос. регистрационный знак А744ТВ 27



ВJ3251DLPJB-5 Года выпуска 2007 Гос. регистрационный знак А745ТВ 27





ВJ3251DLPJB-5 Года выпуска 2007 Гос. регистрационный знак А741ТВ 27



УАЗ-390995 Года выпуска 2010 Гос. регистрационный знак А730НЕ 27





УАЗ-390995 Года выпуска 2010 Гос. регистрационный знак А731НЕ 27





УАЗ-39094 Года выпуска 2005 Гос. регистрационный знак Х071ТО 27







ЗИЛ131 УПП350-131 Года выпуска 1990 Гос. регистрационный знак А941УХ 27





КАМАЗ 65115 Года выпуска 2006 Гос. регистрационный знак Х068ХН 27





ГАЗ-3110 Года выпуска 2003 Гос. регистрационный знак Х916НЕ 27





ДС-39К Года выпуска 2011 Гос. регистрационный знак М585ОК 27





Toyota Land Cruiser Prado Года выпуска 2001 Гос. регистрационный знак В801ЕС 27





КС-45717К-1 Года выпуска 2003 Гос. регистрационный знак ХЗ74НА 27





КАМАЗ 65115-62 Года выпуска 2009 Гос. регистрационный знак А010НР 27



МоАЗ-750511 Года выпуска 2001 Гос. регистрационный знак 27 ХС 7201







КАМАЗ 65115-D3 Года выпуска 2008 Гос. регистрационный знак Н804ЕВ 27



Погрузчик ZL50G Года выпуска 2007 Гос. регистрационный знак 27 ХН 1939



ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК ТОУОТА 405FG25 Года выпуска 2000 Гос. регистрационный знак 27 ХН 2539





SHANTUI SR16 Год выпуска:2009 Гос. регистрационный знак 27 ХМ 0866



SHANTUI SR16 Года выпуска 2009 Гос. регистрационный знак 27 XM 0865



Каток дорожный XU GONG XD31 Год выпуска: 2011 Гос. регистрационный знак 27 ХМ 4990



КОМАТСУ D41P-6 Год выпуска: 2002 Гос. регистрационный знак 27 ХТ 9839



САТЕРПИЛЛАР АР-1055В АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК Гола выпуска 2003 Гос.  
регистрационный знак 27 ХТ 8466



Бульдозер САТЕРПИЛЛАР D9R Гола выпуска 2003 Гос. регистрационный знак 27 ХН 3311





КОМАТСУ РС400-7 ЭКСКАВАТОР Гола выпуска 2007 Гос. регистрационный знак 27 ХТ 6756





Экскаватор М315С Год выпуска: 2003 Гос. регистрационный знак 27 ХС 6278





Гидравлический экскаватор PC400-6 Года выпуска 2000 Гос. регистрационный знак 27 ХМ 4499



ДОРОЖНЫЙ КАТОК BW213 D-3 Года выпуска 2002 Гос. регистрационный знак 27 ХТ 3873





Бульдозер CATERPILLAR D-9R Года выпуска 2003 Гос. регистрационный знак 27 ХС 5028



ДРОБИЛКА KOMATSU BR300J-1 Года выпуска 1996 Гос. регистрационный знак 27 ХМ  
4494



## 19.2 Приложение №2. Копии (принт-скрины) объявлений об аналогах

spec.drom.ru/irkutsk/truck/truck-tractor/prodaju-gruzovoj-sedelnyj-tjagach-isuzu-giga-80700654.html

Тубе Эко Москвы moscow.gls.ru Javanush - онлайн... Личный кабинет... Roszet.ru Яндекс.Карты Карты Google sbr.ru Публичная кадаст...

### Продаю грузовой седельный тягач Isuzu Giga в Иркутске

вчера в 10:51

Добавить заметку Поделиться



**1 830 000 Р** ★

851081  
Продавец 8 лет, 9 месяцев на сайте  
Иркутск

Показать телефон Спросить

Продавец сейчас на сайте

Наличие товара в Иркутске	В наличии
Модель грузовика	Isuzu Giga
Объем двигателя	12 000 куб. см.
Год выпуска	2007
Состояние	Б/у
Грузоподъемность	15 000 кг.
Привод	6x4

spec.drom.ru/svobodnyj/truck/truck-tractor/prodaetsja-tjagach-isuzu-exz51k-68293281.html

Тубе Эко Москвы moscow.gls.ru Javanush - онлайн... Личный кабинет... Roszet.ru Яндекс.Карты Карты Google sbr.ru Публичная кадаст...

### Продается тягач Isuzu EXZ51K в Свободном

25 ноября



Добавить заметку Поделиться

**1 500 000 Р** ★

specd1  
Продавец 4 года на сайте  
Благовещенск

Показать телефон Спросить

Наличие товара в Свободном	В наличии
Модель грузовика	ISUZU EXZ51K
Объем двигателя	14 256 куб. см.
Год выпуска	2007
Состояние	Б/у
Грузоподъемность	25 000 кг.
Документы	Есть ПТС
Топливо	Дизельный
КПП	Механика
Руль	Левый

Подписки и избранное

+ Подать объявление

Дром > Спецтехника и грузовики: объявления о продажах и покупке > Грузовики > Седельные тяганы > Грузовики Isuzu > Isuzu Giga > Isuzu Giga

## Isuzu GIGA MAX в Хабаровске

25 ноября

Добавить заметку Поделиться

1 400 000 ₽



Shkotova13

Продавец 1 год, 1 месяц на сайте  
Хабаровск

Показать телефон

Спросить

В кредит от 23 217 рублей в месяц

Наличие товара в Хабаровске	В наличии
Модель грузовика	Isuzu Giga
Год выпуска	2005
Состояние	Бу
Грузоподъемность	25 000 кг.
Привод	4x2
Документы	Есть ПТС
Топливо	Дизельный



habarovsk.promportal.su/goods/432864/tral-cimc-tht9758td.htm

YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабинет "..." Roszem.ru Яндекс.Карты

Россия

по компании «ООО АмурСтройТехника»

в категории «Прицепы, полупр

PromPortal.su > Товары и услуги > Транспорт > Грузовой автотранспорт (грузовики) > Прицепы, полуприцепы ▾

## ТРАЛ СИМС ТНТ9758ТD

Информация | Характеристики | Описание | У нас покупают | Товар на сайте компании «ООО АмурСтройТехника»

Хабаровск | Просмотров: 95 | ID: 432864



1 300 000 руб. / шт

В наличии

Купить

+7 Показать номер

Отправить сообщение

Запрос звонка



Неправильная категория для товара

### Характеристики

Производитель \_\_\_\_\_ СИМС

### Описание

Длина, 13м  
 Грузоподъемность, 60т  
 Количество колес, 16шт  
 Шины 10.00-20  
 Клиренс, 270мм  
 НОВЫЙ!!!  
 Товар находится в РФ. и Китая.  
 Гарантия завода изготовителя: 12 месяцев.

# Тягач-541150

500 000 ₽

12 ноября в 12:21



Показать телефон  
в 989 XXX-XX-XX

Написать сообщение  
Онлайн

ЮМК  
3,3 ★★★★★ 3 отзыва  
Компания  
На Avito с мая 2017



291 объявление пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо  
Продавец

№ 1762700063, 57827 (+4)

Марка: КамАЗ  
 Модель: 5511  
 Тип кузова: шасси  
 Год выпуска: 2002

Состояние: б/у  
 Пробег: 182000 км  
 Наличие ПТС/ПСМ: оригинал

# ГАЗ ГАЗель 33023, 2002

190 000 ₺

Добавить в избранное

Добавить заметку

Вчера в 11:09



Показать телефон  
8 958 XXX-XX-XX

**Алексей**  
Частное лицо  
На Авито с сентября 2010



№ 2065165788, 394 (+77)



Марка: ГАЗ	Тип кузова: пикап
Модель: ГАЗель 33023	Количество дверей: 2
Поколение: I (1994—2003)	Тип двигателя: бензин
Модификация: 2.4 MT (90 л.с.)	Коробка передач: механика
Год выпуска: 2002	Привод: задний
Пробег: 150000 км	Руль: левый
Состояние: не битый	Цвет: белый
Владельцев по ПТС: 4+	Комплектация: Базовая
VIN или номер кузова: ХТН3*****	

[Технические характеристики](#)



Сочи · Транспорт · Автомобили · С пробегом · ГАЗ - ГАЗель 33023 - I (1994—2003)

В каталог Следующее →

# ГАЗ ГАЗель 33023, 2001

180 000 ₺ ~~200 000 ₺~~

[Добавить в избранное](#) [Добавить заметку](#) 20 ноября в 19:49



**Показать телефон**  
8 938 XXX-XX-XX

**Написать сообщение**

**Расим**  
Частное лицо  
На Авито с 19 ноября 2020

[Подписаться на продавца](#)

№ 2030846053, 1086 (+18)



Марка: <b>ГАЗ</b>	Тип кузова: <b>фургон</b>
Модель: <b>ГАЗель 33023</b>	Количество дверей: <b>2</b>
Поколение: <b>I (1994—2003)</b>	Тип двигателя: <b>бензин</b>
Модификация: <b>2.4 MT (100 л.с.)</b>	Коробка передач: <b>механика</b>
Год выпуска: <b>2001</b>	Привод: <b>задний</b>
Пробег: <b>200000 км</b>	Руль: <b>левый</b>
Состояние: <b>не битый</b>	Цвет: <b>белый</b>
Владельцев по ПТС: <b>3</b>	Комплектация: <b>Базовая</b>
VIN или номер кузова: <b>XTH3*****</b>	

[Технические характеристики](#)

**ГАЗ ГАЗель 33023, 2001** 165 000 ₪

Добавить в избранное Добавить заметку 14 ноября в 14:44



Показать телефон  
в 959 XXX-XX-XX

Написать сообщение

Юрий  
Частное лицо  
На Авито с июля 2019



№ 2025446697, 959 (+10)



Марка: ГАЗ	Тип кузова: фургон
Модель: ГАЗель 33023	Количество дверей: 2
Поколение: I (1994—2003)	Тип двигателя: бензин
Модификация: 2.3 MT (110 л.с.)	Коробка передач: механика
Год выпуска: 2001	Привод: задний
Пробег: 245000 км	Руль: левый
Состояние: не битый	Цвет: белый
Владельцев по ПТС: 2	Комплектация: Базовая
VIN или номер кузова: XTH3*****	

# ГАЗ ГАЗель 33023, 2001

165 000 Р

Добавить в избранное Добавить заметку 12 ноября в 11:13



Показать телефон  
8 965 200х-xx-xx

Написать сообщение

Тимур Ильясов  
Частное лицо  
На Авито с ноября 2018

№ 1990075318, 2815 (+10)



**Хорошая цена**  
Соответствует рыночной

Марка: ГАЗ	Тип кузова: фургон
Модель: ГАЗель 33023	Количество дверей: 2
Поколение: I (1994—2003)	Тип двигателя: бензин
Модификация: 2.4 MT (90 л.с.)	Коробка передач: механика
Год выпуска: 2001	Привод: задний
Пробег: 100000 км	Руль: левый
Состояние: не битый	Цвет: желтый
Владельцев по ПТС: 2	Комплектация: Базовая
VIN или номер кузова: ХТНЗ*****	

# ГАЗ ГАЗель 33023, 2001

160 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

1 ноября в 20:31



Показать телефон  
8 800 XXX-XX-XX

Написать сообщение  
Отвечает за несколько часов

Александр  
Частное лицо  
На Avito с сентября 2017



№ 2043536573, 1846 (+14)

Марка: ГАЗ  
 Модель: ГАЗель 33023  
 Поколение: I (1994—2003)  
 Модификация: 2.4 МТ (90 л.с.)  
 Год выпуска: 2001  
 Пробег: 15000 км  
 Состояние: не битый  
 Владельцев по ПТС: 4+  
 VIN или номер кузова: ХТН3\*\*\*\*\*

Тип кузова: фургон  
 Количество дверей: 2  
 Тип двигателя: бензин  
 Коробка передач: механика  
 Привод: задний  
 Руль: левый  
 Цвет: бежевый  
 Комплектация: Базовая

# Тягач-541150

500 000 ₺

Добавить в избранное Добавить заметку 12 ноября в 12:21



Показать телефон  
в 888 XXX-XX-XX

Написать сообщение  
Онлайн

ЮМК  
3,3 ★★★★★ 3 отзыва  
Компания  
На Авито с мая 2017

291 объявление пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо  
Продавец

№ 1762700063, 57830 (+7)

Марка: КамАЗ  
 Модель: 5511  
 Тип кузова: шасси  
 Год выпуска: 2002

Состояние: б/у  
 Пробег: 182000 км  
 Наличие ПТС/ПСМ: оригинал

# Foton самосвал

899 999 ₽

Добавить в избранное Добавить заметку 26 ноября в 21:52



Показать телефон  
8 999 XXX-XX-XX

Написать сообщение

продавец  
Частное лицо  
На Авито с мая 2018

№ 2033492477, 805 (+9)

Марка: Foton  
 Модель: Auman BJ32xx  
 Тип кузова: самосвал  
 Год выпуска: 2008  
 Состояние: б/у  
 Пробег: 190000 км  
 Наличие ПТС/ПСМ: оригинал  
 VIN, номер кузова или SN:  
 LV8V\*\*\*\*\*

# Foton auman самосвал, бочка 1 000 000 ₺

18 ноября в 15:19



**Показать телефон**  
в 934 XXX-XX-XX

**Написать сообщение**

**Николай**  
 Частное лицо  
 На Авито с февраля 2020



№ 2009314165, 948 (+3)



Марка: **Foton**; Модель: **Auman BJ10xx**; Состояние: б/у

Краснодарский край, Белореченский р-н, Белореченск [Показать карту](#)

продаю самосвал 30 тонник, из кузова сейчас сварена бочка ( работал на озеленении краснодара , 28 кубометров) убрать не проблема. передняя резина новая , шкворня и наконечники поменены. губы не красил, все как есть. Торг. Обмен на авто или гидроманипулятор.

www.avito.ru/korenovsk/gruzoviki\_i\_spetstehnika/samosval\_foton\_1971894367

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабинет

Для бизнеса · Объявления · Магазины · Помощь


Avito Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Грузовики и спецтехника Поиск по объявлениям Москва

Кореновск · Транспорт · Грузовики и спецтехника · Грузовики В каталог Следующее →

## Самосвал Фотон 1 100 000 ₹

Добавить в избранное Добавить заметку 14 ноября в 13:24




Показать телефон  
8 918 200X-XX-XX

Написать сообщение  
Отвечает в течение дня

Наталья  
Частное лицо  
На Авито с сентября 2017

№ 1971894367, 2512 (+8)



Марка: Foton	Состояние: б/у
Модель: Auman BJ32xx	Пробег: 370000 км
Тип кузова: самосвал	Наличие ПТС/ПСМ: оригинал
Год выпуска: 2008	VIN, номер кузова или SN: LVBV*****



# Foton

900 000 ₽

Добавить в избранное Добавить заметку 27 ноября в 20:35



Показать телефон  
в 918 XXX-XX-XX

Написать сообщение

валера  
Частное лицо  
На Авито с декабря 2016  
Завершено 16 объявлений



Подписаться на продавца

№ 1801300433, 913 (+7)

Марка: <b>Foton</b>	Состояние: б/у
Модель: <b>Auman BJ10xx</b>	Пробег: <b>140000 км</b>
Тип кузова: <b>самосвал</b>	Наличие ПТС/ПСМ: <b>оригинал</b>
Год выпуска: <b>2007</b>	

Казань · Транспорт · Грузовики и спецтехника · Грузовики

В каталог Следующее →

# Хундай HD 78 манипулятор стрела юник 330

1 850 000 ₺

Добавить в избранное Добавить заметку 24 ноября в 23:28



**Показать телефон**  
8 987 XXX-XX-XX

**Написать сообщение**  
Отвечает в течение дня

**Рамис**  
Частное лицо  
На Avito с июля 2016



№ 1814017087, 13759 (+26)



Марка: <b>Hyundai</b>	Состояние: б/у
Модель: <b>HD78</b>	Пробег: <b>243000 км</b>
Тип кузова: <b>бортовой грузовик</b>	Наличие ПТС/ПСМ: <b>оригинал</b>
Год выпуска: <b>2011</b>	

# Манипулятор

1 800 000 ₽

20 ноября в 19:49



Показать телефон  
8 906 XXX-XX-XX

Написать сообщение

юра  
Частное лицо  
На Avito с апреля 2018



№ 2058465611, ☎ 2080 (+23)



Марка: Hyundai      Состояние: б/у  
 Модель: HD78      Пробег: 220000 км  
 Тип кузова: бортовой грузовик      Наличие ПТС/ПСМ: оригинал  
 Год выпуска: 2012

Брянская область · Брянск · Восточный ул.

# Манипулятор Hyundai HD 78 2012гв

1 870 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

Вчера в 19:05



Показать телефон  
в 900 XXX-XX-XX

Написать сообщение  
Отвечает за несколько часов

Сергей  
Компания  
На Авито с июля 2013



№ 2014338773, 1205 (+69)



Год выпуска: 2012; Состояние: б/у

Республика Мордовия, Рузаевский р-н, Рузаевка, ул. Маяковского, 84

Показать карту

Агропромснаб - б/у сельхозтехника

КамАЗ 6460 2008 г.в

850 000 ₺

Добавить в избранное

Добавить заметку

24 ноября в 16:49



Марка: КамАЗ  
Модель: 6460  
Тип: тягач

Год выпуска: 2008  
Состояние: б/у

Воронежская область, Павловский р-н, Павловск, Строительная ул., 8А

Показать карту

Продается тягач КамАЗ 6460  
Год выпуска: 2008  
Цена: 850 000 р.

Показать телефон  
в 858 XXX-XX-XX

Агропромснаб - б/у сельхозтехника

Компания  
На Авито с января 2018

Подписаться на продавца

Контактное лицо:  
Виталий Александрович

№ 2041517431, 1340 (+33)

Агропромснаб - б/у сельхозтехника

Распродажа б/у сельхозтехники. Без посредников. Без обременений. Без потерь.



Трактор Верстайл  
Бюлер 280 (Versatile  
Buhler 280)  
3 250 000 ₺



Трактор Versatile  
Buhler 305  
(Верстайл Бюлер  
305)  
3 250 000 ₺



Посевной комплекс  
Терминатор ТН 12  
2009 г.в.  
2 500 000 ₺

53 объявления компании

# Камаз 6460

700 000 ₽

7 ноября в 11:53



Показать телефон  
в 915 XXX-XX-XX

Написать сообщение

Автомобильный Торговый Центр  
 Компания  
 На Авито с марта 2016  
 Завершено 1896 объявлений



48 объявлений пользователя

Подписаться на продавца

Контактное лицо  
менеджер

№ 1931835845, 5217 (+25)

Состояние: б/у

Белгородская область, Белгород, Волчанская ул., 159А  
р-н Восточный

[Показать карту](#)

В хорошем состоянии. Все вопросы по телефону. 2007 год.  
Возможен обмен на легковой автомобиль.

www.avito.ru/molochnoe/gruzoviki\_i\_spetstehnika/kamaz\_6460\_2029284883

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный каби

Для бизнеса Объявления Магазины Помощь

Avito Авто Недвижимость Работа Услуги ещё...

Грузовики и спецтехника

Поиск по объявлениям

Москва

Молочное · Транспорт · Грузовики и спецтехника · Грузовики

В каталог

Следующее →

# Камаз 6460

750 000 ₺

Добавить в избранное

Добавить заметку

6 ноября в 17:04



Показать телефон  
в 921 XXX-XX-XX

Компания  
На Авито с марта 2016  
Завершено 11 объявлений



Подписаться на продавца

Контактное лицо  
Николай Дмитриевич

№ 2029284883, 735 (+7)

Марка: **КамаЗ**  
Модель: **6460**  
Тип кузова: **самосвал**  
Год выпуска: **2008**

Состояние: **б/у**  
Пробег: **50000 км**  
Наличие ПТС/ПСМ: **оригинал**  
VIN, номер кузова или SN:  
**ХТС6\*\*\*\*\***

# Бензовоз

720 000 ₽

Добавить в избранное Добавить заметку 23 ноября в 18:38



Показать телефон в 999 XXX-XX-XX

Написать сообщение

Арсен Частное лицо На Авито с 17 октября 2020

№ 2023664490, 651 (+21)



Марка: КамАЗ	Состояние: б/у
Модель: 6560	Пробег: 100000 км
Тип кузова: бортовой грузовик	Наличие ПТС/ПСМ: оригинал
Год выпуска: 2003	VIN, номер кузова или SN: X1F6*****



Добавить объявление Разместить заявку

Продажа → Тягачи седельные → IVECO → IVECO в Челябинске



## Продажа тягача седельного IVECO 632911, Челябинск



25.11.20 394

Цена 650 000 Р  
 Год выпуска 2003  
 Расположение Челябинск

+7 (902) ... ..

ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ

КРЕДИТ ЛИЗИНГ ДОСТАВКА

### Комментарий продавца

Продам грузовой седельный тягач Урал – Ивеко (Iveco) 632911 в хорошем рабочем состоянии.  
 Полноприводный. Двигатель дизельный. Год изготовления: 2003.  
 ПТС в наличии.  
 Торг возможен при осмотре.

Продавец: [МехТрансСервис](#)

✓ 1 год на площадке  
 Фактический адрес: Россия, Челябинск, Демидовская 5

### Другие объявления продавца

- Продажа спецтехники 1

## Ivesco Урал -Ивеко 632911, 2003 (Седельные тягачи)



Объявление #1373960 Обновлено: 17 марта 23:39  
Просмотры: 241

**900 000 руб.**

Год: 2003  
 Двигатель: Дизель, 13798 см<sup>3</sup>  
 Привод: Полный  
 Руль: Левый  
 Пробег по РФ: С пробегом  
 Город: Южно-Сахалинск

Контакты недоступны.

### Комментарий продавца

Продам урал 632911, 6х6, в хорошем состоянии, без трала.  
Торг.

Автор запретил задавать вопросы к объявлению.

1 080 000 ₺



ООО "РИТ"

Продавец 1 год, 2 месяца на сайте  
Москва

Показать телефон

Спросить

Продавец отвечает в течение 3 дней

В кредит от 17 910 рублей в  
месяц



Наличие товара в Хабаровске	В наличии
Модель грузовика	Урал
Год выпуска	2003
Состояние	Б/у
Документы	Есть ПТС
VIN-номер, номер кузова или шасси	X6S58141250****88

## Продается вахтовый автобус Камаз Нефаз в Томске

11 ноября

Добавить заметку Поделиться

900 000 ₽



16493145

Продавец 1 год, 2 месяца на сайте  
Томск



Модель автобуса	Нефаз 4208-11-13
Объем двигателя	10 850 куб. см.
Год выпуска	2010
Состояние	Б/у
Тип	Вахтовый
Привод	Полный
Топливо	Дизельный
КПП	Механика
VIN-номер, номер кузова или шасси	X1F42008MEA****65
ХТС, Обмен	

## Продается Нефаз-4208-11-13 Шасси Камаз в Томске

23 октября

Добавить заметку Поделиться

1 100 000 ₽



16493145

Продавец 1 год, 2 месяца на сайте  
Томск

Модель автобуса	Нефаз 4208-11-13
Объем двигателя	10 850 куб. см.
Год выпуска	2010
Состояние	Б/у
Тип	Вахтовый
Количество мест	24
Привод	Полный
Топливо	Дизельный
КПП	Механика

ХТС,  
22+2 места  
Обмен.



## Продается Вахтовый автобус Нефаз 42081113 в Новом Уренгое

31 января

Добавить заметку Поделиться

850 000 ₽



6480423

Продавец 4 года, 2 месяца на сайте  
Новый Уренгой

Не переводите предоплату! Подробнее...

Модель автобуса	Нефаз 4208-11-13 Вахтовка
Объем двигателя	10 850 куб. см.
Год выпуска	2010
Состояние	Б/у
Тип	Вахтовый
Количество мест	24
Привод	Полный
Топливо	Дизельный
КПП	Механика



800 000 ₽



12662780

Продавец 2 года, 4 месяца на сайте  
Новокузнецк

Модель автобуса	Нефаз 4208-11-13
Год выпуска	2010
Состояние	Б/у
Тип	Вахтовый
Количество мест	24
Привод	Полный
Топливо	Дизельный
КПП	Механика



Организация реализует вахтовый автобус НЕФАЗ на базе КАМАЗ.

## Грузовик-манипулятор Toyota DYNA XZU423 во Владивостоке

11 ноября

Добавить заметку Поделиться

710 000 ₽



Get Auto Company

Продавец 1 год, 2 месяца на сайте  
Владивосток

Показать контакты

Спросить

Продавец  
сейчас на сайте

В кредит от 11 774 рублей в месяц



Наличие товара во Владивостоке	Под заказ
Модель грузовика	Toyota Дупа
Год выпуска	2004
Состояние	Б/у без пробега по РФ
Тип	Манипулятор

spec.drom.ru/vladivostok/truck/loader-crane/gruzovik-manipuljator-toyota-dyr

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн... Личный кабинет "...

**дром** Владивосток Автомобили Спецтехника Запчасти Отзывы

Подписки и избранное

[+ Подать объявление](#)

Дром > Спецтехника и грузовики: объявления о продаже и покупке > Грузовики > Манипуляторы и эвакуаторы > Грузовики Toyota > Тоу

## Грузовик-манипулятор Toyota DYNA XZU331 во Владивостоке

11 ноября

[Добавить заметку](#) [Поделиться](#)

740 000 ₽



Get Auto Company

Продавец 1 год, 2 месяца на сайте  
Владивосток

[Показать контакты](#)

[Спросить](#)

Продавец  
сейчас на сайте

В кредит от 12 272 рублей в месяц

Наличие товара во Владивостоке	Под заказ
Модель грузовика	Toyota Дюна
Год выпуска	2004
Состояние	Б/у без пробега по РФ
Тип	Манипулятор





## Грузовик-манипулятор Toyota DYNA XZU413 во Владивостоке

11 ноября

Добавить заметку Поделиться

735 000 ₽



Get Auto Company

Продавец 1 год, 2 месяца на сайте

Владивосток

Показать контакты

Спросить

Продавец  
сейчас на сайте

В кредит от 12 189 рублей в месяц

Наличие товара во Владивостоке

Под заказ

Модель грузовика

Toyota Дина

Год выпуска

2004

Тип

Манипулятор



Кузов: XZU413

Состояние двигателя и всех узлов отличное, все работает идеально! Минимальный пробег по Японии. За техникой следили, все жидкости менялись вовремя, ТО делалось вовремя и только у официального дилера.

Подписки и избранное

[+ Подать объявление](#)

Дром > Спецтехника и грузовики: объявления о продаже и покупке > Грузовики > Манипуляторы и эвакуаторы > Грузовики Toyota > То

## Грузовик-манипулятор Toyota DYNA XZU331 во Владивостоке

11 ноября

[Добавить заметку](#) [Поделиться](#)

730 000 ₽



Get Auto Company

Продавец 1 год, 2 месяца на сайте  
 Владивосток

[Показать контакты](#)

[Спросить](#)

Продавец  
 сейчас на сайте

В кредит от 12 106 рублей в месяц

Наличие товара во Владивостоке	Под заказ
Модель грузовика	Toyota Dyna
Год выпуска	2004
Тип	Манипулятор



## Toyota Dyna(Нино Dutro) борт-кран во Владивостоке

24 ноября

Добавить заметку Поделиться

650 000 ₽



Япония-Трейд  
 Рейтинг 5 · 7 отзывов  
 Продавец 17 лет на сайте  
 Владивосток

Показать телефон

Спросить

Продавец  
 сейчас на сайте

В кредит от 10 779 рублей в месяц



Наличие товара во Владивостоке	Под заказ
Модель грузовика	Toyota Dyna
Объём двигателя	5 300 куб. см.
Год выпуска	2004
Состояние	Б/у без пробега по РФ
Грузоподъёмность кузова	3 000 кг.

4 августа

Добавить заметку Поделиться

1 000 000 ₽



10636439

Продавец 3 года на сайте  
Иркутск



Модель грузовика	Нефаз 5633
Объем двигателя	10 850 куб. см.
Год выпуска	2008
Состояние	Б/у
Привод	6x6
Документы	Есть ПТС
Топливо	Дизельный
КПП	Механика
Руль	Левый
VIN-номер, номер кузова или шасси	X1F5633TR80****28
Объем цистерны	15,00 куб. м.

Продам НЕФАЗ 5633-15, 2008г. выпуска. В хорошем состоянии, с документами, действующая тарировка, ДОПОГ. Торг уместен.

## Полуприцеп тяжеловоз Чмзап 9990-0000054-02 в Красноярске

1 ноября

Добавить заметку Поделиться

1 500 000 ₽



dudarev24

Продавец 9 лет, 6 месяцев на сайте  
Красноярск

Показать телефон

Спросить

Продавец  
сейчас на сайте

Наличие товара в Красноярске	В наличии
Модель прицепа	Чмзап 9990-0000054-02
Год выпуска	2004
Состояние	Б/у
Грузоподъёмность	60 000 кг.
Масса	17 000 кг.
Тип	Полуприцеп
Длина	11,80 м.
Документы	Есть
Кол-во осей	3



Добавить заметку Поделиться

1 100 000 ₺



sesevl

Продавец 10 лет, 2 месяца на сайте  
Иркутск

Показать телефон

Спросить



Наличие товара в Иркутске	В наличии
Модель прицепа	Чмzap 9990
Год выпуска	2010
Состояние	Б/у
Грузоподъемность	60 000 кг.
Масса	15 000 кг.
Тип	Полуприцеп
Документы	Есть
Кол-во осей	3

spec.drom.ru/vladivostok/trailer/heavy-duty/tral-74182593.html

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабинет "...

Добавить заметку Поделиться



**1 250 000 ₺** ★

**Albatros333**  
 Продавец 7 лет, 2 месяца на сайте  
 Владивосток

В кредит от 20 729 рублей в месяц

Модель прицепа	Чмзап 9990
Год выпуска	2007
Состояние	Б/у
Грузоподъемность	69 999 кг.
Масса	18 000 кг.
Тип	Полуприцеп
Документы	Есть
Кол-во осей	3

Рабочая площадка 9300\*3150. Состояние хорошее, к работе готов.

Добавить заметку Поделиться

1 100 000 ₽



soloveii

Рейтинг 1 · 1 отзыв

Продавец 6 лет, 9 месяцев на сайте  
Иркутск



Модель прицепа	Чмзап 9990
Год выпуска	2007
Состояние	Б/у
Грузоподъемность	60 000 кг.
Масса	12 000 кг.
Тип	Полуприцеп
Длина	10,00 м.
Документы	Есть
Кол-во осей	3



Хорошее состояние. Рама целая без сварки. Лапы джост. Ширина 2,5м. На фото стоит криво, лапы стояли на чурках и весной подтаяли и упал провалился в землю немного

1 200 000 ₽



tramsk2017

Продавец 3 года, 4 месяца на сайте  
Киренск

Модель спецтехники	Моаз 75051
Год выпуска	2001



Продам МоАЗ 750511. Автомобиль-самосвал МоАЗ-750511 предназначен для транспортирования грунта на строительстве гидротехнических сооружений, шоссейных и железных дорог, при производстве вскрышных и рекультивационных работ в горнорудной промышленности и стройматериалов в тяжелых дорожных условиях, где отсутствуют подготовленные дороги с твердым покрытием.



32 м³ - 5 ОТСЕКОВ

## Продажа гусеничного экскаватора Komatsu PC350-7, Братск



22.10.20 528

Цена **2 750 000 Р**   
 Год выпуска 2003   
 Нарботка 26 135 м/ч   
 Расположение Братск

+7 (912) .....

ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ


КРЕДИТ  ЛИЗИНГ  ДОСТАВКА

exkavator.ru/trade/lot/827581/2005-komatsu\_pc200.html

Рекомендуемые сайты: YouTube, Эхо Москвы, moscow.gks.ru, Javarush - онлайн..., Личны

**ЭКСКАВАТОР.РУ**  
ПЕРВЫЙ ЭКСКАВАТОРНЫЙ

Заявки Продажа Аренда Запчасти Компании Ещё...



27.11.20 227

Цена 2 700 000 Р

Год выпуска 2005

Наработка 18 900 м/ч

Расположение Кстово

+7 915 ... ..

ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ

КРЕДИТ ЛИЗИНГ ДОСТАВКА

spec.drom.ru/birobidzhan/excavator/prodam-exkovator-komatsu-pc400-6-

Рекомендуемые сайты: YouTube, Эхо Москвы, moscow.gks.ru, Javarush

100%

2 000 000 Р

Vano0409

Продавец 4 года, 9 месяцев на сайте

Биробиджан



Модель экскаватора Komatsu PC400-6

Год выпуска 2003

Состояние Б/у

Ходовая часть Гусеничный

Документы Есть

750 000 ₺



AAA

Продавец 8 лет, 6 месяцев на сайте  
Хабаровск

В кредит от 12 437 рублей в месяц



Модель автобуса	Нефаз 4208-03
Год выпуска	2002
Состояние	Б/у
Тип	Вахтовый
Количество мест	24

## Самосвалы Foton Auman BJ3251 в Иркутске

18 ноября

Добавить заметку Поделиться

900 000 ₽



18352200

Продавец 7 месяцев, 20 дней на сайте  
Иркутск

Показать телефон

Спросить



Наличие товара в Иркутске	В наличии
Модель грузовика	Foton Auman BJ3251
Объём двигателя	9 700 куб. см.
Год выпуска	2007
Состояние	Б/у

## Продам Foton Autman в Братске

18 ноября

Добавить заметку Поделиться

900 000 ₪ ★

VESTRA

Продавец 7 лет, 3 месяца на сайте  
Братск

Показать телефон

Спросить



Наличие товара в Братске	В наличии
Модель грузовика	Foton Auman
Объем двигателя	9 726 куб. см.
Год выпуска	2007
Состояние	Б/у

## Продам самосвал Foton Auman, 2007 в Усолье-Сибирском

11 ноября

Добавить заметку Поделиться

950 000 ₽



20656164

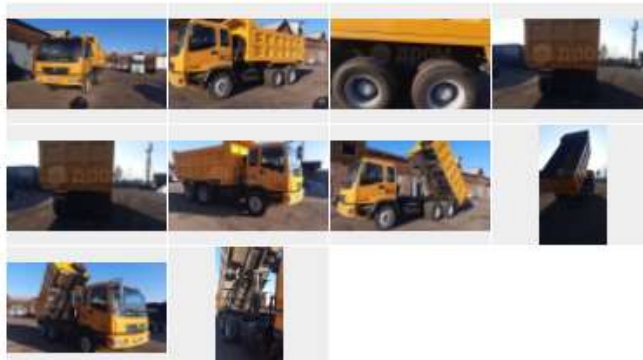
Продавец 19 дней на сайте  
Усолье-Сибирское

Не переводите предоплату!  
Подробнее...

Показать телефон

Спросить

Продавец сейчас на сайте




Наличие товара в Усолье-Сибирском	В наличии
Модель грузовика	Foton Auman
Объем двигателя	9 726 куб. см.
Год выпуска	2007
Состояние	Б/у

www.alltruck.ru/\_maz-truck/\_642505-028/5512596

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный к

### МАЗ 642505-028 тягач 2001г за 950 тыс руб в Иркутске




Регион:	Иркутск
Год выпуска:	2001
Пробег:	150 тыс. км.

**dima**  
**+7 (916) 882-XX-XX**  
[показать номер](#)  
[Распечатать](#)

Двигатель:	14.86 л., 330 л.с., дизель
Кузов:	дверей 2
Привод:	полный

**Цена: 950 000**  
рублей



spec.drom.ru/khabarovsk/bus/avtobus-nefaz-4208-03-60961136.html


Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javaru: - 100% +

Добавить заметку Поделиться

**750 000 ₺** ★

AAA  
 Продавец 8 лет, 6 месяцев на сайте  
 Хабаровск

В кредит от 12 437 рублей в месяц



Модель автобуса	Нефаз 4208-03
Год выпуска	2002
Состояние	Б/у
Тип	Вахтовый
Количество мест	24



За каждые 500 Р на счету мы добавляем ещё 100 Р беспла

Вся Россия Россия

**Бесплатные  
Объявления.рф**  
Россия

+ Подать объявление

Вся Россия Дорожная техника

Примеры: ремонт, "ремонт телевизоров", +ремонт -телевизор"

Объявления России > Транспорт > Спецтехника > Дорожная техника

**Продано Автогудронатор ДС-39К на базе КАМАЗ, 2012** [Сделать ТОП](#) [Сделать ВИП](#)



Автогудронатор ДС-39К на базе КАМАЗ, 2012 г. вып., емкость бочки - 5 м3, в отличном состоянии.

Цена: **2 200 000 руб.**  
Город: Санкт-Петербург  
Тип: Продаю

Поделитесь объявлением!



1 октября 2019

Добавить заметку Поделиться

1 900 000 ₺ ★

16127453

Продавец 1 год, 3 месяца на сайте  
Москва

Не переводите предоплату!  
[Подробнее...](#)



Модель спецтехники	КамАЗ 43253
Год выпуска	2013
Состояние	Б/у
Тип	Гудронатор



# Автокран КС-45717К-1 в Комсомольске-на-Амуре

16 ноября

Добавить заметку Поделиться

1 000 000 ₹ ★

box2112

Продавец 10 лет, 11 месяцев на сайте

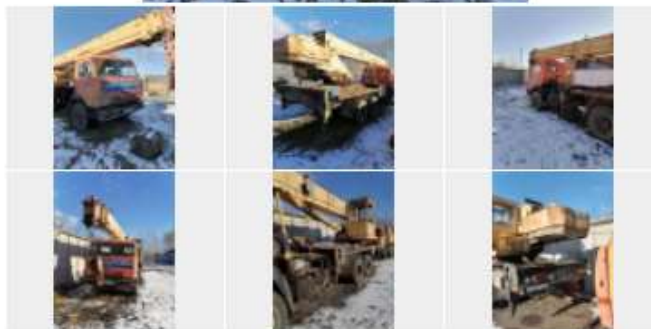
Комсомольск-на-Амуре

Показать телефон

Спросить

Продавец сейчас на сайте

В кредит от 16 583 рублей в месяц



Наличие товара в Комсомольске-на-Амуре

В наличии

Модель крана

Ивановец КС-45717К-1

Год выпуска

2004

Состояние

Б/у

—

-----

1 350 000 ₺



12808603

Продавец 2 года, 3 месяца на сайте  
Новокузнецк

Модель грузовика	Нефаз 5633
Объем двигателя	10 850 куб. см.
Год выпуска	2008
Состояние	Б/у
Тип	



1 000 000 ₹



10636439

Продавец 3 года на сайте

Иркутск



Модель грузовика Нефаз 5633

Объем двигателя 10 850 куб. см.

Год выпуска 2008

Состояние Б/у

Привод 6x6

Документы Есть ПТС

Топливо Дизельный

КПП Механика

Руль Левый

VIN-номер, номер кузова или шасси X1F5633TR80\*\*\*\*28

Объем цистерны 15,00 куб. м.



## Бульдозер Четра Т11, 2003 года выпуска в Екатеринбурге

вчера в 20:45

Добавить заметку Поделиться

1 500 000 ₽ ★

Vadimir

Продавец 7 лет, 8 месяцев на сайте  
Екатеринбург

Показать телефон

Спросить



Наличие товара в Екатеринбурге	В наличии
Модель бульдозера	Четра Т11
Объем двигателя	11 150 куб. см.
Наработка	5 000 м/ч
Год выпуска	2003
Состояние	Б/у

spec.drom.ru/mezhdurechensk/bulldozer/prodaetsja-buldozer-chetra-11-6988689

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабине

**1 100 000 ₺** ★



**ЕМК1**  
 Продавец 6 лет, 4 месяца на сайте  
 Междуреченск

[Показать телефон](#)

[Спросить](#)

Продавец **сейчас на сайте**

Наличие товара в Междуреченске	В наличии
Модель бульдозера	Четра Т11
Наработка	8 014 м/ч
Год выпуска	2005
Состояние	Б/у
Масса	21 103 кг.
Мощность	172,7 л.с. (127 кВт)

## Продаю или меняю бульдозер Четра Т-11 во Владивостоке

12 ноября

Добавить заметку Поделиться

1 150 000 ₽ ★

20234963

Продавец 1 месяц, 28 дней на сайте Владивосток

Показать телефон

Спросить

В кредит от 19 071 рубля в месяц



Наличие товара во Владивостоке	В наличии
Модель бульдозера	Четра Т11
Объем двигателя	11 150 куб. см.
Наработка	15 000 м/ч
Год выпуска	2004
Состояние	Б/у
Масса	22 100 кг.
Мощность	210 л.с. (154,5 кВт)



1 618 000 ₽ ★

sdmserviceperm

Продавец 7 лет, 6 месяцев на сайте  
Пермь

Показать телефон

Спросить

Продавец сейчас на сайте



Наличие товара в Перми	В наличии
Модель погрузчика	Xcmg ZL50G
Наработка	11 395 м/ч
Год выпуска	2007
Состояние	Б/у

## Продам Фронтальный Погрузчик XCMG ZL50G в Красноярске

23 ноября

Добавить заметку Поделиться

1 550 000 ₽ ★

15604459

Продавец 1 год, 5 месяцев на сайте  
Красноярск

Показать телефон

Спросить



Наличие товара в Красноярске	В наличии
Модель погрузчика	XCMG ZL50G
Год выпуска	2007
Состояние	Б/у

spec.drom.ru/nizhnevartovsk/loader/prodaetsja-frontalnyj-pogruzchik-xcmg-zl-5



Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабин

Добавить заметку Поделиться

**1 600 000 ₺** ★

2243862  
 Продавец 6 лет, 9 месяцев на сайте  
 Нижневартовск

Модель погрузчика	Хсmg ZL50G
Год выпуска	2007
Состояние	Б/у
Тип	Фронтальный погрузчик
Грузоподъемность	5 000 кг.

## Продаю Погрузчик ZL-50 XCMG ZL50G в Улан-Удэ

27 марта

Добавить заметку Поделиться

1 500 000 ₪ ★

840444

Продавец 8 лет, 9 месяцев на сайте  
Улан-Удэ



Модель погрузчика	XCMG ZL50G
Наработка	1 111 111 м/ч
Год выпуска	2007
Состояние	Б/у
Тип	Фронтальный погрузчик
Топливо	Дизельный
Грузоподъемность	5 000 кг.
Масса	17 000 кг.



## Продам погрузчик XCMG ZL50G в Красноярске

21 января

Добавить заметку Поделиться

1 500 000 ₽ ★

17552335

Продавец 10 месяцев, 9 дней на сайте  
Красноярск

Модель погрузчика	XCMG ZL50G
Наработка	1 000 м/ч
Год выпуска	2007
Состояние	Б/у
Тип	Фронтальный погрузчик
Топливо	Дизельный
Грузоподъемность	5 000 кг.
Масса	17 500 кг.
Объем ковша	4,25 куб. м.



## Продаю Экскаватор CAT 330 DL 1137 в Рыбинске

26 октября

Добавить заметку Поделиться

5 765 000 ₽



Alex0076

Рейтинг 14 · 22 отзыва

Продавец 1 год, 11 месяцев на сайте

Рыбинск



Модель экскаватора Caterpillar 330DL

Год выпуска 2008

Состояние Б/у

Объём ковша 1,80 куб. м.

Тип Карьерный экскаватор

Ходовая часть Гусеничный



22 мая

Добавить заметку Поделиться

4 700 000 ₺ ★

компани

Продавец 7 лет, 5 месяцев на сайте

Симферополь



Модель экскаватора	Caterpillar 330D L
Год выпуска	2007
Состояние	Б/у
Объем ковша	1,70 куб. м.
Тип	Карьерный экскаватор
Ходовая часть	Гусеничный
Масса	37 000 кг.



Добавить заметку Поделиться

4 000 000 ₺ ★

13731824

Продавец 2 года на сайте  
Волгоград



Модель экскаватора	Caterpillar 330DL
Год выпуска	2008
Состояние	Б/у
Объем ковша	1,90 куб. м.
Тип	Карьерный экскаватор
Ходовая часть	Гусеничный
Мощность	272 л.с. (200,1 кВт)
Масса	34 500 кг.
Документы	Есть



5 500 000 ₺ ★

1150007

Продавец 8 лет, 3 месяца на сайте  
Мариинск

Модель экскаватора Komatsu  
PC400-7

Год выпуска 2007

Состояние Б/у

Объем ковша 2,30 куб. м.

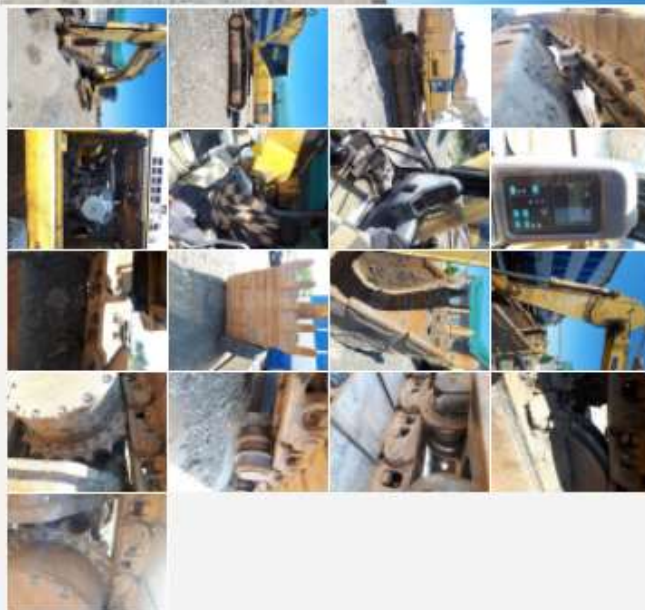
Тип Карьерный  
экскаватор

Ходовая часть Гусеничный

Масса 41 400 кг.

Документы Есть

Продам экскаватор в рабочем  
состоянии или обмен на доосан 340,  
все вопросы по телефону" восемь 909  
511 шестьдесят три 51



5 000 000 ₺



veslopol

Продавец 7 лет, 11 месяцев на сайте

Иркутск

Не переводите предоплату!  
Подробнее...



Модель экскаватора	Komatsu PC400-7
Год выпуска	2008
Состояние	Б/у
Объем ковша	1,90 куб. м.
Тип	Карьерный экскаватор
Ходовая часть	Гусеничный
Мощность	329,8 л.с. (242,6 кВт)
Масса	41 400 кг.
Документы	Есть

spec.drom.ru/perm/excavator/prodaetsja-gusenichnyj-exkavator-komatsu-pc400-7-


Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн... Личный кабинет "

**5 700 000 ₺** ★

goer17xox64  
 Продавец 9 лет, 2 месяца на сайте  
 Пермь

Не переводите предоплату!  
[Подробнее...](#)

Модель экскаватора	Komatsu PC400-7
Год выпуска	2008
Состояние	Б/у
Объём ковша	1,90 куб. м.
Тип	Карьерный экскаватор
Ходовая часть	Гусеничный



spec.drom.ru/krasnoyarsk/loader/pogruzchik-vilochnyj-tcm-fg25n-85406729.html

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабинет


**710 000 ₺** ★

Вся Япония  
 Продавец 7 месяцев, 20 часов на сайте  
 Красноярск

[Показать телефон](#)

[Спросить](#)

Наличие товара в Красноярске	В наличии
Модель погрузчика	TCM
Наработка	2 108 м/ч
Год выпуска	2001
Состояние	Б/у без пробега по РФ



Добавить заметку Поделиться

680 000 ₺ ★

ALEKSEI001

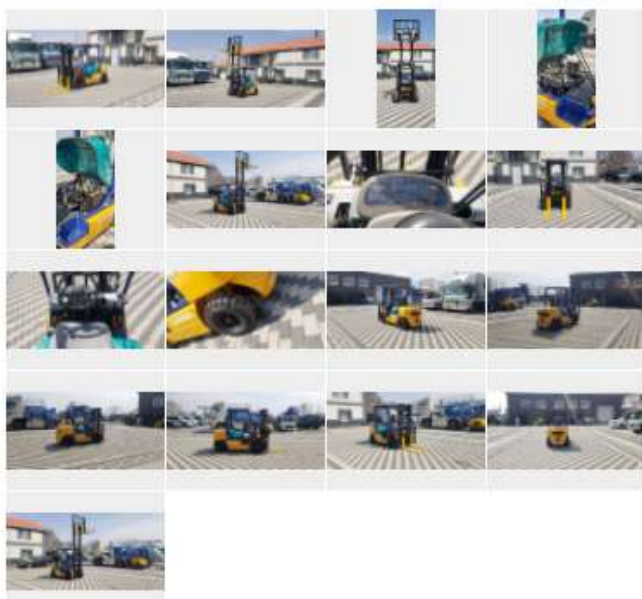
Продавец 9 лет, 8 месяцев на сайте  
Уссурийск

Показать телефон

Спросить

Продавец отвечает в течение 3 дней

В кредит от 11 277 рублей в месяц



Наличие товара в Уссурийске	В наличии
Модель погрузчика	Komatsu
Наработка	3 467 м/ч
Год выпуска	2000
Состояние	Б/у без пробега по РФ
Тип	Вилочный погрузчик

spec.drom.ru/ussuriisk/loader/prodam-vilochnyj-pogruzchik-tcm-s-psm-72696065

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн... Личный кабинет

**680 000 ₺** ★

ALEKSEI001  
 Продавец 9 лет, 8 месяцев на сайте  
 Уссурийск


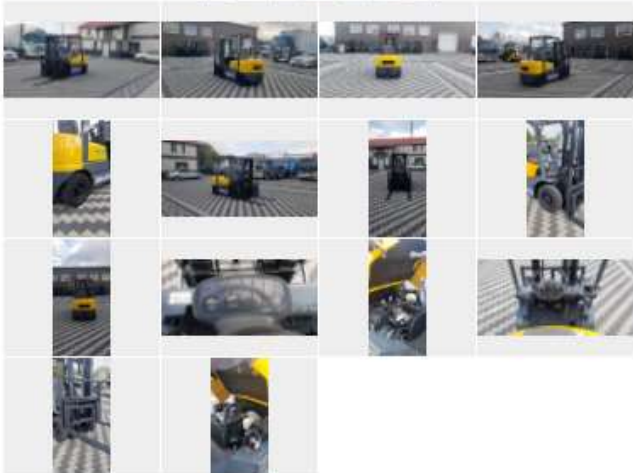
[Показать телефон](#)

[Спросить](#)

Продавец отвечает **в течение 3 дней**

[В кредит от 11 277 рублей в месяц](#)

Наличие товара в Уссурийске	В наличии
Модель погрузчика	TCM FG25N5
Год выпуска	2000
Состояние	Б/у без пробега по РФ
Тип	Вилочный погрузчик

Добавить объявление Разместить заявку

Продажа → Складские погрузчики → Вилочные погрузчики → TOYOTA → TOYOTA в Смоленске

## Продажа вилочного погрузчика (складского автопогрузчика) Toyota 42-7FG25, Смоленск



10.05.17
458

Цена **670 000 Р** ▾  
 Год выпуска 2005  
 Нарботка 670 м/ч  
 Расположение Смоленск

[+7 \(495\) 000 00 00](tel:+74950000000)

ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ

spec.drom.ru/vladivostok/road/prodam-vibrokatok-shantui-sr20m-86345023.t

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный ка

Добавить заметку Поделиться

**2 000 000 ₪** ★






morozko  
Продавец 13 лет на сайте  
Владивосток

[Показать телефон](#)

[Спросить](#)

Продавец **сейчас на сайте**

[В кредит от 33 167 рублей в месяц](#)

Наличие товара во Владивостоке	В наличии
Модель спецтехники	Shantui SR20M
Наработка	10 000 м/ч
Год выпуска	2009
Состояние	Б/У



2 000 000 ₽



Kargasokdrstroy

Продавец 24 дня на сайте

Томск

Не переводите предоплату!  
Подробнее...

Показать телефон

Спросить

Продавец сейчас на сайте

Наличие товара в  
Ленске

В наличии

Модель спецтехники

Shantui SR20M

Объем двигателя

1 000 куб. см.

Наработка

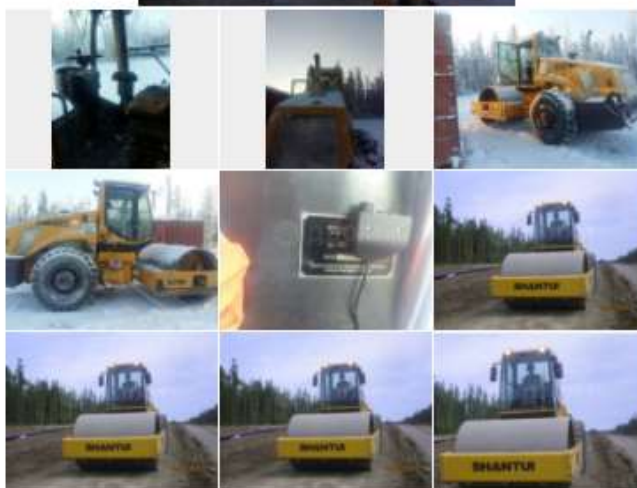
10 500 м/ч

Год выпуска

2012

Состояние

Б/у



spec.drom.ru/tomsk/road/prodam-vibrokatok-shantui-sr20m-ot-sobstvennika-8741

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн... Личный кабинет ..

Добавить заметку Поделиться

**2 000 000 ₺** ★



**Kargasokdrstroy**  
 Продавец 24 дня на сайте  
 Томск

[Показать телефон](#)

[Спросить](#)

Продавец **сейчас на сайте**

Наличие товара в Томске	В наличии
Модель спецтехники	Shantui SR20M
Объем двигателя	1 000 куб. см.
Наработка	10 500 м/ч
Год выпуска	2012
Состояние	Б/у
Тип	Каток
Рабочая ширина	2,14 м.

spec.drom.ru/omsk/road/prodaetsja-katok-dorozhnyj-83287271.html

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный каби

добавить заметку поделится


**2 015 000 ₺** ★

17921384

Продавец 8 месяцев, 27 дней на сайте

Омск

В кредит от 33 415 рублей в месяц



Модель спецтехники	Shantui SR20M
Год выпуска	2011
Тип	Каток

по вопросам по телефону

2 500 000 ₺



MorSnab25

Рейтинг 2 · 2 отзыва

Продавец 7 лет, 5 месяцев на сайте

Владивосток



В кредит от 41 458 рублей в месяц

Модель спецтехники	Shantui SR20M
Год выпуска	2012
Состояние	Б/у
Тип	Каток
Рабочая ширина	2 140,00 м.
Масса	20 кг.
Мощность	128 л.с. (94,1 кВт)



Номер объявления: 10769453

не обновлялась более 6 месяцев



от 1 шт.:  
**1 224 500 руб.**

**Заказать**

Описание

Компания ООО "Спецтехника из Китая" предлагает купить товар Каток двухвальцовый XCMG XD31 в Благовещенске по цене 1224500.00 руб. Для покупки товара Каток двухвальцовый XCMG XD31 вы можете воспользоваться формой обратной связи, позвонить менеджеру компании, либо заказать обратный звонок с сайта.

Просмотров: 1093



## Двухвальцовый вибрационный каток, XCMG XD31

**Цена 1 426 000  
руб**

ПОКАЗАТЬ ТЕЛЕФОН  
8(929) XXX-XX-XX

**ЗАКАЗАТЬ**

Пожаловаться

В наличии

Код товара: 48749

Страна-производитель: Китай

Назначение: Каток дорожных  
вибрационный предназначен для

## Четра Т11 в Чебоксарах

вчера в 21:06

Добавить заметку Поделиться

4 400 000 ₽ ★

16957952

Продавец 1 год на сайте

Чебоксары

Не переводите предоплату!  
Подробнее...

Показать телефон

Спросить

Продавец сейчас на сайте



Наличие товара в Чебоксарах В наличии

Модель бульдозера Четра Т11

Объем двигателя 11 000 куб. см.

Наработка 54 м/ч

Год выпуска 2009

## Четра Т11 М в Чебоксарах

вчера в 21:06

Добавить заметку Поделиться

4 320 000 ₽ ★

16957952

Продавец 1 год на сайте

Чебоксары

Не переводите предоплату!  
Подробнее...

Показать телефон

Спросить

Продавец сейчас на сайте



Наличие товара в Чебоксарах	В наличии
Модель бульдозера	Четра Т11
Объем двигателя	11 000 куб. см.
Наработка	185 м/ч
Год выпуска	2010

## Бульдозер Четра 11 в Москве

24 ноября

Добавить заметку Поделиться

4 700 000 ₽ ★

14609468

Продавец 1 год, 9 месяцев на сайте  
Москва

Показать телефон

Спросить

Продавец сейчас на сайте



Наличие товара в Москве	В наличии
Модель бульдозера	Четра Т11
Объем двигателя	11 000 куб. см.
Наработка	8 м/ч
Год выпуска	2011
Состояние	Новое
Масса	20 970 кг.



Подписки и избранное

+ Подать

Дром > Спецтехника и грузовики: объявления о продаже и покупке > Бульдозеры > Бульдозеры Четра

## Четра Т11 в Чебоксарах

24 ноября

Добавить заметку Поделиться

4 700 000 ₽ ★

evevik

Продавец 11 лет на сайте  
Чебоксары

Показать телефон

Спросить

Продавец сейчас на сайте



Наличие товара в Чебоксарах	В наличии
Модель бульдозера	Четра Т11
Объем двигателя	11 000 куб. см.
Наработка	8 м/ч
Год выпуска	2011

spec.drom.ru/cheboksary/bulldozer/chetra-t-11-77543423.html

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн... Личный кабинет

Подписки и избранное + Подать

Дром > Спецтехника и грузовики: объявления о продаже и покупке > Бульдозеры > Бульдозеры Четра

## Четра Т-11 в Чебоксарах

сегодня в 09:01

Добавить заметку Поделиться


**4 000 000 ₪** ★

evevik  
Продавец 11 лет на сайте  
Чебоксары

[Показать телефон](#)

[Спросить](#)

Продавец **сейчас на сайте**



Наличие товара в Чебоксарах	В наличии
Модель бульдозера	Четра Т11
Объём двигателя	11 000 куб. см.
Наработка	1 м/ч
Год выпуска	2009

exkavator.ru/trade/lot/481551/2003-caterpillar\_cs-563e.html

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн... Личный кабинет "...

ЭКСКАВАТОР.РУ® ПЕРВЫЙ ЭКСКАВАТОРНЫЙ Заявки Продажа Аренда Запчасти Компании Ещё...

Добавить объявление Разместить заявку

Продажа → Дорожные катки → CATERPILLAR → CATERPILLAR в Москве

## Продажа дорожного катка CATERPILLAR CS-563E, Москва



04.04.18 449

Цена: 2 200 000 Р  
 Год выпуска: 2003  
 Нарботка: 7 000 м/ч  
 Расположение: Москва

+7 (968) ...

ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ

КРЕДИТ ЛИЗИНГ ДОСТАВКА

### Комментарий продавца

Виброкаток модель CS-563E 2003 год. Каток в прекрасном состоянии. Все работает отлично. Течей масла нигде нет. Двигатель CAT. Масса катка 11 420 кг. Ширина вальца 2134 мм, Диаметр вальца 1524 мм. Габаритные размеры: Длина: 5760 мм, Высота: 3100 мм, Ширина: 2300 мм. Возможна продажа с НДС.

Продавец: Спецуха.ру

✓ 3 года на площадке  
 Фактический адрес: Россия, Москва, Дзержинское шоссе 7

### Другие объявления продавца

- Продажа спецтехники 1

↑ **3 357 255 Р**

### Бульдозер Komatsu D41P-6E0 2005 года

Наличие товара: под заказ

Объём: 5900 см3

Тип: бульдозер

Моточасы: 6 578

Вес: 11 670

Состояние: б/у

От продавца: Габаритные размеры

4895\*3045\*2920 мм;

Болтоходный башмак 700 мм;

6-ти операционный отвал;

Кабина с защитным козырьком;

Компания "Регион Авто" предлагает услуги по приобретению и поиску



www.qx9.ru/power/komatsu/454473


4 200 000 ₽

### Бульдозер Komatsu D41P-6EO 2005 года

Наличие товара: под заказ  
 Тип: бульдозер  
 Моточасы: 4 621  
 Вес: 13 000  
 Состояние: б/у

От продавца: Состояние двигателя и всех узлов ОТЛИЧНОЕ, все работает идеально!

Минимальный пробег по Японии  
 За техникой следили, все жидкости менялись вовремя, ТО делалось вовремя и только у официального дилера.




www.qx9.ru/power/komatsu/350109

3 150 000 ₽

### Бульдозер Komatsu D41P-6 2004 года

Наличие товара: под заказ  
 Тип: бульдозер  
 Состояние: б/у

От продавца: Продается бульдозер KOMATSU D41P-6.  
 Нароботка 2085 м/ч.  
 Год выпуска 2004.  
 Болотоходный башмак 700 мм.  
 6-ти операционный отвал  
 Кабина с кондиционером  
 Цена 3150000 рублей.  
 Компания Arma Group осуществляет



## Бульдозеры Komatsu D41 E+P в Брянске

22 ноября

Добавить заметку Поделиться

4 700 000 ₽ ★

Ilya32rus

Продавец 7 лет на сайте

Брянск

Модель бульдозера Komatsu D41P (D41E)

Наработка 15 200 м/ч

Год выпуска 2001

Состояние Б/у

Масса 14 500 кг.



4 576 000 ₽



БМ

Рейтинг 5 · 5 отзывов

Продавец 4 года, 5 месяцев на сайте

Владивосток

Показать контакты

Спросить

Продавец сейчас на сайте

В кредит от 75 885 рублей в месяц



Наличие товара во Владивостоке Под заказ

Модель бульдозера Komatsu D41P

Год выпуска 2004

## Продам Бульдозер Komatsu D65E12 2008 года в Великом Новгороде

17 ноября

Добавить заметку Поделиться

6 500 000 ₽ ★

zikond

Продавец 4 года, 5 месяцев на сайте  
Великий Новгород

Показать телефон

Спросить



Наличие товара в Великом Новгороде	В наличии
Модель бульдозера	Komatsu D65E-12
Наработка	8 500 м/ч
Год выпуска	2008
Состояние	Б/у



6 600 000 ₽



3128206

Продавец 5 лет, 9 месяцев на сайте

Пермь



Не переводите предоплату!  
[Подробнее...](#)

Модель бульдозера	Komatsu D65E-12
Объём двигателя	11 000 куб. см.
Наработка	18 000 м/ч
Год выпуска	2008
Состояние	Б/у
Масса	22 000 кг.
Мощность	185 л.с. (136,1 кВт)




spec.drom.ru/krasnoyarsk/bulldozer/podazha-buldozer-komatsu-d-65-e-12-g-n-9

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн... Личный кабинет

**7 987 366 ₺** ★

**Alekhandr1**  
 Продавец 2 года, 6 месяцев на сайте  
 Красноярск

Модель бульдозера	Komatsu D65E-12
Объем двигателя	7 000 куб. см.
Год выпуска	2008
Состояние	Б/у
Масса	19 800 кг.
Мощность	190 л.с. (139,7 кВт)



spec.drom.ru/tynda/bulldozer/prodaetsja-buldozer-gusenichnyj-komacu-d65e-12


Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн... Личный кабинет

**6 600 000 ₺** ★

**2828696**  
 Продавец 6 лет, 1 месяц на сайте  
 Сковородино

Не переводите предоплату!  
[Подробнее...](#)

Модель бульдозера	Komatsu D65E-12
Год выпуска	2008
Состояние	Б/у
Масса	19 910 кг.
Мощность	135 л.с. (99,3 кВт)



## Комatsu D65 в Красноярске

12 марта

Добавить заметку Поделиться

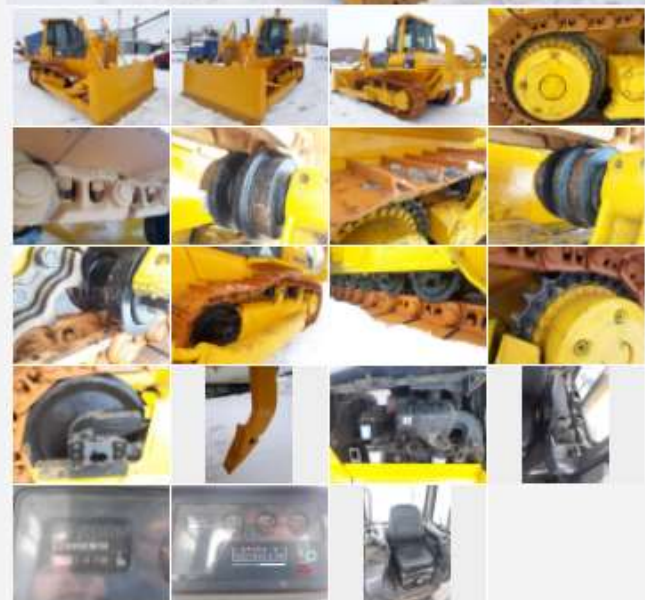
6 500 000 ₽ ★

УК Капиталь

Продавец 3 года, 5 месяцев на сайте

Новосибирск

Модель бульдозера	Комatsu D65E-12
Объем двигателя	11 000 куб. см.
Наработка	6 142 м/ч
Год выпуска	2008
Состояние	Б/у
Масса	20 000 кг.
Мощность	180 л.с. (132,4 кВт)



В отличном техническом состоянии. Полностью готов к эксплуатации. Проведен текущий ремонт с установкой новых комплектующих: Замена гусеницы в сборе, замена опорных катков. замена

5 000 000 ₽



15169496

Продавец 1 год, 7 месяцев на сайте

Екатеринбург

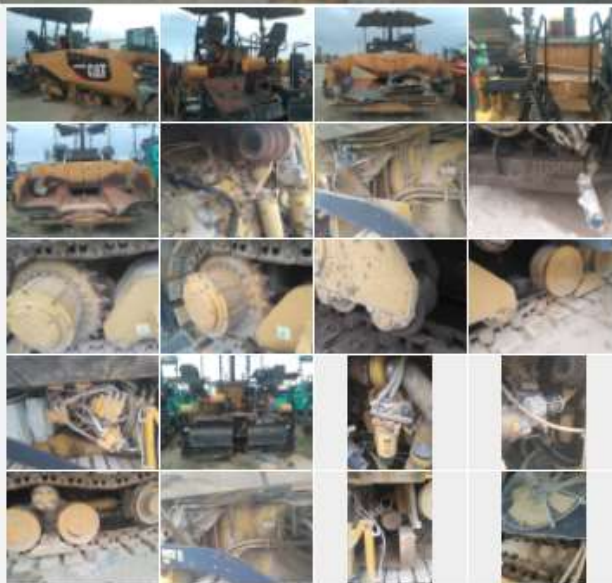
Модель спецтехники Caterpillar AP655D

Наработка 6 200 м/ч

Год выпуска 2008

Состояние Б/у

Тип



Асфальтоукладчик


spec.drom.ru/ekaterinburg/road/caterpillar-ap655d-75854102.html

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабинет

**6 944 000 ₪** ★

15169496  
 Продавец 1 год, 7 месяцев на сайте  
 Екатеринбург

Модель спецтехники	Caterpillar AP655D
Объем двигателя	6 600 куб. см.
Наработка	3 200 м/ч
Год выпуска	2009
Состояние	Б/у
Тип	



Асфальтоукладчик


spec.drom.ru/irkutsk/road/srochno-asfaltoukladchik-cat-ap655d-pochti-novyj-74

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн... Личный кабин

**7 000 000 ₺** ★

Vimpel38irk  
 Продавец 1 год, 6 месяцев на сайте  
 Иркутск

Модель спецтехники	Caterpillar AP655D
Объем двигателя	6 600 куб. см.
Наработка	2 292 м/ч
Год выпуска	2011
Состояние	Б/у
Тип	



7 700 000 ₺



ООО РСА

Продавец 6 лет, 8 месяцев на сайте  
Краснодар

Модель спецтехники	Caterpillar AP655D
Объём двигателя	3 000 куб. см.
Наработка	2 846 м/ч
Год выпуска	2011
Тип	Асфальтоукладчик
Рабочая ширина	8,00 м.
Масса	19 900 кг.
Мощность	175,4 л.с. (129 кВт)



Добавить заметку Поделиться

9 900 000 ₽ ★

5481723

Продавец 4 года, 5 месяцев на сайте

Новый Уренгой

Модель бульдозера Caterpillar D9R

Объем двигателя 16 000 куб. см.

Наработка 38 000 м/ч

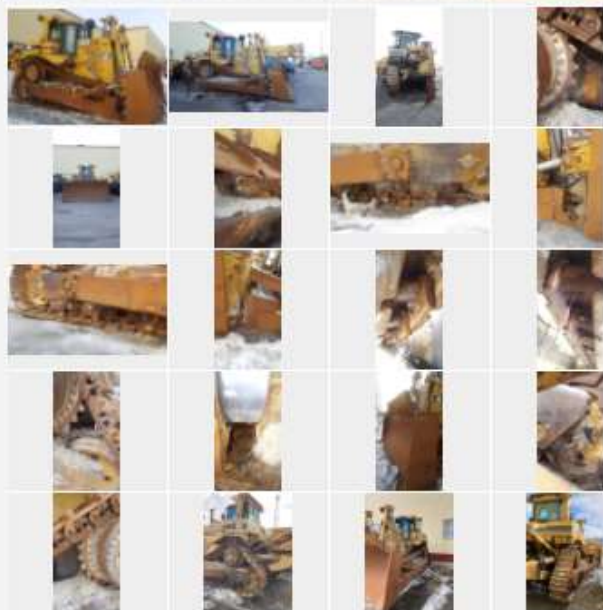
Год выпуска 2002

Состояние Б/у

Масса 45 000 кг.

Мощность 305 л.с. (224,3 кВт)

VIN-номер, номер кузова или шасси





8 800 000 ₽



11606464

Продавец 2 года, 8 месяцев на сайте

Новый Уренгой



Модель бульдозера Caterpillar D9R

Год выпуска 2002

Состояние Б/у



Компания реализует Бульдозер гусеничный Caterpillar D9R 2002г.в, продажа от собственника с НДС. Состояние рабочее (ДВС, трансмиссия, гидравлика в хорошем

spec.drom.ru/rostov-na-donu/bulldozer/prodaetsja-gusenichnyj-buldozer-cate



Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный каб

Добавить заметку Поделиться

**8 500 000 ₺** ★

14058085  
 Продавец 1 год, 11 месяцев на сайте  
 Ростов-на-Дону

Модель бульдозера	Caterpillar D9R
Объём двигателя	15 000 куб. см.
Наработка	25 000 м/ч
Год выпуска	2003
Состояние	Б/у
Масса	49 274 кг.
Мощность	474 л.с. (348,6 кВт)

Продается гусеничный бульдозер CATERPILLAR D9R, 2003 г.в. в хорошем состоянии. Оригинальная ходовая. Все вопросы по телефону.

Добавить заметку Поделиться

2 650 000 ₺ ★

1144478

Продавец 8 лет, 3 месяца на сайте  
Новоалтайск



Модель погрузчика	XCMG ZL50GN
Наработка	5 500 м/ч
Год выпуска	2013
Состояние	Б/у
Тип	Фронтальный погрузчик
Топливо	Дизельный
Грузоподъемность	5 000 кг.
Масса	16 000 кг.
Мощность	220 л.с. (161,8 кВт)
Высота подъема	4,00 м.
Объем ковша	5,00 куб. м.
VIN-номер, номер кузова или шасси	XUG0050GVDC****00

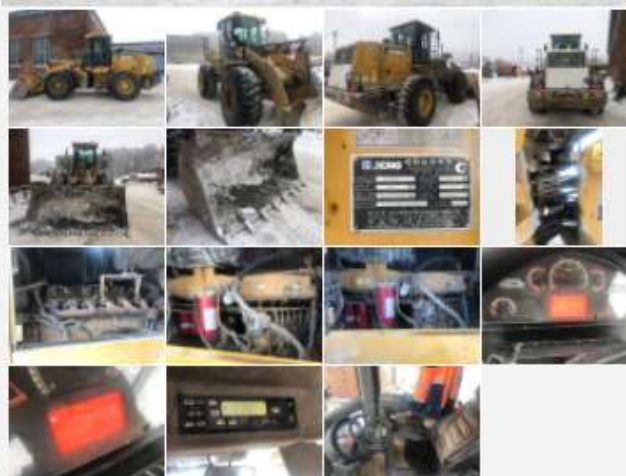
2 600 000 ₪



Avtopol

Продавец 8 лет, 6 месяцев на сайте  
Новосибирск

Модель погрузчика	XCMG ZL50GN
Наработка	11 000 м/ч
Год выпуска	2014
Состояние	Б/у
Тип	Фронтальный погрузчик
Топливо	Дизельный
Грузоподъемность	5 000 кг.
Масса	17 500 кг.
Мощность	220 л.с. (161,8 кВт)
Высота подъема	3,09 м.
Объем ковша	3,00 куб. м.




spec.drom.ru/moskva/loader/prodam-frontalnyj-pogruzchik-xcmg-zl50gn-611625


Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабинет

**2 500 000 ₺** ★

**Eugene6s**  
 Продавец 4 года, 11 месяцев на сайте  
 Москва

Модель погрузчика	Хсгм ZL50GN	
Год выпуска	2014	
Состояние	Б/у	
Тип	Фронтальный погрузчик	
Топливо	Бензиновый	

Продам фронтальный погрузчик XCMG ZL50GN  
 Год 2014




spec.drom.ru/moskva/loader/prodam-frontalnyj-pogruzchik-xcmg-zl50gn-611625


Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабинет

**2 500 000 ₺** ★

**9715239**  
 Продавец 3 года, 2 месяца на сайте  
 Москва

Модель погрузчика	Хсгм ZL50GN	
Год выпуска	2014	
Состояние	Б/у	
Тип	Фронтальный погрузчик	
Топливо	Бензиновый	

Продам фронтальный погрузчик XCMG ZL50GN  
 Год 2014



## Продам бульдозер Komatsu D275A-5 в Уренгое

20 ноября

Добавить заметку Поделиться

10 000 000 ₽ ★

Pely

Рейтинг 2 · 2 отзыва

Продавец 3 года, 6 месяцев на сайте

Томск

Показать телефон

Спросить

Продавец **сейчас на сайте**



Наличие товара в Уренгое	В наличии
Модель бульдозера	Komatsu D275A-5
Наработка	17 000 м/ч
Год выпуска	2003

12 000 000 ₺



15513984

Продавец 1 год, 5 месяцев на сайте  
Москва



Модель бульдозера Komatsu D275A-5

Год выпуска 2003

Состояние Б/у




Два бульдозера в отличном состоянии.  
Новая ходовая. Торг.

moscow.promportal.ru/goods/379175/tandemny-vibrokatok-bomag.htm

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный ка

Москва | Просмотров: 111 | ID: 379175



**2 700 000 руб. / ед.**


В наличии

**Купить**

☎
+7 Показать номер

✉
Отправить сообщение

📞
Запрос звонка



Неправильная категория для товара

### Характеристики

Производитель ..... BOMAG

### Описание

Стоимость: 2 700 000 руб.  
 Состояние: отличное  
 Год выпуска: 2007  
 Стандартная комплектация 161 AC-4



exkavator.ru/trade/lot/823839/2007-bomag\_bw\_161\_ad-4.html

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн... Личный кабинет "...


**ЭКСКАВАТОР.РФ**  
ПЕРВЫЙ ЭКСКАВАТОРНЫЙ

Заявки Продажа Аренда Запчасти Компании Ещё...

Добавить объявление Разместить заявку

Продажа → Дорожные катки → BOMAG → BOMAG в Мурманске

## Продажа дорожного катка Bomag BW 161 AD-4, Мурманск



21.09.20 137

Цена 2 600 000 Р

Год выпуска 2007

Расположение Мурманск

+7 (906) ... ..

ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ

КРЕДИТ ЛИЗИНГ ДОСТАВКА

moskva.tiu.ru/p66359185-tandemnyj-katok-lutong.html

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн... Личный кабинет "... Roszem.ru

**tiu.ru** Каталог товаров Я ищу... Москва

Ваш регион Москва?

Да

Изменить

## Тандемный каток

Все предложения продавца  
В наличии

# 4 990 000 руб.


Количество:

1 шт.

Купить

Контакты продавца  
Чат с продавцом  
Добавить в избранное

Ваш телефон Купить в 1 клик



Информация неактуальна?

exkavator.ru/trade/lot/532720/2019-lutong\_ltc212.html

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабинет "...


**ЭКСКАВАТОР.РУ**  
ПЕРВЫЙ ЭКСКАВАТОРНЫЙ

Заявки Продажа Аренда Запчасти Компании Ещё...

Добавить объявление Разместить заявку

Продажа → Дорожные катки → LUTONG → LUTONG в Иркутске

## Продажа дорожного катка Lutong LTC212, Иркутск



30.11.20 570

Цена **4 700 000 Р** ▾

Год выпуска 2019

Расположение Иркутск, Красноярск, Кемерово

+7 (914) ... ..

ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ

КРЕДИТ ЛИЗИНГ ДОСТАВКА

exkavator.ru/trade/lot/532719/2019-lutong\_ltc212.html

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабинет "...

**ЭКСКАВАТОР.РУ**  
ПЕРВЫЙ ЭКСКАВАТОРНЫЙ

Заявки Продажа Аренда Запчасти Компании Ещё...

Добавить объявление Разместить заявку

Продажа → Дорожные катки → LUTONG → LUTONG в Благовещенске АО

## Продажа дорожного катка Lutong LTC212, Благовещенск АО



30.11.20 545

Цена **4 680 000 Р** ▾

Год выпуска 2019

Расположение Благовещенск АО, Хабаровск, Чита

+7 (914) ... ..

ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ

КРЕДИТ ЛИЗИНГ ДОСТАВКА

Lutong LTC212 [0]

spec.drom.ru/barnaul/trailer/tanker/cisterna-nefaz-96742-10-76449521.html

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн... Личный кабинет

300 000 ₺



JapanParts22

Рейтинг 31 · 33 отзыва

Продавец 6 лет, 3 месяца на сайте

Барнаул



Модель прицепа	Нефаз 96742-06
Год выпуска	2007
Состояние	Б/у
Грузоподъемность	20 370 кг.
Масса	6 480 кг.
Назначение	Бензовоз
Тип	Полуприцеп
Объем прицепа	23 360,00 куб. м.
Документы	Есть
Кол-во осей	2



spec.drom.ru/naberezhnye-chelny/trailer/tanker/v-krasnojarske-pricep-cisterna-ne

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн... Личный кабинет

433 000 ₺



11041502

Продавец 2 года, 10 месяцев на сайте

Набережные Челны

Модель прицепа	Нефаз 96742-06
Год выпуска	2008
Прицеп-цистерна НЕФАЗ 96742-10-06	



spec.drom.ru/krasnoyarsk/trailer/tanker/pricep-cisterna-nefaz-96742-10-06-2008

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабинет

## Прицеп-цистерна Нефаз 96742-10-06, 2008 в Красноярске



1 ноября 2019

Добавить заметку Поделиться

**350 000 ₺** ★

ABC «Rubitorg»  
 Продавец 1 год, 9 месяцев на сайте  
 Благовещенск

Модель прицепа	Нефаз 96742-06
Год выпуска	2008
Назначение	Бензовоз
Документы	Есть
Кол-во осей	2

389 700 Р



17677922

Продавец 9 месяцев, 25 дней на сайте  
 Красноярск



Модель прицепа	Нефаз 96742-10-06
Год выпуска	2008
Состояние	Б/у
Грузоподъемность	30 000 кг.
Масса	7 900 кг.
Назначение	Бензовоз
Тип	Прицеп
Документы	Нет
Дополнительно	В кредит, лизинг
Кол-во осей	2



## КОЛЁСНЫЙ ЭКСКАВАТОР Caterpillar M 315 C Mono



[Связаться с продавцом](#)

3 136 927 RUB

[Предложить цену](#)

Марка	CATERPILLAR
Модель	M315
Номер ID	17046
Год выпуска	2005
Моточасы	9 250 ч

[Взять в лизинг CATERPILLAR M315](#)

ПРОДАВЕЦ

www.gruzovik.com/stroitel'naya-tehnika/kolyosnye-eks-kavatory/caterpillar-m315-a4


Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабинет "..." Roszem.ru

**TRUCK1.EU** Лизинг Поиск техники Россия | RUB 0

Продать Мой аккаунт

Главная > Строительная техника > Экскаваторы > Колёсные экскаваторы > CATERPILLAR > M315

## КОЛЁСНЫЙ ЭКСКАВАТОР Caterpillar M315



Связаться с продавцом

2 022 374 RUB

Предложить цену

ПРОДАВЕЦ

Марка	CATERPILLAR
Модель	M315
Год выпуска	2000
VIN	7NL02044

rab-mash.ru/products/tehnika-s-narabotkoy/eks-kavatory-kolesnye-bu/kolesnyy-el

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабинет "..." Roszem.ru

главная → Продажа спецтехники → Колесные экскаваторы → Колесный экскаватор CATERPILLAR M315C

- ПРОДАЖА СПЕЦТЕХНИКИ**
- ЭКСКАВАТОРЫ - ПОГРУЗЧИКИ Б/У
  - ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ Б/У
  - КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ Б/У
  - ATLAS
  - CASE
  - CATERPILLAR
  - DAEWOO
  - DITCH WITCH
  - DOOSAN
  - HITACHI
  - HYUNDAI
  - JCB
  - KOMATSU
  - LIEBHERR
  - MECALAC
  - NEW HOLLAND
  - VOLVO

## КОЛЕСНЫЙ ЭКСКАВАТОР CATERPILLAR M315C



2 500 000 руб.

www.mascus.ru/stroitel'naya-tehnika/kolesnye-ekskavatory/caterpillar-m-315/xqjztv


Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабинет "..." Roszem.ru

**MASCUS** ОТКРЫТЬ ГЛАВНОЕ МЕНЮ ОТКРЫТЬ НАСТРОЙКИ

Введите марку, модель или Mascus ID

## КОЛЁСНЫЙ ЭКСКАВАТОР CATERPILLAR M315 В ФИНЛЯНДИИ, KUORIO

Цена **32 116 EUR**



**RealMachinery Oy**

**Отправить запрос**

Ваше имя (обязательно)

E-mail (обязательно)

Телефон (обязательно)

Мой вопрос или комментарий (обязательно)

www.qx9.ru/power/komatsu/111145

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный ка

### Дробильная машина Komatsu BR300JG 1997 года

Наличие товара: в наличии  
 Объём: 1 см3  
 Тип: дробильная машина  
 Состояние: б/у

Объявление устарело. Контактные данные закрыты.



1997 ГОД ДРОБИЛКА  
 ШЕКОВАЯ КОМАЦУ BR300  
 4,800,000 РУБ [www.javto.ru](http://www.javto.ru)


www.qx9.ru/power/komatsu/130239

4 200 000 Р


### Дробильная машина Komatsu BR300 1996 года

Наличие товара: в наличии  
 Тип: дробильная машина  
 Состояние: б/у

От продавца: Дробильная машина KOMATSU BR300 1996 год.  
 Год выпуска, 1996  
 Модель, BR 300  
 Габаритные размеры, мм 7570x2950x3525  
 Максимальный размер загружаемого материала, мм 1000x800x400  
 Производительность, т/ч 43-130  
 Установленная мощность, кВт 114  
 Эксплуатационная масса, кг 28000  
 Комплект новых щёк прилагается.



www.avtoimport.info  
 Т: (4232) 682-602  
 Т: (4233) 7307-07 - запчасти





www.farpost.ru/sankt-peterburg/auto/spectech/misc/shekovaja-drobilnaja-usta

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн-... Личный кабинет "

## Щековая дробильная установка Komatsu BR 350, 13000 м/ч в Санкт-Петербурге

вчера в 10:11

Добавить заметку Поделиться

**5 300 000 ₺** ★

eurodozer  
Продавец 5 лет, 11 месяцев на сайте  
Санкт-Петербург



Показать телефон

Спросить

Продавец сейчас на сайте

Наличие товара в Санкт-Петербурге В наличии

Год выпуска 1998

## Продаётся бульдозер Т-15 в Чите

20 ноября

Добавить заметку Поделиться

5 000 000 ₽ ★

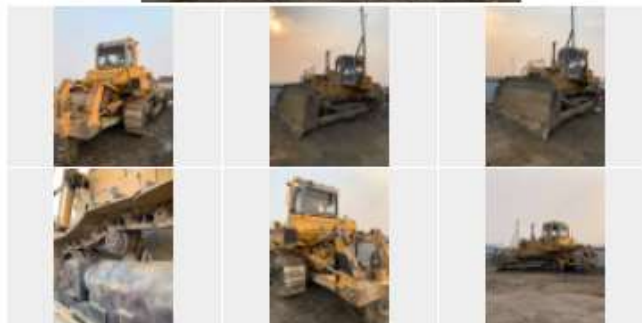
Richaiser

Продавец 4 года, 7 месяцев на сайте  
Чита

Показать телефон

Спросить

Продавец сейчас на сайте




Наличие товара в Чите	В наличии
Модель бульдозера	Четра Т15
Год выпуска	2003
Масса	30 000 кг.
Мощность	238 л.с. (175,1 кВт)

VPN | kamazlizing.ru/catalog/stroitel'naya-tekhnika/katok-bomag-bw-213-d-3/

Каток Bomag BW 213 D-3

## Каток Bomag BW 213 D-3



**2 600 000 руб.** за 1

ШТ

- 1 +

**ОФОРМИТЬ**

**РАССЧИТАТЬ ЛИЗИНГ**

СРАВНИТЬ | ОТЛОЖИТЬ

VISA | MasterCard

% УСЛОВИЯ ПО ЛИЗИНГУ

Доставка в Определение...

ПОДРОБНЕЕ О ДОСТАВКЕ

spec.drom.ru/novosibirsk/road/prodaetsja-katok-gruntovyj-bomag-bw-213-8

Рекомендуемые са... | YouTube | Эхо Москвы | moscow.gks.ru | Javarush - онлайн-... | Личный ка





**2 800 000 ₪** ★

813409

Продавец 8 лет, 10 месяцев на сайте

Новосибирск

Модель спецтехники	Bomag BW 213 D-3
Объем двигателя	6 000 куб. см.
Наработка	6 800 м/ч
Год выпуска	2004
Состояние	Б/у
Тип	Каток

3 499 000 ₽



porovchzsm

Продавец 1 год, 10 месяцев на сайте

Челябинск

Показать телефон

Спросить

В кредит от 58 025 рублей в месяц



Наличие товара в Челябинске

В наличии

Модель спецтехники ДЗ 98

Объем двигателя 14 800 куб. см.

Наработка 9 м/ч

Год выпуска 2009

# Продам Автогрейдер Дз-98 капремонт ДЗ 98 в Челябинске

27 ноября

Добавить заметку Поделиться

3 470 000 ₽ ★

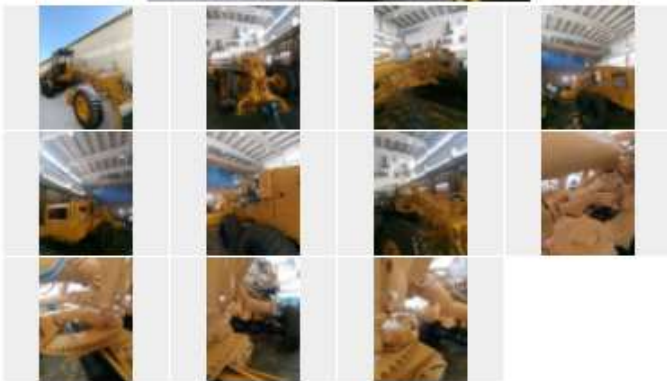
ropovchzsm

Продавец 1 год, 10 месяцев на сайте  
Челябинск

Показать телефон

Спросить

В кредит от 57 544 рублей в месяц



Наличие товара в Челябинске	В наличии
Модель спецтехники	ДЗ 98
Объем двигателя	14 800 куб. см.
Наработка	1 м/ч
Год выпуска	2007

## Продается автогрейдер Дз-98 ДЗ 98 в Екатеринбурге

23 ноября

Добавить заметку Поделиться

3 900 000 ₽ ★

Evgeniy17474

Продавец 1 год, 11 месяцев на сайте  
Екатеринбург



Модель спецтехники	ДЗ 98
Наработка	10 м/ч
Год выпуска	2008
Состояние	Б/у
Тип	Грейдер
Масса	19 500 кг.



Автогрейдер ДЗ-98 ПСМ 2008 г.в. (кап.ремонт 2020г.) оснащён двигателем ЯМЗ-238 мощностью 235л.с., механической КПП, передним бульдозерным и основным грейдерным полноповоротным отвалами.

## Грейдер Дз-98 ДЗ 98 в Челябинске

27 ноября

Добавить заметку Поделиться

3 800 000 ₽ ★

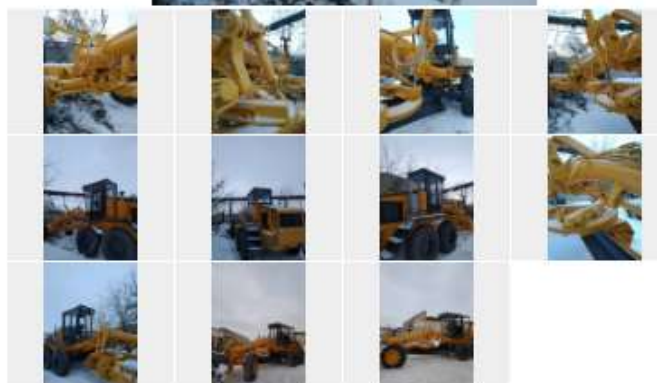
ropovchzsm

Продавец 1 год, 10 месяцев на сайте  
Челябинск

Показать телефон

Спросить

В кредит от 63 016 рублей в месяц



Наличие товара в Челябинске	В наличии
Модель спецтехники	ДЗ 98
Объём двигателя	14 800 куб. см.
Наработка	1 м/ч
Год выпуска	2008
Состояние	Б/у

## SHELBY TWP., MI

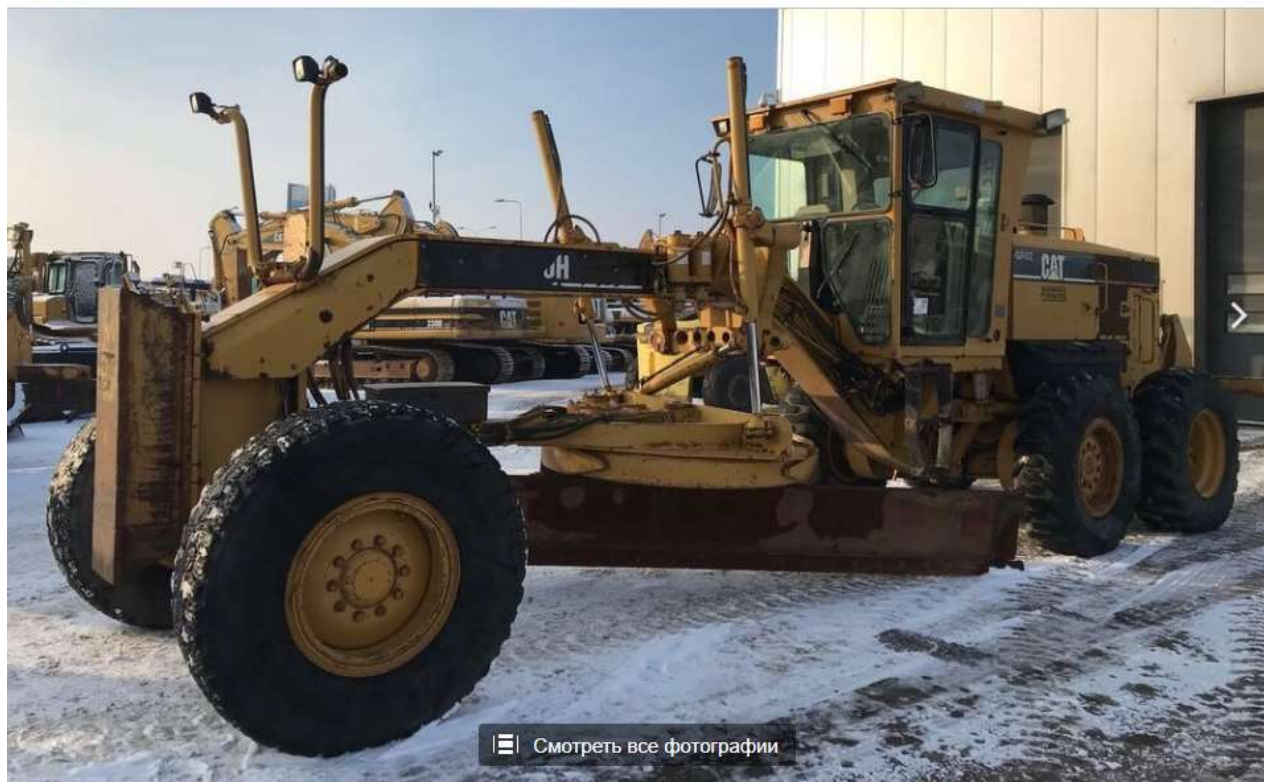


### ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Категория	Грейдер
Марка / модель	Caterpillar 160M
Год выпуска	2009
Наработка	10 657 ч
Страна местонахождения	<u>в США</u>
Местоположение	Shelby Twp., MI
Mascus ID	D5254674

**ЦЕНА** 6 605 627 RUB (87 111 USD)





**66 000 €**


Цена без НДС

≈ 78 690 \$

≈ 6 005 000 руб.

exkavator.ru/trade/lot/550753/2008-caterpillar\_160h.html

Заявки Продажа Аренда Запчасти Компании Ещё...



Цена 7 000 000 ₹

Год выпуска 2008

Наработка 9 000 м/ч

Расположение Долгопрудный

+7 985 ...

ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ

КРЕДИТ ЛИЗИНГ ДОСТАВКА

spec.drom.ru/ulan-ude/bulldozer/prodaju-bulldozer-komatsu-d65-e-12-87898558

Рекомендуемые са... YouTube Эхо Москвы moscow.gks.ru Javarush - онлайн... Личный кабинет

### Продаю бульдозер Коматцу D65-E-12 в Улан-Удэ

26 ноября

Добавить заметку Поделиться

4 200 000 ₹

smorodnikov666  
 Продавец 5 лет, 4 месяца на сайте  
 Улан-Удэ

Показать телефон

Спросить

Продавец сейчас на сайте



Наличие товара в Улан-Удэ	В наличии
Модель бульдозера	Komatsu D65E-12
Год выпуска	2002
Состояние	Б/у

spec.drom.ru/vladivostok/road/asfaltoukladchik-cat-ap-1050b-g5904135994.html

Эко Москвы | moscow.gis.ru | Jevanush - онлайн... | Личный кабинет... | Roszet.ru | Яндекс.Карты | Карты Google | sfg.ru | Публичная кадастр...

17 декабря

## Асфальтоукладчик CAT AP-1050B Caterpillar AP во Владивостоке

Добавить заметку | Поделиться

3 315 000 ₽



БМ

Рейтинг 5 - 5 отзывов

Продавец 4 года, 6 месяцев на сайте

Владивосток

Показать контакты

Спросить

Продавец сейчас на сайте

В кредит от 54 974 рублей в месяц

Наличие товара во Владивостоке	Под заказ
Модель спецтехники	Caterpillar AP
Год выпуска	2001
Состояние	Б/у без пробега по РФ
Тип	Асфальтоукладчик



Mar 20, 2020 at 11:03 AM



spec.drom.ru/naberezhnye-chelny/road/avtogudronator-ds-142b-na-shassi-kamaz-2010-g-v-96781705.html

Эко Москвы | moscow.gis.ru | Jevanush - онлайн... | Личный кабинет... | Roszet.ru | Яндекс.Карты | Карты Google | sfg.ru | Публичная кадастр...

18 октября

## Автогудронатор ДС-142Б на шасси КамАЗ, 2010 г. в в Набережных Челнах

Добавить заметку | Поделиться

1 550 000 ₽



specтехника

Продавец 2 года, 6 месяцев на сайте

Набережные Челны

Модель спецтехники Кургандормаш ДС-142Б

Год выпуска 2010

Без НДС. Продается Автогудронатор ДС-142Б на шасси КамАЗ, 2010 г.в

Местонахождение: Россия, Тюменская область, с. Ембаево



spec.jtrade.ru/trucks/Komatsu-BR300J-1-1994-1004.html

Где: Эко Москвы, moscow.gks.ru, Javash - онлайн..., Личный кабинет \*..., Яндекс.Карты, Карты Google, sbr.ru, Публичная кадаст., Тренировки - Угрю...

- Инструкция по аукционам
- Обзор 5-8 тонных заезупоров
- Список поставленной техники
- Передача с рамы на раму
- Фотоальбомы
- Частые вопросы


**ДРУГОЕ**

- Электропогрузчики из Японии

**ВСЕ О "ЯПОНИИ-ТРЕЙД"**


- Новости компании
- О компании
- Отзывы
- Фотоальбомы
- Пресса о нас
- Гарантии
- Наши преимущества
- Ваши менеджеры

## ДРОБИЛЬНАЯ МАШИНА KOMATSU BR300J-1 1994 Г С АУКЦИОНА ЯПОНИИ



Год выпуска: 1994 г.  
Состояние техники: Б/у  
Наличие: под заказ  
Местонахождение: Япония

**Цена во Владивостоке:**  
**4 375 000 руб.**



Поделиться...

spec.drom.ru/irkutsk/road/prodiam-avtogrejder-caterpillar-160h-68868717.html

Где: Эко Москвы, moscow.gks.ru, Javash - онлайн..., Личный кабинет \*..., Roizem.ru, Яндекс.Карты, Карты Google, sbr.ru, Публичная ка

11 июля



### Продам автогрейдер Caterpillar 160H в Иркутске

Добавить заметку → Поделиться

**5 750 000 Р** ★

[blackrus84](#)  
Продавец 9 лет, 2 месяца на сайте  
Иркутск

Модель спецтехники	Caterpillar 160H
Наработка	19 000 м/ч
Год выпуска	2008
Состояние	Б/у
Тип	Грейдер
Рабочая ширина	2 478,00 м.
Масса	18 000 кг.
Мощность	150,00 л.с.

Состояние хорошее, полностью исправен  
Продажа от юр.лица с НДС

**19.3 Приложение №3. Копии правоустанавливающих и правоподтверждающих документов, документов технической инвентаризации, других документов, устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки**

Общая отметка		Общая отметка	
<p>Имярек: <u>Д. Давсдоржиевич Доржиев</u></p> <p>Адрес: <u>г. Улан-Удэ, ул. Т. Ковалюка</u></p> <p>Дата продажи (передачи) документа на право собственности: _____</p> <p>Подпись прежнего собственника: _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС: серия <u>27MX</u> № <u>65N184</u></p> <p>Регистрационный знак: <u>ХА304927</u></p> <p>Дата регистрации документа на право собственности: <u>11.11.2003</u></p> <p>Адрес: <u>ул. Г. Давсдоржиев, д. 1</u></p> <p>М. П. _____</p> <p>Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета: _____</p> <p>Дата снятия с учета: _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Подпись _____</p>	<p>Имярек: <u>С. Н. О.</u></p> <p>Адрес: _____</p> <p>Дата продажи (передачи) документа на право собственности: _____</p> <p>Подпись прежнего собственника: _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС: серия _____ № _____</p> <p>Регистрационный знак: _____</p> <p>Дата регистрации документа на право собственности: _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета: _____</p> <p>Дата снятия с учета: _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Подпись _____</p>		
<p>Имярек: _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>Дата продажи (передачи) документа на право собственности: _____</p> <p>Подпись прежнего собственника: _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС: серия _____ № _____</p> <p>Регистрационный знак: _____</p> <p>Дата регистрации документа на право собственности: _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета: _____</p> <p>Дата снятия с учета: _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Подпись _____</p>	<p>Имярек: _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>Дата продажи (передачи) документа на право собственности: _____</p> <p>Подпись прежнего собственника: _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС: серия _____ № _____</p> <p>Регистрационный знак: _____</p> <p>Дата регистрации документа на право собственности: _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета: _____</p> <p>Дата снятия с учета: _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Подпись _____</p>		





<p>Общие сведения</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника          АД "Азиатско-Тихоокеанский Банк"          Адрес: 670022 г. Владивосток, ул. Пушкина, 61а</p> <p>Дата приобретения (передачи)          14.04.2006</p> <p>Подпись держателя          (подпись)</p> <p>Регистрационный номер          Х025УН27</p> <p>Дата регистрации          14.04.2006</p> <p>Подпись          (подпись)</p> <p>Объем и вид учета          Дата снятия с учета</p> <p>М. П.</p>	<p>Общие сведения</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника          АД "Азиатско-Тихоокеанский Банк"          Адрес: 670022 г. Владивосток, ул. Пушкина, 61а</p> <p>Дата приобретения (передачи)          14.04.2006</p> <p>Подпись держателя          (подпись)</p> <p>Регистрационный номер          Х025УН27</p> <p>Дата регистрации          14.04.2006</p> <p>Подпись          (подпись)</p> <p>Объем и вид учета          Дата снятия с учета</p> <p>М. П.</p>
<p>Общие сведения</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника          АД "Азиатско-Тихоокеанский Банк"          Адрес: 670022 г. Владивосток, ул. Пушкина, 61а</p> <p>Дата приобретения (передачи)          14.04.2006</p> <p>Подпись держателя          (подпись)</p> <p>Регистрационный номер          Х025УН27</p> <p>Дата регистрации          14.04.2006</p> <p>Подпись          (подпись)</p> <p>Объем и вид учета          Дата снятия с учета</p> <p>М. П.</p>	<p>Общие сведения</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника          АД "Азиатско-Тихоокеанский Банк"          Адрес: 670022 г. Владивосток, ул. Пушкина, 61а</p> <p>Дата приобретения (передачи)          14.04.2006</p> <p>Подпись держателя          (подпись)</p> <p>Регистрационный номер          Х025УН27</p> <p>Дата регистрации          14.04.2006</p> <p>Подпись          (подпись)</p> <p>Объем и вид учета          Дата снятия с учета</p> <p>М. П.</p>







**ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Общие отметки  
27 ТЕ 288287

Общие отметки  
Земельный класс: второй

Ф. И. О. *Б. В. Зайков*  
21.07.2007

Наименование (ф. и. о.) собственника \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи (перехода) \_\_\_\_\_

Документ на право собственности \_\_\_\_\_

Родные инициалы собственника \_\_\_\_\_

Свидетельство о регистрации ТС № \_\_\_\_\_

Регистрационный знак \_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_\_

Владельцем \_\_\_\_\_

Объем двигателя \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Объем двигателя с учета \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Наименование (ф. и. о.) собственника \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи (перехода) \_\_\_\_\_

Документ на право собственности \_\_\_\_\_

Родные инициалы собственника \_\_\_\_\_

Свидетельство о регистрации ТС № \_\_\_\_\_

Регистрационный знак \_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_\_

Владельцем \_\_\_\_\_

Объем двигателя \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Объем двигателя с учета \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Наименование (ф. и. о.) собственника \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи (перехода) \_\_\_\_\_

Документ на право собственности \_\_\_\_\_

Родные инициалы собственника \_\_\_\_\_

Свидетельство о регистрации ТС № \_\_\_\_\_

Регистрационный знак \_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_\_

Владельцем \_\_\_\_\_

Объем двигателя \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Объем двигателя с учета \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

1 Наименование (тип, тп) ГАЗОВОЙ САМОСВАЛ  
LVB0L9J837L014942

2 Марка, модель ТС  
ФОТОН АУДИАН ВД225Т0LРJВ-5

3 Наименование (тип, тп) ГАЗОВОЙ САМОСВАЛ  
LVB0L9J837L014942

4 Категория ТС (А, Б, С, D, прочие) С

5 Год изготовления ТС 2007

6 Модель, № двигателя WD-515.50 50705:00088

7 Цвет (рама) № ОТСТУПЧЕТ

8 Кузов (кабина, прицеп) № КРАСНЫЙ

9 Цвет кузова (кабина, прицеп) № 283.7 (213)

10 Марка двигателя А. П. (ВМ) 283.7 (213)

11 Рабочий объем двигателя, см<sup>3</sup> 9126

12 Тип двигателя ДИЗЕЛЬНЫЙ

13 Регистрационный знак, категория, марка, кг 12305

14 Место без прицепа, кг 12500

15 Организация – изготовитель, ТС (серия) БЕКИНСКАЯ АВТОМОБ. АИД КОВП СОО АВТОМАШИНЫ ФУТБАР (КИТАИ)

16 Изображение типа ТС № \_\_\_\_\_

17 Страна вывоза ТС КИТАИ

18 Серия, № удостоверения ТУ 16703000-10707/000622

19 Технические требования НЕ УСТАНОВЛЕНЫ

20 Наименование (ф. и. о.) собственника ТУ ООО КОМПАНИЯ ТЕХМАШСЕРВИС

21 Адрес 000000, Г. ХАБАРОВСК, УЛ. ПАНФИЛОВЦЕВА, 15, ОФ. 138

22 Наименование организации, владельца паспорта ХАБАРОВСКАЯ РАЙОННАЯ ТП ХАБАРОВСКАЯ КОМПАНИЯ ТЕХМАШСЕРВИС

23 Адрес 680013 ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, Г. ХАБАРОВСК, УЛ. К. МАКСИМОВ

24 Дата выдачи паспорта 21.07.2007

М. П. \_\_\_\_\_



**ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Особые отметки**

Наименование (ф. и. о.) собственника \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи (покупки) \_\_\_\_\_

Документ на право собственности \_\_\_\_\_

Подпись прежнего собственника \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Подпись изготовителя \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Свидетельство о регистрации ТС № \_\_\_\_\_

Регистрационный знак \_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_\_

Владелец ПТС/ДА \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Оценка в рублях с учета \_\_\_\_\_

Дата снятия с учета \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Наименование (ф. и. о.) собственника \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи (покупки) \_\_\_\_\_

Документ на право собственности \_\_\_\_\_

Подпись прежнего собственника \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Подпись изготовителя \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Свидетельство о регистрации ТС \_\_\_\_\_

Регистрационный знак \_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_\_

Владелец ПТС/ДА \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Оценка в рублях с учета \_\_\_\_\_

Дата снятия с учета \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

**Особые отметки**

Экспорт-серийный номер: оторван

**27 ТЕ 288286**

1. Идентификационный номер (VIN) \_\_\_\_\_  
LVBELPUB47L014853

2. Марка, модель ТС \_\_\_\_\_

3. ПОТОН АУТМАН ВД3251DLPUB-5

4. Наименование (тип ТС) ГРУЗОВОЙ САМОСВАЛ

5. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) \_\_\_\_\_ С

6. Год изготовления ТС 2007

7. Модель № двигателя WD615.50 50706103035

8. Шасси (рама) № LVBDELPU47L014853

9. Номер (кабина, прицеп) № ОТСУТСЕВУЕТ

10. Цвет кузова (кабина, прицепа) ХРАСНЫЙ

11. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 280 (213)

12. Тип двигателя ДИЗЕЛЬНЫЙ

13. Регистрационный знак/номер, кг 12205

14. Место без нагрузки, кг 12500

15. Организация - изготовитель ТС (страна) ПЕКИНСКАЯ АВТОМОБ. АКЦИОНЕР. С-ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (КИТАЙ)

16. Описание типа ТС № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

17. Страна вывоза ТС КИТАЙ

18. Страна № удостоверения, ТУА 1070706061070707/1070707

19. Таможенное обозначение НЕ УСТАНОВЛЕННЫ

20. Наименование (ф. и. о.) собственника ТУ ООО "КОМПАНИЯ ТЕХМАШСЕРВИС"

21. Адрес 8820000, Р. КАБАРДОВСКОЕ, УП. ПЛАНИМАНДОВЦЕВ, 16, ОФ. 139

22. Наименование организации, продавца паспорт КАБАРДОВСКАЯ ТАМОЖНЯ при Кабардино-Балкарской РЕСПУБЛИКЕ

23. Адрес 8800173 КАБАРДОВСКИЙ КРАЙ, Г. КАБАРДОВСКИЙ, УЛ. К. НАВРОС, 9А, ДА

24. Дата выдачи паспорта 21.07.2007

**Подпись**

<p>Особые отметки</p> <p>Имя владельца (ф. и. о.) собственника  <i>И.С. Костяковича</i></p> <p>Адрес: <i>Костяковича и П. Дегуровка</i></p> <p>Дата продажи (покупки) <i>24.07.2007</i></p> <p>Адрес регистрации          м. п. _____</p> <p>Подпись  <i>[Подпись]</i></p> <p>Одметка о снятии с учета          м. п. _____</p> <p>Подпись  <i>[Подпись]</i></p>	<p>Особые отметки</p> <p>Имя владельца (ф. и. о.) собственника          _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>Дата продажи (покупки) _____</p> <p>Адрес регистрации          м. п. _____</p> <p>Подпись          _____</p> <p>Одметка о снятии с учета          м. п. _____</p> <p>Подпись          _____</p>
<p>Особые отметки</p> <p>Имя владельца (ф. и. о.) собственника          _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>Дата продажи (покупки) _____</p> <p>Адрес регистрации          м. п. _____</p> <p>Подпись          _____</p> <p>Одметка о снятии с учета          м. п. _____</p> <p>Подпись          _____</p>	<p>Особые отметки</p> <p>Имя владельца (ф. и. о.) собственника          _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>Дата продажи (покупки) _____</p> <p>Адрес регистрации          м. п. _____</p> <p>Подпись          _____</p> <p>Одметка о снятии с учета          м. п. _____</p> <p>Подпись          _____</p>

**ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**27 TE 288393**

11/07/15

**Общие отметки**

Наименование (ф. и. о.) собственника \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи (покупки) \_\_\_\_\_

Документ на право собственности \_\_\_\_\_

Подпись прежнего собственника \_\_\_\_\_

Подпись нынешнего собственника \_\_\_\_\_

Свидетельство о регистрации ТС № \_\_\_\_\_

Регистрационный знак \_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_\_

Видовое ПИКАУ \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Отметка о снятии с учета \_\_\_\_\_

Дата снятия с учета \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

**Общие отметки**

1. Идентификационный номер (VIN) \_\_\_\_\_

2. Марка, модель, ТУ \_\_\_\_\_

3. ПОТОН АЛЫМАН БЛЭЗЭНДЭРЬ-5

4. Наименование (тип ТС) ГАЗОВОЙ САМОСВАЛ

5. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) С

6. Год изготовления ТС 2007

7. Модель № двигателя ЖР818.50 507051009004

8. Шасси (рама) № LVB0LPLBA7L01A048

9. Кузов (кабина, прицеп) № ОТССТСВЗЕТ

10. Цвет кузова (кабина, прицеп) КРАСНЫЙ

11. Мощность двигателя, л.с. (кВт) 289 (212)

12. Рабочий объем двигателя, куб. см 9736

13. Тип двигателя ДИЗЕЛЬНЫЙ

14. Рабочая масса автомобиля, кг 28500

15. Масса без нагрузки, кг 12500

16. Организация-изготовитель ТС (отрабатывающая автомобильная АЗС ООО "АВТОМАШИНЫ "ФУТБЭН" - ДАХУБЭНЭ ТИП ТУ № СЭН АЗС ДАХУБЭНЭ от 18.07.2007 индентификационный номер ООО "ДАХУБЭНСКИЙ ЦСЛ"

17. Страна вывоза ТУ БИЛАЙ

18. Страна № государственной ТУА 1070281825888/2808215

19. Наименование организации НЕУСТАНОВЛЕННЫ

20. Наименование (ф. и. о.) собственника ТУ ООО "ТОМПАНАЙ ТЕХМАШСЕРВИС"

21. Адрес/адреса, г. Хаваровск, ул. Дамдиндоржиев, 18, от 14.04.14

22. Наименование организации, выдавшей паспорт ХАВЯРОВСКИЙ АН ОУНЫН ТИИ ХАВЯРОВСКИЙ

23. Адрес 680013 ХАВЯРОВСКИЙ РАЙОН ХАВЯРОВСКИЙ КИРГЭСА, 94А

24. Дата выдачи паспорта 27.09.2007

М. П. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

<p>Общие отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес</p> <p>Дата продажи (продать) Место для прав собственности</p> <p>Видовая принадлежность №, п.</p> <p>Судостроительное о регистрации ТС Дата регистрации Выдано ГИБДД</p> <p>Объект о залоге с учета Дата залога с учета</p> <p>Подпись</p>	<p>Общие отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес</p> <p>Дата продажи (продать) Место для прав собственности</p> <p>Видовая принадлежность №, п.</p> <p>Судостроительное о регистрации ТС Дата регистрации Выдано ГИБДД</p> <p>Объект о залоге с учета Дата залога с учета</p> <p>Подпись</p>
<p>Общие отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес</p> <p>Дата продажи (продать) Место для прав собственности</p> <p>Видовая принадлежность №, п.</p> <p>Судостроительное о регистрации ТС Дата регистрации Выдано ГИБДД</p> <p>Объект о залоге с учета Дата залога с учета</p> <p>Подпись</p>	<p>Общие отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес</p> <p>Дата продажи (продать) Место для прав собственности</p> <p>Видовая принадлежность №, п.</p> <p>Судостроительное о регистрации ТС Дата регистрации Выдано ГИБДД</p> <p>Объект о залоге с учета Дата залога с учета</p> <p>Подпись</p>







<p>Инициалы (ф. и. и.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p>	
<p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p>	
<p>Подпись продавца/сособственника _____</p> <p>М. П. _____</p>	<p>Подпись покупателя/сособственника _____</p> <p>М. П. _____</p>
<p>Снижение стоимости о регистрации ТС _____ № _____</p>	
<p>Регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p>	
<p>М. П. _____</p>	<p>Подпись _____</p>
<p>Примерка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>М. П. _____</p>	
<p>Инициалы (ф. и. и.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p>	
<p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p>	
<p>Подпись продавца/сособственника _____</p> <p>М. П. _____</p>	<p>Подпись покупателя/сособственника _____</p> <p>М. П. _____</p>
<p>Снижение стоимости о регистрации ТС _____ № _____</p>	
<p>Регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p>	
<p>М. П. _____</p>	<p>Подпись _____</p>
<p>Примерка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>М. П. _____</p>	

<p>Инициалы (ф. и. и.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p>	
<p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p>	
<p>Подпись продавца/сособственника _____</p> <p>М. П. _____</p>	<p>Подпись покупателя/сособственника _____</p> <p>М. П. _____</p>
<p>Снижение стоимости о регистрации ТС _____ № _____</p>	
<p>Регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p>	
<p>М. П. _____</p>	<p>Подпись _____</p>
<p>Примерка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>М. П. _____</p>	

<p>Инициалы (ф. и. и.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p>	
<p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p>	
<p>Подпись продавца/сособственника _____</p> <p>М. П. _____</p>	<p>Подпись покупателя/сособственника _____</p> <p>М. П. _____</p>
<p>Снижение стоимости о регистрации ТС _____ № _____</p>	
<p>Регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p>	
<p>М. П. _____</p>	<p>Подпись _____</p>
<p>Примерка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>М. П. _____</p>	

<p>Общие отметки</p> <p>ТН 009 1PP25 СДПХ СР 25РХ 535339 07.04.09 2007</p> <p>Выдан транзит KH25020 RUS 27.02.2009</p> <p>Адрес продавца (продавец) Адрес покупателя (покупатель) Адрес продавца (продавец) Адрес покупателя (покупатель)</p> <p>Сделка завершена в регистрационной палате 04.03.2007 г. Выдана ПИВА</p> <p>Общая стоимость в регистрационной палате серия РХ 535339</p> <p>Регистрационный знак 0891P226 RUS</p> <p>Дата регистрации 04.03.2007 г.</p> <p>Выдана ПИВА 1990 ГИЕДИ ПОДРОСКОГО РОДА</p> <p>Подпись [Подпись]</p> <p>Отметка о снятии с учета 27.02.2009</p> <p>Дата снятия с учета [Подпись]</p>	<p>Общие отметки</p> <p>ТН 009 1PP25 СДПХ СР 25РХ 535339 07.04.09 2007</p> <p>Выдан транзит KH25020 RUS 27.02.2009</p> <p>Адрес продавца (продавец) Адрес покупателя (покупатель) Адрес продавца (продавец) Адрес покупателя (покупатель)</p> <p>Сделка завершена в регистрационной палате 04.03.2007 г. Выдана ПИВА</p> <p>Общая стоимость в регистрационной палате серия РХ 535339</p> <p>Регистрационный знак 0891P226 RUS</p> <p>Дата регистрации 04.03.2007 г.</p> <p>Выдана ПИВА 1990 ГИЕДИ ПОДРОСКОГО РОДА</p> <p>Подпись [Подпись]</p> <p>Отметка о снятии с учета 27.02.2009</p> <p>Дата снятия с учета [Подпись]</p>
<p>Общие отметки</p> <p>ТН 009 1PP25 СДПХ СР 25РХ 535339 07.04.09 2007</p> <p>Выдан транзит KH25020 RUS 27.02.2009</p> <p>Адрес продавца (продавец) Адрес покупателя (покупатель) Адрес продавца (продавец) Адрес покупателя (покупатель)</p> <p>Сделка завершена в регистрационной палате 04.03.2007 г. Выдана ПИВА</p> <p>Общая стоимость в регистрационной палате серия РХ 535339</p> <p>Регистрационный знак 0891P226 RUS</p> <p>Дата регистрации 04.03.2007 г.</p> <p>Выдана ПИВА 1990 ГИЕДИ ПОДРОСКОГО РОДА</p> <p>Подпись [Подпись]</p> <p>Отметка о снятии с учета 27.02.2009</p> <p>Дата снятия с учета [Подпись]</p>	<p>Общие отметки</p> <p>ТН 009 1PP25 СДПХ СР 25РХ 535339 07.04.09 2007</p> <p>Выдан транзит KH25020 RUS 27.02.2009</p> <p>Адрес продавца (продавец) Адрес покупателя (покупатель) Адрес продавца (продавец) Адрес покупателя (покупатель)</p> <p>Сделка завершена в регистрационной палате 04.03.2007 г. Выдана ПИВА</p> <p>Общая стоимость в регистрационной палате серия РХ 535339</p> <p>Регистрационный знак 0891P226 RUS</p> <p>Дата регистрации 04.03.2007 г.</p> <p>Выдана ПИВА 1990 ГИЕДИ ПОДРОСКОГО РОДА</p> <p>Подпись [Подпись]</p> <p>Отметка о снятии с учета 27.02.2009</p> <p>Дата снятия с учета [Подпись]</p>

**ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

27 ТЕ 288341

Общие отметки

Знак организации  
индекс: 000000

Общие отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи (перехода) \_\_\_\_\_

Датумът на право собственности \_\_\_\_\_

Подпись прежнего собственника \_\_\_\_\_

Подпись нынешнего собственника \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Одобрение о регистрации ТС \_\_\_\_\_

Регистрационный знак \_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_\_

Владельцы ПТС/У \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Объемы о званьи с учета \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Наименование (ф. и. о.) собственника \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи (перехода) \_\_\_\_\_

Датумът на право собственности \_\_\_\_\_

Подпись прежнего собственника \_\_\_\_\_

Подпись нынешнего собственника \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Самостоятельно о регистрации ТС \_\_\_\_\_

Регистрационный знак \_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_\_

Владельцы ПТС/У \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Объемы о званьи с учета \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Общие отметки

1. Регистрационный номер (VIN) \_\_\_\_\_

2. Марка, модель ТС \_\_\_\_\_

3. Наименование (тип ТС) \_\_\_\_\_

4. Категория ТС (А, В, С, D, прочие) \_\_\_\_\_

5. Год изготовления ТС \_\_\_\_\_

6. Модель № двигателя \_\_\_\_\_

7. Номер (желез) № \_\_\_\_\_

8. Кузов (кабина, прицеп) № \_\_\_\_\_

9. Цвет кузова (кабина, прицеп) \_\_\_\_\_

10. Модель двигателя \_\_\_\_\_

11. Рабочий объем двигателя, куб. см \_\_\_\_\_

12. Тип двигателя \_\_\_\_\_

13. Рабочая сила/мощность двигателя, кВт \_\_\_\_\_

14. Масса без нагрузки, кг \_\_\_\_\_

15. Организация - изготовитель ТС (страна) \_\_\_\_\_

16. Одобрение типа ТС № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

17. Страна вывоза ТС \_\_\_\_\_

18. Страна, № таможенного ТЛД \_\_\_\_\_

19. Таможенное оформление \_\_\_\_\_

20. Наименование (ф. и. о.) собственника \_\_\_\_\_

21. Адрес \_\_\_\_\_

22. Подпись/подпись организации, выдавшей паспорт \_\_\_\_\_

23. Адрес организации, выдавшей паспорт \_\_\_\_\_

24. Дата выдачи паспорта \_\_\_\_\_

25. Адрес \_\_\_\_\_

26. Адрес \_\_\_\_\_

27. Адрес \_\_\_\_\_

28. Адрес \_\_\_\_\_

29. Адрес \_\_\_\_\_

30. Адрес \_\_\_\_\_

31. Адрес \_\_\_\_\_

32. Адрес \_\_\_\_\_

33. Адрес \_\_\_\_\_

34. Адрес \_\_\_\_\_

35. Адрес \_\_\_\_\_

36. Адрес \_\_\_\_\_

37. Адрес \_\_\_\_\_

38. Адрес \_\_\_\_\_

39. Адрес \_\_\_\_\_

40. Адрес \_\_\_\_\_

41. Адрес \_\_\_\_\_

42. Адрес \_\_\_\_\_

43. Адрес \_\_\_\_\_

44. Адрес \_\_\_\_\_

45. Адрес \_\_\_\_\_

46. Адрес \_\_\_\_\_

47. Адрес \_\_\_\_\_

48. Адрес \_\_\_\_\_

49. Адрес \_\_\_\_\_

50. Адрес \_\_\_\_\_

51. Адрес \_\_\_\_\_

52. Адрес \_\_\_\_\_

53. Адрес \_\_\_\_\_

54. Адрес \_\_\_\_\_

55. Адрес \_\_\_\_\_

56. Адрес \_\_\_\_\_

57. Адрес \_\_\_\_\_

58. Адрес \_\_\_\_\_

59. Адрес \_\_\_\_\_

60. Адрес \_\_\_\_\_

61. Адрес \_\_\_\_\_

62. Адрес \_\_\_\_\_

63. Адрес \_\_\_\_\_

64. Адрес \_\_\_\_\_

65. Адрес \_\_\_\_\_

66. Адрес \_\_\_\_\_

67. Адрес \_\_\_\_\_

68. Адрес \_\_\_\_\_

69. Адрес \_\_\_\_\_

70. Адрес \_\_\_\_\_

71. Адрес \_\_\_\_\_

72. Адрес \_\_\_\_\_

73. Адрес \_\_\_\_\_

74. Адрес \_\_\_\_\_

75. Адрес \_\_\_\_\_

76. Адрес \_\_\_\_\_

77. Адрес \_\_\_\_\_

78. Адрес \_\_\_\_\_

79. Адрес \_\_\_\_\_

80. Адрес \_\_\_\_\_

81. Адрес \_\_\_\_\_

82. Адрес \_\_\_\_\_

83. Адрес \_\_\_\_\_

84. Адрес \_\_\_\_\_

85. Адрес \_\_\_\_\_

86. Адрес \_\_\_\_\_

87. Адрес \_\_\_\_\_

88. Адрес \_\_\_\_\_

89. Адрес \_\_\_\_\_

90. Адрес \_\_\_\_\_

91. Адрес \_\_\_\_\_

92. Адрес \_\_\_\_\_

93. Адрес \_\_\_\_\_

94. Адрес \_\_\_\_\_

95. Адрес \_\_\_\_\_

96. Адрес \_\_\_\_\_

97. Адрес \_\_\_\_\_

98. Адрес \_\_\_\_\_

99. Адрес \_\_\_\_\_

100. Адрес \_\_\_\_\_





<p>Идентификационна табелка (ф. н. а.) с обектността</p> <p>Адрес: <u>1113 София, Ботевградска 111</u></p> <p>Имя: <u>Евгений Валентинович</u></p> <p>Подпис: <u>[Signature]</u></p> <p>М. П.:</p> <p>Обектът е предмет на правна обектност</p> <p>Видът на правното състояние: <u>Собственост</u></p> <p>М. П.:</p> <p>Свидетелство о регистрации ТЧ</p> <p>Регистрови данни: <u>№ 5290122</u></p> <p>Дата регистрация: <u>24.08.2007</u></p> <p>Видане ПНАД: <u>№ 1113/07</u></p> <p>М. П.:</p> <p>Обектът е предмет на правна обектност</p> <p>Дата съгласие с учета: <u>12.12.2008</u></p> <p>М. П.:</p> <p>Подпис: <u>[Signature]</u></p>	<p>Имя: _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>Обектът е предмет на правна обектност</p> <p>Видът на правното състояние: _____</p> <p>М. П.:</p> <p>Свидетелство о регистрации ТЧ</p> <p>Регистрови данни: _____</p> <p>Дата регистрация: _____</p> <p>Видане ПНАД: _____</p> <p>М. П.:</p> <p>Обектът е предмет на правна обектност</p> <p>Дата съгласие с учета: _____</p> <p>М. П.:</p> <p>Подпис: _____</p>
<p>Имя: <u>Евгений Валентинович</u></p> <p>Адрес: <u>1113 София, Ботевградска 111</u></p> <p>Обектът е предмет на правна обектност</p> <p>Дата съгласие с учета: _____</p> <p>М. П.:</p> <p>Подпис: <u>[Signature]</u></p>	<p>Имя: _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>Обектът е предмет на правна обектност</p> <p>Дата съгласие с учета: _____</p> <p>М. П.:</p> <p>Подпис: _____</p>



**ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Общие отметки

Идентификационный номер (VIN) \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи (покупки) \_\_\_\_\_

Документ на право собственности \_\_\_\_\_

Подпись продавца/покупателя \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Подпись настоящего собственника \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Самостоятельно о регистрации ТС \_\_\_\_\_

Регистрационный знак \_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_\_

Владелец ПТС/АУ \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Особенности о снятии с учета \_\_\_\_\_

Дата снятия с учета \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Идентификация (ф. и. о.) собственника \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи (покупки) \_\_\_\_\_

Документ на право собственности \_\_\_\_\_

Подпись продавца/покупателя \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Подпись настоящего собственника \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Судебное решение о регистрации ТС \_\_\_\_\_

Регистрационный знак \_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_\_

Владелец ПТС/АУ \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Особенности о снятии с учета \_\_\_\_\_

Дата снятия с учета \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_

Общие отметки

Экспортный класс: вторич

27 ТЕ 288345

1. Идентификационный номер (VIN) \_\_\_\_\_

2. Марка, модель ТС \_\_\_\_\_

3. Идентификация (тип ТС), государственная код \_\_\_\_\_

4. Категория ТС (А, В, С, D, троллей), С \_\_\_\_\_

5. Год изготовления ТС \_\_\_\_\_

6. Модель, № двигателя WD515.00 50705107251

7. Цвет (краска) № ЛУВСКРДВ97Н15915

8. Кузов (каркас, прицеп) № ОТСУТС1ВУЕТ

9. Цвет кузова (каркас, прицеп) КРАСНЫЙ

10. Марка двигателя, д. с. (дт) 2887.10131

11. Рабочий объем двигателя, куб. см 9728

12. Тип двигателя ДИЗЕЛЬНЫЙ

13. Регистрационный знак/идентификация авто, № 28990

14. Место для установки, № 12560

15. Производитель - компания, Т (страна) ПЕМИНСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ АЭС ОО "АВТОМАШИНЫ "ВЕТЬНА"

16. Описание типа ТС № СЭКАВСКРДВ97 от 14.07.2007 года КАБАРОВСКИЙ ЦСВ

17. Страна импорта Т АНГЛА

18. Страна, № утилизационный, ТУА 4070000000070007579

19. Технические характеристики НЕ УСТАВЛЯЮЩИ

20. Идентификация (ф. и. о.) собственника ТУ ООО "КОМПАНИЯ ТЕХМАШСЕРВИС"

21. Адрес 660003, КАБАРОВСКАЯ УЛ. ГАММАИДОВИЧЕВ, 18, ОФ. 128

22. Идентификация: оригинал, копия или выдана КАБАРОВСКАЯ ТАМОЖНЯ при Кабардино-Балкарской Респ. КАБАРОВСКИЙ КРАЙ, КАБАРОВСКАЯ УЛ. К. НАВРОСА 24 А

23. Дата выдачи лицензии 15.08.2007

Подпись \_\_\_\_\_







<p>Инициалы (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (продана) _____</p> <p>Актуальность на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____</p> <p>Подпись покупателя _____</p> <p>М. П. _____</p>		<p>Синхронизация с регистрацией ТС _____</p> <p>Регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Возраст ПИНАУ _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Подпись _____</p>
<p>Остаток о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Подпись _____</p>		<p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (продана) _____</p> <p>Актуальность на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____</p> <p>Подпись покупателя _____</p> <p>М. П. _____</p>
<p>Синхронизация с регистрацией ТС _____</p> <p>Регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Возраст ПИНАУ _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Подпись _____</p>		<p>Остаток о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Подпись _____</p>


  

<p>Особые отметки</p> <p>Эксплуатационный класс: второй</p>	<p>ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</p> <p>27 ТЕ 288392</p> <p>1. Идентификационный номер (VIN) _____</p> <p>2. Марка, модель, тип _____</p> <p>3. Наименование (тип ТС) ГАЗОВОЙ-САМОСВАЛ</p> <p>4. Категория ТС (А, В, С, D, прочие) С</p> <p>5. Год изготовления ТС 2007</p> <p>6. Модель, № двигателя WD-615.50 50705103042</p> <p>7. Цвет (раск) № EUBDEPUB7H016810</p> <p>8. Кузов (кабина, прицеп) № ОТСУСТВУЕТ</p> <p>9. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 290 (213)</p> <p>10. Рабочий объем двигателя, куб. см 9126</p> <p>11. Тип двигателя ДИЗЕЛЬНЫЙ</p> <p>12. Разрешенная максимальная масса, кг 25000</p> <p>13. Масса без нагрузки, кг 12500</p> <p>14. Организация - изготовитель ТС (страна) ДЕКОНСЛАУ</p> <p>15. Организация - изготовитель АКОО "АВТОМАШИНЫ "БУТАНЬ"</p> <p>16. Оборотные тира № С-56463.А.0687 от 18.07.2002</p> <p>создано ООО "ХАБАРОВСКИЙ ЦСМ"</p>
-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


<p>20. Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>КОМПЬЮТЕР ТЕХМАШСЕРВИС</p>	<p>21. Адрес: 6800051, Г. ХАБАРОВСК, УЛ. ПАНФИЛОВЦЕВА, 16, ОФ. 138</p>
<p>22. Наименование организации, владельца паспорта ХАБАРОВСКОЕ ГАМОЖНЪ ПЛ ХАБАРОВСКАЯ</p> <p>МАРШРУТНАЯ СЛУЖБА</p>	<p>23. Адрес: 680013, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, Г. ХАБАРОВСК, УЛ. К.</p>
<p>24. Дата выдачи паспорта _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Подпись _____</p>	<p>27.08.2007</p>



		<b>ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>	
Наименование (ф. и. о.) собственника _____ Адрес _____ Дата продажи (перехода) _____ Документ на право собственности _____		Особые отметки Эксплуатационный номер (VIN) <b>27 TE 28834A</b> Марка, модель ТС _____	
Модель транспортного средства _____ м. п. _____ Подпись _____		1. Идентификационный номер (VIN) _____ 2. Марка, модель ТС _____ 3. Категория ТС (А, В, С, D, троллей) _____ 4. Категория ТС (А, В, С, D, троллей) _____ 5. Год выпуска ТС _____ 6. Модель, № двигателя _____ 7. Шасси (рама) № _____ 8. Кузов (кабина, прицеп) № _____ 9. Цвет кузова (кабина, прицеп) _____ 10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) _____ 11. Рыночный объем двигателя, куб. см _____ 12. Тип двигателя _____ 13. Регистрационная марка _____ 14. Масса без нагрузки, кг _____ 15. Организация – изготовитель ТС (страна происхождения) _____ 16. Оборотный тип ТС № _____ 17. Страна выезда ТС _____ 18. Страна № государственной регистрации _____ 19. Технические изменения _____	
Наименование (ф. и. о.) собственника _____ м. п. _____ Подпись _____		20. Наименование (ф. и. о.) собственника _____ м. п. _____ Подпись _____	
Свидетельство о регистрации ТС _____ м. п. _____ Подпись _____		21. Адрес _____ м. п. _____ Подпись _____	
Регистрационный знак _____ м. п. _____ Подпись _____		22. Наименование организации, выдавшей лицензию _____ м. п. _____ Подпись _____	
Дата регистрации _____ м. п. _____ Подпись _____		23. Адрес _____ м. п. _____ Подпись _____	
Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____		24. Дата выдачи паспорта _____ м. п. _____ Подпись _____	





	
Наименование (ф. и. о.) собственника	
Адрес	
Дата продажи (примечание)	
Документ на право собственности	
Видные признаки собственности м. п.	Видные автомобильные признаки м. п.
Самостоятельно о регистрации ТС	№
Регистрационный знак	серия
Дата регистрации	
Видовое ПТС/АУ	
м. п.	Подпись
Отметка о снятии с учета	
Дата снятия с учета	Подпись
м. п.	
Особые отметки	
1. Инвентаризационный номер (ИИН) LVBDLRLB27H015809	
2. Марка, модель ТС ВАЗ2110LRLB-5	
3. Наименование (тип ТС) ГАЗОВОЙ САМОСВАЛ	
4. Категория ТС (А, В, С, D, прочие) С	
5. Год изготовления ТС 2007	
6. Модель № двигателя WD615.50 50705103040	
7. Шасси (рама) № LVBDLRLB27H015809	
8. Кузов (кабина, прицеп) № ОТСУГСТВУЕТ	
9. Цвет кузова (карбон, прочие) БЕЛЫЙ	
10. Модель двигателя л. с. (кВт) 260 (213.2)	
11. Рабочий объем двигателя, куб. см 9736	
12. Тип двигателя ДИЗЕЛЬНЫЙ	
13. Решающая маркированная масса, кг 25000	
14. Место для прицепа, кг 12500	
15. Организация – владелец ТС (страна) ЛЕНИНСКАЯ	
АВТОМОБИЛЬНАЯ АК СО "АВТОМАШИНЫ "ФУТЯНЬ"	
16. Описание типа ТС № С-СН-АК-2-А-01517 от 18.07.2007	
видимо ЭВАБАРОВСКИЙ ЦСМ	
17. Страна вывоза ТС КИТАЙ	
18. Серия, № записи в реестре, ПТС 1675556/080367/0007462	
19. Технические характеристики НЕ УСТАНОВЛЕНЫ	
20. Наименование (ф. и. о.) собственника Ю. ОЮ	
"КОНТАЙНЕР ТЕХНИКАЛСЕРВИС"	
21. Адрес 650021, Г. ХАБАРОВСК, УЛ. ДАНИИЛОВИЧЕВ, 18. ОФ. 13А	
22. Наименование организации, выдавшей паспорт ХАБАРОВСКОМУ ТАМОЖЕННУ ПО ХАБАРОВСКИ	
23. Адрес 610013 ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, Г. ХАБАРОВСК, УЛ. К	
ВАРИСА, 9/А	
24. Дата выдачи паспорта 15.08.2007	
м. п.	Подпись



**19.4 Приложение №4. Документы, регламентирующие деятельность оценщика и юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор**



Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» на основании представленных сведений в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

**Общество с ограниченной ответственностью "ЛЛ-Консалт"**  
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

**ООО "ЛЛ-К"**  
(сокращенное наименование юридического лица)

---

(фирменное наименование)  
 зарегистрировано **Государственное учреждение Московская регистрационная палата**  
(наименование регистрирующего органа)

« 22 » « мая » « 2002 » № 022.091.747  
(число) (месяц (прописью)) (год)

за основным государственным регистрационным номером

1	0	3	7	7	3	9	5	4	6	8	6	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата внесения записи « 10 » « февраля » « 2003 »  
(число) (месяц (прописью)) (год)

**Межрайонная инспекция МНС России № 39 по г. Москве**  
(Наименование регистрирующего органа)

Ведущий специалист МИ МНС России №39 по г. Москве

 Смирнова Л.Г.  
(подпись, ФИО)

**007006640**







Общество с ограниченной ответственностью  
«Абсолют Страхование» (ООО «Абсолют Страхование»)  
115280, г. Москва, ул. Ленинская, д. 26, стр. 4  
+7 (495) 987-18-38  
info@absolutins.ru  
КПП 772501001  
www.absolutins.ru

ПОЛИС № 022-073-005800/20

**страхования гражданской ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, за нарушение договора на проведение оценки и причинение вреда имуществу третьих лиц**

Настоящий Полис выдан в подтверждение того, что заключен Договор страхования гражданской ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, за нарушение договора на проведение оценки и причинение вреда имуществу третьих лиц № 022-073-005800/20 от 05.10.2020 г. (далее - Договор) в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков ООО «Абсолют Страхование» в редакции, действующей на дату заключения Договора, и на основании Заявления на страхование. Правила страхования также размещены на сайте Страховщика в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://www.absolutins.ru/clients/strahovye-pravila-i-tarif/>.

СТРАХОВАТЕЛЬ:	ООО «ЛЛ-Консалт»
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:	105082, г. Москва, Балакиревский пер., д. 1А
ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА:	150 000 000 (Сто пятьдесят миллионов) рублей
ЛИМИТ ВОЗМЕЩЕНИЯ НА ОДИН СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	150 000 000 (Сто пятьдесят миллионов) рублей
ФРАНШИЗА:	Не установлена
ПОРЯДОК УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	Единовременно, безналичным платежом. Последствия неоплаты Страхователем страховой премии (перееда или очередного платежа страховой премии) в установленный настоящим Полисом срок, указаны в разделе 7 Правил страхования. В том числе при неуплате Страхователем страховой премии (при единовременной оплате) или перееда страхового взноса (при оплате в рассрочку) в указанные сроки, Страховщик имеет право расторгнуть настоящий Полис в одностороннем порядке или отказать в оплате суммы страхового возмещения по заявленному Страхователем убытку.
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА (СРОК СТРАХОВАНИЯ):	с «01» ноября 2020 г. по «31» октября 2021 г.
ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	Объектом страхования являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя связанные с риском наступления ответственности Страхователя за нарушение договора на проведение оценки и (или) за причинение вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения Страхователем требований Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности. Объекты оценки, в отношении которых Страхователь (Застрахованные лица) осуществляет оценочную деятельность: - имущественные интересы, связанные с риском наступления ответственности Страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам; - имущественные интересы, связанные с риском наступления ответственности Страхователя за нарушение договора на проведение оценки, - имущественные интересы, связанные с риском наступления ответственности Страхователя за причинение вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов РФ в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.
СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	Страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страховщиком факт: - нарушения договора на проведение оценки действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативно-правовых актов РФ в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба; - причинения вреда имуществу третьих лиц действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативно-правовых актов РФ в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба. Случай признается страховым в соответствии с п. 3.2 Договора. Форма выплаты страхового возмещения указана в разделе 11 Правил страхования.

Страховщик:  
ООО «Абсолют Страхование»  
Руководитель Дирекции комплексного страхования на основании Доверенности № 417/20 от 29.05.2020г.

(подпись) М.П.  
«05» октября 2020г.

(Милорадова Т.М.)

Представитель Страховщика Потапова Е.Ю.  
Тел. 8 (495) 987-18-38, доб.2407

Страхователь:  
ООО «ЛЛ-Консалт»  
Генеральный директор на основании Устава

(подпись) М.П.  
«05» октября 2020г.

(Лазарев П.Ю.)



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в саморегулируемой организации оценщиков  
Саморегулируемая организация «Союз «Федерация Специалистов Оценщиков»  
зарегистрирована Федеральной регистрационной службой в едином государственном реестре  
саморегулируемых организаций оценщиков 23 декабря 2016 г. регистрационный № 0017.

Оценщик:

**Бабаева Елена Юрьевна**

паспорт: серия 4613 № 216445, выдан 03.09.2013 г.  
ТП №3 МЕЖРАЙОННОГО ОУФМС РОССИИ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛ. В  
ГОРОДСКОМ ПОСЕЛЕНИИ НОГИНСК  
Код подразделения: 500-098

включен в реестр СРО «СФСО»:  
31.10.2016, регистрационный № 232  
Оценщик имеет право осуществлять оценочную деятельность на всей  
территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом  
«Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от  
29.07.1998 г.

Срок действия настоящего свидетельства 1 год с даты выдачи.

Выдано «29» июля 2020 г.




М.А. Скотов

000222

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «СОЮЗ «ФЕДЕРАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ОЦЕНЩИКОВ»  
зарегистрирована в Едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков  
23 декабря 2016 года за № 0017.







4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Междисциплинарная курсовая работа на тему: "Основные направления решения проблемы внешнего долга"	хорошо
Междисциплинарная курсовая работа на тему: "Статистическое изучение рынка ценных бумаг"	хорошо
Междисциплинарная курсовая работа	хорошо
Междисциплинарная курсовая работа на тему: "Модель арбитражного ценообразования"	хорошо

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

До 2012/2013 учебного года обучалась в федеральном государственном образовательном бюджетном учреждении высшего профессионального образования "Государственный университет Министерства финансов Российской Федерации". В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.05.2012 г. №677-р федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Государственный университет Министерства финансов Российской Федерации" реорганизовано в форме присоединения к федеральному государственному образовательному бюджетному учреждению высшего профессионального образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.01.2015 г. №42 из полного наименования федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации" исключено слово "профессионального".

Форма обучения: очная  
 Специализация: "Оценка собственности"

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

/ Руководитель образовательной организации



Н.М. Розина

Настоящее приложение содержит 4 страниц



Общество с ограниченной ответственностью  
«Абсолют Страхование» (ООО «Абсолют Страхование»)

115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д.26 +7 (495) 987-18-38 info@absolutins.ru www.absolutins.ru ИНН 7728178835 КПП 772501001

### ПОЛИС № 022-073-005710/20


#### страхования ответственности оценщика

Настоящий Полис выдан в подтверждение того, что заключен Договор страхования ответственности оценщика № 022-073-005710/20 от 21.08.2020г. (далее - Договор) в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков ООО "Абсолют Страхование" в редакции, действующей на дату заключения Договора, и на основании Заявления на страхование.

Правила страхования также размещены на сайте Страховщика в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://www.absolutins.ru/klientam/strahovye-pravila-i-tarify/>.

СТРАХОВАТЕЛЬ:	Бабаева Елена Юрьевна
АДРЕС РЕГИСТРАЦИИ:	Московская область, Ногинский район, гор. Старая Купавна, ул. Фрунзе, д. 9, кв. 46
ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА:	3 000 000 (Три миллиона) рублей
ЛИМИТ ВОЗМЕЩЕНИЯ НА ОДИН СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	3 000 000 (Три миллиона) рублей
ФРАНШИЗА:	Не установлена
ПОРЯДОК УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	Единовременно, безналичным платежом Последствия неоплаты Страхователем страховой премии (первого или очередного платежа страховой премии) в установленный настоящим Полисом срок, указаны в разделе 7 Правил страхования. В том числе при неуплате Страхователем страховой премии (при единовременной оплате) или первого страхового взноса (при оплате в рассрочку) в указанные сроки, Страховщик имеет право расторгнуть настоящий Полис в одностороннем порядке или отказать в оплате суммы страхового возмещения по заявленному Страхователем убытку.
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА (СРОК СТРАХОВАНИЯ):	с «28» сентября 2020 г. по «27» сентября 2021 г.
ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	Объектом страхования по договору страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности являются имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам в результате оценочной деятельности. Объекты оценки, в отношении которых Страхователь (Застрахованное лицо) осуществляет оценочную деятельность: - имущественные интересы, связанные с риском наступления ответственности Страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам; - имущественные интересы, связанные с риском наступления ответственности Страхователя за нарушение договора на проведение оценки; - имущественные интересы, связанные с риском наступления ответственности Страхователя за причинение вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов РФ в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности. Договор считается заключенным в пользу лиц, которым может быть причинен вред (Выгодоприобретатели), даже если Договор заключен в пользу Страхователя или иного лица, ответственных за причинение вреда, либо в договоре не сказано, в чью пользу он заключен.
СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	Страховым случаем по Договору является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страховщиком факт причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба. Случай признается страховым в соответствии с п.3.2. Договора. Форма выплаты страхового возмещения указана в разделе 11 Правил страхования.

Страховщик:  
ООО «Абсолют Страхование»  
Представитель страховой компании  
на основании Доверенности №62/20 от 25.01.2020г.

 (Потапова Е.Ю.)  
м.п. «21» августа 2020г.

Страхователь:  
Бабаева Елена Юрьевна

 (Бабаева Е.Ю.)  
«21» августа 2020г.

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ  
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ 011997-3

« 14 » мая 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

**«Оценка бизнеса»**

выдан **Бабаевой Елене Юрьевне**

на основании решения федерального бюджетного учреждения  
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки  
управленческих кадров»

от « 14 » мая 20 18 г. № 64

Директор



А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует  
до « 14 » мая 20 21 г.

АО «Сбербанк России» (ИНН 77-07-083834) ОГРН 1047707083834

## КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 008483-1

« 04 » апреля 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной  
деятельности по направлению оценочной деятельности

**«Оценка недвижимости»**

выдан

Бабаевой Елене Юрьевне

на основании решения федерального бюджетного учреждения  
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки  
управленческих кадров»

от « 04 » апреля 20 18 г. № 58

Директор



А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует  
до « 04 » апреля 20 21 г.

АО «МСП» (Москва, 2016 г., «Ф») Лицензия № 00-80-09/00-440/14-73/ч-02. Тел.: (485) 736-47-40. [www.msp.ru](http://www.msp.ru)

## КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

 № 017006-2

 « 26 » апреля 20 19 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной  
деятельности по направлению оценочной деятельности

**«Оценка движимого имущества»**

выдан

Бабаевой Елене Юрьевне

на основании решения федерального бюджетного учреждения  
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки  
управленческих кадров»

 от « 26 » апреля 20 19 г. № 120

Директор



А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует  
до « 26 » апреля 20 22 г.

АО «Орион», Москва, 2018 г., «В» Лицензия № 05-05-09/063 ФНС РФ. 73 18 782. Тел.: (821) 726-47-42, www.oriон.ru