



Международный центр оценки и консалтинга

International centre of valuation and consulting

ОТЧЕТ № 118/77-12-2015

ОБ ОЦЕНКЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА (120 ПОЗИЦИЙ), ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ООО НПО «КОСМОС»

ЗАКАЗЧИК: ООО НПО «КОСМОС»

ДАТА ОЦЕНКИ: 21 ДЕКАБРЯ 2015 Г.

Москва 2015 г



Международный центр оценки и консалтинга

International centre of valuation and consulting

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

к отчету №118/77-12-2015 об оценке рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций), принадлежащих ООО НПО «Космос»

В соответствии с Договором №03/09/2015 от 29 сентября 2015 г., оценщики ООО «Международный центр оценки и консалтинга» произвели оценку рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций), принадлежащих ООО НПО «Космос».

Оценка проведена по состоянию на 21 декабря 2015 года для целей реализации в рамках процедуры банкротства.

Проверка правового положения объекта, а также аудиторская проверка финансовых и иных данных, предоставленных Заказчиком, не проводилась. Указанная информация принята нами как достоверная.

Оценка выполнена в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в РФ» № 135-ФЗ от 29.07.1998 г., Федеральными стандартами оценки ФСО №1, №2, №3 (утверждены Приказами Министерства экономического развития и торговли РФ от 20.05.2015 г. №297, №298, №299 соответственно и 467 от 10.07.2015 г.) и Федеральным стандартом оценки ФСО №10 (утвержден Приказом Министерства экономического развития и торговли РФ 01.06.2015 г. №328).

Настоящий Отчет представляет собой единое целое. Развернутая характеристика Объекта оценки представлена в Отчете. Исследования и анализ, приведенные в Отчете, были проведены на основании осмотра и предоставленной информации о наличии и состоянии объекта на дату оценки. Отдельные части Отчета не могут трактоваться самостоятельно, а только в связи с полным текстом Отчета, принимая во внимание все содержащиеся там допущения и ограничения.

В результате проведенного исследования, на основании полученной информации и сделанных общих и специальных допущений:

Рыночная стоимость объектов движимого имущества (120 позиций), принадлежащих ООО НПО «Космос», по состоянию на 21 декабря 2015 года, без учета НДС округленно составляет:

1 576 844 339,00 (Один миллиард пятьсот семьдесят шесть миллионов Восемьсот сорок четыре тысячи триста тридцать девять) рублей РФ, в том числе:

№ №	Наименование	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
1	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14H (208126)	T 447 TC 177	2007	13 440 700,00
2	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14H (208546)	X 766 UK 177	2007	13 440 700,00
3	Автобус Mercedes-Benz O 350 RHD T 581 TC 177	T 581 TC 177	2007	9 496 600,00
4	Автокран LIEBHERR LTM 1120/1 120 т. (0023729)	P 240 ME 97	1998	25 502 533,00
5	Автокран LIEBHERR LTM 1130-5.1 130 т М 048 PE 199	M 048 PE 199	2009	31 239 992,00
6	Автокран KATO NK-1200S (120077S)M 526 AX 97	M 526 AX 97	1987	4 951 864,00
7	Автокран KATO NK-500 MS (692006)M 341 AX 97	M 341 AX 97	1985	2 864 345,00
8	Автомобиль FORD F550 O 059 EP 97	O 059 EP 97	2007	934 689,00
9	Вольво XC90 C 742 OT 199	C 742 OT 199	2009	654 645,00
10	Полуприцеп цистерна 96226-0000010-04 ВУ 006 177	ВУ 0061 77	2012	1 484 700,00
11	Тойота Альфард М 302 НО 77	M 302 HO 77	2012	501 786,00
12	Автокран SENNEBOGEN 643M	77 АУ 4000	2007	8 286 518,00
13	Автокран SENNEBOGEN 683M77 АУ 3981	77 АУ 3981	2007	12 772 926,00
14	Асфальтоукладчик VOGELE 1600-2 ВО 5426 77(11822709)	ВО 5426 77	2011	8 974 558,00
15	Асфальтоукладчик VOGELE 1800-2 (11822713)ВО 5423	ВО 5423	2011	7 142 418,00
16	Бетоноукладчик GOMACO GHP-2800 (905200-086)77 АА 6516	77 АА 6516	2002	16 793 000,00

*Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге*

№ №	Наименование	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
17	Бетоноукладчик GOMACO PS-2600 (904900-006)77 AA 3443	77 AA 3443	2002	17 558 700,00
18	Бурильная установка BG-25/BS 80 (330)77 AA 8358	77 AA 8358	2002	22 381 145,00
19	Бурильная установка BG-36 C/BS 80 (337)77 AA 6517	77 AA 6517	2002	66 305 800,00
20	Бурильная установка KLEMM KR-709 (24103)77 AK 4486	77 AK 4486	2003	22 826 600,00
21	Бурильная установка MD-3000-1 (MD-310007)77 МУ 6408	77 МУ 6408	2002	11 848 100,00
22	Бурильная установка MD-5000 (MC 5100023-679)77 AA 9030	77 AA 9030	2003	15 435 100,00
23	Бурильная установка MDT 141 BK (497)77 BM 8591	77 BM 8591	2011	17 575 000,00
24	Бурильная установка MDT 141 KK (622)77 BT 5918	77 BT 5918	2011	17 575 000,00
25	Бурильная установка MDT 41 KK (558)77 BH 5224	77 BH 5224	2011	10 764 200,00
26	Бурильная установка MDT 41 SKK (538)77 BH 5223	77 BH 5223	2011	10 764 200,00
27	Бурильная установка MDT TW 141 BT (626)77 BH 5008	77 BH 5008	2011	17 575 000,00
28	Бурильная установка PSK 240 (771)77 BA 1279	77 BA 1279	2007	13 587 300,00
29	Бурильная установка PSM 1350 (164)77 AY 7626	77 AY 7626	2007	26 631 000,00
30	Бурильная установка PSM 20 (175)77 BA 9089	77 BA 9089	2008	21 630 900,00
31	Бурильная установка PSM 20 (201)77 BB 3311	77 BB 3311	2008	21 630 900,00
32	Бурильная установка PSM 20 (205)77 BB 5156	77 BB 5156	2008	21 630 900,00
33	Бурильная установка PSM 20 (294)77 BE 1025	77 BE 1025	2008	21 630 900,00
34	Бурильная установка R 312 (2625)77 BA 6455	77 BA 6455	2007	36 957 300,00
35	Бурильная установка R-930 (1875)77 AA 3451	77 AA 3451	2002	91 849 900,00
36	Бурильная установка R-930 (2842)77 BA 1266	77 BA 1266	2007	91 849 900,00
37	Бурильная установка SF 2,5 COMPACT (025C017)77 BK 9144	77 BK 9144	2009	15 761 200,00
38	Бурильная установка SM 14 (830)77 BA 9068	77 BA 9068	2008	17 717 800,00
39	Бурильная установка SM 408 RD (755)77 BB 0739	77 BB 0739	2008	21 522 200,00
40	Бурильная установка SM 505 (191)77 BE 5486	77 BE 5486	2008	27 718 000,00
41	Бурильная установка SM-103 (608)77 AA 3418	77 AA 3418	2002	12 799 200,00
42	Бурильная установка SM-400 (619)77 МУ 8674	77 МУ 8674	2002	14 674 200,00
43	Бурильная установка SM-405 (627)77 AA 8386	77 AA 8386	2002	19 348 300,00
44	Бурильная установка SM-505 (536)77 МУ 7109	77 МУ 7109	2002	27 718 000,00
45	Бурильная установка SM-525 (618)77 AA 8385	77 AA 8385	2002	27 718 000,00
46	Бурильная установка SR-60 (3332)77 BB 5157	77 BB 5157	2008	16 635 481,00
47	Бурильная установка SR-90 (3308)77 BB 9697	77 BB 9697	2008	21 307 186,00
48	Бурильная установка VD-700-3 (691)77 AK 9092	77 AK 9092	2003	8 913 200,00
49	Бурильная установка B 125 KRC1 (B125ZO0364)77 BB 2487	77 BB 2487	2008	20 115 706,00
50	Бурильная установка B-30077 AO 1477	77 AO 1477	2004	17 377 892,00
51	Бурильная установка MDT 231 BK (444)77 BH 5338	77 BH 5338	2010	24 964 500,00
52	Бурильная установка MDT 231 KK (471)77 BH 5336	77 BH 5336	2010	24 964 500,00
53	Бурильная установка MDT 81 BK (402)77 BH 5333	77 BH 5333	2010	13 852 000,00
54	Бурильная установка MC 180 (313)77 BE 8036	77 BE 8036	2009	18 806 100,00
55	Бурильная установка MC 180 (416)77 BE 8035	77 BE 8035	2009	18 806 100,00
56	Виброкаток НАММ HD 110 к (H1812162)BO 5597 77	BO 5597 77	2011	2 746 396,00
57	Виброкаток НАММ HD 110 к (H1812192)BO 5625 77	BO 5625 77	2011	2 746 396,00
58	Двухвальцовый каток НАММ HD +110VO (H1850257)BO 5436 77	BO 5436 77	2011	2 746 396,00
59	Двухвальцовый каток НАММ HD +110VO (H1850261)BO 5435 77	BO 5435 77	2011	2 746 396,00
60	Каток асфальтовый DD16 (194547)BA 1286 77	BA 1286 77	2007	1 068 600,00
61	Пневмокоток НАММ GRW 15 (H1901245)BO 5434 77	BO 5434 77	2011	2 553 492,00
62	Пневмокоток НАММ GRW 15 (H1901250)BO 5433 77	BO 5433 77	2011	2 553 492,00
63	Погрузчик JCB 426 ZX (71232039)AY 7625 77	AY 7625 77	2007	4 148 700,00
64	Погрузчик JCB 540-170 (71200136)AY 8875 77	AY 8875 77	2007	1 773 304,00
65	Сочлененный тандемный каток НАММ HD 110 (H1812106)BO 5427 77	BO 5427 77	2011	2 746 396,00

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

№ №	Наименование	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
66	Сочлененный тандемный каток HAMM HD 110 (H1812123)BO 5430 77	BO 5430 77	2011	2 746 396,00
67	Сочлененный тандемный каток HAMM HD 110 (H1812129)BO 5487 77	BO 5487 77	2011	2 746 396,00
68	Текстурировочная машина GOMACO TC-600 (904400-081)77 AA 6518	77 AA 6518	2002	6 751 000,00
69	Тоннельная машина WAV-178/300 (211822)77 AA 3419	77 AA 3419	2002	44 566 200,00
70	Установка ГНБ VERMEER D9X13II (439)77 BP 7468	77 BP 7468	2012	3 021 353,00
71	Фреза дорожная Wirtgen W 100 (09100544) BO 5422 77	BO 5422 77	2011	8 522 765,00
72	Фреза дорожная Wirtgen W 210 (13200227)BO 5432 77	BO 5432 77	2011	14 854 309,00
73	Экскаватор Hitachi ZX 330 LC-3 (51246) BH 5568 77	BH 5568 77	2011	3 512 492,00
74	Экскаватор Hyundai 450 LC-3 (E1236)МУ 9333 77	МУ 9333 77	2002	2 657 600,00
75	Экскаватор JCB JS 160 W (71421693)BA 2289 77	BA 2289 77	2008	4 746 700,00
76	Экскаватор Volvo EC 160 BLC (11576)	BH 5339 77	2010	1 773 185,00
77	Экскаватор Volvo EC 180 BLC (10469)	BH 5342 77	2010	2 168 529,00
78	Экскаватор Volvo EC 210 BLC (00072816) BH 5468 77	BH 5468 77	2010	1 797 288,00
79	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15159)	BH 5341 77	2010	3 026 803,00
80	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15198)	BH 5340 77	2010	3 026 803,00
81	Экскаватор Volvo ECR 88 (00015025)BH 5438 77	BH 5438 77	2011	2 756 289,00
82	Экскаватор VOLVO EC 55B (36202) г н АХ 8958 Экскаватор ЕК-270-05 (955)	АХ 8958	2007	1 283 010,00
83	Экскаватор ЕК-270-05 (955) BO 5836 77	BO 5836 77	2007	1 193 220,00
84	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (1329293)77 АУ 7633	77 АУ 7633	2007	1 190 336,00
85	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984333)77 АУ 3978	77 АУ 3978	2007	1 190 336,00
86	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984756)АУ 3979 77	АУ 3979 77	2007	1 190 336,00
87	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71327027) АУ 3994 77	АУ 3994 77	2007	1 190 336,00
88	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329315) 77 АУ 8702	77 АУ 8702	2007	1 190 336,00
89	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329342) 77 АУ 8703	77 АУ 8703	2007	1 190 336,00
90	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331703) BA 2226 77	BA 2226 77	2007	1 190 336,00
91	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331809) BA 2225 77	BA 2225 77	2007	1 190 336,00
92	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71332899)BA 2287 77	BA 2287 77	2008	1 283 209,00
93	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71333214) BA 2288 77	BA 2288 77	2008	1 283 209,00
94	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71333233)BA 2286 77	BA 2286 77	2008	1 283 209,00
95	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81339436)BB 2403 77	BB 2403 77	2008	1 283 209,00
96	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81340543)77 BB 2404	77 BB 2404	2008	1 283 209,00
97	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81341611)77 BB 0798	77 BB 0798	2008	1 283 209,00
98	Экскаватор-погрузчик JCB-3CX с гидромолотом HM260/LL787AK 3928 77	AK 3928 77	2003	1 678 000,00
99	Экскаватор-погрузчик Volvo BL 61 (10337)BB 9631 77	BB 9631 77	2008	1 248 407,00
100	Бетоноподачик боковой независимый GOMACO ISF-1200	Отсутствует	2002	7 661 600,00
101	Бетоносмесительная уст-ка LINTEC CC-3000D	02-06	2002	44 081 600,00
102	Везирометр Атлас		2011	3 690 100,00
103	Келли-штанга Tescar	---	2008	5 326 200,00
104	Насос высокого давления MP 7-610-1 (0673)	673	2010	3 295 700,00
105	Подъемник Алимек Scando 450 DOL 20/30 (812259)	812259	2011	1 496 900,00
106	Проходческий комбайн 1 ГПКС (644)	644	2008	12 174 200,00
107	Проходческий комбайн 1 ГПКС (646)	646	2008	12 174 200,00
108	Проходческий комбайн 1 ГПКС (668)	668	2010	12 174 200,00

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

№ №	Наименование	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
109	Рабочий орган д/ск. пород	---	2012	2 700 600,00
110	Растворосмеситель GM-14 (251)	251	2002	4 456 600,00
111	Растворосмеситель GM-14 (256)	256	2002	4 456 600,00
112	Растворосмеситель GM-14 (264)	264	2003	4 456 600,00
113	Растворосмеситель GM-14 (267)	267	2003	4 456 600,00
114	Растворосмеситель TWM-20 (MX-087)	MX-087	2002	4 674 000,00
115	Растворосмеситель TWM-20 (MX-077)	MX-077	2002	4 674 000,00
116	Растворосмеситель TWM-20D (MX-092)	MX-092	2002	4 674 000,00
117	Расширительный комплект для AVN-600 M-603M	Отсутствует	2012	2 727 000,00
118	Тоннелепроходческая машина AVN 1000XC	---	2007	100 002 200,00
119	Тоннелепроходческая машина AVN 600XC	---	2008	67 392 800,00
120	Фреза для резки грунта ATH-150 (25)	25	2002	5 761 000,00
	ИТОГО			1 576 844 339,00

Настоящее заключение о стоимости предназначено исключительно для вышеуказанной цели и с обязательным учетом указанных в отчете определений, а также с учетом допущений и ограничений, приведенных в данном отчете.

Генеральный директор
ООО «МЦОИК»
16 мая 2016 г.



 _____ /О.В. Перепечко/

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАДАНИЯ НА ОЦЕНКУ	7
2.ДОПУЩЕНИЯ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ОЦЕНКИ	22
3.ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ	23
4.СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	24
ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ	24
ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ ОЦЕНКИ.....	24
МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА	24
ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ	25
5.ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	25
6.ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ. ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ.....	27
7.ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	28
ОЦЕНИВАЕМЫЕ ПРАВА	28
АНАЛИЗ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	28
8.АНАЛИЗ РЫНКА	37
9.АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	63
10.РАСЧЕТ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА.....	64
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ В РАМКАХ ЗАТРАТНОГО ПОДХОДА	64
11.СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ	116
12.ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ	124
13.ПРИЛОЖЕНИЯ	127

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАДАНИЯ НА ОЦЕНКУ

Таблица 1-1 Основные факты и выводы

Объекты движимого имущества (120 позиций), принадлежащие ООО НПО «Космос»:			
№ п/п	№ инв. Бирки	Полное наименование, марка	Го.рег.знак / Заводской номер
1	899	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14H (208126)	T 447 TC 177
2	117	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14H (208546)	X 766 УК 177
3	7	Автобус Mercedes-Benz O 350 RHD T 581 TC 177	T 581 TC 177
4	898	Автокран LIEBHERR LTM 1120/1 120 т. (0023729)	P 240 ME 97
5	13	Автокран LIEBHERR LTM 1130-5.1 130 т М 048 PE 199	M 048 PE 199
6	12	Автокран КАТО НК-1200S (120077S)M 526 AX 97	M 526 AX 97
7	883	Автокран КАТО НК-500 MS (692006)M 341 AX 97	M 341 AX 97
8	8	Автомобиль FORD F550 O 059 EP 97	O 059 EP 97
9	2	Вольво XC90 C 742 OT 199	C 742 OT 199
10	39	Полуприцеп цистерна 96226-0000010-04 BY 006 177	BY 0061 77
11	3	Тойота Альфард М 302 HO 77	M 302 HO 77
12	160	Автокран SENNEBOGEN 643M	77 AY 4000
13	901	Автокран SENNEBOGEN 683M77 AY 3981	77 AY 3981
14	148	Асфальтоукладчик VOGELE 1600-2 BO 5426 77(11822709)	BO 5426 77
15	147	Асфальтоукладчик VOGELE 1800-2 (11822713)BO 5423	BO 5423
16	43	Бетоноукладчик GOMACO GHP-2800 (905200-086)77 AA 6516	77 AA 6516
17	45	Бетоноукладчик GOMACO PS-2600 (904900-006)77 AA 3443	77 AA 3443
18	149	Бурильная установка BG-25/BS 80 (330)77 AA 8358	77 AA 8358
19	902	Бурильная установка BG-36 C/BS 80 (337)77 AA 6517	77 AA 6517
20	164	Бурильная установка KLEMM KR-709 (24103)77 AK 4486	77 AK 4486
21	58	Бурильная установка MD-3000-1 (MD-310007)77 MY 6408	77 MY 6408
22	182	Бурильная установка MD-5000 (MC 5100023-679)77 AA 9030	77 AA 9030
23	184	Бурильная установка MDT 141 BK (497)77 BM 8591	77 BM 8591
24	126	Бурильная установка MDT 141 KK (622)77 BT 5918	77 BT 5918
25	187	Бурильная установка MDT 41 KK (558)77 BH 5224	77 BH 5224
26	П 0188 - П 0189;	Бурильная установка MDT 41 SKK (538)77 BH 5223	77 BH 5223
27	183	Бурильная установка MDT TW 141 BT (626)77 BH 5008	77 BH 5008
28	П 0191- П 0192	Бурильная установка PSK 240 (771)77 BA 1279	77 BA 1279
29	194	Бурильная установка PSM 1350 (164)77 AY 7626	77 AY 7626
30	K00020	Бурильная установка PSM 20 (175)77 BA 9089	77 BA 9089
31	K00028	Бурильная установка PSM 20 (201)77 BB 3311	77 BB 3311
32	118	Бурильная установка PSM 20 (205)77 BB 5156	77 BB 5156
33	150	Бурильная установка PSM 20 (294)77 BE 1025	77 BE 1025
34	119	Бурильная установка R 312 (2625)77 BA 6455	77 BA 6455
35	K00024	Бурильная установка R-930 (1875)77 AA 3451	77 AA 3451
36	K00023	Бурильная установка R-930 (2842)77 BA 1266	77 BA 1266
37	185	Бурильная установка SF 2,5 COMPACT (025C017)77 BK 9144	77 BK 9144
38	57	Бурильная установка SM 14 (830)77 BA 9068	77 BA 9068
39	884	Бурильная установка SM 408 RD (755)77 BB 0739	77 BB 0739
40	193	Бурильная установка SM 505 (191)77 BE 5486	77 BE 5486

Объекты оценки (состав и характеристики объектов оценки):

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

41	195	Бурильная установка SM-103 (608)77 AA 3418	77 AA 3418
42	K00025	Бурильная установка SM-400 (619)77 МУ 8674	77 МУ 8674
43	K00022	Бурильная установка SM-405 (627)77 AA 8386	77 AA 8386
44	190	Бурильная установка SM-505 (536)77 МУ 7109	77 МУ 7109
45	115	Бурильная установка SM-525 (618)77 AA 8385	77 AA 8385
46	894	Бурильная установка SR-60 (3332)77 BB 5157	77 BB 5157
47	134	Бурильная установка SR-90 (3308)77 BB 9697	77 BB 9697
48	196	Бурильная установка VD-700-3 (691)77 АК 9092	77 АК 9092
49	K00031	Бурильная установка В 125 KRC1 (B125ZO0364)77 BB 2487	77 BB 2487
50	897	Бурильная установка В-30077 АО 1477	77 АО 1477
51	114	Бурильная установка MDT 231 BK (444)77 ВН 5338	77 ВН 5338
52	197	Бурильная установка MDT 231 KK (471)77 ВН 5336	77 ВН 5336
53	161	Бурильная установка MDT 81 BK (402)77 ВН 5333	77 ВН 5333
54	125	Бурильная установка MC 180 (313)77 BE 8036	77 BE 8036
55	124	Бурильная установка MC 180 (416)77 BE 8035	77 BE 8035
56	144	Виброкаток НАММ HD 110 к (H1812162)BO 5597 77	BO 5597 77
57	54	Виброкаток НАММ HD 110 к (H1812192)BO 5625 77	BO 5625 77
58	53	Двухвальцовый каток НАММ HD +110VO (H1850257)BO 5436 77	BO 5436 77
59	49	Двухвальцовый каток НАММ HD +110VO (H1850261)BO 5435 77	BO 5435 77
60	145	Каток асфальтовый DD16 (194547)BA 1286 77	BA 1286 77
61	141	Пневмокоток НАММ GRW 15 (H1901245)BO 5434 77	BO 5434 77
62	52	Пневмокоток НАММ GRW 15 (H1901250)BO 5433 77	BO 5433 77
63	38	Погрузчик JCB 426 ZX (71232039)AY 7625 77	AY 7625 77
64	14	Погрузчик JCB 540-170 (71200136)AY 8875 77	AY 8875 77
65	56	Сочлененный тандемный каток НАММ HD 110 (H1812106)BO 5427 77	BO 5427 77
66	143	Сочлененный тандемный каток НАММ HD 110 (H1812123)BO 5430 77	BO 5430 77
67	55	Сочлененный тандемный каток НАММ HD 110 (H1812129)BO 5487 77	BO 5487 77
68	44	Текстурировочная машина GOMACO TC-600 (904400-081)77 AA 6518	77 AA 6518
69	46	Тоннельная машина WAV-178/300 (211822)77 AA 3419	77 AA 3419
70	П 0162 - П 0163	Установка ГНБ VERMEER D9X13II (439)77 BP 7468	77 BP 7468
71	47	Фреза дорожная Wirtgen W 100 (09100544) BO 5422 77	BO 5422 77
72	146	Фреза дорожная Wirtgen W 210 (13200227)BO 5432 77	BO 5432 77
73	889	Экскаватор Hitachi ZX 330 LC-3 (51246) ВН 5568 77	ВН 5568 77
74	24	Экскаватор Hyundai 450 LC-3 (E1236)МУ 9333 77	МУ 9333 77
75	116	Экскаватор JCB JS 160 W (71421693)BA 2289 77	BA 2289 77
76	893	Экскаватор Volvo EC 160 BLC (11576)	ВН 5339 77
77	891	Экскаватор Volvo EC 180 BLC (10469)	ВН 5342 77
78	K00030	Экскаватор Volvo EC 210 BLC (00072816) ВН 5468 77	ВН 5468 77
79	892	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15159)	ВН 5341 77
80	890	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15198)	ВН 5340 77
81	K00029	Экскаватор Volvo ECR 88 (00015025)ВН 5438 77	ВН 5438 77
82	895	Экскаватор VOLVO EC 55B (36202) г н АХ 8958Экскаватор ЕК-270-05 (955)	АХ 8958
83	23	Экскаватор ЕК-270-05 (955) BO 5836 77	BO 5836 77
84	37	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (1329293)77 АУ 7633	77 АУ 7633
85	30	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984333)77 АУ 3978	77 АУ 3978

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

	86	36	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984756)AY 3979 77	AY 3979 77
	87	41	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71327027) AY 3994 77	AY 3994 77
	88	33	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329315) 77 AY 8702	77 AY 8702
	89	59	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329342) 77 AY 8703	77 AY 8703
	90	28	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331703) BA 2226 77	BA 2226 77
	91	896	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331809) BA 2225 77	BA 2225 77
	92	29	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71332899)BA 2287 77	BA 2287 77
	93	26	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71333214) BA 2288 77	BA 2288 77
	94	900	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71333233)BA 2286 77	BA 2286 77
	95	42	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81339436)BB 2403 77	BB 2403 77
	96	35	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81340543)77 BB 2404	77 BB 2404
	97	31	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81341611)77 BB 0798	77 BB 0798
	98	199	Экскаватор-погрузчик JCB-3CX с гидромолотом HM260/LL787AK 3928 77	AK 3928 77
	99	32	Экскаватор-погрузчик Volvo BL 61 (10337)BB 9631 77	BB 9631 77
	100	86	Бетоноподатчик боковой независимый GOMACO ISF-1200	Отсутствует
	101	П 0136 - П 0140	Бетоносмесительная уст-ка LINTEC CC-3000D	02-06
	102	822	Везирометр Атлас	
	103	186	Келли-штанга Tescar	---
	104	K00012	Насос высокого давления MP 7-610-1 (0673)	673
	105	155	Подъемник Алимак Scando 450 DOL 20/30 (812259)	812259
	106	153	Проходческий комбайн 1 ГПКС (644)	644
	107	151	Проходческий комбайн 1 ГПКС (646)	646
	108	152	Проходческий комбайн 1 ГПКС (668)	668
	109	802	Рабочий орган д/ск. пород	---
	110	178	Растворосмеситель GM-14 (251)	251
	111	120	Растворосмеситель GM-14 (256)	256
	112	K00013, K00015, K00016	Растворосмеситель GM-14 (264)	264
	113	K00011, K00017, K00018	Растворосмеситель GM-14 (267)	267
	114	176	Растворосмеситель TWM-20 (MX-087)	MX-087
	115	177	Растворосмеситель TWM-20 (MX-077)	MX-077
	116	180	Растворосмеситель TWM-20D (MX-092)	MX-092
	117	173	Расширительный комплект для AVN-600 M-603M	Отсутствует
	118	П0133, П0157 - П0170, П0172, П2586, П3425, П3426, П3428, П3462, П3463, П3470	Тоннелепроходческая машина AVN 1000XC	---

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

	119	П0128 - П0132, П0173, П0200, П0798, П0799, П0802, П3424, П3427, П3436, П3466, П3467, П3473, П3474	Тоннелепроходческая машина AVN 600XC	---
	120	П 0154	Фреза для резки грунта АТН-150 (25)	25
Основание для проведения оценки:	Договор №03/09/2015 от 29 сентября 2015 г.			
Дата осмотра объекта оценки:	21 декабря 2015г.			
Период проведения оценки:	21 декабря 2015г. – 16 мая 2016г.			
Предполагаемое использование результатов оценки (назначение оценки):	Для принятия решения о реализации в рамках процедуры банкротства			
Ограничения, связанные с использованием результатов оценки:	<ul style="list-style-type: none"> - предполагаемое использование результатов оценки обуславливает необходимость определения рыночной стоимости; - результат оценки достоверен только в целях вышеуказанного предполагаемого использования. 			

№№	Наименование	Год выпуска	Гос.рег.зн ак / Заводской номер	Подходы					Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
				затратный	вес	сравнительный	вес	доходный	
1	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14H (208126)	2007	Т 447 ТС 177	13 440 700	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	13 440 700,00
2	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14H (208546)	2007	Х 766 УК 177	13 440 700	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	13 440 700,00
3	Автобус Mercedes-Benz О 350 RHD Т 581 ТС 177	2007	Т 581 ТС 177	9 496 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	9 496 600,00
4	Автокран LIEBHERR LTM 1120/1 120 т. (0023729)	1998	Р 240 МЕ 97	обоснованно не использовался		25 502 533	1,0	обоснованно не использовался	25 502 533,00
5	Автокран LIEBHERR LTM 1130-5.1 130 т М 048 РЕ 199.	2009	М 048 РЕ 199	обоснованно не использовался		31 239 992	1,0	обоснованно не использовался	31 239 992,00
6	Автокран KATO NK-1200S (120077S)	1987	М 526 АХ 97	обоснованно не использовался		4 951 864	1,0	обоснованно не использовался	4 951 864,00
7	Автокран KATO NK-500 MS (692006)	1985	М 341 АХ 97	обоснованно не использовался		2 864 345	1,0	обоснованно не использовался	2 864 345,00
8	Автомобиль FORD F550 О 059 EP 97	2007	О 059 EP 97	обоснованно не использовался		934 689	1,0	обоснованно не использовался	934 689,00
9	Вольво XC90 С 742 ОТ 199	2009	С 742 ОТ 199	обоснованно не использовался		654 645	1,0	обоснованно не использовался	654 645,00
10	Полуприцеп цистерна 96226-0000010-04 ВУ 006 177	2012	ВУ 0061 77	1 484 700	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	1 484 700,00
11	Тойота Альфард М 302 НО 77	2012	М 302 НО 77	обоснованно не использовался		501 786	1,0	обоснованно не использовался	501 786,00
12	Автокран SENNEBOGEN 643М	2007	77 АУ 4000	обоснованно не использовался		8 286 518	1,0	обоснованно не использовался	8 286 518,00
13	Автокран SENNEBOGEN 683М	2007	77 АУ 3981	обоснованно не использовался		12 772 926	1,0	обоснованно не использовался	12 772 926,00
14	Асфальтоукладчик VOGELE 1600-2 (11822709)	2011	ВО 5426 77	обоснованно не использовался		8 974 558	1,0	обоснованно не использовался	8 974 558,00
15	Асфальтоукладчик VOGELE 1800-2 (11822713)	2011	ВО 5423	обоснованно не использовался		7 142 418	1,0	обоснованно не использовался	7 142 418,00
16	Бетоноукладчик GOMACO GHP-2800 (905200-086)	2002	77 АА 6516	16 793 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	16 793 000,00

*Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге*

№№	Наименование	Год выпуска	Гос.рег.знак / Заводской номер	Подходы					Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
				затратный	вес	сравнительный	вес	доходный	
17	Бетоноукладчик GOMACO PS-2600 (904900-006)	2002	77 AA 3443	17 558 700	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	17 558 700,00
18	Бурильная установка BG-25/BS 80 (330)	2002	77 AA 8358	обоснованно не использовался		22 381 145	1,0	обоснованно не использовался	22 381 145,00
19	Бурильная установка BG-36 C/BS 80 (337)	2002	77 AA 6517	66 305 800	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	66 305 800,00
20	Бурильная установка KLEMM KR-709 (24103)	2003	77 AK 4486	22 826 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	22 826 600,00
21	Бурильная установка MD-3000-1 (MD-310007)	2002	77 МУ 6408	11 848 100	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	11 848 100,00
22	Бурильная установка MD-5000 (MC 5100023-679)	2003	77 AA 9030	15 435 100	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	15 435 100,00
23	Бурильная установка MDT 141 BK (497)	2011	77 BM 8591	17 575 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	17 575 000,00
24	Бурильная установка MDT 141 KK (622)	2011	77 BT 5918	17 575 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	17 575 000,00
25	Бурильная установка MDT 41 KK (558)	2011	77 BH 5224	10 764 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	10 764 200,00
26	Бурильная установка MDT 41 SKK (538)	2011	77 BH 5223	10 764 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	10 764 200,00
27	Бурильная установка MDT TW 141 BT (626)	2011	77 BH 5008	17 575 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	17 575 000,00
28	Бурильная установка PSK 240 (771)	2007	77 BA 1279	13 587 300	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	13 587 300,00
29	Бурильная установка PSM 1350 (164)	2007	77 АУ 7626	26 631 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	26 631 000,00
30	Бурильная установка PSM 20 (175)	2008	77 BA 9089	21 630 900	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	21 630 900,00
31	Бурильная установка PSM 20 (201)	2008	77 BB 3311	21 630 900	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	21 630 900,00
32	Бурильная установка PSM 20 (205)	2008	77 BB 5156	21 630 900	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	21 630 900,00
33	Бурильная установка PSM 20 (294)	2008	77 BE 1025	21 630 900	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	21 630 900,00
34	Бурильная установка R 312 (2625)	2007	77 BA 6455	36 957 300	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	36 957 300,00
35	Бурильная установка R-930 (1875)	2002	77 AA 3451	91 849 900	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	91 849 900,00
36	Бурильная установка R-930 (2842)	2007	77 BA 1266	91 849 900	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	91 849 900,00
37	Бурильная установка SF 2,5 COMPACT (025C017)	2009	77 BK 9144	15 761 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	15 761 200,00
38	Бурильная установка SM 14 (830)	2008	77 BA 9068	17 717 800	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	17 717 800,00
39	Бурильная установка SM 408 RD (755)	2008	77 BB 0739	21 522 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	21 522 200,00
40	Бурильная установка SM 505 (191)	2008	77 BE 5486	27 718 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	27 718 000,00
41	Бурильная установка SM-103 (608)	2002	77 AA 3418	12 799 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	12 799 200,00
42	Бурильная установка SM-400 (619)	2002	77 МУ 8674	14 674 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	14 674 200,00
43	Бурильная установка SM-405 (627)	2002	77 AA 8386	19 348 300	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	19 348 300,00
44	Бурильная установка SM-505 (536)	2002	77 МУ 7109	27 718 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	27 718 000,00
45	Бурильная установка SM-525 (618)	2002	77 AA 8385	27 718 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	27 718 000,00
46	Бурильная установка SR-60 (3332)	2008	77 BB 5157	обоснованно не использовался		16 635 481	1,0	обоснованно не использовался	16 635 481,00
47	Бурильная установка SR-90 (3308)	2008	77 BB 9697	обоснованно не использовался		21 307 186	1,0	обоснованно не использовался	21 307 186,00
48	Бурильная установка VD-700-3 (691)	2003	77 AK 9092	8 913 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	8 913 200,00
49	Бурильная установка B 125 KRC1 (B125ZO0364)	2008	77 BB 2487	обоснованно не использовался		20 115 706	1,0	обоснованно не использовался	20 115 706,00
50	Бурильная установка B-300	2004	77 АО 1477	обоснованно не использовался		17 377 892	1,0	обоснованно не использовался	17 377 892,00
51	Бурильная установка MDT 231 BK (444)	2010	77 BH 5338	24 964 500	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	24 964 500,00

*Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге*

№№	Наименование	Год выпуска	Гос.рег.знак / Заводской номер	Подходы						Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
				затратный	вес	сравнительный	вес	доходный	вес	
52	Бурильная установка MDT 231 КК (471)	2010	77 ВН 5336	24 964 500	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	24 964 500,00	
53	Бурильная установка MDT 81 ВК (402)	2010	77 ВН 5333	13 852 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	13 852 000,00	
54	Бурильная установка МС 180 (313)	2009	77 ВЕ 8036	18 806 100	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	18 806 100,00	
55	Бурильная установка МС 180 (416)	2009	77 ВЕ 8035	18 806 100	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	18 806 100,00	
56	Виброкоток НАММ HD 110 к (Н1812162)	2011	ВО 5597 77	обоснованно не использовался		2 746 396	1,0	обоснованно не использовался	2 746 396,00	
57	Виброкоток НАММ HD 110 к (Н1812192)	2011	ВО 5625 77	обоснованно не использовался		2 746 396	1,0	обоснованно не использовался	2 746 396,00	
58	Двухвальцовый каток НАММ HD +110VO (Н1850257)	2011	ВО 5436 77	обоснованно не использовался		2 746 396	1,0	обоснованно не использовался	2 746 396,00	
59	Двухвальцовый каток НАММ HD +110VO (Н1850261)	2011	ВО 5435 77	обоснованно не использовался		2 746 396	1,0	обоснованно не использовался	2 746 396,00	
60	Каток асфальтовый DD16 (194547)	2007	ВА 1286 77	1 068 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	1 068 600,00	
61	Пневмокоток НАММ GRW 15 (Н1901245)	2011	ВО 5434 77	обоснованно не использовался		2 553 492	1,0	обоснованно не использовался	2 553 492,00	
62	Пневмокоток НАММ GRW 15 (Н1901250)	2011	ВО 5433 77	обоснованно не использовался		2 553 492	1,0	обоснованно не использовался	2 553 492,00	
63	Погрузчик JCB 426 ZX (71232039)	2007	АУ 7625 77	4 148 700	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	4 148 700,00	
64	Погрузчик JCB 540-170 (71200136)	2007	АУ 8875 77	обоснованно не использовался		1 773 304	1,0	обоснованно не использовался	1 773 304,00	
65	Сочлененный тандемный каток НАММ HD 110 (Н1812106)	2011	ВО 5427 77	обоснованно не использовался		2 746 396	1,0	обоснованно не использовался	2 746 396,00	
66	Сочлененный тандемный каток НАММ HD 110 (Н1812123)	2011	ВО 5430 77	обоснованно не использовался		2 746 396	1,0	обоснованно не использовался	2 746 396,00	
67	Сочлененный тандемный каток НАММ HD 110 (Н1812129)	2011	ВО 5487 77	обоснованно не использовался		2 746 396	1,0	обоснованно не использовался	2 746 396,00	
68	Текстурировочная машина GOMACO TC-600 (904400-081)	2002	77 АА 6518	6 751 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	6 751 000,00	
69	Тоннельная машина WAV-178/300 (211822)	2002	77 АА 3419	44 566 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	44 566 200,00	
70	Установка ГНБ VERMEER D9X13II (439)	2012	77 ВР 7468	обоснованно не использовался		3 021 353	1,0	обоснованно не использовался	3 021 353,00	
71	Фреза дорожная Wirtgen W 100 (09100544)	2011	ВО 5422 77	обоснованно не использовался		8 522 765	1,0	обоснованно не использовался	8 522 765,00	
72	Фреза дорожная Wirtgen W 210 (13200227)	2011	ВО 5432 77	обоснованно не использовался		14 854 309	1,0	обоснованно не использовался	14 854 309,00	
73	Экскаватор Hitachi ZX 330 LC-3 (51246)	2011	ВН 5568 77	обоснованно не использовался		3 512 492	1,0	обоснованно не использовался	3 512 492,00	
74	Экскаватор Hyundai 450 LC-3 (E1236)	2002	МУ 9333 77	2 657 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	2 657 600,00	
75	Экскаватор JCB JS 160 W (71421693)	2008	ВА 2289 77	4 746 700	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	4 746 700,00	
76	Экскаватор Volvo EC 160 BLC (11576)	2010	ВН 5339 77	обоснованно не использовался		1 773 185	1,0	обоснованно не использовался	1 773 185,00	
77	Экскаватор Volvo EC 180 BLC (10469)	2010	ВН 5342 77	обоснованно не использовался		2 168 529	1,0	обоснованно не использовался	2 168 529,00	
78	Экскаватор Volvo EC 210 BLC (00072816)	2010	ВН 5468 77	обоснованно не использовался		1 797 288	1,0	обоснованно не использовался	1 797 288,00	
79	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15159)	2010	ВН 5341 77	обоснованно не использовался		3 026 803	1,0	обоснованно не использовался	3 026 803,00	
80	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15198)	2010	ВН 5340 77	обоснованно не использовался		3 026 803	1,0	обоснованно не использовался	3 026 803,00	
81	Экскаватор Volvo ECR 88 (00015025)	2011	ВН 5438 77	обоснованно не использовался		2 756 289	1,0	обоснованно не использовался	2 756 289,00	
82	Экскаватор VOLVO EC 55B (36202) г н АХ 8958	2007	АХ 8958	обоснованно не использовался		1 283 010	1,0	обоснованно не использовался	1 283 010,00	

*Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге*

№№	Наименование	Год выпуска	Гос.рег.знак / Заводской номер	Подходы						Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
				затратный	вес	сравнительный	вес	доходный	вес	
83	Экскаватор ЕК-270-05 (955)	2007	ВО 5836 77	обоснованно не использовался		1 193 220	1,0	обоснованно не использовался	1 193 220,00	
84	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (1329293)	2007	77 АУ 7633	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался	1 190 336,00	
85	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984333)	2007	77 АУ 3978	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался	1 190 336,00	
86	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984756)	2007	АУ 3979 77	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался	1 190 336,00	
87	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71327027)	2007	АУ 3994 77	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался	1 190 336,00	
88	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329315)	2007	77 АУ 8702	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался	1 190 336,00	
89	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329342)	2007	77 АУ 8703	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался	1 190 336,00	
90	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331703)	2007	ВА 2226 77	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался	1 190 336,00	
91	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331809)	2007	ВА 2225 77	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался	1 190 336,00	
92	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71332899)	2008	ВА 2287 77	обоснованно не использовался		1 283 209	1,0	обоснованно не использовался	1 283 209,00	
93	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71332124)	2008	ВА 2288 77	обоснованно не использовался		1 283 209	1,0	обоснованно не использовался	1 283 209,00	
94	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71333233)	2008	ВА 2286 77	обоснованно не использовался		1 283 209	1,0	обоснованно не использовался	1 283 209,00	
95	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81339436)	2008	ВВ 2403 77	обоснованно не использовался		1 283 209	1,0	обоснованно не использовался	1 283 209,00	
96	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81340543)	2008	77 ВВ 2404	обоснованно не использовался		1 283 209	1,0	обоснованно не использовался	1 283 209,00	
97	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81341611)	2008	77 ВВ 0798	обоснованно не использовался		1 283 209	1,0	обоснованно не использовался	1 283 209,00	
98	Экскаватор-погрузчик JCB-3CX с гидромолотом HM260/LL787	2003	АК 3928 77	1 678 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	1 678 000,00	
99	Экскаватор-погрузчик Volvo BL 61 (10337)	2008	ВВ 9631 77	обоснованно не использовался		1 248 407	1,0	обоснованно не использовался	1 248 407,00	
100	Бетоноподатчик боковой независимый GOMACO ISF-1200	2002	Отсутствует	7 661 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	7 661 600,00	
101	Бетономесительная уст-ка LINTEC CC-3000D	2002	02-06	44 081 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	44 081 600,00	
102	Везирометр Атлас	2011	---	3 690 100	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	3 690 100,00	
103	Келли-штанга Tescar	2008	---	5 326 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	5 326 200,00	
104	Насос высокого давления MP 7-610-1 (0673)	2010	673	3 295 700	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	3 295 700,00	
105	Подъемник Алимек Scando 450 DOL 20/30 (812259)	2011	812259	1 496 900	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	1 496 900,00	
106	Проходческий комбайн 1 ГПКС (644)	2008	644	12 174 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	12 174 200,00	
107	Проходческий комбайн 1 ГПКС (646)	2008	646	12 174 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	12 174 200,00	
108	Проходческий комбайн 1 ГПКС (668)	2010	668	12 174 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	12 174 200,00	
109	Рабочий орган д/ск. пород	2012	---	2 700 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	2 700 600,00	
110	Растворосмеситель GM-14 (251)	2002	251	4 456 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	4 456 600,00	
111	Растворосмеситель GM-14 (256)	2002	256	4 456 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	4 456 600,00	
112	Растворосмеситель GM-14 (264)	2003	264	4 456 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	4 456 600,00	
113	Растворосмеситель GM-14 (267)	2003	267	4 456 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	4 456 600,00	
114	Растворосмеситель TWM-20 (MX-087)	2002	MX-087	4 674 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	4 674 000,00	
115	Растворосмеситель TWM-20 (MX-077)	2002	MX-077	4 674 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался	4 674 000,00	

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

№№	Наименование	Год выпуска	Гос.рег.знак / Заводской номер	Подходы						Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
				затратный	вес	сравнительный	вес	доходный	вес	
116	Растворомеситель TWM-20D (MX-092)	2002	MX-092	4 674 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		4 674 000,00
117	Расширительный комплект для AVN-600 M-603M	2012	Отсутствует	2 727 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		2 727 000,00
118	Тоннелепроходческая машина AVN 1000XC	2007	---	100 002 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		100 002 200,00
119	Тоннелепроходческая машина AVN 600XC	2008	---	67 392 800	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		67 392 800,00
120	Фреза для резки грунта ATH-150 (25)	2002	25	5 761 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		5 761 000,00
ВСЕГО									1 576 844 339,00	

Таблица 1-2 Задание на оценку

Объекты движимого имущества (120 позиций), принадлежащие ООО НПО «Космос»:					
№ п/п	№ инв. Бирки	Полное наименование, марка	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	
1	899	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14H (208126)	T 447 TC 177	2007	
2	117	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14H (208546)	X 766 УК 177	2007	
3	7	Автобус Mercedes-Benz O 350 RHD T 581 TC 177	T 581 TC 177	2007	
4	898	Автокран LIEBHERR LTM 1120/1 120 т. (0023729)	P 240 ME 97	1998	
5	13	Автокран LIEBHERR LTM 1130-5.1 130 т M 048 PE 199	M 048 PE 199	2009	
6	12	Автокран KATO NK-1200S (120077S)M 526 AX 97	M 526 AX 97	1987	
7	883	Автокран KATO NK-500 MS (692006)M 341 AX 97	M 341 AX 97	1985	
8	8	Автомобиль FORD F550 O 059 EP 97	O 059 EP 97	2007	
9	2	Вольво XC90 C 742 OT 199	C 742 OT 199	2009	
10	39	Полуприцеп цистерна 96226-0000010-04 ВУ 006 177	ВУ 0061 77	2012	
11	3	Тойота Альфард M 302 HO 77	M 302 HO 77	2012	
12	160	Автокран SENNEBOGEN 643M	77 АУ 4000	2007	
13	901	Автокран SENNEBOGEN 683M77 АУ 3981	77 АУ 3981	2007	
14	148	Асфальтоукладчик VOGELE 1600-2 BO 5426 77(11822709)	BO 5426 77	2011	
15	147	Асфальтоукладчик VOGELE 1800-2 (11822713)BO 5423	BO 5423	2011	
16	43	Бетоноукладчик GOMACO GHP-2800 (905200-086)77 AA 6516	77 AA 6516	2002	
17	45	Бетоноукладчик GOMACO PS-2600 (904900-006)77 AA 3443	77 AA 3443	2002	
18	149	Бурильная установка BG-25/BS 80 (330)77 AA 8358	77 AA 8358	2002	
19	902	Бурильная установка BG-36 C/BS 80 (337)77 AA 6517	77 AA 6517	2002	
20	164	Бурильная установка KLEMM KR-709 (24103)77 АК 4486	77 АК 4486	2003	
21	58	Бурильная установка MD-3000-1 (MD-310007)77 МУ 6408	77 МУ 6408	2002	
22	182	Бурильная установка MD-5000 (MC 5100023-679)77 AA 9030	77 AA 9030	2003	
23	184	Бурильная установка MDT 141 BK (497)77 BM 8591	77 BM 8591	2011	
24	126	Бурильная установка MDT 141 KK (622)77 BT 5918	77 BT 5918	2011	
25	187	Бурильная установка MDT 41 KK	77 BH 5224	2011	

Объекты оценки (состав и характеристики объектов оценки):

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

		(558)77 ВН 5224		
26	П 0188 - П 0189;	Бурильная установка MDT 41 SKK (538)77 ВН 5223	77 ВН 5223	2011
27	183	Бурильная установка MDT TW 141 BT (626)77 ВН 5008	77 ВН 5008	2011
28	П 0191-П 0192	Бурильная установка PSK 240 (771)77 ВА 1279	77 ВА 1279	2007
29	194	Бурильная установка PSM 1350 (164)77 АУ 7626	77 АУ 7626	2007
30	К00020	Бурильная установка PSM 20 (175)77 ВА 9089	77 ВА 9089	2008
31	К00028	Бурильная установка PSM 20 (201)77 ВВ 3311	77 ВВ 3311	2008
32	118	Бурильная установка PSM 20 (205)77 ВВ 5156	77 ВВ 5156	2008
33	150	Бурильная установка PSM 20 (294)77 ВЕ 1025	77 ВЕ 1025	2008
34	119	Бурильная установка R 312 (2625)77 ВА 6455	77 ВА 6455	2007
35	К00024	Бурильная установка R-930 (1875)77 АА 3451	77 АА 3451	2002
36	К00023	Бурильная установка R-930 (2842)77 ВА 1266	77 ВА 1266	2007
37	185	Бурильная установка SF 2,5 COMPACT (025C017)77 ВК 9144	77 ВК 9144	2009
38	57	Бурильная установка SM 14 (830)77 ВА 9068	77 ВА 9068	2008
39	884	Бурильная установка SM 408 RD (755)77 ВВ 0739	77 ВВ 0739	2008
40	193	Бурильная установка SM 505 (191)77 ВЕ 5486	77 ВЕ 5486	2008
41	195	Бурильная установка SM-103 (608)77 АА 3418	77 АА 3418	2002
42	К00025	Бурильная установка SM-400 (619)77 МУ 8674	77 МУ 8674	2002
43	К00022	Бурильная установка SM-405 (627)77 АА 8386	77 АА 8386	2002
44	190	Бурильная установка SM-505 (536)77 МУ 7109	77 МУ 7109	2002
45	115	Бурильная установка SM-525 (618)77 АА 8385	77 АА 8385	2002
46	894	Бурильная установка SR-60 (3332)77 ВВ 5157	77 ВВ 5157	2008
47	134	Бурильная установка SR-90 (3308)77 ВВ 9697	77 ВВ 9697	2008
48	196	Бурильная установка VD-700-3 (691)77 АК 9092	77 АК 9092	2003
49	К00031	Бурильная установка В 125 KRC1 (В125ZO0364)77 ВВ 2487	77 ВВ 2487	2008
50	897	Бурильная установка В-30077 АО 1477	77 АО 1477	2004
51	114	Бурильная установка MDT 231 ВК (444)77 ВН 5338	77 ВН 5338	2010
52	197	Бурильная установка MDT 231 КК (471)77 ВН 5336	77 ВН 5336	2010
53	161	Бурильная установка MDT 81 ВК (402)77 ВН 5333	77 ВН 5333	2010
54	125	Бурильная установка MC 180 (313)77 ВЕ 8036	77 ВЕ 8036	2009
55	124	Бурильная установка MC 180 (416)77 ВЕ 8035	77 ВЕ 8035	2009
56	144	Виброкаток НАММ HD 110 к (Н1812162)ВО 5597 77	ВО 5597 77	2011
57	54	Виброкаток НАММ HD 110 к (Н1812192)ВО 5625 77	ВО 5625 77	2011
58	53	Двухвальцовый каток НАММ HD +110ВО (Н1850257)ВО 5436 77	ВО 5436 77	2011
59	49	Двухвальцовый каток НАММ HD	ВО 5435 77	2011

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

		+110VO (H1850261)BO 5435 77		
60	145	Каток асфальтовый DD16 (194547)BA 1286 77	BA 1286 77	2007
61	141	Пневмокаток HAMM GRW 15 (H1901245)BO 5434 77	BO 5434 77	2011
62	52	Пневмокаток HAMM GRW 15 (H1901250)BO 5433 77	BO 5433 77	2011
63	38	Погрузчик JCB 426 ZX (71232039)AY 7625 77	AY 7625 77	2007
64	14	Погрузчик JCB 540-170 (71200136)AY 8875 77	AY 8875 77	2007
65	56	Сочлененный тандемный каток HAMM HD 110 (H1812106)BO 5427 77	BO 5427 77	2011
66	143	Сочлененный тандемный каток HAMM HD 110 (H1812123)BO 5430 77	BO 5430 77	2011
67	55	Сочлененный тандемный каток HAMM HD 110 (H1812129)BO 5487 77	BO 5487 77	2011
68	44	Текстурировочная машина GOMACO TC-600 (904400-081)77 AA 6518	77 AA 6518	2002
69	46	Тоннельная машина WAV-178/300 (211822)77 AA 3419	77 AA 3419	2002
70	П 0162 - П 0163	Установка ГНБ VERMEER D9X13П (439)77 BP 7468	77 BP 7468	2012
71	47	Фреза дорожная Wirtgen W 100 (09100544) BO 5422 77	BO 5422 77	2011
72	146	Фреза дорожная Wirtgen W 210 (13200227)BO 5432 77	BO 5432 77	2011
73	889	Экскаватор Hitachi ZX 330 LC-3 (51246) BH 5568 77	BH 5568 77	2011
74	24	Экскаватор Hyundai 450 LC-3 (E1236)МУ 9333 77	МУ 9333 77	2002
75	116	Экскаватор JCB JS 160 W (71421693)BA 2289 77	BA 2289 77	2008
76	893	Экскаватор Volvo EC 160 BLC (11576)	BH 5339 77	2010
77	891	Экскаватор Volvo EC 180 BLC (10469)	BH 5342 77	2010
78	K00030	Экскаватор Volvo EC 210 BLC (00072816) BH 5468 77	BH 5468 77	2010
79	892	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15159)	BH 5341 77	2010
80	890	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15198)	BH 5340 77	2010
81	K00029	Экскаватор Volvo ECR 88 (00015025)BH 5438 77	BH 5438 77	2011
82	895	Экскаватор VOLVO EC 55B (36202) г н АХ 8958 Экскаватор ЕК-270-05 (955)	АХ 8958	2007
83	23	Экскаватор ЕК-270-05 (955) BO 5836 77	BO 5836 77	2007
84	37	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (1329293)77 AY 7633	77 AY 7633	2007
85	30	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984333)77 AY 3978	77 AY 3978	2007
86	36	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984756)AY 3979 77	AY 3979 77	2007
87	41	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71327027) AY 3994 77	AY 3994 77	2007
88	33	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329315) 77 AY 8702	77 AY 8702	2007
89	59	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329342) 77 AY 8703	77 AY 8703	2007
90	28	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331703) BA 2226 77	BA 2226 77	2007
91	896	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331809) BA 2225 77	BA 2225 77	2007
92	29	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71332899)BA 2287 77	BA 2287 77	2008
93	26	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71333214) BA 2288 77	BA 2288 77	2008

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

	94	900	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71333233)BA 2286 77	BA 2286 77	2008
	95	42	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81339436)BB 2403 77	BB 2403 77	2008
	96	35	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81340543)77 BB 2404	77 BB 2404	2008
	97	31	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81341611)77 BB 0798	77 BB 0798	2008
	98	199	Экскаватор-погрузчик JCB-3CX с гидромолотом HM260/LL787AK 3928 77	AK 3928 77	2003
	99	32	Экскаватор-погрузчик Volvo BL 61 (10337)BB 9631 77	BB 9631 77	2008
	100	86	Бетоноподачик боковой независимый GOMACO ISF-1200	Отсутствует	2002
	101	П 0136 - П 0140	Бетономесительная уст-ка LINTEC CC-3000D	02-06	2002
	102	822	Везирометр Атлас		2011
	103	186	Келли-штанга Tescar	---	2008
	104	K00012	Насос высокого давления MP 7-610-1 (0673)	673	2010
	105	155	Подъемник Алимак Scando 450 DOL 20/30 (812259)	812259	2011
	106	153	Проходческий комбайн 1 ГПКС (644)	644	2008
	107	151	Проходческий комбайн 1 ГПКС (646)	646	2008
	108	152	Проходческий комбайн 1 ГПКС (668)	668	2010
	109	802	Рабочий орган д/ск. пород	---	2012
	110	178	Растворосмеситель GM-14 (251)	251	2002
	111	120	Растворосмеситель GM-14 (256)	256	2002
	112	K00013, K00015, K00016	Растворосмеситель GM-14 (264)	264	2003
	113	K00011, K00017, K00018	Растворосмеситель GM-14 (267)	267	2003
	114	176	Растворосмеситель TWM-20 (MX-087)	MX-087	2002
	115	177	Растворосмеситель TWM-20 (MX-077)	MX-077	2002
	116	180	Растворосмеситель TWM-20D (MX-092)	MX-092	2002
	117	173	Расширительный комплект для AVN-600 M-603M	Отсутствует	2012
	118	П0133, П0157 - П0170, П0172, П2586, П3425, П3426, П3428, П3462, П3463, П3470	Тоннелепроходческая машина AVN 1000XC	---	2007
	119	П0128 - П0132, П0173, П0200, П0798, П0799, П0802, П3424, П3427, П3436, П3466, П3467, П3473, П3474	Тоннелепроходческая машина AVN 600XC	---	2008
	120	П 0154	Фреза для резки грунта ATH-150 (25)	25	2002
Имущественные права и оцениваемые права на объекты оценки:	Право собственности				

Основание для проведения оценки:	Договор №03/09/2015 от 29 сентября 2015 г.
Собственник объекта оценки:	ООО НПО «Космос»
Пользователь объекта оценки:	ООО НПО «Космос»
Цель оценки:	Определение рыночной стоимости объектов
Задача оценки:	Определение рыночной стоимости объектов движимого имущества для принятия решения о реализации в рамках процедуры банкротства (начальная цена аукциона)
Предполагаемое использование результатов оценки (назначение оценки):	Для принятия решения о реализации в рамках процедуры банкротства (начальная цена аукциона)
Ограничения, связанные с использованием результатов оценки:	<ul style="list-style-type: none"> - предполагаемое использование результатов оценки обуславливает необходимость определения рыночной стоимости; - результат оценки достоверен только в целях вышеуказанного предполагаемого использования.
Применяемые стандарты оценки:	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный Закон от 29 июля 1998 года №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» • Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)» утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20 мая 2015 г. № 297; • Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)» утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20 мая 2015 г. № 298; • Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО N 3)» утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20 мая 2015 г. № 299; • Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)» утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.06.2015 г. № 328; • Стандарты и правила оценочной деятельности, установленные саморегулируемой организацией оценщиков, членами которой являются Оценщики
Вид определяемой стоимости:	<p>Рыночная стоимость – наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:</p> <ul style="list-style-type: none"> -одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение; -стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах; -объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки; -цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было; -платеж за объект оценки выражен в денежной форме.
Дата оценки:	21 декабря 2015 года
Дата обследования объекта оценки:	21 декабря 2015 года
Срок проведения оценки:	21 декабря 2015г. по 16 мая 2016 г.
Дата составления отчета:	16 мая 2016 г.
Требования к предоставлению итоговой величины стоимости объекта оценки в Отчете:	Итоговая величина стоимости Объекта оценки в Отчете об оценке должна быть предоставлена в виде конкретного числа без указания интервала, в котором, может находиться эта стоимость.
Допущения и ограничения, на которых должна основываться	1. При расчетах, формировании заключения и выводов оценщиком использовалась информация из источников открытого доступа (сети

оценка:	<p>интернет, печатных изданий и т.д.). Достоверность и достаточность данной информация была проверена при помощи средств и методов, которые были доступны в процессе проведения оценочных работ. Тем не менее, применение доступных оценщику средств и методов не может гарантировать абсолютную достоверность этой информации, поэтому там, где возможно, делаются ссылки на источник информации.</p> <p>2. Оценщик исходил из того, что на объект оценки имеются все подлежащие оценке права в соответствии с действующим законодательством. Анализ имущественных прав, связанных с Объектом оценки, не проводился. Оценщик не несет ответственность за правовые аспекты, которые могут существовать в отношении анализируемой недвижимости, если в настоящем Отчете не указано иное. Оценщики не несут ответственности за точность описания (и сами факты существования) оцениваемых прав, но ссылаются на документы, которые явились основанием для вынесения суждений о составе и качестве прав на оцениваемые активы и обязательства.</p> <p>3. Все расчеты, заключения и выводы сделаны на основании ксерокопий официальных документов Заказчика, на бумажном носителе, заверенных надлежащим образом. У оценщика нет причин сомневаться в достоверности предоставленных Заказчиком документов.</p> <p>4. Оценщик не занимался измерениями физических параметров объекта (ов) оценки (все размеры и объемы, содержащиеся в документах, представленных Заказчиком, рассматривались как истинные) и не несет ответственности за вопросы соответствующего характера.</p> <p>5. Оценщик не проводил технических экспертиз и исходил из отсутствия каких-либо скрытых фактов, влияющих на величину стоимости оцениваемого объекта, которые не могли быть обнаружены при визуальном осмотре. На оценщике не лежит ответственность по обнаружению подобных фактов.</p> <p>6. Приведенные в Отчете факты, на основании которых проводился анализ, делались предположения и выводы, были собраны оценщиком с наибольшей степенью использования их знаний и умений и являются, на взгляд оценщика, достоверными и не содержащими фактических ошибок.</p> <p>7. Во избежание некорректного толкования результатов оценки любые ссылки на материалы Отчета, любая его трансформация, в том числе перевод Отчета на иностранные языки, без соответствующей редакции и разрешения Оценщика не допускаются.</p> <p>8. Настоящий отчет достоверен в полном объеме лишь в указанных в настоящем тексте целях. Понимается, что проведенный нами анализ и данные нами заключения не содержат полностью или частично предвзятые мнения.</p> <p>9. Настоящий отчет содержит профессиональное мнение Оценщика относительно наиболее вероятной стоимости Объекта оценки на дату определения стоимости и не является гарантией того, что Объект оценки будет отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции именно по этой цене.</p> <p>10. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать настоящий отчет иначе, чем это предусмотрено Договором между ними. Оценщик обязуется сохранить конфиденциальность в отношении информации, полученной от Заказчика, или полученной и рассчитанной в ходе исследования в соответствии с задачами оценки, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.</p> <p>11. Оценщики не предоставляют дополнительных консультаций по данному отчету и не отвечают в суде по вопросам, связанным с</p>
----------------	--

	<p>объектом оценки, за исключением случаев оговариваемых законодательством и отдельными договорами.</p> <p>12. Оценщик не принимает на себя ответственности за изменение экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после даты оценки и повлиять на рыночную ситуацию, а, следовательно, и на рыночную стоимость объекта, если таковые не могли быть им предвидены в процессе выполнения работ.</p> <p>13. Итоговая величина рыночной стоимости, указанная в настоящем отчете об оценке, составленном в порядке и на основании требований, установленных ФЗ № 135 «Об оценочной деятельности» с дополнениями и приложениями, Федеральными стандартами оценки, может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом оценки, если с даты составления отчета об оценке до даты совершения сделки с объектом оценки или даты представления публичной оферты прошло не более 6 месяцев.</p> <p>14. В отношениях с Заказчиком, определяемых рамками данного отчета, Оценщик руководствуется действующим законодательством в области оценочной деятельности.</p> <p>15. В рамках данного отчета расчеты проведены с использованием программного комплекса Microsoft® Office Excel® и могут незначительно отличаться при перерасчете на других вычислительных устройствах.</p> <p>16. В настоящем отчете определен следующий порядок нумерации страниц - нумерации подлежит страница листа отчета, содержащая информацию, оборотная сторона листа нумерации не подлежит.</p> <p>17. Документы, предоставленные Заказчиком для проведения оценки, содержатся в архивном экземпляре отчета об оценке, который хранится у Исполнителя. В настоящем отчете об оценке представлены копии с документов, представленных Заказчиком. Ответственность за достоверность документов и информации, предоставленных Заказчиком, Оценщик не несет, в связи с этим копии документов, используемые Оценщиком при оценке, представленные в настоящем отчете, заверению Оценщиком не подлежат.</p> <p>18. Копия настоящего отчета, не заверенная надлежащим образом считается недействительной.</p> <p>19. Техническое состояние и прочие характеристики объектов оценки принимались на основании визуального осмотра и Актов осмотра, предоставленных Заказчиком.</p> <p>20. Оцениваемое имущество находится в залоге, но учитывая цель и задачу оценки (определение рыночной стоимости объектов оценки для целей реализации в рамках процедуры банкротства) данное обременение при расчетах не учитывалось.</p>
--	---

Таблица 1-3 Сведения о Заказчике

Организационно-правовая форма и полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Космос»
Сокращенное наименование:	ООО «НПО «Космос»
ОГРН:	1037739161525
Дата присвоения ОГРН:	21.01.2003г.
Реквизиты:	ИНН 7720068118, КПП 772001001
Место нахождения Общества:	111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 38, корп. 25

Таблица 1-4 Сведения об Оценщике

Оценщик, принимавший участие в составлении отчета:	Бухалина Валентина Федоровна – член Общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков», включен в реестр оценщиков за регистрационным №003231, оценщик действующего предприятия (бизнеса), оценщик недвижимости, машин и оборудования, нематериальных активов и интеллектуальной собственности.
Сведения о саморегулируемой организации оценщиков:	Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков» 107078, 1-ый Басманный пер., д. 2А, офис 5. тел. (495) 657-96-37, Внесена в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков, рег. №0003, 09.07.2007 г.
Сведения о профессиональной квалификации специалистов:	Бухалина Валентина Федоровна Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Оценка собственности: оценка стоимости предприятия (бизнеса)», Международной академии оценки и консалтинга от 15.05.2006 г., серия ПП №б09153, регистрационный №1473; Свидетельство о повышении квалификации (с 29.03.2010 г. по 19.04.2010 г.) регистрационный №056-ОД; Стаж работы в оценочной деятельности с 2006 г. Трудовой договор б/н от 10.10.2012г
Страхование гражданской ответственности Оценщика:	Страхователь – Бухалина Валентина Федоровна. Страховое публичное акционерное общество «Ингосстрах»: Договор №433-121121/14/0321R/00001/4 от «06» мая 2014 г. Срок действия договора с 01 июля 2014 года по 31 декабря 2015 года.

Таблица 1-5 Сведения об Исполнителе и лице, с которым оценщик заключил трудовой договор

Наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «Международный центр оценки и консалтинга»
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН), дата присвоения:	ОГРН 1067761567026, дата присвоения 23.12.2006г.
Юридический адрес (местонахождение):	127422 г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 23
Телефон:	8 916-917 7877, 8 910-333-52-52, 8 (4832)52-11-52
Реквизиты:	ИНН 7717577450 КПП 771301001 р/с 40702810300470000074 в ОАО "ОТП Банк" БИК 044525311
Страхование гражданской ответственности исполнителя:	Гражданская (профессиональная) ответственность оценщика (ООО «Международный центр оценки и консалтинга») застрахована ЗАО Страховая компания «Инвестиции и финансы», страховой полис № ГО-ОЦ-861/14 от 02.12.2014г. страховая сумма 20 000 000 руб. Срок действия договора: с 01 января 2015г. по 31 декабря 2015 г.
Местоположение саморегулируемой организации оценщиков:	Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков» 107078 Москва, 1-ый Басманный переулок, д.420А, офис 5 Телефон: (495) 657-9637 Внесена в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков за рег. № 0003, 09.07.2007г.

Таблица 1-6 Сведения о дополнительно привлекаемых организациях и специалистах

Дополнительно привлекаемые организации и специалисты:	Для оказания услуг по оценке и составлению настоящего отчета дополнительные организации и специалисты не привлекались
--	---

2. ДОПУЩЕНИЯ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ОЦЕНКИ

Следующие основные ограничения и пределы применения результатов оценки являются неотъемлемой частью настоящего отчета:

1. При расчетах, формировании заключения и выводов оценщиком использовалась информация из источников открытого доступа (сети интернет, печатных изданий и т.д.). Достоверность и достаточность данной информация была проверена при помощи средств и методов, которые были доступны в процессе проведения оценочных работ. Тем не менее, применение доступных оценщику средств и методов не может гарантировать абсолютную достоверность этой информации, поэтому там, где возможно, делаются ссылки на источник информации.

2. Оценщик исходил из того, что на объект оценки имеются все подлежащие оценке права в соответствии с действующим законодательством. Анализ имущественных прав, связанных с Объектом оценки, не проводился. Оценщик не несет ответственность за правовые аспекты, которые могут существовать в отношении анализируемой недвижимости, если в настоящем Отчете не указано иное. Оценщики не несут ответственности за точность описания (и сами факты существования) оцениваемых прав, но ссылаются на документы, которые явились основанием для вынесения суждений о составе и качестве прав на оцениваемые активы и обязательства.

3. Все расчеты, заключения и выводы сделаны на основании ксерокопий официальных документов Заказчика, на бумажном носителе, заверенных надлежащим образом. У оценщика нет причин сомневаться в достоверности предоставленных Заказчиком документов.

4. Оценщик не занимался измерениями физических параметров объекта (ов) оценки (все размеры и объемы, содержащиеся в документах, представленных Заказчиком, рассматривались как истинные) и не несет ответственности за вопросы соответствующего характера.

5. Оценщик не проводил технических экспертиз и исходил из отсутствия каких-либо скрытых фактов, влияющих на величину стоимости оцениваемого объекта, которые не могли быть обнаружены при визуальном осмотре. На оценщике не лежит ответственность по обнаружению подобных фактов.

6. Приведенные в Отчете факты, на основании которых проводился анализ, делались предположения и выводы, были собраны оценщиком с наибольшей степенью использования их знаний и умений и являются, на взгляд оценщика, достоверными и не содержащими фактических ошибок.

7. Во избежание некорректного толкования результатов оценки любые ссылки на материалы Отчета, любая его трансформация, в том числе перевод Отчета на иностранные языки, без соответствующей редакции и разрешения Оценщика не допускаются.

8. Настоящий отчет достоверен в полном объеме лишь в указанных в настоящем тексте целях. Понимается, что проведенный нами анализ и данные нами заключения не содержат полностью или частично предвзятые мнения.

9. Настоящий отчет содержит профессиональное мнение Оценщика относительно наиболее вероятной стоимости Объекта оценки на дату определения стоимости и не является гарантией того, что Объект оценки будет отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции именно по этой цене.

10. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать настоящий отчет иначе, чем это предусмотрено Договором между ними. Оценщик обязуется сохранить конфиденциальность в отношении информации, полученной от Заказчика, или полученной и рассчитанной в ходе исследования в соответствии с задачами оценки, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

11. Оценщики не предоставляют дополнительных консультаций по данному отчету и не отвечают в суде по вопросам, связанным с объектом оценки, за исключением случаев оговариваемых законодательством и отдельными договорами.

12. Оценщик не принимает на себя ответственности за изменение экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после даты оценки и повлиять на рыночную ситуацию, а, следовательно, и на рыночную стоимость объекта, если таковые не могли быть им предвидены в процессе выполнения работ.

13. Итоговая величина рыночной стоимости, указанная в настоящем отчете об оценке, составленном в порядке и на основании требований, установленных ФЗ № 135 «Об оценочной деятельности» с дополнениями и приложениями, Федеральными стандартами оценки, может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом оценки, если с даты составления отчета об оценке до даты совершения сделки с объектом оценки или даты представления публичной оферты прошло не более 6 месяцев.

14. В отношениях с Заказчиком, определяемых рамками данного отчета, Оценщик руководствуется действующим законодательством в области оценочной деятельности.

15. В рамках данного отчета расчеты проведены с использованием программного комплекса Microsoft® Office Excel® и могут незначительно отличаться при перерасчете на других вычислительных устройствах.

16. В настоящем отчете определен следующий порядок нумерации страниц - нумерации подлежит страница листа отчета, содержащая информацию, оборотная сторона листа нумерации не подлежит.

17. Документы, предоставленные Заказчиком для проведения оценки, содержатся в архивном экземпляре отчета об оценке, который хранится у Исполнителя. В настоящем отчете об оценке представлены копии с документов, представленных Заказчиком. Ответственность за достоверность документов и информации, предоставленных Заказчиком, Оценщик не несет, в связи с этим копии документов, используемые Оценщиком при оценке, представленные в настоящем отчете, заверению Оценщиком не подлежат.

18. Копия настоящего отчета, не заверенная надлежащим образом считается недействительной.

19. Техническое состояние и прочие характеристики объектов оценки принимались на основании визуального осмотра и Актов осмотра, предоставленных Заказчиком.

20. Оцениваемое имущество находится в залоге, но учитывая цель и задачу оценки (определение рыночной стоимости объектов оценки для целей реализации в рамках процедуры банкротства) данное обременение при расчетах не учитывалось.

3. ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

Оценщик, подписавший данный Отчет, настоящим удостоверяет, что

- Факты, изложенные в Отчете, верны и соответствуют действительности.
- Содержащиеся в Отчете анализ, мнения и заключения принадлежат самому оценщику и действительны строго в пределах ограничительных условий и допущений, являющихся частью настоящего Отчета.
- Оценщик не имеет ни настоящей, ни ожидаемой заинтересованности в оцениваемом имуществе и действует непредвзято и без предубеждения по отношению к участвующим сторонам.
- У Оценщика не было текущего имущественного интереса, и отсутствует будущий имущественный интерес в оцениваемом объекте, а также отсутствуют какие-либо дополнительные обязательства (кроме обязательств по настоящему договору) по отношению к какой-либо из сторон, связанных с оцениваем объектом.
- Вознаграждение Оценщика не зависит от итоговой оценки стоимости, а также тех событий, которые могут наступить в результате использования Заказчиком или третьими лицами выводов и заключений, содержащихся в Отчете.
- Анализ информации, мнения и заключения, содержащиеся в Отчете, соответствуют требованиям:

- ✓ Федерального закона «Об оценочной деятельности» №135-ФЗ от 29 июля 1998 г, с изменениями и дополнениями;
- ✓ Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО N 1)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015г. N 297.
- ✓ Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N 298.
- ✓ Федеральный стандарт оценки «Требования к Отчету об оценке (ФСО N 3)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N 299.
- ✓ Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО N 10)», утвержденного приказом Минэкономразвития России от 01 июня 2015 г. №328.
- ✓ Свод стандартов оценки Общероссийской Общественной Организации «Российское общество оценщиков». Протокол № 284 от 18.12.2009г с изменениями и дополнениями на дату оценки.
- Приведенные в Отчете факты, на основании которых проводился анализ, делались предположения и выводы, были собраны Оценщиком с наибольшей степенью использования их знаний и умений и являются, на взгляд Оценщика, достоверными и не содержащими фактических ошибок.

4. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ

- Гражданский кодекс РФ (часть I от 30.11.1994 г. №51-ФЗ, часть II от 26.01.1996 г. №14-ФЗ, часть III от 26.11.2001 г. №146-ФЗ).
- Земельный кодекс РФ
- Налоговый кодекс РФ (часть I от 31.07.1998 г. №146-ФЗ, часть II от 05.08.2000 г. №117-ФЗ) в посл. ред.
- Федеральный Закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» №135-ФЗ от 29.07.1998 г. с изменениями и дополнениями.

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ ОЦЕНКИ

- Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО N 1)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015г. N 297.
- Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N 298.
- Федеральный стандарт оценки «Требования к Отчету об оценке (ФСО N 3)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N 299.
- Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)» утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.06.2015 г. № 328.
- Свод стандартов оценки Общероссийской Общественной Организации «Российское общество оценщиков». Протокол № 284 от 18.12.2009 г с изменениями и дополнениями на дату оценки.

Приведенный перечень использованных при проведении оценки документов не содержит сведений о методической литературе. Прочие источники информации, используемые в настоящем Отчете, указаны по тексту Отчета.

МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Оценка рыночной стоимости недвижимости. - М.: Дело, 1998.
- Дж. Фридман, Н. Оруэй. Анализ и оценка приносящей доход недвижимости. - М.: 1995.
- Г. Харрисон. Оценка недвижимости. - М.: 1994.

- П.Г. Грабовый. Экономика и управление недвижимостью. – М. 1999.Е.С.
- А.П. Ковалев. Оценка стоимости активной части основных фондов. – М. 1997.
- Оценка недвижимости: учебник / Под редакцией А.Г. Грязновой, М.А. Федотовой. – М.: Финансы и статистика, 2004.

Источники информации

- Информация ГОСКОМСТАТА, /www.gks.ru;
- Исследования рынка, проводимые компанией Blackwood (информация с сайта www.arendator.ru);
- Информация сайтов www.cbr.ru, www.economy.gov.ru, www.cbonds.ru, http://ehkskavator.ru, http://msk.trucks.dmir.ru, http://spec-autotehnika.ru и др.

5. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В целях настоящего Отчета Оценщиком вводятся следующие термины и определения основных понятий, используемых при проведении Оценки:

Объект оценки – объект гражданских прав, в отношении которого законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте.

Объект-аналог – объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

Цена - это денежная сумма, запрашиваемая, предлагаемая или уплачиваемая участниками в результате совершенной или предполагаемой сделки.

Стоимость объекта оценки – это наиболее вероятная расчетная величина, определенная на дату оценки в соответствии с выбранным видом стоимости согласно требованиям Федерального стандарта оценки "Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)".

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

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

Подход к оценке – это совокупность методов оценки, объединенных общей методологией.

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

Дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки, дата оценки) – это дата, по состоянию на которую определена стоимость объекта оценки. Информация о событиях, произошедших после даты оценки, может быть использована для определения стоимости объекта оценки только для подтверждения тенденций, сложившихся на дату оценки, в том случае, когда такая информация соответствует сложившимся ожиданиям рынка на дату оценки.

Допущение – предположение, принимаемое как верное и касающееся фактов, условий или обстоятельств, связанных с объектом оценки или подходами к оценке, которые не требуют проверки оценщиком в процессе оценки.

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

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

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.

Арендная плата – это плата за пользование объектом аренды. Порядок, условия и сроки

внесения арендной платы определяются договором аренды (ст. 614 ГК РФ). В контексте «определения арендной платы» под арендной платой подразумевается арендный платеж за первый платежный период.

Арендный платеж – сумма арендной платы, уплачиваемая по договору аренды за один платежный период.

Платежный период – интервал времени между установленными условиями договора аренды датами арендных платежей.

Арендная ставка (ставка арендной платы) – арендный платеж, отнесенный к количеству единиц измерения объекта аренды (например, за квадратный метр).

Срок аренды – период времени, на который заключается договор аренды.

Срок действия арендной ставки – период, определяемый условиями договора аренды, в течение которого будет использоваться определенная оценщиком (и установленная договором аренды) арендная плата (либо способ ее расчета). Может быть меньше срока аренды.

Государственная регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним – юридический акт признания и подтверждения государством возникновения, ограничения (обременения), перехода или прекращения прав на недвижимое имущество в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. Государственная регистрация является единственным доказательством существования зарегистрированного права. Зарегистрированное право на недвижимое имущество может быть оспорено только в судебном порядке.

Итоговая величина рыночной или иной стоимости объекта оценки, указанная в отчете, составленном по основаниям и в порядке, которые предусмотрены Федеральным законом от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 31, ст. 3813; 2002, N 4, ст. 251; N 12, ст. 1093; N 46, ст. 4537; 2003, N 2, ст. 167; N 9, ст. 805; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 2, ст. 172; N 31, ст. 3456; 2007, N 7, ст. 834; N 29, ст. 3482; N 31, ст. 4016; 2008, N 27, ст. 3126; 2009, N 19, ст. 2281; N 29, ст. 3582, ст. 3618; N 52, ст. 6419, 6450; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 43; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4291; N 48, ст. 6728; N 49, ст. 7024, ст. 7061; 2012, N 31, ст. 4333; 2013, N 23, ст. 2871; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4082; 2014, N 11, ст. 1098; N 23, ст. 2928; N 30, ст. 4226; 2015, N 1, ст. 52; N 10, ст. 1418), признается достоверной и рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом оценки, если в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в судебном порядке не установлено иное.

Единицы сравнения – некоторые общие для всех объектов удельные или абсолютные, физические или экономические единицы измерения стоимости или арендной ставки, сопоставляемые и подвергаемые корректировке.

Элементами сравнения (ценообразующими факторами) называют такие характеристики объектов недвижимости и сделок, которые вызывают изменения цен или арендных ставок на недвижимость.

Корректировка представляет собой операцию (часто - математическую), учитывающую разницу в стоимости между оцениваемым и сравнимым объектами, вызванную влиянием конкретного элемента сравнения. Все корректировки выполняются по принципу «от объекта сравнения к объекту оценки».

Ставка дисконтирования – процентная ставка, используемая для приведения ожидаемых будущих денежных сумм (доходов и расходов) к текущей стоимости на дату определения стоимости.

Ставка (коэффициент) капитализации – процентная ставка, используемая для пересчета годового дохода, получаемого от объекта недвижимости, в его рыночную стоимость.

Безрисковая ставка – минимальная процентная ставка дохода, которую инвестор может получить на свой капитал, при его вложении в наиболее ликвидные активы, характеризующиеся отсутствием риска невозвращения вложенных средств.

Ограничения (обременения) – наличие установленных законом или уполномоченными органами в предусмотренном законом порядке условий, запрещений, стесняющих правообладателя при осуществлении права собственности либо иных вещных прав на конкретный

объект недвижимого имущества (сервитута, ипотеки, доверительного управления, аренды, ареста имущества и других).

Право собственности – право собственника владеть, пользоваться и распоряжаться своим имуществом. К правам собственности относятся:

право совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону и правовым актам и не нарушающие права и охраняемые законом интересы других лиц;

право отчуждать свое имущество в собственность другим лицам;

право передавать свои права владения, пользования и распоряжения имуществом; право отдавать имущество в залог.

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

Стоимость остаточная – стоимость, определенная на основе нормативных документов, относящихся к налогообложению недвижимости.

6. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ. ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ

Процесс проведения оценки включает следующие этапы:

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

Для целей настоящей оценки процесс определения рыночной стоимости Объекта оценки включал следующие этапы:

1. Заключение договора на проведение оценки.
2. Составление задания на оценку. В соответствии с п. 17 ФСО 1, задание на оценку должно содержать следующую информацию:
 - а) объект оценки;
 - б) имущественные права на объект оценки;
 - в) цель оценки;
 - г) предполагаемое использование результатов оценки и связанные с этим ограничения;
 - д) вид стоимости;
 - е) дата оценки;
 - ж) срок проведения оценки;
 - з) допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка.
3. Сбор информации для проведения анализа сегмента рынка.
4. Сбор и анализ правоустанавливающих документов, сведений об обременении Объекта оценки правами иных лиц; информации, необходимой для установления количественных и качественных характеристик Объекта оценки с целью определения его стоимости, а также другой информации, связанной с Объектом оценки.
5. Анализ Объекта оценки.
6. Интервью с представителями собственника.
7. Анализ методологии оценки, выбор подходов к оценке.
8. Расчет рыночной стоимости.
9. Согласование результатов оценки, определение итоговых результатов.
10. Написание отчета об оценке.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ОЦЕНИВАЕМЫЕ ПРАВА

Под полным правом собственности в соответствии со ст. 209 ГК РФ понимается осуществление собственником следующего комплекса прав:

- Собственнику принадлежат права владения, пользования и распоряжения своим имуществом.

- Собственник вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону и иным правовым актам и не нарушающие права и охраняемые законом интересы других лиц, в том числе отчуждать свое имущество в собственность другим лицам, передавать им права владения, пользования и распоряжения имуществом, отдавать имущество в залог и обременять его другими способами, распоряжаться им иным образом.

- Владение, пользование и распоряжение землей, другими природными ресурсами в той мере, в какой их оборот допускается законом, осуществляются их собственниками свободно, если это не наносит ущерба окружающей среде и не нарушает прав и законных интересов других лиц.

- Вид права на объект оценки – право собственности.

Собственник объекта оценки – ООО НПО «Космос»

Организационно-правовая форма и полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Космос»
Сокращенное наименование:	ООО «НПО «Космос»
ОГРН:	1037739161525
Дата присвоения ОГРН:	21.01.2003г.
Реквизиты:	ИНН 7720068118, КПП 772001001
Место нахождения Общества:	111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 38, корп. 25

Заказчиком предоставлены следующие документы (копии, заверенные Заказчиком хранятся в архиве оценщика):

- Акт осмотра имущества ООО «НПО «Космос»
- Справка о дате постановки на баланс
- ПТС и ПСМ на объекты оценки

АНАЛИЗ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Подробное описание технических параметров на основании предоставленных документов оцениваемого имущества представлено в таблице.

Обременения и ограничения – имущество находится в залоге.

Функциональное устаревание объектов оценки равно нулю, т.к. все объекты оценки являются специализированной строительной техникой и соответствуют всем предъявляемым к подобным объектам требованиям.

Учитывая экономический кризис в стране, срок экспозиции строительной техники значительно увеличился, соответственно всем объектам оценки присуще экономическое устаревание из-за низкой ликвидности.

Все движимое имущество хранится с нарушением норм хранения, не законсервировано надлежащим образом.

Данные о фактическом состоянии, наименовании, технических характеристиках выявлены на основании визуального осмотра и Акта осмотра, предоставленного Заказчиком.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Таблица 7-1 Описание объектов движимого имущества

№ п/п	№ инв. Бирки)	Полное наименование, марка	Инвентарный номер	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	Дата переоценки и постановки на баланс	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Техническое состояние	Обременения	Наработка, часов
1	899	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14Н (208126)	ОБ0000345	Т 447 ТС 177	2007	2010	18220338,98	3795903,78	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
2	117	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14Н (208546)	ОБ0000369	Х 766 УК 177	2007	2010	18220338,98	4175494,18	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
3	7	Автобус Mercedes-Benz O 350 RHD T 581 TC 177	АТ0000032	Т 581 ТС 177	2007	2010	8654132,86	540883,36	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
4	898	Автокран LIEBHERR LTM 1120/1 120 т. (0023729)	ОБ0000105	Р 240 МЕ 97	1998	2010	58000000	38818282,95	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
5	13	Автокран LIEBHERR LTM 1130-5.1 130 т М 048 РЕ 199	ОБ0000496	М 048 РЕ 199	2009	2010	68000000	48874814,08	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
6	12	Автокран КАТО НК-1200S (120077S)М 526 АХ 97	ОБ0000065	М 526 АХ 97	1987	2010	42870000	28654308	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
7	883	Автокран КАТО НК-500 MS (692006)М 341 АХ 97	ОБ0000066	М 341 АХ 97	1985	2010	28000000	18715199,92	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
8	8	Автомобиль FORD F550 O 059 EP 97	АТ0000089	О 059 EP 97	2007	2010	6700000	5742857,2	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
9	2	Вольво XC90 С 742 ОТ 199	АТ0000045	С 742 ОТ 199	2009	2010	2919152,55	1185905,67	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
10	39	Полуприцеп цистерна 96226-0000010-04 ВУ 006 177	АТ0000078	ВУ 0061 77	2012	2012	1932203,39	1610169,59	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
11	3	Тойота Альфард М 302 НО 77	АТ0000083	М 302 НО 77	2012	2012	2502682,2	2106575,84	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
12	160	Автокран SENNEBOGEN 643М	ОБ0000352	77 АУ 4000	2007	2010	21000000	14616000	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
13	901	Автокран SENNEBOGEN 683М77 АУ 3981	ОБ0000330	77 АУ 3981	2007	2010	28000000	19488000,04	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
14	148	Асфальтоукладчик VOGELE 1600-2 ВО 5426 77(11822709)	ОБ0000652	ВО 5426 77	2011	2011	10500000	8301999,96	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
15	147	Асфальтоукладчик VOGELE 1800-2 (11822713)ВО 5423	ОБ0000653	ВО 5423	2011	2011	12200000	9646133,24	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
16	43	Бетоноукладчик GOMACO GHP-2800 (905200-086)77 АА 6516	ОБ0000043	77 АА 6516	2002	2010	25043561	11185609,78	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
17	45	Бетоноукладчик GOMACO PS-2600 (904900-006)77 АА 3443	ОБ0000036	77 АА 3443	2002	2010	11515061	5250684,22	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
18	149	Бурильная установка ВГ-25/BS 80 (330)77 АА 8358	ОБ0000052	77 АА 8358	2002	2010	58000000	38187199,96	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
19	902	Бурильная установка ВГ-36 С/BS 80 (337)77 АА 6517	ОБ0000046	77 АА 6517	2002	2010	61000000	40162400,08	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
20	164	Бурильная установка KLEMM KR-709 (24103)77 АК 4486	ОБ0000085	77 АК 4486	2003	2010	21000000	13476399,96	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
21	58	Бурильная установка MD-3000-1 (MD-310007)77 МУ 6408	ОБ0000001	77 МУ 6408	2002	2010	10900000	2271559,96	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
22	182	Бурильная установка MD-5000 (MC 5100023-679)77 АА 9030	ОБ0000096	77 АА 9030	2003	2010	14200000	8639280,04	Неудовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

№ п/п	№ инв. Бирки)	Полное наименование, марка	Инвентарный номер	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	Дата переоценки и постановки на баланс	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Техническое состояние	Обременения	Наработка, часов
23	184	Бурильная установка MDT 141 ВК (497)77 ВМ 8591	ОБ0000593	77 ВМ 8591	2011	2011	15500000	10447000,04	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
24	126	Бурильная установка MDT 141 КК (622)77 ВТ 5918	ОБ0000665	77 ВТ 5918	2011	2011	28000000	17270103,96	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
25	187	Бурильная установка MDT 41 КК (558)77 ВН 5224	ОБ0000609	77 ВН 5224	2011	2011	10500000	7077000	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
26	П 0188 - П 0189;	Бурильная установка MDT 41 SKK (538)77 ВН 5223	ОБ0000610	77 ВН 5223	2011	2011	10500000	7077000	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
27	183	Бурильная установка MDT TW 141 ВТ (626)77 ВН 5008	ОБ0000594	77 ВН 5008	2011	2011	9900000	6672600	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
28	П 0191-П 0192	Бурильная установка PSK 240 (771)77 ВА 1279	ОБ0000355	77 ВА 1279	2007	2010	12500000	8366666,6	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
29	194	Бурильная установка PSM 1350 (164)77 АУ 7626	ОБ0000340	77 АУ 7626	2007	2010	24500000	16507788,78	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
30	К00020	Бурильная установка PSM 20 (175)77 ВА 9089	ОБ0000404	77 ВА 9089	2008	2010	19900000	14144133,4	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
31	К00028	Бурильная установка PSM 20 (201)77 ВВ 3311	ОБ0000418	77 ВВ 3311	2008	2010	19900000	14144133,4	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
32	118	Бурильная установка PSM 20 (205)77 ВВ 5156	ОБ0000425	77 ВВ 5156	2008	2010	19900000	14144133,28	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
33	150	Бурильная установка PSM 20 (294)77 ВЕ 1025	ОБ0000468	77 ВЕ 1025	2008	2010	19900000	14144133,16	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
34	119	Бурильная установка R 312 (2625)77 ВА 6455	ОБ0000375	77 ВА 6455	2007	2010	34000000	22757333,2	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
35	К00024	Бурильная установка R-930 (1875)77 АА 3451	ОБ0000039	77 АА 3451	2002	2010	84500000	57966999,92	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
36	К00023	Бурильная установка R-930 (2842)77 ВА 1266	ОБ0000366	77 ВА 1266	2007	2010	84500000	57975593	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
37	185	Бурильная установка SF 2,5 СОМРАСТ (025С017)77 ВК 9144	ОБ0000554	77 ВК 9144	2009	2010	14500000	10007554,04	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
38	57	Бурильная установка SM 14 (830)77 ВА 9068	ОБ0000401	77 ВА 9068	2008	2010	16300000	11210053,28	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
39	884	Бурильная установка SM 408 RD (755)77 ВВ 0739	ОБ0000405	77 ВВ 0739	2008	2010	19800000	13617120	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
40	193	Бурильная установка SM 505 (191)77 ВЕ 5486	ОБ0000482	77 ВЕ 5486	2008	2010	25500000	17537199,96	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
41	195	Бурильная установка SM-103 (608)77 АА 3418	ОБ0000031	77 АА 3418	2002	2010	11775000	7556409,84	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
42	К00025	Бурильная установка SM-400 (619)77 МУ 8674	ОБ0000011	77 МУ 8674	2002	2010	13500000	9097000	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
43	К00022	Бурильная установка SM-405 (627)77 АА 8386	ОБ0000061	77 АА 8386	2002	2010	17800000	12156933,32	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
44	190	Бурильная установка SM-505 (536)77 МУ 7109	ОБ0000004	77 МУ 7109	2002	2010	25500000	16163300,88	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
45	115	Бурильная установка SM-525 (618)77 АА 8385	ОБ0000062	77 АА 8385	2002	2010	25500000	16364199,96	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

№ п/п	№ инв. Бирки)	Полное наименование, марка	Инвентарный номер	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	Дата переоценки и постановки на баланс	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Техническое состояние	Обременения	Наработка, часов
46	894	Бурильная установка SR-60 (3332)77 ВВ 5157	ОБ0000428	77 ВВ 5157	2008	2010	58000000	40962314,96	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
47	134	Бурильная установка SR-90 (3308)77 ВВ 9697	ОБ0000462	77 ВВ 9697	2008	2010	81000000	57247048,32	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
48	196	Бурильная установка VD-700-3 (691)77 АК 9092	ОБ0000101	77 АК 9092	2003	2010	82000000	5262213,28	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
49	К00031	Бурильная установка В 125 KRC1 (B125ZO0364)77 ВВ 2487	ОБ0000412	77 ВВ 2487	2008	2010	68000000	47899199,92	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
50	897	Бурильная установка В-30077 АО 1477	ОБ0000111	77 АО 1477	2004	2010	48000000	31603200	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
51	114	Бурильная установка MDT 231 ВК (444)77 ВН 5338	ОБ0000755	77 ВН 5338	2010	2010	5195180,98	4675662,88	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
52	197	Бурильная установка MDT 231 КК (471)77 ВН 5336	ОБ0000758	77 ВН 5336	2010	2010	6627949,75	5965154,77	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
53	161	Бурильная установка MDT 81 ВК (402)77 ВН 5333	ОБ0000749	77 ВН 5333	2010	2010	3685135,42	3316621,9	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
54	125	Бурильная установка МС 180 (313)77 ВЕ 8036	ОБ0000535	77 ВЕ 8036	2009	2010	15500000	10659866,68	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
55	124	Бурильная установка МС 180 (416)77 ВЕ 8035	ОБ0000543	77 ВЕ 8035	2009	2010	15500000	10659866,68	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
56	144	Виброкаток НАММ HD 110 к (H1812162)ВО 5597 77	ОБ0000660	ВО 5597 77	2011	2011	3795000	3173749,96	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
57	54	Виброкаток НАММ HD 110 к (H1812192)ВО 5625 77	ОБ0000664	ВО 5625 77	2011	2011	3795000	3031242,84	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
58	53	Двухвальный каток НАММ HD +110VO (H1850257)ВО 5436 77	ОБ0000649	ВО 5436 77	2011	2011	4300000	3399866,68	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
59	49	Двухвальный каток НАММ HD +110VO (H1850261)ВО 5435 77	ОБ0000650	ВО 5435 77	2011	2011	4300000	3399866,68	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
60	145	Каток асфальтовый DD16 (194547)ВА 1286 77	ОБ0000367	ВА 1286 77	2007	2010	4300000	2448133,36	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
61	141	Пневмокоток НАММ GRW 15 (H1901245)ВО 5434 77	ОБ0000657	ВО 5434 77	2011	2011	3200000	2549108,72	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
62	52	Пневмокоток НАММ GRW 15 (H1901250)ВО 5433 77	ОБ0000656	ВО 5433 77	2011	2011	3200000	2534600	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
63	38	Погрузчик JCB 426 ZX (71232039)АУ 7625 77	ОБ0000343	АУ 7625 77	2007	2010	3500000	1876000,04	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
64	14	Погрузчик JCB 540-170 (71200136)АУ 8875 77	ОБ0000370	АУ 8875 77	2007	2010	3800000	2036800,04	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
65	56	Сочлененный тандемный каток НАММ HD 110 (H1812106)ВО 5427 77	ОБ0000651	ВО 5427 77	2011	2011	3795000	3461658,83	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
66	143	Сочлененный тандемный каток НАММ HD 110 (H1812123)ВО 5430 77	ОБ0000658	ВО 5430 77	2011	2011	3795000	3461658,83	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

№ п/п	№ инв. Бирки)	Полное наименование, марка	Инвентарный номер	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	Дата переоценки и постановки на баланс	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Техническое состояние	Обременения	Наработка, часов
67	55	Сочлененный тандемный каток НАММ HD 110 (H1812129)BO 5487 77	ОБ0000659	BO 5487 77	2011	2011	3795000	3000579,96	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
68	44	Текстурировочная машина GOMACO TC-600 (904400-081)77 AA 6518	ОБ0000044	77 AA 6518	2002	2010	6210786	2933943,34	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
69	46	Тоннельная машина WAV-178/300 (211822)77 AA 3419	ОБ0000029	77 AA 3419	2002	2010	41000000	29044400	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
70	П 0162 - П 0163	Установка ГНБ VERMEER D9X13II (439)77 BP 7468	ОБ0000703	77 BP 7468	2012	2012	5400000	3670800	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
71	47	Фреза дорожная Wirtgen W 100 (09100544) BO 5422 77	ОБ0000654	BO 5422 77	2011	2011	13200000	10216800	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
72	146	Фреза дорожная Wirtgen W 210 (13200227)BO 5432 77	ОБ0000655	BO 5432 77	2011	2011	21000000	16254000	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
73	889	Экскаватор Hitachi ZX 330 LC-3 (51246) BH 5568 77	ОБ0000648	BH 5568 77	2011	2011	7200000	5264228,52	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
74	24	Экскаватор Hyundai 450 LC-3 (E1236)МУ 9333 77	ОБ0000020	МУ 9333 77	2002	2010	17000000	10652087,72	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
75	116	Экскаватор JCB JS 160 W (71421693)BA 2289 77	ОБ0000393	BA 2289 77	2008	2010	5500000	3874199,96	Плохое	Залог	Данные отсутствуют
76	893	Экскаватор Volvo EC 160 BLC (11576)	ОБ0000751	BH 5339 77	2010	2010	1131758,36	1050918,5	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
77	891	Экскаватор Volvo EC 180 BLC (10469)	ОБ0000750	BH 5342 77	2010	2010	1168907,06	1085413,7	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
78	K00030	Экскаватор Volvo EC 210 BLC (00072816) BH 5468 77	ОБ0000646	BH 5468 77	2010	2010	3200000	2288290,88	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
79	892	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15159)	ОБ0000757	BH 5341 77	2010	2010	2103135,36	1952911,38	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
80	890	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15198)	ОБ0000759	BH 5340 77	2010	2010	2090504,73	1941182,97	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
81	K00029	Экскаватор Volvo ECR 88 (00015025)BH 5438 77	ОБ0000645	BH 5438 77	2011	2011	3200000	2339657,12	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
82	895	Экскаватор VOLVO EC 55B (36202) г н АХ 8958Экскаватор ЕК-270-05 (955)	ОБ0000289	АХ 8958	2007	2010	2800000	1874133,4	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
83	23	Экскаватор ЕК-270-05 (955) BO 5836 77	ОБ0000323	BO 5836 77	2007	2010	4101000	2745200,04	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
84	37	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (1329293)77 АУ 7633	ОБ0000344	77 АУ 7633	2007	2010	3100000	2074933,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
85	30	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984333)77 АУ 3978	ОБ0000329	77 АУ 3978	2007	2010	3100000	2074933,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
86	36	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984756)АУ 3979 77	ОБ0000328	АУ 3979 77	2007	2010	3100000	2074933,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
87	41	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71327027) АУ 3994 77	ОБ0000331	АУ 3994 77	2007	2010	3100000	2083317,38	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
88	33	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329315) 77 АУ 8702	ОБ0000353	77 АУ 8702	2007	2010	3100000	2074933,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

№ п/п	№ инв. Бирки)	Полное наименование, марка	Инвентарный номер	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	Дата переоценки и постановки на баланс	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Техническое состояние	Обременения	Наработка, часов
89	59	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329342) 77 АУ 8703	ОБ0000354	77 АУ 8703	2007	2010	3100000	2074933,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
90	28	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331703) ВА 2226 77	ОБ0000383	ВА 2226 77	2007	2010	3100000	2074933,36	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
91	896	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331809) ВА 2225 77	ОБ0000382	ВА 2225 77	2007	2010	3100000	2074933,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
92	29	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71332899)ВА 2287 77	ОБ0000390	ВА 2287 77	2008	2010	3100000	2131973,36	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
93	26	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71333214) ВА 2288 77	ОБ0000389	ВА 2288 77	2008	2010	3100000	2131973,36	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
94	900	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71333233)ВА 2286 77	ОБ0000387	ВА 2286 77	2008	2010	3100000	2131973,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
95	42	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81339436)ВВ 2403 77	ОБ0000415	ВВ 2403 77	2008	2010	3100000	2131973,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
96	35	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81340543)77 ВВ 2404	ОБ0000413	77 ВВ 2404	2008	2010	3100000	2131973,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
97	31	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81341611)77 ВВ 0798	ОБ0000414	77 ВВ 0798	2008	2010	3100000	2131973,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
98	199	Экскаватор-погрузчик JCB-3CX с гидромолотом НМ260/LL787АК 3928 77	ОБ0000080	АК 3928 77	2003	2010	3300000	2117720,04	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
99	32	Экскаватор-погрузчик Volvo BL 61 (10337)ВВ 9631 77	ОБ0000467	ВВ 9631 77	2008	2010	2700000	1856880	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
100	86	Бетоноподачик боковой независимый GOMACO ISF-1200	ОБ0000045	Отсутствует	2002	2010	7048477	6314260,7	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
101	П 0136 - П 0140	Бетоносмесительная уст-ка LINTEC CC-3000D	ОБ0000023	02-06	2002	2010	66182796,35	17984480,11	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
102	822	Везирометр Атлас	ОБ0000600		2011	2011	3436370,28		Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
103	186	Келли-штанга Tescar	ОБ0000459	---	2008	2010	4900000	3206559,92	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
104	К00012	Насос высокого давления МР 7-610-1 (0673)	ОБ0000753	673	2010	2010	3031968,11	2815398,95	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
105	155	Подъемник АлимасScando 450 DOL 20/30 (812259)	ОБ0000595	812259	2011	2011	2986735,14	2140493,5	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
106	153	Проходческий комбайн I ГПКС (644)	ОБ0000473	644	2008	2010	11200000	8001280,04	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
107	151	Проходческий комбайн I ГПКС (646)	ОБ0000478	646	2008	2010	11200000	8001280,04	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
108	152	Проходческий комбайн I ГПКС (668)	ОБ0000756	668	2010	2010	2354879,86	1962399,88	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
109	802	Рабочий орган д/ск. пород	ОБ0000717	---	2012	2012	2334668,04	1426741,58	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
110	178	Растворосмеситель GM-14 (251)	ОБ0000038	251	2002	2010	4100000	2154200,04	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

№ п/п	№ инв. Бирки)	Полное наименование, марка	Инвентарный номер	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	Дата переоценки и постановки на баланс	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Техническое состояние	Обременения	Наработка, часов
111	120	Растворосмеситель GM-14 (256)	ОБ0000060	256	2002	2010	4100000	2154200,04	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
112	K00013, K00015, K00016	Растворосмеситель GM-14(264)	ОБ0000086	264	2003	2010	4100000	2154200,04	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
113	K00011, K00017, K00018	Растворосмеситель GM-14 (267)	ОБ0000095	267	2003	2010	4100000	2154200,04	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
114	176	Растворосмеситель TWM-20 (MX-087)	ОБ0000002	MX-087	2002	2010	4300000	2186119,96	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
115	177	Растворосмеситель TWM-20 (MX-077)	ОБ0000003	MX-077	2002	2010	4300000	2246599,96	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
116	180	Растворосмеситель TWM-20D (MX-092)	ОБ0000025	MX-092	2002	2010	4300000	2246599,96	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
117	173	Расширительный комплект для AVN-600 M-603M	ОБ0000720	Отсутствует	2012	2012	2357465,37	1440673,27	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
118	П0133, П0157 - П0170, П0172, П2586, П3425, П3426, П3428, П3462, П3463, П3470	Тоннелепроходческая машина AVN 1000XC	ОБ0000379	---	2007	2010	92000000	72293333,28	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
119	П0128 - П0132, П0173, П0200, П0798, П0799, П0802, П3424, П3427, П3436, П3466, П3467, П3473, П3474	Тоннелепроходческая машина AVN 600XC	ОБ0000471	---	2008	2010	62000000	48037333,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
120	П 0154	Фреза для резки грунта АТН-150 (25)	ОБ0000040	25	2002	2010	5300000	3754520	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Таблица 7-2 Описание технических характеристик бурильных установок

№№	№ инв. Бирки	Наименование	Инв. №	Гос. Номер	Мощность двигателя	Глубина бурения, м.	Максимальный диаметр бурения, м.
18	149	Бурильная установка BG-25/BS 80 (330)	ОБ0000052	77 АА 8358	300 кВт	69500 мм	1700 -2000 мм
19	902	Бурильная установка BG-36 С/BS 80 (337)	ОБ0000046	77 АА 6517	367 кВт	м 68,6	м 2.5
20	164	Бурильная установка KLEMM KR-709 (24103)	ОБ0000085	77 АК 4486	400 кВт	6200 мм	508 мм
21	58	Бурильная установка MD-3000-1 (MD-310007)	ОБ0000001	77 МУ 6408	387 кВт	6 м	320 мм
22	182	Бурильная установка MD-5000 (MC 5100023-679)	ОБ0000096	77 АА 9030	330 кВт	5 000 м	876 мм - 3200 мм
23	184	Бурильная установка MDT 141 ВК (497)	ОБ0000593	77 ВМ 8591	119 - 162 кВт	16440 мм	2200 мм
24	126	Бурильная установка MDT 141 КК (622)	ОБ0000665	77 ВТ 5918	119 - 162 кВт	16440 мм	2200 мм
25	187	Бурильная установка MDT 41 КК (558)	ОБ0000609	77 ВН 5224	47-63 кВт	2200 мм	1200 мм
26	П 0188 - П 0189;	Бурильная установка MDT 41 SKK (538)	ОБ0000610	77 ВН 5223	8(10)-75 (105) кВт	2200 мм	1200 мм
27	183	Бурильная установка MDT TW 141 ВТ (626)	ОБ0000594	77 ВН 5008	200 - 272 кВт	16440 мм	2200 мм
28	П 0191-П 0192	Бурильная установка PSK 240 (771)	ОБ0000355	77 ВА 1279	27.2 кВт	6 м	1800 мм
29	194	Бурильная установка PSM 1350 (164)	ОБ0000340	77 АУ 7626	142 кВт	3250 мм	950 мм
30	К00020	Бурильная установка PSM 20 (175)	ОБ0000404	77 ВА 9089	135 кВт	2500 мм	3280 мм
31	К00028	Бурильная установка PSM 20 (201)	ОБ0000418	77 ВВ 3311	135 кВт	2500 мм	3280 мм
32	118	Бурильная установка PSM 20 (205)	ОБ0000425	77 ВВ 5156	135 кВт	2500 мм	3280 мм
33	150	Бурильная установка PSM 20 (294)	ОБ0000468	77 ВЕ 1025	136 кВт	2500 мм	3280 мм
34	119	Бурильная установка R 312 (2625)	ОБ0000375	77 ВА 6455	151 кВт	36м	1,500 мм
35	К00024	Бурильная установка R-930 (1875)	ОБ0000039	77 АА 3451	400,00 кВт	28 600,00 мм	1 200,00 мм
36	К00023	Бурильная установка R-930 (2842)	ОБ0000366	77 ВА 1266	400,00 кВт	28 600,00 мм	1 200,00 мм
37	185	Бурильная установка SF 2,5 COMPACT (025C017)	ОБ0000554	77 ВК 9144	48,5 кВт	15 м	800 мм
38	57	Бурильная установка SM 14 (830)	ОБ0000401	77 ВА 9068	119 кВт	7000 мм	400 мм
39	884	Бурильная установка SM 408 RD (755)	ОБ0000405	77 ВВ 0739	104 кВт	3250 мм	4800 мм
40	193	Бурильная установка SM 505 (191)	ОБ0000482	77 ВЕ 5486	126 кВт	4 176 мм	5 158 мм
41	195	Бурильная установка SM-103 (608)	ОБ0000031	77 АА 3418	51,00 кВт	-	60,00-225,00 мм
42	К00025	Бурильная установка SM-400 (619)	ОБ0000011	77 МУ 8674	108 кВт	-	60,00-415,00 мм
43	К00022	Бурильная установка SM-405 (627)	ОБ0000061	77 АА 8386	126 кВт	8 м	60,00-415,00 мм
44	190	Бурильная установка SM-505 (536)	ОБ0000004	77 МУ 7109	126 кВт	4 176 мм	5 158 мм
45	115	Бурильная установка SM-525 (618)	ОБ0000062	77 АА 8385	108 кВт	-	60,00-415,00 мм
46	894	Бурильная установка SR-60 (3332)	ОБ0000428	77 ВВ 5157	261 кВт	71 м	1800 мм
47	134	Бурильная установка SR-90 (3308)	ОБ0000462	77 ВВ 9697	400 кВт	82 м	2650 мм
48	196	Бурильная установка VD-700-3 (691)	ОБ0000101	77 АК 9092	135 кВт	9000 мм	1460 мм
49	К00031	Бурильная установка В 125 KRC1 (B125ZO0364)	ОБ0000412	77 ВВ 2487	160 кВт	7000 мм	400 мм
50	897	Бурильная установка В-300	ОБ0000111	77 АО 1477	300 кВт	70 м	2000 мм
51	114	Бурильная установка MDT 231 ВК (444)	ОБ0000755	77 ВН 5338	147 - 200 кВт	6700 мм	2500 мм

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

№№	№ инв. Бирки	Наименование	Инв. №	Гос. Номер	Мощность двигателя	Глубина бурения, м.	Максимальный диаметр бурения, м.
52	197	Бурильная установка MDT 231 КК (471)	ОБ0000758	77 ВН 5336	147 - 200 кВт	8350 мм	2500 мм
53	161	Бурильная установка MDT 81 ВК (402)	ОБ0000749	77 ВН 5333	119 - 162 кВт	3700 мм	1800 мм
54	125	Бурильная установка МС 180 (313)	ОБ0000535	77 ВЕ 8036	147 кВт	7700 (22600) мм	500 - 535 мм
55	124	Бурильная установка МС 180 (416)	ОБ0000543	77 ВЕ 8035	147 кВт	7700 (22600) мм	500 - 535 мм

8. АНАЛИЗ РЫНКА

8.1 ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 3 КВАРТАЛА 2015 ГОДА

По оценке Минэкономразвития России, с начала текущего года наблюдалось последовательное замедление снижения динамики ВВП с исключением сезонности. В июле достигнута точка перегиба, прирост ВВП составил 0,1 процента. Позитивное влияние на динамику ВВП с исключением сезонности в июле оказали добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, розничная торговля. Вместе с тем главным негативным моментом остается спад в строительстве и инвестициях.

По оценке Минэкономразвития России, снижение ВВП к июлю прошлого года составило 4,6%, с начала года ВВП снизился на 3,6% к соответствующему периоду 2014 года.

Промышленное производство в целом с исключением сезонной и календарной составляющих после снижения с начала текущего года в июле, по оценке Минэкономразвития России, впервые показало небольшой рост – на 0,1% к предыдущему месяцу. Прирост отмечен в добыче полезных ископаемых (0,2%), в обрабатывающих производствах (0,1%), в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды (0,2%).

В отраслях инвестиционного спроса в июле продолжился рост в производстве электрооборудования, электронного и оптического оборудования и возобновился рост в производстве машин и оборудования, одновременно сократилось производство прочих неметаллических минеральных продуктов, производство транспортных средств и оборудования.

В сырьевых экспортно ориентированных секторах восстановился рост в производстве кокса и нефтепродуктов, в химическом производстве, в производстве резиновых и пластмассовых изделий, продолжился рост в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий, стабилизировался в целлюлозно-бумажном производстве; издательской и полиграфической деятельности, замедлилось сокращение в обработке древесины и производстве изделий из дерева.

В потребительских отраслях продолжился рост в производстве пищевых продуктов, включая напитки, и табака, восстановился рост в производстве кожи, изделий из кожи и производстве обуви и сократилось текстильное и швейное производство.

В июле 2015 г. сохраняется тенденция снижения темпов роста инвестиций в основной капитал. По оценке Минэкономразвития, инвестиции в основной капитал с исключением сезонного и календарного факторов сократились на 0,8% (-0,7% в июне). В строительстве также продолжилось снижение – в июле, по оценке Минэкономразвития России, с исключением сезонного фактора оно составило 0,5% (-0,6% в июне).

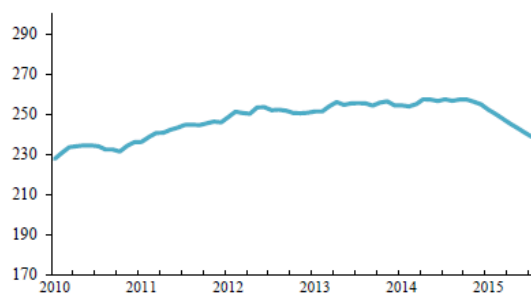
В сельском хозяйстве, в июне с исключением сезонности снижение, по оценке Минэкономразвития России, составило 0,2 процента.

После последовательного замедления темпов спада потребительского спроса и динамики оборота розничной торговли в июле наметился перелом в указанной тенденции и динамика оборота розничной торговли (с устранением сезонности) перешла в положительную область. По оценке Минэкономразвития России, прирост составил 0,1% к предыдущему месяцу. Платные услуги населению снизились на 0,1% соответственно.

Социальные показатели демонстрируют разнонаправленную динамику. По оценке Минэкономразвития России, в июле реальные располагаемые доходы населения показали рост на 1,4% (с исключением сезонного фактора) при сокращении реальной заработной платы на 0,8% (с исключением сезонного фактора).

Безработица продолжает демонстрировать позитивный тренд. В июле ее уровень снизился до 5,5% экономически активного населения (с исключением сезонного фактора).

Валовой внутренний продукт



— с исключением сезонных и календарных факторов
(январь 1995 - 100%)

Источник: расчеты Минэкономразвития России

Экспорт товаров в июле 2015 г., по оценке, составил 28,2 млрд. долл. США (61,0% к июлю 2014 г. и 93,1% к июню 2015 года).

Импорт товаров в июле текущего года, по оценке, составил 17,0 млрд. долл. США (58,1% к июлю 2014 г. и 102,8% к июню 2015 года).

Положительное сальдо торгового баланса в июле 2015 г., по оценке, составило 11,2 млрд. долл. США, относительно июля 2014 г. снизилось на 34,0 процента.

В июле 2015 г. тенденция замедления инфляции остановилась. Потребительская инфляция ускорилась до 0,8% против 0,2% в июне, с начала года она составила 9,4% (в июне 2014 г. – 0,5%, с начала года – 5,3%). Это отразилось и на годовых показателях. За годовой период инфляция в июле усилилась до 15,6% с 15,3% в июне.

Основные показатели развития экономики, %, г/г

	2014 год		2015 год			
	ИЮЛЬ	ЯНВ.- ИЮЛЬ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	ИЮЛЬ (сез/оч м/м) ¹⁾	ЯНВ.- ИЮЛЬ
ВВП ¹⁾	101,2	100,7	95,5	95,4	0,1	96,4
Индекс потребительских цен, на конец периода ²⁾	100,5	105,3	100,2	100,8		109,4
Индекс промышленного производства ³⁾	101,5	101,5	95,2	95,3	0,1	97,0
Обрабатывающие производства ⁴⁾	102,4	102,6	93,4	92,9	0,1	95,1
Индекс производства продукции сельского хозяйства	108,6	104,4	101,6	98,1	-0,2	101,6
Инвестиции в основной капитал	99,1 ⁷⁾	97,2 ⁷⁾	92,9 ⁵⁾	91,5 ⁵⁾	-0,8	94,1 ⁵⁾
Объемы работ по виду деятельности «Строительство»	95,6 ⁷⁾	94,6 ⁷⁾	90,0	89,7	-0,5	92,3
Ввод в действие жилых домов	138,4 ⁷⁾	131,2 ⁷⁾	92,4	94,1		111,9
Реальные располагаемые денежные доходы населения ⁶⁾	102,6	99,6	96,9 ⁷⁾	98,0 ⁷⁾	1,4	97,1 ⁷⁾
Реальная заработная плата	101,4	103,1	91,4	90,8 ⁵⁾	-0,8	91,2 ⁵⁾
Среднемесячная начисленная номинальная заработная плата, руб.	32515	31651	35395	33980 ⁵⁾		33246 ⁵⁾
Уровень безработицы к экономически активному населению	4,9	5,2	5,4	5,3	5,5	5,6
Оборот розничной торговли	101,6 ⁷⁾	102,7 ⁷⁾	90,6	90,8	0,1	91,9
Объем платных услуг населению ⁷⁾	100,8	100,9	98,5	97,5	-0,1	98,5
Экспорт товаров, млрд. долл. США	46,2	301,5	30,3	28,2 ¹⁾		210,7 ¹⁾
Импорт товаров, млрд. долл. США	29,2	182,3	16,5	17,0 ¹⁾		110,9 ¹⁾
Средняя цена за нефть Urals, долл. США/баррель	105,4	107,0	61,4	55,5		56,8

¹⁾ Оценка Минэкономразвития России.

²⁾ Июнь, июль - в% к предыдущему месяцу, январь-июль - в% к декабрю предыдущего года.

³⁾ Агрегированный индекс производства по видам деятельности "Добыча полезных ископаемых", "Обрабатывающие производства", "Производство и распределение электроэнергии, газа и воды". С учетом поправки на неформальную деятельность.

⁴⁾ С учетом поправки на неформальную деятельность.

⁵⁾ Оценка Росстата.

⁶⁾ Предварительные данные.

⁷⁾ Без учёта сведений по Республике Крым и г. Севастополю.

Росстат опубликовал предварительную оценку динамики валового внутреннего продукта во II квартале 2015 года. Динамика физического объема ВВП относительно соответствующего

периода 2014 года снизилась на 4,6%, а по итогам первого полугодия снижение составило 3,4 процента.

По оценке Минэкономразвития России, снижение ВВП к июлю прошлого года составило 4,6%, с начала года ВВП снизился на 3,6% к соответствующему периоду 2014 года. Наибольшее отрицательное влияние в темпах роста ВВП к соответствующему периоду прошлого года в июле оказали обрабатывающие производства, строительство, оптовая и розничная торговля и чистые налоги на продукты.

По итогам июля, согласно оценке Росстата, индекс промышленного производства снизился на 4,7%, г/г, незначительно, всего на 0,1%, улучшив июньский показатель. Определенно улучшилась ситуация в добыче полезных ископаемых, где после отрицательных значений в течение всего второго квартала, зафиксирован рост на 0,2%, г/г. Обрабатывающие производства, после некоторого уменьшения темпов падения в июне, в июле показали обратную месячную динамику, сократившись на 7,1%, г/г. Производство электроэнергии газа и вода продолжает оставаться в слабоотрицательной зоне (-0,8%, г/г).

Индексы промышленного производства, %, г/г

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
Производство - всего	0,9	-1,6	-0,6	-4,5	-5,5	-4,8	-4,7
Добыча полезных ископаемых	1,5	0,1	0,4	-0,8	-0,9	-0,9	0,2
Обрабатывающие производства	-0,1	-2,8	-1,9	-7,2	-8,3	-6,6	-7,1
Производство электроэнергии, газа и воды	1,2	-1,7	0,8	1,8	-1,4	-1,0	-0,8

Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития

В свою очередь, сезонно сглаженный индекс промышленного производства, по расчетам Минэкономразвития России, в июле впервые в этом году показал плюсовую динамику, увеличившись на 0,1%, м/м (в июне – снижение на 0,5%, м/м). Особое внимание следует обратить на то, что в положительной области находятся все три сегмента – добыча полезных ископаемых, производство электроэнергии, газа и воды и (также впервые в этом году) – обрабатывающие производства.

Индексы промышленного производства, %, м/м, сезонно сглаженные

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
Производство - всего	-1,2	-0,9	-0,1	-1,3	-0,5	-0,5	0,1
Добыча полезных ископаемых	-0,5	-0,4	0,2	-0,4	0,0	-0,1	0,2
Обрабатывающие производства	-1,7	-1,2	-0,3	-1,9	-0,7	-0,6	0,1
Производство электроэнергии, газа и воды	-0,2	-1,1	0,8	0,7	-0,8	0,1	0,2

Источник: расчеты Минэкономразвития

Начало второго полугодия подтверждает наше мнение о том, что промышленное производство, как и вся экономика в целом, стабилизировалось после заметного падения весной. Прогнозы Минэкономразвития России о том, что летне-осенний период охарактеризуется замедлением темпов сокращения производства пока, в целом, оправдываются, хотя июльская статистика преподнесла несколько смешанных сигналов на этот счет.

Несколько разочаровало производство товаров инвестиционного спроса, в частности, в сфере строительства. После оптимистических цифр за июнь, вновь сократилось производство цемента, бетона, кирпича. Некоторым позитивным исключением стали показатели по стеновым бетонным блокам, используемым в панельном жилищном строительстве. Здесь необходимо упомянуть, что после довольно сильного падения в июне (-7,6%, г/г, впервые в этом году), июльские данные по

жилищному строительству несколько улучшились (-5,9%, г/г).

**Промышленное производство
(разделы С+D+E)**



Источник: расчеты Минэкономразвития России

Данные Росстата по этому сегменту стали неприятным сюрпризом с учетом того, что вышедшая ранее статистика РЖД по погрузке соответствующих товаров давала неплохую уверенность в продолжение тенденции – перевозки цемента и, особенно, строительных грузов продолжили наращиваться.

Строительные материалы, %, г/г

	май	июнь	июль
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные цементы гидравлические	-11,3	9,7	-6,7
Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	-18,9	-15,3	-22,1
Кирпич керамический неогнеупорный строительный	-10	-8,3	-8,1
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	-3,1	-10,5	-3,1
Конструкции и детали сборные железобетонные	-23	-14,5	-20,1

Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития

Погрузка ж/д транспортом инвестиционных товаров, %, г/г

	Погрузка общая	Строит. грузы	Цемент
январь	0,3	-26,1	-6,7
февраль	-0,9	-20,8	-5,6
март	-1,3	-20,3	-12,0
апрель	-2,1	-21,4	-23,3
май	-3,2	-15,8	-15,2
июнь	-3,3	-9,4	-13,9
июль	-0,3	-1,1	-10,9

Источник: РЖД, расчеты Минэкономразвития

Что касается машиностроения, то здесь положительная динамика зафиксирована в производстве грузовых автомобилей и автобусов, остальные позиции, включая наиболее массовый сегмент – легковые автомобили, вновь сократились. Мы полагаем, что рынок легковых автомобилей наиболее чувствителен к условиям сжатия потребительского спроса со стороны населения, в то время, как заказы на крупные транспортные средства могут поступать от крупных предприятий и от государства. В секторе производства железнодорожного состава остается в силе высокая база 2014 года, когда завершилось выполнение крупного госзаказа от РЖД,

следовательно, двузначные отрицательные показатели год-к-году в этом году будут сохраняться.

Машиностроение, %, г/г	май	июнь	июль
Автомобили легковые	-38,0	-27,2	-36,6
Автобусы	-6,9	-20,5	-1,8
Автомобили грузовые (включая шасси)	-18,1	-19,6	-12,2
Электровозы магистральные	-40,0	0,0	-15,4
Вагоны грузовые магистральные	-54,4	-33,7	-59,0
Вагоны пассажирские магистральные	-45,2	-46,6	-59,8

Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития

С другой стороны, по данным Ассоциации Европейского Бизнеса (АЕВ) темпы сокращения продаж легковых автомобилей в июле продолжили снижаться, что говорит о небольшом восстановлении спроса, который, в конечном итоге, может оказать влияние и на само производство.

Продажи легковых машин в РФ

	кол-во	%, г/г
январь	115 528	-24,3
февраль	128 313	-37,9
март	139 850	-42,5
апрель	132 456	-41,5
май	125 801	-37,5
июнь	140 161	-29,7
июль	131 087	-27,5

Источник: АЕВ

Несколько скрасила общую картину в товарах инвестиционного спроса металлургия, которая показала довольно неплохой месяц, но здесь определенную роль играет и фактор ослабления рубля, одним из основных бенефициаров чего она является.

Металлургия, %, г/г	май	июнь	июль
Чугун	9,1	1,7	0,6
Прокат готовых черных металлов	-7,7	-7,1	-2,9
Трубы стальные	-2,5	6,6	0,7
Конструкции сборные из стали	-20,0	-2,3	8,5

Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития

Слабый рубль оказал также ощутимую поддержку другим сегментам, например, в химическом производстве. В данной отрасли также активно реализуется программа замещения импорта.

Химическая промышленность, %, г/г	май	июнь	июль
Аммиак безводный	3,3	-0,7	19,2
Карбонат динатрия	0,1	-4,5	2,1
Удобрения минеральные или химические	2,7	-1,1	2,7
Пластмассы в первичных формах	15,8	9,1	12,0
Синтетические каучуки	25,8	24,1	33,0
Гидроксид натрия (сода каустическая)	5,0	-1,3	5,9
Волокна синтетические	-9,3	-1,2	16,8

Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития

По этой же причине хорошие показатели продемонстрировали предприятия топливно-энергетического и нефтехимического комплексов.

ТЭК, %, г/г	май	июнь	июль
Нефть добытая, включая газовый конденсат	1,3	1,6	2,1
Газ природный и попутный	-9,9	-8,7	4,4
Уголь	8,5	2,6	4,8

Нефтехимия, %, г/г	май	июнь	июль
Топливо дизельное	-2,7	-5,7	1,1
Мазут топочный	-3,3	-15,3	-9,1
Бензин автомобильный	3,6	0,7	3,8
Пластмассы в первичных формах	15,8	9,1	12,0

Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития

Производство товаров потребительского спроса продолжает демонстрировать в отдельных своих секторах двузначные показатели роста по отношению к прошлому году. В первую очередь, в условиях санкций и контрсанкций, это относится к пищевой промышленности, хотя здесь следует признать небольшое сокращение темпов роста по некоторым позициям.

Пищевая промышленность, %, г/г	май	июнь	июль
Мясо и субпродукты убойных животных	11,3	13,2	11,6
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	8,1	9,3	8,0
Изделия колбасные	-2,2	-1,0	-4,1
Рыба и продукты рыбные	4,0	5,7	18,5
Сыры и продукты сырные	27,7	20,7	17,8
Масло сливочное	3,7	3,4	2,7
Масла растительные нерафинированные	-10,8	-11,7	-15,5
Крупы	-2,6	-1,2	-2,3
Мука	-7,3	6,3	0,0

Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития

По итогам июльских данных Росстата, наш взгляд на перспективы и сроки восстановления промышленного производства в России не изменился. Мы считаем, что дальнейшее ухудшение ситуации в промышленности относительно показателей последних месяцев маловероятно, и в IV квартале вполне вероятно появление первых признаков общего восстановления производств.

В июле 2015 г. сохраняется тенденция снижения темпов роста инвестиций в основной капитал. Согласно данным Росстата, снижение инвестиций к уровню соответствующего месяца прошлого года в июле ускорилось до 8,5% (в предыдущем месяце сокращение составило 7,1%).

Нарастающим итогом с начала года (к январю-июлю 2014 г.) снижение составило 5,9% (в январе-июне снижение составило 5,4%). Во втором квартале отмечено ускорение отрицательной динамики показателя по отношению к первому кварталу: -6,7% против -3,6% соответственно (по отношению к аналогичному периоду предыдущего года). Первый месяц третьего квартала свидетельствует о сохранении этой тенденции.

Способствуют этому ограничения источников финансирования: сокращение бюджетных капиталовложений, ограничения возможности заимствования российскими компаниями кредитных ресурсов за рубежом и высокие процентные ставки по кредитам отечественных банков. Объем кредитных средств, предоставленных нефинансовым организациям-резидентам в рублях и

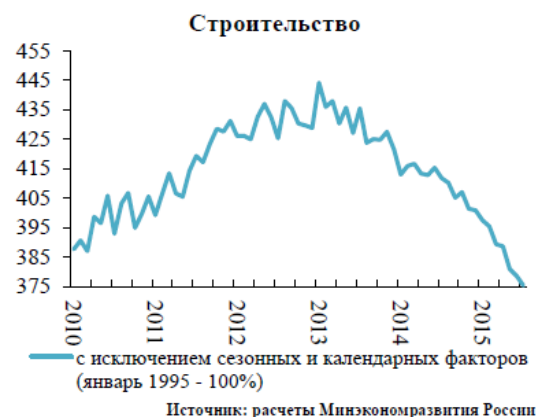


Источник: расчеты Минэкономразвития России

иностранной валюте, по данным Банка России, по состоянию на 01.07.2015 г. в номинальном выражении снизился на 13,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, а общая сумма задолженности по кредитам выросла на 14,7 процента. При этом, средневзвешенная ставка по рублевым кредитам сроком до 1 года, предоставленным нефинансовым организациям, продолжает снижаться (с января 2015 г. снижение составило 4,35 п. пункта) и в июне текущего года достигла значения 15,51% (по сравнению с маем ставка снизилась на 0,51 п. пункта). Для субъектов малого и среднего предпринимательства кредитная ставка еще выше – 18,11% годовых в июне текущего года. Таким образом, несмотря на снижение, уровень процентных ставок, по-прежнему, остается высоким для большинства видов экономической деятельности и превышает их уровень рентабельности.

Данные о финансовых результатах деятельности предприятий и организаций за июнь свидетельствуют о переходе в отрицательную область (после трех месяцев замедления) динамики сальдированного результата по основным видам экономической деятельности (сокращение составило 28,1%). Второй месяц подряд ниже соответствующего периода прошлого года остаются показатели по обрабатывающей промышленности, строительству и транспорту и связи. В результате прирост сальдированного результата в январе-июне продолжил замедляться и составил 48,8% (против 74,8% в январе-мае).

Объем работ по виду деятельности «Строительство» в июле текущего года снизился по сравнению с июлем 2014 г. на 10,3%, а за период с начала года – на 7,7 процента. При этом в июне впервые после 18-месячного непрерывного роста отмечен спад ввода жилых домов - на 7,6%, который продолжился и в июле (на 5,9%). Благодаря высоким темпам роста в начале года по итогам семи месяцев прирост ввода жилья составил 11,9% (39,8 млн. кв. м. общей площади жилых домов).



В январе-июле 2015 г. индекс производства продукции сельского хозяйства по сравнению с аналогичным периодом 2014 года составил 101,6 процента. В июле впервые за последние девять месяцев производство продукции сельского хозяйства показало отрицательные темпы, снизившись на 1,9% относительно июля прошлого года.

В июле 2015 г. продолжилось падение оборота розничной торговли с постепенным его замедлением. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года оборот розничной торговли в июле снизился на 9,2%, в том числе по пищевым продуктам, включая напитки и табачным изделиям – на 8,9%, по непродовольственным товарам – на 9,4 процента.

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
Оборот розничной торговли - всего, %, г/г	-3,6	-7,0	-8,5	-9,6	-9,2	-9,4	-9,2
Оборот пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями	-4,7	-7,3	-7,1	-8,7	-8,8	-9,1	-8,9
Оборот розничной торговли непродовольственными товарами	-2,7	-6,9	-9,7	-10,4	-9,6	-9,7	-9,4

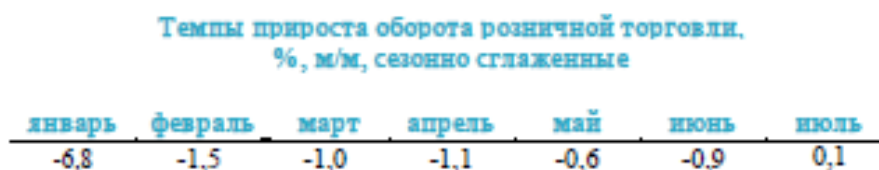
Снижение оборота розничной торговли происходило в условиях сокращения реальных располагаемых доходов населения (на 2,9% по итогам 7 месяцев 2015 г. относительно аналогичного периода 2014 г.), роста цен на товары (январь-июль 2015 г. к январю-июлю 2014 г. на 17,2%), сжатия потребительского кредитования, а также роста склонности населения к

сбережению.

В целом по итогам января-июля 2015 г. оборот розничной торговли снизился на 8,1 процента. При этом сокращение было достаточно равномерным: оборот розничной торговли пищевыми продуктами снизился на 7,9%, непродовольственными товарами – на 8,5 процента.

В структуре оборота розничной торговли растет доля оборота розничной торговли пищевыми продуктами. Если в январе-июле 2014 г. доля пищевых продуктов в структуре оборота розничной торговли составляла 47,3%, то в январе-июле 2015 г. уже - 49,0 процента. Это обусловлено высоким уровнем инфляции на продовольственные товары, а также менее эластичным спросом на них со стороны населения.

Вместе с тем следует отметить, что после последовательного замедления темпов спада потребительского спроса и динамики оборота розничной торговли в июле наметился перелом в указанной тенденции и динамика оборота розничной торговли (с устранением сезонности) перешла в положительную область. По оценке Минэкономразвития России, прирост составил 0,1% к предыдущему месяцу.



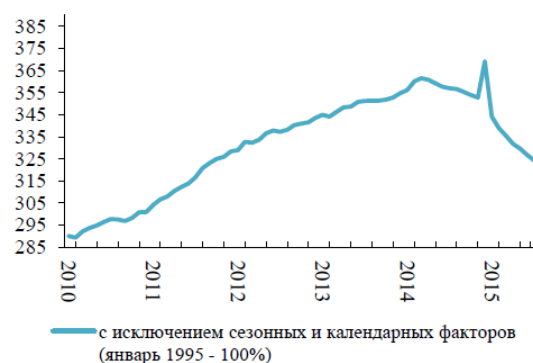
Дополнительным подтверждением некоторого улучшения ситуации в торговле служит статистика продаж основных продуктов питания и непродовольственных товаров в организациях розничной торговли, не относящихся к субъектам малого предпринимательства. Данные свидетельствуют, что население, в связи с ослаблением опасений, связанных с валютными курсами и инфляцией, постепенно начинает восстанавливать интерес к приобретению дорогостоящих товаров и бытовой техники. В июле по сравнению с июнем рост продаж отмечен по всем наблюдаемым группам товаров, кроме цельномолочной продукции, свежим картофелю, овощам и фруктам, фармацевтическим, медицинским и ортопедическим товарам. Наибольший рост продаж отмечен среди продовольственных товаров по растительному маслу (14,3%), сахару (52,5%), соли (22%), муке (13,3%), среди непродовольственных товаров – по холодильникам и морозильникам (25,4%), мебели (20,1%), телевизорам (16,5%), компьютерам в полной комплектации (15,8%).

Об улучшении ситуации в торговле говорят и проводимые опросы.

По данным исследовательского холдинга Ромир, полученным на основе панели домашних хозяйств *Romir Scan Panel, в июле текущего года индекс потребительской активности вырос на 2,2% относительно июньского значения, тогда как в июне наблюдалось снижение этого показателя на 6,7 процента. Анализ составляющих индекса покупательской активности показывает, что рост, скорее всего, произошел за счет возврата россиян к более активному посещению магазинов в поисках лучшей цены при неизменном среднем чеке за единоразовую покупку. Более того, можно говорить о том, что закупкой в июле занимались представители среднедоходной группы, чего не наблюдалось уже давно. Драйверами роста также стали жители крупных городов, которые, вероятно, отказались от поездок в период отпусков.

По-прежнему в текущем году оборот розничной торговли формируется в основном за счет продажи товаров торгующими организациями и индивидуальными предпринимателями,

Оборот розничной торговли



Источник: расчеты Минэкономразвития России

осуществляющими деятельность вне рынка. Их доля в структуре оборота розничной торговли составила в июле 91,7%, и объем оборота снизился по сравнению с январем-июлем 2014 г. на 8,1 процента.

Объем продаж товаров на розничных рынках и ярмарках составил 91,0% к январю-июлю 2014 г., а доля в обороте розничной торговли составила в июле 8,3%, как и в июле 2014 года.

Стоит обратить внимание, что с мая стабилизировался уровень товарных запасов в розничной торговле, что можно рассматривать индикатором восстановления спроса.

В июле наблюдалось ускорение динамики сокращения объема платных услуг населению. Объем оказанных населению платных услуг по сравнению с июлем прошлого года уменьшился на 2,5%, тогда как в июне – на 1,5% соответственно.

В структуре платных услуг населения около 60% занимает группа условно называемых обязательных услуг населению, к которым относятся услуги связи, транспорта и жилищно-коммунальные услуги. Сокращение предоставления населению услуг в этих сферах оказывает влияние на общее замедление спада в сфере платных услуг.

В июле по сравнению с аналогичным периодом 2014 года объем услуг связи сократился на 2,3%, жилищных услуг на 7,1%, коммунальных услуг – на 5,2%, транспортных на 0,2 процента.

В результате в январе-июле 2015 г. объем платных услуг населению уменьшился по сравнению с январем-июлем 2014 года на 1,5%, в то время как в январе-июле 2014 г. по сравнению с аналогичным периодом 2013 г. наблюдался рост на 0,9 процента.

Несмотря на общее снижение объема платных услуг населению по итогам семи месяцев 2015 года по 5 из 14 наблюдаемых видов платных услуг отмечено увеличение объемов – по услугам учреждений культуры, услугам гостиниц и аналогичных мест размещения, санаторно-оздоровительным услугам.

Наибольший рост объемов среди наблюдаемых видов услуг продемонстрировали услуги физической культуры и спорта, объем которых за семь месяцев 2015 года увеличился по сравнению с соответствующим периодом 2014 года на 8,2 процента. Нарастанию объемов предоставления данного вида услуг способствуют как строительство новых спортивных сооружений, так и пропаганда здорового образа жизни.

Рынок бытовых услуг занимает около 10,0% в структуре платных услуг населению. В январе-июле 2015 года по сравнению с аналогичным периодом 2014 годом объем предоставления бытовых услуг уменьшился на 3,6 процента.

Отрицательную динамику за январь-июль 2015 г. продемонстрировали все виды бытовых услуг.

Реальные располагаемые доходы населения демонстрируют позитивную динамику. В июле сокращение составило всего 2 % (в июне – 3,1 %) в годовом выражении. В целом за семь месяцев реальные располагаемые доходы населения сократились на 2,9 процента. Сокращение реальной заработной платы в июле наоборот ускорилось до 9,2% с 8% в июне текущего года. Реальная заработная плата за семь месяцев сократилась на 8,8 процента. Такая разнонаправленная динамика вероятнее всего связана с постепенной аккумуляцией населением сбережений в виде рублевой наличности и направлением их на текущее потребление или перевод в иные сберегательные активы.



Источник: расчеты Минэкономразвития России

Отмечается рост задолженности по заработной плате. По состоянию на 1 августа 2015 г. суммарная задолженность по заработной плате по кругу наблюдаемых видов экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства) увеличилась на 6,2% по сравнению 1 июля 2015 года.

В общем объеме просроченной задолженности по заработной плате 36% приходится на обрабатывающие производства, 35% – на строительство, по 7% – на добычу полезных ископаемых и транспорт, 6% – на сельское хозяйство, охоту и предоставление услуг в этих областях, лесозаготовки, 4% – на производство и распределение электроэнергии, газа и воды, по 2% – на научные исследования и разработки, управление недвижимым имуществом.

Экспорт товаров в июле 2015 г., по оценке, составил 28,2 млрд. долл. США (61,0% к июлю 2014 г. и 93,1% к июню 2015 года). Экспорт в страны дальнего зарубежья в июле 2015 г. снизился по сравнению с июлем прошлого года на 40,5% и составил 24,4 млрд. долл. США, экспорт в страны СНГ сократился на 36,5% (3,8 млрд. долл. США).

Доля стран дальнего зарубежья в общем объеме экспорта России в январе-июле 2015 г. выросла относительно января-июля 2014 г. на 0,6 п. пункта и составила 86,6%, доля стран СНГ – соответственно уменьшилась до 13,4 процента.

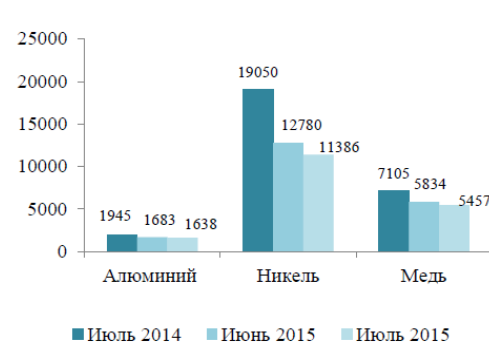
В июле 2015 г. цена на нефть марки «Urals» снизилась относительно июня 2015 г. на 9,5% и составила 55,5 доллара США за баррель (средняя цена по данным агентств Аргус и Платтс), по сравнению с июлем 2014 г. цена сократилась на 47,3 процента. В январе-июле 2015 г. цена на нефть «Urals» снизилась по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 46,9% до 56,8 доллара США за баррель.

Динамика экспорта товаров и мировых цен на нефть Urals
(январь 2010 г. - июль 2015 г.)



Источник: Банк России, агентства Аргус и Платтс

Динамика мировых цен на медь, никель и алюминий
(в долларах США за тонну)



Источник: Лондонская биржа металлов

По данным Лондонской биржи металлов, в июле 2015 г. относительно июня 2015 г. цена на алюминий снизилась на 2,7%, на никель – на 10,9%, на медь – на 6,5 процента. По сравнению с июлем 2014 г. цена на алюминий уменьшилась на 15,2%, на медь – на 23,2%, на никель – на 40,2

процента. В январе-июле 2015 г. относительно соответствующего периода прошлого года медь продавалась на 15,5% дешевле, никель – на 21,0%, алюминий – на 0,9 процента.

Средние контрактные цены на российский природный газ, по данным Международного валютного фонда, на границе Германии в июле 2015 г. уменьшились на 8,5% относительно предыдущего месяца и составили 240,5 долл. США за тыс. куб. м., по сравнению с июлем 2014 г. цена на газ снизилась на 28,9 процента. В январе-июле 2015 г. цена на природный газ составила 292,2 доллара США за тыс. куб. м., снизившись на 23,0%, по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

По предварительным данным Минэнерго России, в июле 2015 г. по сравнению с июлем 2014 г. экспорт нефти в физическом выражении снизился на 9,9%, экспорт газа природного вырос на 1,5%, каменного угля – на 23,9 процента. В январе-июле 2015 г. по сравнению с январем-июлем 2014 г. экспорт нефти вырос на 6,6%, угля каменного – на 1,8%, экспорт газа природного сократился на 10,9 процента.

Импорт товаров в июле текущего года, по оценке, составил 17,0 млрд. долл. США (58,1% к июлю 2014 г. и 102,8% к июню 2015 года). Импорт из стран дальнего зарубежья в июле 2015 г. составил 14,7 млрд. долл. США (57,0% к июлю 2014 г.), из стран СНГ – 2,3 млрд. долларов США (66,9% к июлю 2014 года).

Доля стран дальнего зарубежья в общем объеме импорта России, по оценке, в январе-июле 2015 г. по сравнению с январем-июлем 2014 г. снизилась на 0,2 п. пункта и составила 87,7%, стран СНГ – соответственно увеличилась.

По предварительным данным таможенной статистики, в январе – июле 2015 г. импорт товаров из стран дальнего зарубежья в стоимостном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2014 года сократился на 39,6 процента.

В июле 2015 г. относительно июля 2014 г. импорт из стран дальнего зарубежья сократился в 1,8 раза, уменьшились закупки продукции машиностроения в 2 раза, текстильных изделий и обуви – в 1,7 раза, продовольственных товаров – в 1,6 раза, химической продукции – в 1,5 раза.

В июле 2015 г. стоимостной объем импорта товаров из стран дальнего зарубежья по сравнению с июнем 2015 г. увеличился на 3,9 процента. При этом импорт текстильных изделий и обуви вырос на 42,9%, химической продукции – на 3,8%, а ввоз машиностроительной продукции снизился на 0,4%, продовольственных товаров и сырья для их производства – на 3,7 процента.

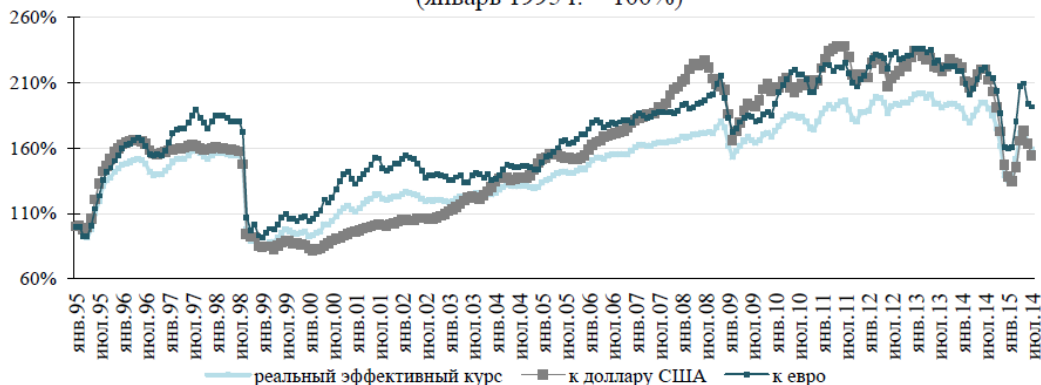
Положительное сальдо торгового баланса в июле 2015 г., по оценке, составило 11,2 млрд. долл. США, относительно июля 2014 г. снизилось на 34,0 процента.

В июле ослабление номинального эффективного курса рубля составило 3,3%, а в целом за январь-июль 2015 г. (из расчета июль 2015 г. к декабрю 2014 г.) – укрепление в 7,5 процента. Реальный эффективный курс за июль ослаб на 2,6%, в целом за первые семь месяцев текущего года его укрепление оценивается Банком России в 14,2 процента.

По расчетам Минэкономразвития России, за июль текущего года ослабление рубля в реальном выражении к доллару составило 3,7%, к евро – 1,2%, к фунту стерлингов – 3,6%, к швейцарскому франку – 1,5%, к японской иене – 3,9%, к канадскому доллару – 0,3%, к австралийскому доллару – 0,1 процента. В целом за январь-июль (из расчета июль 2015 г. к декабрю 2014 г.) реальное укрепление рубля к доллару составило 4,8%, к евро – 19,4%, к фунту стерлингов – 7,2%, к швейцарскому франку – 4,5%, к японской иене – 9,6%, к канадскому доллару – 15,7%, к австралийскому доллару – 17 процентов.

Динамика среднемесячных реальных курсов рубля

(январь 1995 г. = 100%)



За июль текущего года объем международных резервов сократился на 3,945 млрд. долл. США против увеличения на 4,801 млрд. долл. США месяцем ранее (в июле 2014 г. наблюдалось уменьшение на 9,488 млрд. долл. США). При этом отрицательная валютная переоценка резервов, номинированных в евро, фунтах стерлингов, канадских и австралийских долларах составила за июль 3,95 млрд. долл. США из-за ослабления курса указанных валют по отношению к доллару США, объем операций Банка России по нетто-покупке валюты – 3,76 млрд. долл. США, отрицательное изменение стоимости монетарного золота – 3,27 млрд. долл. США, прочие изменения составили отрицательную величину в размере около 0,5 млрд. долл. США. В целом за январь-июль сокращение резервов составило 27,834 млрд. долл. США (в январе-июле годом ранее - 40,833 млрд. долл. США). По состоянию на 1 августа 2015 г. объем международных резервов составил 357,626 млрд. долл. США.

Дефицит федерального бюджета на кассовой основе в январе-июле текущего года составил, по предварительным данным Минфина России, 1121,72 млрд. руб., или 2,7% ВВП против профицита в размере 739,14 млрд. руб. (1,9% ВВП) за аналогичный период годом ранее. При этом доходы бюджета составили 7794,39 млрд. руб., или 19,0% ВВП (8255,67 млрд. руб., или 21,28% ВВП в январе-июле 2014 года), а расходы бюджета (на кассовой основе) – 8916,1 млрд. руб., или 21,7% ВВП против 7516,53 млрд. руб. (19,4% ВВП) за первые семь месяцев предыдущего года. Непроцентные расходы сложились в объеме 8626,16 млрд. руб., или 21% ВВП (7290,6 млрд. руб., или 18,8% ВВП в январе-июле 2014 года), а обслуживание государственного долга (процентные расходы) составило 289,94 млрд. руб., или 0,7% ВВП против 225,93 млрд. руб., или 0,58% ВВП в январе-июле годом ранее.

По оценке Минэкономразвития России, за июль текущего года увеличение денежной массы в национальном определении (денежного агрегата М2) составило 0,5%1. При этом увеличение наличных денег в обращении (денежного агрегата М0) составило 1%, депозитов в национальной валюте - 0,3%. В целом за январь-июль текущего года увеличение денежной массы составило 1,7% против сокращения на 2,8% в январе-июле 2014 года. Денежный агрегат М0 сократился за первые семь месяцев, по оценке, на 6,2%, депозиты в национальной валюте возросли на 3,9%. В результате удельный вес наличных денег в обращении (денежного агрегата М0) в составе денежного агрегата М2 за первые семь месяцев текущего года сократился на 1,7 п. пункта (в том числе за июль – увеличился на 0,1 п. пункта) и на 1 августа текущего года составил 20,6% против 22,3% на 1 января и 22,5% - на 1 августа годом ранее. Денежный мультипликатор за июль сократился с 3,35 до 3,33, а уровень ликвидности по состоянию на 1 августа (как и на 1 июля) составил 10 процентов.

Объем денежной базы в широком определении, характеризующей денежное предложение со стороны органов денежно-кредитного регулирования, за июль возрос на 1%, а в целом за январь-июль – сократился на 13,5% (против уменьшения на 8,5% за первые семь месяцев годом ранее) и составил по состоянию на 1 августа текущего года 9805,7 млрд. рублей.

Основным источником сокращения объема денежного предложения в январе-июле текущего года стало сужение рефинансирования кредитных организаций со стороны Банка России: сокращение валового кредита банкам составило 3217,5 млрд. руб. против увеличения на 901 млрд.

руб. за январь-июль 2014 г. (годом ранее основным источником сокращения объема денежного предложения (после сокращения чистых международных резервов органов денежно-кредитного регулирования) было накопление остатков средств на счетах расширенного правительства в Банке России. Тогда чистый кредит расширенному правительству со стороны органов денежно-кредитного регулирования сократился за январь-июль на 1036,7 млрд. рублей). Чистые международные резервы органов денежно-кредитного регулирования за январь-июль текущего года увеличились по фиксированным валютным курсам на 32,4 млрд. руб. (уменьшились на 1141 млрд. руб. в январе-июле 2014 года).

Состояние денежно-кредитной сферы и курсы рубля

	2014				2015		
	январь-июнь	июль	январь-июль	год	январь-июнь	июль	январь-июль
Денежная масса (агрегат M2), млрд. руб. (на конец периода)	30426,2	30524,8	30524,8	32110,5	32492,8	32650*	32650*
Изменение за период, %	-3,1	0,3	-2,8	2,2	1,2	0,5	1,7
Изменение за период в реальном выражении, %	-7,6	-0,2	-7,7	-8,2	-6,7	-0,3	-7,1
Денежная база (в широком определении), млрд. руб. (на конец периода)	9672,4	9613,5	9613,5	11332,0	9706,5	9805,7	9805,7
изменение за период, %	-7,9	-0,6	-8,5	7,9	-14,3	1,0	-13,5
Курс рубля к доллару (средний за период), руб. за доллар	34,98	34,64	34,935	38,40	57,47	57,08	57,42
Индекс реального укрепления рубля к доллару (за период) (с учетом инфляции в США)*	98,0	99,8	97,8	65,5	108,8	96,3	104,8
Курс рубля к евро (средний за период), руб. за евро	47,99	46,95	47,84	50,79	64,40	62,82	64,18
Индекс реального укрепления рубля к евро (за период) (с учетом инфляции в Еврозоне)*	100,6	100,9	101,4	73,4	120,8	98,8	119,4
Индекс реального эффективного курса рубля (за период)*	101,6	99,8	101,4	72,6	117,3	97,4	114,2
Международные резервные активы (изменение за период), млрд. долл.	-31,345	-9,488	-40,833	-124,135	-23,889	-3,945	-27,834
Индекс потребительских цен (на конец периода, в % к декабрю пред. года)	104,8	100,5**	105,3	111,4	108,5	100,8**	109,4
Цены на нефть Urals (мировые), долл./барр.	107,28	105,40	106,99	97,60	56,99	55,51	56,76

*оценка Минэкономразвития

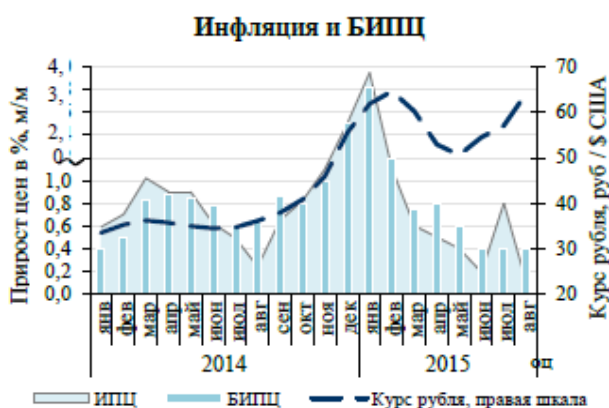
** к июню

Совокупный объем кредитов нефинансовым организациям и физическим лицам за июль увеличился на 2,3% до 41030,9 млрд. рублей. При этом объем кредитов нефинансовым организациям возрос на 3,1% и составил 30292,7 млрд. руб.; объем кредитов физическим лицам увеличился на 0,1%, до 10738,3 млрд. рублей. В целом за январь-июль совокупный объем кредитов нефинансовым организациям и населению возрос на 0,4% (сократился на 0,8% с исключением влияния изменения валютного курса), кредиты нефинансовым организациям увеличились на 2,6% (на 0,9% с исключением влияния); кредиты физическим лицам – уменьшились на 5,2% (на 5,3 процента).

В июле инфляция потребительских цен составила 0,8%, после 0,2% в июне и 0,5% годом ранее. За годовой период инфляция в июле ускорилась до 15,6% с 15,3% в июне.

Очередная индексация коммунальных тарифов в среднем на 8,2% внесла в инфляцию 0,5 п. пункта (годом ранее – 0,2 п. пункта), что находится в прогнозируемом диапазоне.

Кроме того синхронно были повышены тарифы на жилищные услуги, регулируемые на местах. Совокупный рост тарифов ЖКХ составил 7,6%, а их вклад в инфляцию июля – 0,6 п. пункта.



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

Вклад остальных компонент в инфляцию июля составил 0,2 п. пункта, также как и в июне (0,2 п. пункта). Базовая инфляция в июле также сохранилась на уровне июня (0,4%) после уверенного ее снижения в течение всего первого полугодия.

Продолжающееся ослабление рубля сказывается на динамике инфляции в августе – в течение прошедших трех недель августа еженедельная инфляция держится на нулевой отметке против традиционной сезонной дефляции в этот период. Это свидетельствует о новой волне усиления инфляции, несмотря на значительное падение потребительского спроса, достигшее в середине года почти 10 процентов. Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

Возобновление падения рубля с июня, (которое к середине августа достигло 20%), вновь усилило его эффект на инфляцию.

Вклад курса рубля в инфляцию повысился в июле на 0,2 п. пункта, а за прошедший период августа - еще на 0,2 п. пункта (до 8 п. пункта). В мае-июне вклад курса рубля в годовую инфляцию снизился до 7,5-7,6 п. пункта против максимума 8,7 п. пункта в марте.

Структура инфляции в июле 2015 г. характеризовалась следующими показателями:

	май	июнь	июль	январь-	май	июнь	июль
	м/м			июль	г/г		
Инфляция (ИПЦ)	0,4	0,2	0,8	9,4	15,8	15,3	15,6
Продовольственные товары	0,1	-0,4	-0,3	10,5	20,2	18,8	18,6
<i>в том числе</i>							
- без плодоовощной продукции	0,2	0,2	0,3	10	19,5	18,4	17,5
Непродовольственные товары	0,6	0,3	0,3	9,8	15,1	15,1	15,0
без бензина							
Рыночные услуги	0,8	1,4	0,9	7,5	12,7	13,0	13,2

Ослабление курса рубля сказалось на усилении роста цен во всех секторах потребительского рынка.

На продовольственные товары в июле цены продолжали снижаться (-0,3% в среднем по группе), на что основное влияние оказало продолжающееся удешевление плодоовощной продукции (-4,2%). Однако с исключением плодоовощной продукции в июле рост цен (+0,3%) несколько превысил июньский показатель (+0,2%).

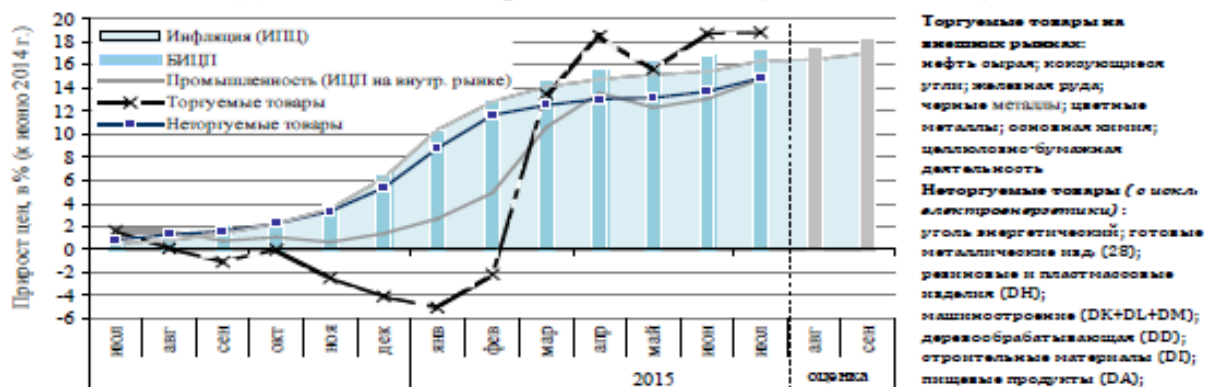
На непродовольственные товары в июле цены выросли на 0,3%, как и в июне, тогда как обычно в июле в сезон отпусков цены практически не растут вследствие низкого сезонного спроса.

Влияние ослабления рубля сказывается на высокой динамике цен рыночных услуг – за два

месяца прирост на 2,2% (для сравнения годом ранее – 1,7%).

Ослабление рубля также отразилось на более высоком росте цен в промышленности (CDE) в июле. Цены производителей за месяц увеличились на 1,5% (не учтено июльское повышение цен и тарифов в электроэнергетике). С начала года по июль и за годовой период цены производителей промышленных товаров выросли на 13,1 процента.

Динамика цен в промышленности (к июню 2014 г.)



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

На *торгуемые на внешних рынках российские товары* (материально-сырьевые ресурсы) цены производителей выросли в целом на 0,3% вследствие падения мировых цен на нефть. Без учета нефти цены выросли сразу на 2,4%, так как ослабление рубля перекрывало понижающий эффект от ухудшения конъюнктуры.

С начала года рост цен на торгуемые товары достиг 26,7%, за годовой период – 19,3 процента. Опережающий рост цен в данном секторе создает потенциал для усиления давления инфляции издержек на потребителей.

На товары, *неторгуемые на внешних рынках*, цены производителей (с исключением энергетики и добычи газа), по расчету Минэкономразвития России, в июле увеличились на 1,1-1,2%, также как и за весь второй квартал (с начала года – на 9,2%, за годовой период – рост на 14%).

Под давлением ослабления рубля снижение цен сельхозпроизводителей на пшеницу затормозилось: третий месяц подряд цена на высоком уровне – 8,6 в тыс. руб./т (для сравнения – в январе 8,7 тыс. руб./т) при благоприятных прогнозах нового урожая.

Новая волна ослабления рубля и усиление волатильности привели к росту инфляционных ожиданий, в том числе со стороны инфляции издержек, что отразилось на ускорении ценовой динамики, так как не все импортозависимые производители на фоне падения спроса смогли компенсировать рост затрат (в частности, производители автомобилей). Также плановая индексация регулируемых тарифов в июле на газ и в электроэнергетике будет дополнительным фактором давления на издержки во втором полугодии, особенно в энергоемких секторах. При этом запас финансовой прочности в промышленности постепенно исчерпывается вследствие продолжающегося падения спроса и ухудшения мировой конъюнктуры на товары российского экспорта, что будет давить на цены и сдерживать динамику производства.

Сальдированный финансовый результат в промышленности за первое полугодие 2015 г. увеличился в 1,5 раза.

Значительный рост прибыли в промышленности (в 2,1 раза), наблюдался в первом квартале, обусловленный ослаблением курса рубля при относительно благоприятной мировой конъюнктуре и росте масштабов экспорта.

Во втором квартале динамика прибыли заметно ухудшилась. На фоне укрепления курса рубля и ухудшения мировой конъюнктуры на рынке металлов с апреля рост прибыли в промышленности замедлился. С мая прибыль снижается (в мае на 11,6%, в июне – на 25,5%), в основном из-за падения эффективности экспорта (в секторе торгуемых товаров прибыль снизилась

на 4,9%а). В секторе неторгуемых товаров рост прибыли замедлился вследствие упавшего спроса и выросших издержек.

Обзор рынка легкового автотранспорта на сентябрь 2015 года

По итогам 2014 года продажи новых легковых автомобилей в России составили 2,34 млн. единиц, что на 10,3% меньше показателя годичной давности. Несмотря на продолжающееся снижение объемов продаж (-15,5%), самыми востребованными в России по-прежнему остаются автомобили LADA, которых было реализовано в количестве 376,8 тысячи единиц. Вторым по популярности и в то же время самым востребованным зарубежным брендом в России в минувшем году стал корейский KIA, которому удалось продать 195,7 тысячи машин (-1,2%). На третью строчку рейтинга опустился французский производитель Renault, результат которого составил 191,7 тысячи легковых автомобилей – на 7,8% меньше, чем год назад.

За отчетный период в Россию юридическими лицами было ввезено чуть более 610 тысяч легковых автомобилей, что примерно на четверть меньше, чем год назад. Таким образом, ежемесячно импортировалось в среднем около 51 тысячи машин. В этом году, как и пятью годами ранее, в структуре импорта автомобилей на долю новых машин приходится не менее 98% от общего объема. При этом в лидерах здесь значатся японские Toyota и Nissan, а также корейский Hyundai, которым принадлежит свыше 35% от всего импорта.

По расчетам аналитического агентства «АВТОСТАТ», в 2014 году средневзвешенная цена одного условного легкового автомобиля на российском рынке немного превысила 26 тысяч долларов. Таким образом, за год этот показатель снизился на 8,4%, или \$2,4 тысячи. Уменьшение долларовых цен зафиксировано по всем рассматриваемым нами группам автомобилей, а в качестве основного фактора этого процесса выступает девальвация российской валюты.

Резкое падение интереса к сделкам купли-продажи транспортных средств в России хорошо прослеживается в динамике с января по июнь 2015 года в сравнении с тем же периодом 2014 года. Реализация транспортных средств в России упала за этот период на 447 тысяч единиц, что существенно отразилось на соотношении спроса и цены в их равновесном значении. Автомобили стали дорожать. Для сравнения, в этот период 2014 года было продано всего 782 тысячи транспортных средств, что на 36,5% меньше продаж 2014 года за тот же период.

Падение продаж наблюдалось среди премиальных брендов: Porsche в июне в России купили около 480-ти автомобилей, на 8% меньше, чем за тот же период прошлого года; у Land Rover – продажи упали на 54%; Mercedes – до 18%. Всего в июне в премиальном сегменте, продажи снизились на 29%, тогда как на рынке в целом на 29,7%. Ряд автомобильных производителей приняли решение свернуть свое производство на российском рынке; так американский автопроизводитель General Motors отзывает бренды Opel и Chevrolet в связи с финансовым кризисом. В январе 2015 года Chevrolet потерял 68%, а Opel - 75%, в феврале потери Opel составили более 80%, Chevrolet более 70%), как было заявлено представителями концерна, однако учитывая, что досрочно прекратив свои договорные обязательства со своими официальными дилерами (могут закрыться около 150-160 дилерских центра) в одностороннем порядке. Бизнес понес огромные, необъяснимые здравым смыслом и целесообразностью убытки. Больше чем полмиллиарда долларов придется затратить на оптимизацию производства и продаж автомобилей в России, средства пойдут, на улучшение дилерской сети, а также на покрытие расходов, связанных с уменьшением числа сотрудников (более 1100 человек увольняют), на кампании по стимулированию продаж, и отмену контрактов. Абсолютно ангажированное решение руководства концерна имеет политическую подоплеку – беспрецедентное давление американского конгресса на свой бизнес.

Другим автопроизводителям тоже пришлось не сладко, но они решили прибегнуть к менее радикальным мерам, в том числе: улучшение логистики поставок, уменьшение отгружаемой продукции на реализацию в автосалоны, сокращение модельного ряда дорогих автомобилей,

поставляемых в Россию, сокращению инвестиций и т.п. В феврале 2015 года французским автоконцерном PSA, Peugeot и Citroen было продано 757 автомобилей, что на 84 и 83% меньше чем в прошлом году. Следует заметить, что Opel в том же месяце продал на 155 машин больше. Производитель автомобилей марки SsangYong (-75% продаж), объявил о приостановке поставок автомобилей в Россию, ссылаясь на ослабление валюты и резкое падение платежеспособного спроса. Объем продаж Suzuki сократился до 393 штук, однако они не планируют уходить с рынка, не смотря на то, что не имеют производства в России. В августе этого года выходит новая Vitara именно на нее рассчитывает компания. Спрос на автомобили марки Honda упал в 1,1 раз до 220 автомобилей, они также как и Suzuki делают ставку на новые модели. Падение продаж затронуло и такие автобренды как Ford – на 33%, Daewoo (-45%), Mitsubishi (-50%).

У российских производителей дела обстоят лучше, спрос за 2015 год на автомобили Lada упал на 12% по сравнению с 2014 годом, в июне 26 416 машин удалось продать АвтоВАЗу.

За 5 месяцев 2015 года в России рынок новых легковых автомобилей достиг 487,1 тыс. штук, что на 48,6% меньше, чем годом ранее (947,9 тыс. шт.). Лидирующие позиции традиционно заняли Москва и Московская область, где за январь-май в сумме было зарегистрировано 120,8 тыс. автомобилей. Доля столицы с пригородами за пять месяцев 2015 года в общем объеме рынка составила 24,8%. Вместе с Санкт-Петербургом, который на третьем месте рейтинга, и Ленинградской областью, которая на 25-ой строчке - доля рынка двух «столиц» с пригородами – свыше 30% (31,8%). По итогам января-мая 2015 года более половины (53,1 %) объема рынка России приходится на десять регионов-лидеров. Диапазон падения рынков достаточно широк - от 12,5% (Дагестан) до 59% (Тюменская область). Почти половина (24 из 50) регионов ТОП-50 показали падение ниже среднерыночного. В Москве зарегистрировано новых легковых автомобилей меньше по сравнению с АППГ на 44,0% (в абсолютном значении – меньше на 65,9 тыс. шт.), в Московской области – меньше на 51,1 % (на 38,8 тыс. шт.). В Санкт-Петербурге – падение на 47,7% (на 26,8 тыс. шт. меньше по сравнению с АППГ), в Ленинградской области – на 49,1 % (меньше на 4,6 тыс. шт.). На четвертом месте по объему рынка – Татарстан (зарегистрировано 21,6 тыс. шт.; -50,2%). В пятерку лидеров вошла Самарская область (17,2 тыс. шт.; -45,3%). Краснодарский край – на шестой позиции (16,6 тыс. шт.; -50,1 %). Далее следуют Башкортостан (15,1 тыс. шт. и -54,4%), Свердловская (13,2 тыс. шт. и -57,0%), Ростовская область (12,7 тыс. шт. и -47,0%) и Нижегородская область (12,0 тыс. шт. и -52,0%).

Таблица 8-1 Рейтинг регионов за 5 месяцев 2015 года по объему рынка новых легковых автомобилей

Регион	январь-май 2015	январь-май 2014	изменение, %	доля региона, %
г.Москва	83723	149633	-44,0	17,2
Московская область	37122	75925	-51,1	7,6

По данным Ассоциации европейского бизнеса АЕВ в августе 2015 года в России продано 138 тыс. новых автомобилей, что на 19,4% меньше чем в августе 2014 года и на 5,8% больше предыдущего месяца.

Вслед за традиционно занимающей первое место Ладой, продавшей 14,0 тыс. авто, расположились: KIA - 14,0 тыс., Hyundai - 12,5 и Renault - 9,9. Тройка лидеров по концернам выглядит так: Avtovaz-Renault-Nissan, Hyundai-KIA Group, VW Group. Все крупные производители, кроме KIA, Ford и УАЗ показали отрицательную динамику. Особо отличились Nissan -38%, Skoda -36%, Toyota -30%. Тройка лидеров моделей расположилась так: Hyundai Solaris - 10581 авто (+16,5%), Lada Granta - 9070 (-23,5%) и KIA Rio - 8989 (+49,8%). Примечательно, что из десяти лидеров продаж, все автомобили

местного производства. В целом за 8 месяцев реализовано более миллиона автомобилей, что на 33,5% меньше чем за аналогичный период 2014 года.

Вслед за Ладой, продавшей 181 тыс. авто расположились: Hyundai 104 тыс., KIA - 03 тыс. и Renault - 76 тыс. Среди моделей лидируют: Lada Granta - 81748 авто (-14,1 %), Hyundai Solaris - 74534 (+0,1 %), и KIA Rio - 60828 (+1,3%)
Комментарии Йорга Шрайбера, Председателя Комитета автопроизводителей АЕБ: «Темпы падения продаж относительно прошлого года показали дальнейшее замедление в августе, что предполагает приближение рынка к некому равновесию на новом более низком уровне. Однако это не может произойти слишком быстро, т.к. колебания валютного курса оказывают сильнейшее влияние на текущее поведение покупателей и спрос на товары с высокой стоимостью такие, как автомобили. Недавнее резкое ослабление рубля гарантирует, что рынок увидит немедленный рост продаж, за которым позже последует соответствующее падение». Скорее всего, сентябрь и последующие месяцы и покажут «равновесие на новом более низком уровне».

На рынке подержанных автомобилей, по данным компании Автостат Инфо, августовские перепродажи составили 513 тыс. авто, что на 14,8% хуже августа 2014 года. Всего за восемь месяцев реализовано 3,7 млн. автомобилей, это на 18,4% меньше, чем за аналогичный период 2014 года. Стоит заметить, что аналитическая компания Автостат даёт другие цифры, август - 435 тыс. (-15,9%), 8 месяцев - 3,1 млн. (-21,7%).

Марка	Август		Изменение		Январь - август		Изменение	
	2015	2014	Авг. 2015/2014		2015	2014	Янв.-авг.2015/2014	
	шт.		шт.	(%)	шт.		шт.	(%)
VAZ	150841	186911	-36070	-19,3	1119445	1417582	-298137	-21,0
TOYOTA	55438	68719	-13281	-19,3	404593	528517	-123924	-23,4
NISSAN	26244	30410	-4166	-13,7	185888	229000	-43112	-18,8
FORD	20573	22444	-1871	-8,3	141596	173452	-31856	-18,4
CHEVROLET	18244	20149	-1905	-9,5	129434	153348	-23914	-15,6
VOLKSWAGEN	17800	19948	-2148	-10,8	124635	141689	-17054	-12,0
KIA	16197	16559	-362	-2,2	108876	118423	-9547	-8,1
HYUNDAI	15256	15746	-490	-3,1	102929	113971	-11042	-9,7
RENAULT	15201	15894	-693	-4,4	106422	120164	-13742	-11,4
MITSUBISHI	15165	17651	-2486	-14,1	109972	135794	-25822	-19,0
HONDA	13247	16713	-3466	-20,7	96479	127312	-30833	-24,2
DAEWOO	12484	15020	-2536	-16,9	88775	112650	-23875	-21,2
MERCEDES	12144	12940	-796	-6,2	89236	94602	-5366	-5,7
OPEL	12099	14234	-2135	-15,0	84035	106364	-22329	-21,0
MAZDA	11445	13079	-1634	-12,5	80891	96913	-16022	-16,5
BMW	11135	12519	-1384	-11,1	83851	92357	-8506	-9,2

Рисунок 8-1 Самые продаваемые марки подержанных автомобилей в России в августе 2015 года

Если говорить о ценовых перспективах, то по последним данным, как минимум четыре бренда оповестили дилеров о росте цен с 1 сентября в среднем на 5%. Исполнительный директор холдинга «Волга-Раст» Дмитрий Климов рассказал, что Suzuki прислала уведомление о росте цен в пределах 6%, Grand Vitara подорожает на 50 тыс. руб., SX4 на 60 тыс. руб. Письменно оповестил дилеров о повышении цен на 2-4% и Ford.

Примерно на 3% вырастут цены на Peugeot и Citroen. Кроме того, некоторые производители начали отменять маркетинговые программы, запущенные летом на фоне дефицита спроса. Так Volvo уже отменяет скидки на 130-170 тыс. руб. в зависимости от модели, из-за чего цена машин увеличится на 6-7%. С середины августа подорожали Renault в пределах 6%, а с 1 августа в среднем на 4% выросла цена на модели АвтоВАЗа Lada Granta, Kalina (кроме версии Cross) и 4x4. Остальные бренды пока не определились с тем, насколько нужно увеличивать цены, но они, также думают, о повышении и следят за ситуацией. Как считают дилеры, автоконцерны в растерянности. Повышать цены серьезно, с учетом курса валют, нельзя, будет астрономический провал продаж, а небольшое повышение на 5% не компенсирует

ничего.

Прогнозы и перспективы:

Доходы населения падают, соответственно покупательская способность снижается, в результате чего спрос на автомобили практически отсутствует, поддержание рынка осуществляется за счет государственных программ, таких как льготный лизинг, льготные автокредиты, промоакции автопроизводителей, снижение цен на автомобили, в июне закончился первый этап государственной программы утилизации и trade-in.

По словам директора дилерского центра «Mazda Рольф Химки» Юлии Дытченковой в дальнейшем падение только усугубится. Рынок тянет вниз существенное повышение цен на автомобили, и они будут расти дальше, отыгрывая снижение курса рубля. Таким образом, покупка автомобиля осенью обойдётся ещё дороже. Ассоциация европейского бизнеса в России АЕБ прогнозирует дальнейшее снижение продаж новых автомобилей в РФ, по итогам 2015 года они могут сократиться на 24%.

Однако это, похоже, оптимистичный прогноз, специалисты рынка называют и более пессимистичную цифру - 40%. В сентябре АЕБ улучшила свой предыдущий прогноз. по итогам года продажи могут составить 1,7 млн. Это выше, чем прогнозировалось ранее, сообщил председатель АЕБ Йорг Шрайбер на саммите Reuters в Москве. Он пояснил, что улучшение прогноза обусловлено всплеском спроса в августе. По данным организации, продажи по итогам текущего года окажутся ниже прошлогоднего результата на 34%. Ранее прогнозировалось, что падение рынка составит 36% (1,55 млн.). Заметим, в самых ранних прогнозах звучали гораздо меньшие цифры. По прогнозу аналитиков PricewaterhouseCoopers (PwC), в 2015 году продажи снизятся на 25-35%, до 1,52-1,75 млн. единиц.

Анализ рынка строительной техники на I квартал 2015 года

Ситуация на рынке, нестабильный курс повлияли на цены на складскую технику. В среднем за 6 месяцев (с сентября 2014 по март 2015) стоимость на вилочные погрузчики увеличилась на 26,5%: новый вилочный автопогрузчик Mora M120 (грузоподъемность - 12 тонн) в марте можно было приобрести за 12 834 000 рублей¹ (€207 000) - это максимальная стоимость. Самая низкая цена нового вилочного автопогрузчика составила 297 500 российских рублей - за столько продавец был готов отдать модель Liugong CLG 2050H (light) грузоподъемностью 5 тонн.

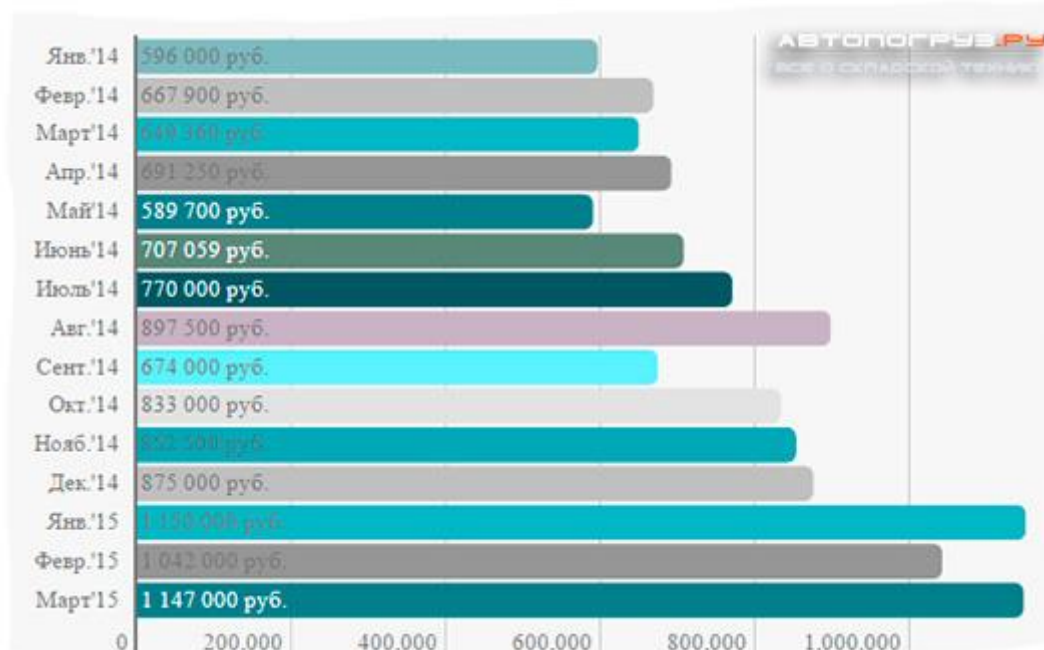
Эта же тенденция наблюдается и в сегменте б/у техники. За сентябрь 2014-март 2015 цены на погрузчики выросли на 22,4%. Рассмотрим максимальные и минимальные цены на технику класса б/у. За 120 000 рублей вы могли приобрести подержанный погрузчик Toyota 7FG15. Правда, в объявлении продавец указал, что техника отдается или на запасные части, или потребует полного восстановления. 6 989 000 рублей - максимальная цена, найденная нами в марте в Торговой системе спецтехники. Именно столько стоил бывший в эксплуатации автопогрузчик Kalmar DCD200-12LB.

Цены на новые электропогрузчики начинались с суммы 399 000 рублей и заканчивались на отметке 1 650 000 руб. В первом случае на продажу был выставлен электрический погрузчик Balkancar EB-717, во втором - Toyota 7FBE15. За 160 тысяч рублей в марте можно было стать обладателем б/у погрузчика Balkancar EB 678.33 грузоподъемностью 1 тонна. Максимальная цена, установленная в марте за подержанный погрузчик (Komatsu FB18-12), составила 1,5 миллиона рублей.

Вилочные автопогрузчики в популярном классе - грузоподъемностью 1,5 тонны.

В марте 2015 года автопогрузчик с дизельным двигателем Hangcha HC CPQD15N (состояние - новый, 2014 год выпуска) предлагали за 650 000 российских рублей. Максимальную сумму в 835 000 руб. за аналогичную машину можно объяснить тем, что последняя была выпущена уже в текущем году. Среди объявлений о продаже подержанной техники можно было найти вилочный погрузчик Hangcha HC CPQD15N, агрегатированный бензиновым двигателем (он был оценен продавцом в 280 тыс. руб.).

Динамика цен на новые вилочные погрузчики с января 2014 по март 2015



На старте 2014 года автопогрузчик CPCD15N с дизельным "движком" стоил несколько дешевле. Новую машину грузоподъемностью 1,5 тонны можно было приобрести за 515 000 рублей. Рассмотрим также цены на технику "с опытом работы". В январе 2014 года подержанный погрузчик китайского производства продавался за 225 000 руб.

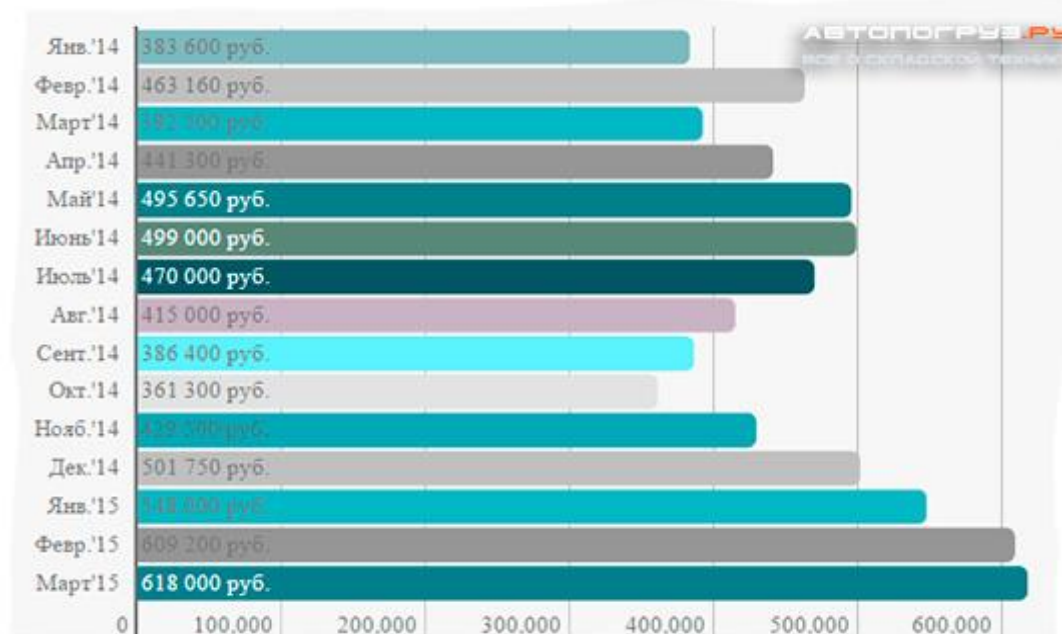
Приведем также расценки на технику японского производства. Почитатели бренда Toyota в марте могли приобрести новый дизельный автопогрузчик 62-8FDF15 с грузоподъемностью 1,5 тонны за 1 350 000 рублей. Эта же модель, только бывшая в эксплуатации, продавалась в Торговой системе за 600 тысяч рублей. В сентябре прошлого года новый погрузчик 62-8FDF15 с дизельным силовым агрегатом можно было приобрести за 1 050 000 руб. Как видим, японская техника за полгода выросла в цене на 28,5%.

Электрические погрузчики

Динамику цен на электрические погрузчики мы проследим на примере трех брендов: JAC, Heli и Hangcha.

Электропогрузчик Heli CPD15 FJ 2013 года выпуска, но без наработки, в марте 2015 года можно было приобрести за 640 тысяч российских рублей. В начале прошлого года эта модель стоила на 5% дешевле: новую машину можно было приобрести за 605 000 рублей.

Динамика цен на подержанные вилочные погрузчики с января 2014 по март 2015



Больше других за год подорожал погрузчик китайского производства Hangcha CPD15, прибавив к цене сразу 70%. В марте текущего года новый погрузчик китайского производства Hangcha CPD15 стоил 835 000 рублей (в объявлении также говорилось, что в комплекте к самому погрузчику идет зарядное устройство для батареи). В течение 2014 года цена на этот вилочный погрузчик не менялась (490 000 рублей).

Завершим наш обзор цен объявлениями о продаже электрических погрузчиков JAC. Минимальная сумма, за которую можно было приобрести в марте новый JAC CPD15, составила 934 800 рублей¹ (\$16 400). Самая большая цифра, запрошенная продавцом за такой погрузчик, в рассматриваемый нами период достигла 1 070 745 российских рублей (\$18 785). Аналогичный вилочный погрузчик (новый) в сентябре и начале 2014 года продавался за 700 и 616 тысяч рублей соответственно.

В завершение хочется отметить, что отечественный рынок складской техники исторически сильно зависит от импорта. Нынешняя экономическая ситуация заставляет производителей сокращать поставки техники на российский рынок и одновременно увеличивать стоимость своей продукции. По данным Федеральной таможенной службы, за 11 месяцев 2014 года импорт складской техники сократился почти на 25% по сравнению с аналогичным периодом 2013 года. Что касается потребителей, то они в 2015 году отдают предпочтение сегменту б/у машин.

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

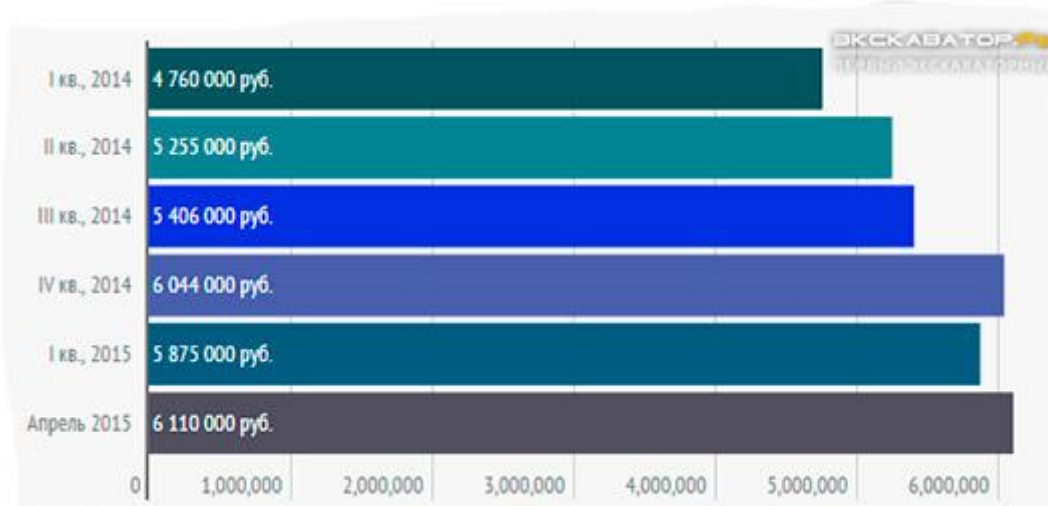
Среди апрельских объявлений в Торговой системе преобладала техника класса б/у. Но были, естественно, и новые машины. Так, минимальная цена, установленная на гусеничный экскаватор популярного класса от 20 до 25 тонн, составила 3 700 000 руб. За данную сумму продавали новый Lonking CDM6225. Рекорд стоимости принадлежит экскаватору Caterpillar 320D - его можно было купить за 9 300 000 руб.

Цены на подержанные гусеничные экскаваторы (также 20-25-тонные) начинались с 900 000 руб. (Liebherr R914H DSL Litronic 1998 г.в.) и заканчивались на отметке 7,5 млн руб. (JCB JS 220).

Сейчас конкретизируем информацию на примере экскаваторов производства ведущих мировых компаний.

Начнем с давнего лидера рынка компании Caterpillar. В апреле официальный дилер компании предлагал новый экскаватор Cat 320D за 6 000 000 - это наименьшая цена в Торговой системе. Максимум, как мы писали выше, на эту же модель составил 9,3 млн. Подержанный экземпляр 320DL можно было приобрести и за 2 900 000 (min), и за 4 493 000 руб. (max).

Динамика цен на новые экскаваторы по кварталам



По сравнению с ноябрем 2014 г. цены несколько поднялись, но не столь существенно. Так, в конце года новая модель 320D продавалась за 5 769 500 руб. Диапазон цен на "бэушные" машины составил в ноябре 1 250 000-3 950 000 руб.

Далее рассмотрим динамику цен на гусеничные экскаваторы производства Hyundai. Стоимость, за которую можно было приобрести новый R220LC-9S, равнялась 6 200 000 руб. Наибольшая и наименьшая суммы, установленные продавцами за подержанные машины, в апреле составили соответственно 3,5 и 4,8 млн руб.

В ноябре прошлого года новые экскаваторы R220LC-9S продавали за 4 450 000 - 4 700 000 руб., технику б/у - от 2 800 000 руб. На старте 2014 года в Торговой системе можно было увидеть объявления, в которых фигурировали следующие цифры: новый R 220LC-9S продавался за 4 125 000 руб., бывший в эксплуатации - за 4 088 000 руб.

Динамика цен на б/у экскаваторы по кварталам



В апреле текущего года LiuGong CLG920 DII, еще не успевший поработать, в Торговой системе предлагали за 4 547 654 руб. (\$90 000). Годом ранее аналогичную новую машину можно было купить за 3 700 000 руб. То есть за год техника подорожала на 20%.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Минимальная стоимость, установленная на новый погрузчик, составила 1 900 000 руб. (17,5-тонный XCMG 50G). Хотя эта машина 2012 года выпуска, в объявлении сказано, что она находилась на консервации. Наивысшая цена, найденная в Торговой системе, составила 8 947 003

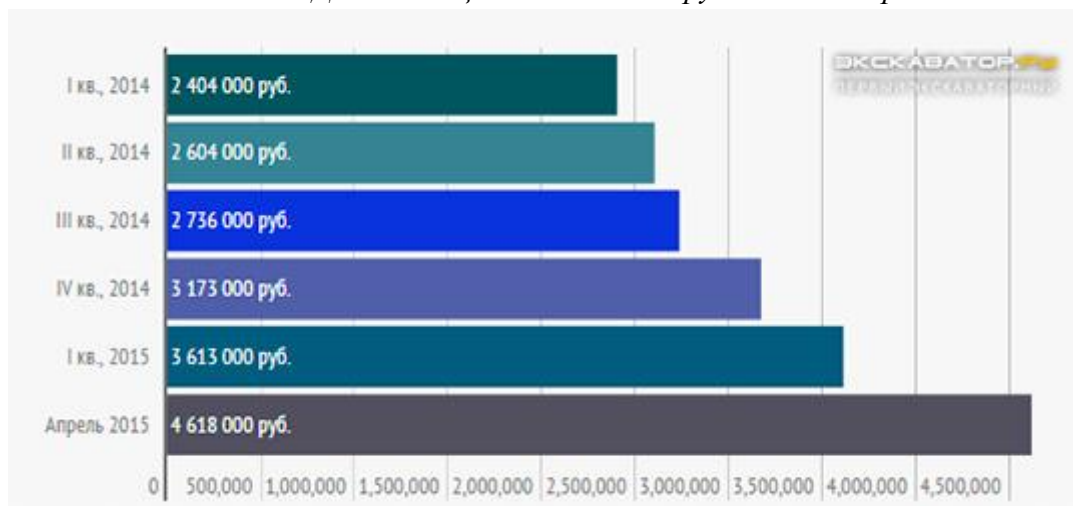
руб.* (€155 000) за Case 821F, масса которого 17,3 т.

Самая высокая стоимость за б/у 18,5-тонный погрузчик Hyundai HL 760-7A равнялась 8 млн руб. Ценовой минимум был установлен на фронтальный погрузчик Chenggong CG956C 2013 г.в. (17 т) - 1 200 000 руб.

Для более детального анализа цен рассмотрим объявления о продаже фронтальных погрузчиков марок John Deere, Doosan и LiuGong.

В четвертом месяце нынешнего года новый фронтальный погрузчик John Deere WL56, масса которого составляет 16,8 т, можно было приобрести от 3 850 000 до 5 400 000 руб. В начале прошлого года стоимость этой модели составляла 3 850 000 руб.

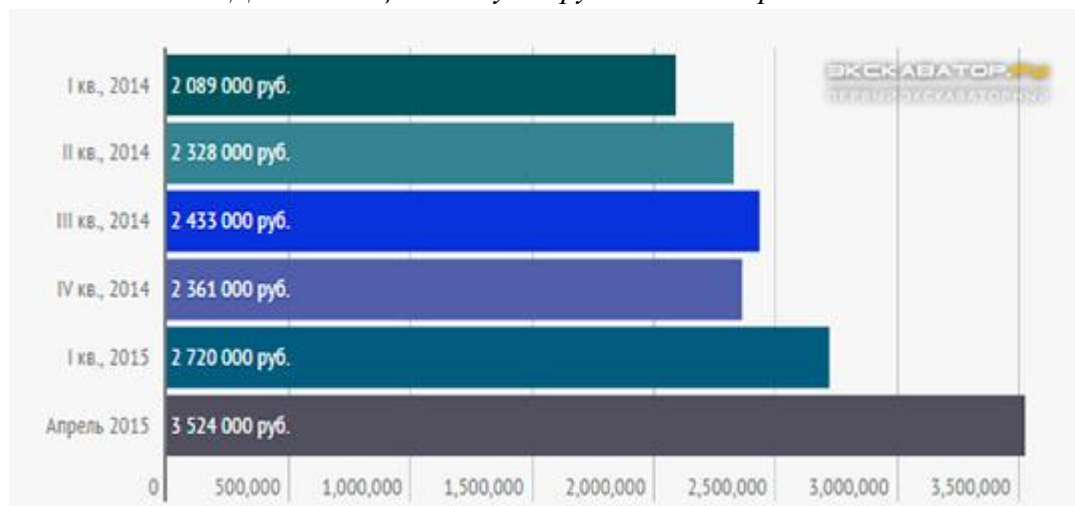
Динамика цен на новые погрузчики по кварталам



Апрельские цены на новые и подержанные фронтальные погрузчики Doosan DL300A, масса которых составляет 17,6 т. Машины без наработки в среднем стоили 8,5 млн (около \$163 000). По сравнению с началом 2014 года, цены в рос. рублях заметно выросли: так, эта же модель годом ранее была оценена в 6 895 000 руб.** (\$197 000).

Более легкую б/у модификацию массой 17,3 т в апреле текущего года в Торговой системе можно было найти за 5 314 913 руб.* (\$103 000). В такую сумму продавец оценил фронтальный погрузчик Doosan DL300. Был вариант и дешевле: эта же модель 2009 года выпуска была выставлена на продажу за 2 698 393 руб.* (€48 950). В докризисный период (начало 2014) DL300 можно было приобрести за 3,5 млн.

Динамика цен на б/у погрузчики по кварталам



LiuGong 856. Сразу хочется отметить, что сильной разбежки в ценах на новую технику не

наблюдалось. Стоимость варьировалась от 2 950 000 до 3 560 000 руб.* (€69 000). Да и в целом этот бренд показывает стабильность цен, несмотря на рост курса валюты. Для примера: в середине прошлого года эта модель в Торговой системе продавалась за 2,95 млн, в начале 2014-го вы могли бы потратить на покупку LiuGong 856 от 2,6 до 3 млн руб.

Несколько иная ценовая ситуация с техникой из категории б/у. Стоимость бывшего в эксплуатации фронтального погрузчика LiuGong 856 в апреле 2015 и в начале 2014 соответственно: 1,3-1,8 и 2,4 млн руб.

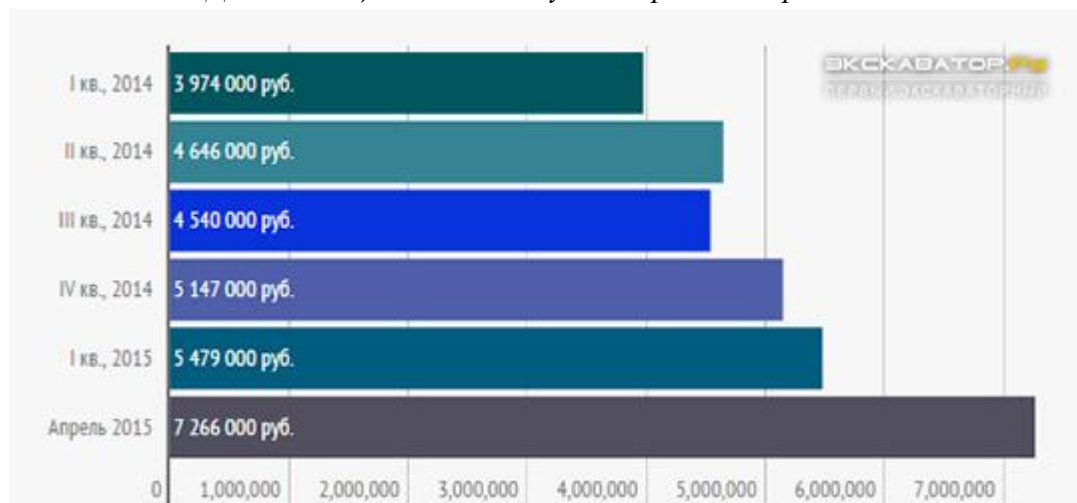
БУЛЬДОЗЕРЫ

Апрельские объявления о продаже новых бульдозеров массой от 18 до 22 тонн начинались с 2,85 млн российских рублей. Само собой, за такие деньги предлагали отечественный бульдозер ЧТЗ Б10М. Самым дорогим оказался Dressta TD-15M Extra, цена - 12 623 740 руб.* (€229 000).

Самым дешевым б/у бульдозером являлся опять же отечественный ЧТЗ Б10М 2002 года выпуска (650 000 руб.). Максимальная цена за подержанную машину равнялась 14,9 млн руб. - это стоимость Caterpillar D6R Series 3.

Для детализации возьмем объявления о продаже бульдозеров марок Komatsu, Shantui и ЧТЗ-Уралтрак.

Динамика цен на новые бульдозеры по кварталам

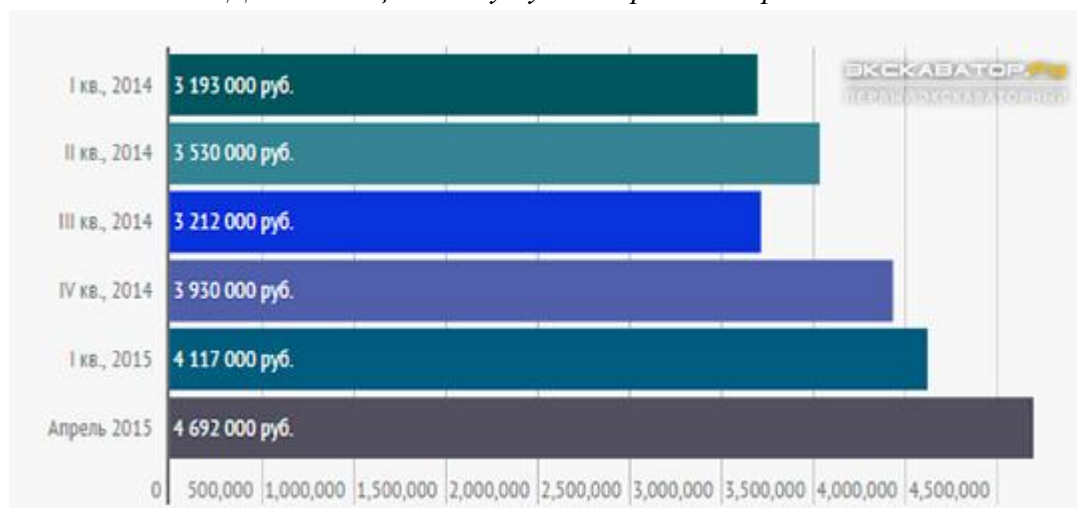


Чтобы купить в апреле новый 19-тонный Komatsu D65E-12, в вашем распоряжении должны были быть 9 850 000 руб. Минимальная сумма, в которую продавец оценил подержанную модель, составила в рассматриваемый период 3 270 000 руб. Самая высокая цена D65E-12 - 7 млн. В начале года эта же модель в категории б/у продавалась за 7,5-8,2 млн руб. А вот в середине года подержанный D65E-12 (2002 г.в.) можно было найти за 4 000 000 руб.

Shantui SD16L, состояние - новый. Минимальная цена в апреле - 3 200 000 руб., максимальная - 5 314 913 руб.* (\$103 000). Ноябрьский ценник мало чем отличался. Стоимость на эту новую машину варьировалась в пределах 3,18-4,6 млн руб. В начале же года можно было стать владельцем подобного экземпляра за 3 950 000 руб.

В прошедшем месяце подержанный Shantui SD16L продавался в единственном экземпляре за 2,7 млн. Осенью прошлого года эта модель стоила несколько дороже - 3,5 млн. В начале года более ранняя модификация SD16, успевшая поработать, была оценена в 2,1-3,78 млн.

Динамика цен на б/у бульдозеры по кварталам



ЧТЗ-Уралтрак. Как мы уже писали выше, самой дешевой новой машиной в Торговой системе по итогам прошедшего месяца стал ЧТЗ Б10М за 2 850 000 руб. Предельная стоимость этого бульдозера - 4 600 000 руб. Летом прошлого года новый Б10М продавали начиная от 3 300 000, максимум был на уровне 3 750 000 руб. В начале прошлого года ценник выглядел так: 3,2-3,88 млн руб.

Бульдозеры ЧТЗ Б10М с наработкой от стоили в апреле 1 до 2,5 млн. В середине лета и в начале 2014 года в Торговой системе можно было найти эти машины в состоянии б/у за 800 000 и 520 000 руб. соответственно.

Анализируя данные Торговой системы спецтехники, уже сейчас понятно, что цены выросли не только на импортную, но и на российскую спецтехнику. В среднем землеройные машины на момент подготовки обзора подорожали на 19-22%. И хотя некоторые аналитики прогнозируют стабилизацию экономической ситуации в России к августу нынешнего года, снижения цен на спецтехнику вряд ли стоит ожидать. Однако время покажет.

Отечественный рынок буровых установок и оборудования отличается довольно резким расслоением. Российские производители сосредоточены на выпуске универсальной техники – производятся буровые установки для малоэтажного строительства, устройства колодцев и инженерно-геологических изысканий. Результатом успешных, в общем-то, попыток «запихнуть» в одну машину множество функций стало появление самоходных (колесных) моделей довольно скромных габаритов.

Зарубежные производители, отдавая должное универсальности, пошли по другому пути: из-за границы в Россию поставляются не только универсальные малогабаритные модели, но и мощная специализированная техника. Хороший ресурс работы, весьма высокий запас прочности специализированных буровых установок и отдельных рабочих узлов бурового оборудования западного производства открывают широкие возможности и для аренды, и для продажи их на вторичном рынке. Сегодня объемы продаж б/у буровых установок производства Soilmes, Bauer и ряда других брендов едва ли не выше, чем объемы производства российских компаний.

Отечественные производители буровой техники

Российских производителей бурового оборудования совсем немного – на слуху у потребителя всего несколько брендов, вроде Геомаш или МОЗБТ плюс ряд компаний, работающих в качестве субподрядчиков. Невелик и ассортимент предлагаемой техники. В основном – это колесные модели, которые используются, в основном, для установки буронабивных свай для свайных фундаментов и в изыскательных работах. Есть, впрочем, и несколько специализированных моделей – под заказ они изготавливаются для нефтяников и

газовиков. Самые мощные модели способны осуществлять бурение на глубину более 200 метров (при использовании шурфобура диаметр скважины может достигать метра).

Зарубежные производители буровой техники

Зарубежные производители представлены брендами:

- ✓ из Италии (Soilmec, Casagrande и Tescar);
- ✓ Германии (Bauer);
- ✓ США (Caterpillar);
- ✓ Китая.

Стоит спецтехника из Европы и США существенно дороже отечественной. Но любая буровая установка из Германии, Италии или США может похвастаться весьма солидным ресурсом, отличными эксплуатационными характеристиками. Да и количество моделей даже в отдельно взятых линейках иногда куда больше, чем весь модельный ряд отечественных производителей.

Лидеры рынка в России были и остаются – если не учитывать активность китайских компаний – бренды Soilmec, Casagrande, Tescar и Bauer. Причем, высок спрос как на новые модели, так и на б/у – ресурс большинства «хитов продаж» настолько велик, что многие меняют двух-трех-четырёх владельцев без какого-либо намека на критический износ основных узлов.

Об особенностях модельного ряда производителей буровых установок для строительства из Италии и Германии стоит рассказать отдельно.

Продукция Bauer

Помимо буровых машин концерн Bauer Group выпускает спецтехнику для производства фундаментных работ любой сложности. В России наиболее востребованы именно линейки буровых установок из Германии. Это модельный ряд PremiumLine и линейка ValueLine.

Модели серии PremiumLine – это классические надежные буровые установки для строительства, универсальные, способные решать множество задач.

Модели ValueLine от Bauer – установки для бурения с келли-штангами, надежные и производительные.

Soilmec

Итальянская компания Soilmec – бессменный лидер рынка бурового оборудования. Широко используется продукция бренда следующих серий:

- ✓ STM Line;
- ✓ SF Series;
- ✓ Soilmec SR.

STM Line – модели, составляющие изрядную конкуренцию отечественным универсальным буровым установкам на автомобильных шасси. Легкие малогабаритные машины очень популярны как у крупных застройщиков, так и среди небольших компаний, особенно – в варианте б/у.

Линейка SF Series – установки для бурения непрерывным шнеком. Применяются машины, в частности, для работ по устройству буронабивных свай без обсадных труб.

Линейка Soilmec SR – буровые установки, которые используются для масштабных земляных и фундаментных работ. Более чем эффективная технология «стена в грунте» реализуется по всему миру в том числе и с использованием машин серии SR.



Casagrande u Tescar

Итальянские производители, которые выпускают, в основном, универсальные буровые установки. Качество продукции брендов вполне сопоставимо с буровыми установками Soilmes и Bauer.



9. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Для оценки рыночной стоимости объекта оценки необходимо, прежде всего, определить его наилучшее и наиболее эффективное использование.

Заключение о наилучшем использовании отражает мнение Оценщика в отношении наилучшего использования собственности, исходя из анализа состояния рынка. Понятие «наилучшего и наиболее эффективного использования», применяемое в настоящем отчёте, определяется как вероятное и разрешённое законом использование объекта с наилучшей отдачей, причём неизменны условия физической возможности, должного обеспечения и финансовой оправданности такого рода действий. Данное понятие подразумевает наряду с выгодами для собственника объекта, особую общественную пользу и увязывается с задачами развития общества.

Объекты оборудования, спецтехника и автотранспортные средства, в отличие от объектов недвижимости, имеют строго определенное функциональное назначение, которое определяется конструкцией объекта и которое нельзя изменить. В связи с этим в оценке машин, оборудования и транспортных средств, проблема наилучшего и наиболее эффективного использования не стоит так остро, как при оценке объектов недвижимости. Изменить функциональное назначение того или иного объекта оборудования без потери его качества практически нельзя («Оценка для целей залога – теория, практика, рекомендация», М.А. Федотова, В.Ю. Рослов, О.Н. Щербакова, А.И. Мышанов, Изд. «Финансы и статистика», Москва, 2008, стр. 79).

Принимая во внимание особенности рассматриваемых объектов, а также цель оценки и анализа рыночной ситуации на дату оценки, Оценщики пришли к выводу о необходимости рассматривать объекты как строительную спецтехнику.

10. РАСЧЕТ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА ОТКАЗ ОТ ДОХОДНОГО ПОДХОДА

Доходный подход основан на определении текущей стоимости объектов как совокупности будущих доходов от их использования. Чтобы применить доходный подход, необходимо спрогнозировать будущие доходы за несколько лет эксплуатации объекта.

Определение рыночной стоимости объектов оценки доходным подходом не возможно, так как не представляется возможным корректно определить денежные потоки от эксплуатации объектов оценки. Таким образом, Оценщик счел нецелесообразным применение доходного подхода к оценке рыночной стоимости Объекта оценки.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ В РАМКАХ ЗАТРАТНОГО ПОДХОДА

Затратный подход основывается на изучении возможностей инвестора в приобретении движимого имущества, исходя из того, что инвестор, проявляя должную благоразумность, не заплатит за объект большую сумму, чем та, в которую обойдется воспроизводство соответствующего имущества. Данный подход к оценке приводит к объективным результатам, при наличии возможности точно оценить величины стоимости и износа объекта.

Затратный подход в оценке движимого имущества основывается на принципе замещения. Для определения стоимости восстановления или стоимости замещения, являющихся базой расчетов в затратном подходе, не обходимо рассчитать затраты (издержки), связанные с созданием, приобретением и установкой оцениваемого объекта.

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.

Остаточная стоимость замещения определяется как стоимость замещения за вычетом износа.

В данном случае затратный подход использовался для расчета всех объектов оценки, в отношении которых на рынке вторичного оборудования отсутствуют предложения по продаже аналогичных объектов в сопоставимом техническом состоянии и сопоставимого года выпуска.

По части объектов в открытых источниках информации имеется информация о стоимости нового идентичного имущества.

Официальные дилеры иностранной техники в большинстве своем отказываются предоставлять коммерческие предложения по электронной почте или факсу, требуют присутствия в офисе, поэтому, из-за невозможности уточнения рыночной стоимости нового объекта, часть объектов оценки, в отношении которых в открытых источниках информации отсутствуют данные о продаже новых идентичных объектов ввиду их специфичности или прекращения выпуска данных объектов, рассчитывалась путем индексации балансовой стоимости в уровень текущих цен с использованием индекса Евростат с учетом курсовой разницы валют на дату оценки и дату постановки на баланс. В данном случае, переводной индекс составил:

Таблица 10-1 Расчет переводного индекса

Наименование	на дату оценки	на 31.12.2010	на 31.12.2011	на 31.12.2012
Курс Евро	77,4052	40,3331	41,6714	40,2286
Рост индекса цен производителей Евростат ¹ с соответствующей даты на дату оценки		1,00164585	0,962776847	0,946655687

¹ http://quote.rbc.ru/macro/indicator.shtml?bdate=11.11.2010&edate=01.12.2015&ind_id=178&c_id=22

Наименование	на дату оценки	на 31.12.2010	на 31.12.2011	на 31.12.2012
Переводной индекс в уровень текущих цен		1,922	1,789	1,821

При расчете объектов движимого имущества методом индексации в затратном подходе, следует учитывать скидку при переходе на вторичный рынок. Данная скидка начинает действовать с момента передачи прав собственности на объект от производителя продавцу. Данная скидка распространяется на каждый объект один раз. Ее экономический смысл заключается в передаваемых рисках (возникновение скрытых дефектов при транспортировке, заводские браки и т.д.). В данном случае, скидка определена на основании «Справочника оценщика машин и оборудования» стр. 46 (приведена в Приложении к отчету) и составила для спецтехники узкого применения 13%.

В соответствии с пп. В п.14 ФСО №10, "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.

В случаях отличия типоразмеров Оценщик проводит корректировку на один-два ценообразующих параметра (ЦВП). Для определения величины корректировки на типоразмер, используется соотношение между ценами (затратами на изготовление) и параметрами оборудования, в частности степенная зависимость:

$$P_1 = P_2 \times \left(\frac{L_1}{L_2} \right)^n$$

где, P_1 - стоимость объекта оценки,

P_2 - стоимость объекта аналога,

L_1 - отличный параметр объекта оценки,

L_2 – отличный параметр объекта – аналога,

n – показатель степени, часто называемый коэффициентом «торможения цены», диапазон степени $n = 0,6 \dots 0,8$.

Значение показателя степени для оцениваемого оборудования принято на основании «Справочника оценщика машин и оборудования» стр. 86 в размере 0,6. Данный метод применялся для расчета стоимости следующих объектов: Бурильная установка MDT 81 BK (402), Бурильная установка MC 180 (313) и Бурильная установка MC 180 (416).

Расчет рыночной стоимости объектов оценки

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.

Накопленный износ – это потеря стоимости улучшений, которая может происходить в результате физического разрушения, функционального, внешнего (экономического) устаревания, или комбинации этих источников.

Физический износ – это износ, вызываемый постепенной утратой материалами, из которых построено здание, первоначальных качеств, в результате чего ухудшаются их эксплуатационные качества, и снижается их стоимость.

Физический износ объектов оценки определялся согласно «Справочнику оценщика машин и оборудования» стр. 180-181 (в соответствии с данными на данных страницах, узкоспециализированная спецтехника в год теряет 8% стоимости) и стр. 73 (коэффициент загруженности для узкоспециализированного оборудования и спецтехники принимается на уровне 0,6). Для объектов, стоимость которых определялась индексацией, накопление износа считается от даты переоценки.

Кроме физического износа на обесценивание машин и оборудования оказывают влияние функциональное и экономическое устаревание.

Функциональное устаревание возникает в результате технического и технологического прогресса. Машина, выпущенная несколько лет назад, естественно, отличается от современных машин, имея худшие технические характеристики, что снижает привлекательность ранее изготовленной техники и приводит к ее обесцениванию. В данном случае, объектами оценки являются специализированная строительная техника и оборудование иностранного производства соответствующая всем современным требованиям, предъявляемым к данным объектам, поэтому, функциональное устаревание в данном случае отсутствует.

Экономическое устаревание происходит из-за внешних по отношению к объекту собственности причин (экономических) и приводит к недоиспользованию объектов, т. е. к снижению уровня доходов, приносимых владельцу. Такое устаревание называют также внешним.

Величина внешнего устаревания, обусловленного влиянием низкой ликвидности, может быть определена через разность суммы рыночных стоимостей объектов и текущей стоимости денежных потоков от их реализации:

$$I_{ВН} = \left(1 - \frac{1}{(1+i)^t}\right) \times 100\%,$$

где $I_{ВН}$ - внешнее устаревание, %;
 i - ставка дисконтирования, доли единицы;
 t - период времени с даты оценки до даты возникновения денежного потока.

Период времени с даты оценки до даты окончательной реализации объектов принят равным 12 месяцам (срок экспозиции для аналогичных объектов в некоторых случаях может составлять до 1 года);

Дисконтирование производится на середину указанного выше периода, что подразумевает равномерное поступление денежных средств от частичной реализации основных средств в течение всего периода;

Темп роста рыночной стоимости основных средств в течение их срока реализации принят равным нулю, поскольку в настоящее время в условиях нестабильной экономической ситуации в мире его достоверно спрогнозировать не представляется возможным, кроме того, возможный незначительный рост стоимости будет скомпенсирован увеличением физического износа.

Безрисковая ставка

Обычно под безрисковой ставкой понимают норму сложного процента, которую в виде прибыли можно получить при вложении денег в абсолютно надежные финансовые активы. Безрисковая ставка дохода используется в качестве базовой ставки доходности. К ней добавляются все остальные (ранее перечисленные) составляющие.

В России на сегодняшний день наиболее реальным ориентиром для определения требуемой доходности в валюте являются облигации внутреннего валютного займа (ОВВЗ) с семилетним сроком погашения и Еврооблигации Правительства РФ (Евробонды). ОВВЗ являются долговыми обязательствами государства, выпускаются по решению Правительства РФ. Еврооблигации распространяются среди нерезидентов, эмитентом является Правительство РФ.

В качестве **безрисковой ставки** принята рублевая доходность по ОФЗ-46023, которая на дату оценки составила **6,796%**.²

² <http://www.rusbonds.ru/>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге



Расчет поправок на риск

Поправки на риск определяются на основе анализа факторов, приведенных ниже. Для оценки каждого из рисков проводился опрос практикующих оценщиков и обсуждение возможных величин рисков. Экспертная оценка величины премий за риск по данным аналитических отделов АНО «Союзэкспертиза» ТПП РФ составляют в пределах от 0-15%.

Риск рынка движимого имущества отражает вероятность того, что изменение спроса и предложения и других факторов на конкретный тип имущества может существенно повлиять на чистый операционный доход.

Для определения премии за риск рынка движимого имущества, нами был использован следующий алгоритм.

Таблица 10-2 Алгоритм расчета премии за специфический риск

Фактор риска	Степень риска			Результат
	Низкая	Средняя	Высокая	
Ухудшение общей экономической ситуации	1	2	3	3
Изменение федерального или местного законодательства	1	2	3	1
Развитие инфраструктуры в районах местонахождения объекта оценки	1	2	3	2
Риски, обусловленные природными факторами в районах объекта оценки	1	2	3	1
Неэффективный менеджмент, непрофессионализм инвестора	1	2	3	1
Неправильное оформление договоров аренды	1	2	3	1
Неэффективное использование	1	2	3	1
Неполучение арендных платежей	1	2	3	2
А. Итого (сумма):				12
Б. Рассчитанная степень риска (Б=А/8):				1,5
Степень риска	Рассчитанное значение		Размер премии за специфический риск	
Низкая	≤ 1		0 - 2%	
Ниже средней	> 1, но < 1,5		3 - 4%	

Средняя	> = 1,5 но < 2	5 - 6%
Выше средней	> = 2, но < 2,5	7 - 8%
Высокая	> = 2,5	9 - 10%

В результате, с учетом экспертно полученного значения степени риска, надбавка за риск рынка движимого имущества определен на уровне **3%**.

Риск низкой ликвидности

Риск низкой ликвидности имеет для объектов движимого имущества высокое значение и отражает невозможность быстрого реструктурирования капитала инвестора за счет быстрой продажи инвестиций в движимое имущество по стоимости, близкой к рыночной.

Данный риск (премия за риск) вычисляется по формуле:

$$П = (R_p \times L)/Q, \text{ где}$$

П – премия за низкую ликвидность,

R_p – безрисковая ставка,

L – период экспозиции,

Q – общее количество месяцев в году.

В нашем случае, учитывая среднюю ликвидность оборудования, срок экспозиции определен на уровне 12 месяцев, тогда риск составит:

$$П = (6,796\% \times 12)/12 = \mathbf{6,796\%}$$

Риск за инвестиционный менеджмент

Владение собственностью требует компетентного управления и постоянного анализа наиболее эффективного использования. Учитывая масштаб оцениваемых объектов и тот факт, что фактор выбора стратегически правильного направления менеджмента представляется очень существенным, поэтому решено было принять в качестве величины премии за инвестиционный менеджмент – 0,5%.

Суммируя все вышеизложенные компоненты, получаем значение ставки капитализации для объектов оценки

Таблица 10-3 Расчет ставки капитализации

Ставка безрисковая	6,796%
Риск рынка движимого имущества	3,00%
Риск низкой ликвидности	6,796%
Риск за инвестиционный менеджмент	0,50%
Ставка капитализации	17,092%

Расчет величины внешнего устаревания представлен в следующей таблице:

Таблица 10-4 Расчет внешнего устаревания

Показатель	Значение
<i>Внешнее устаревание по фактору "ликвидность"</i>	
Ставка дисконтирования, %/год	17,092%
Период дисконтирования, лет	1,00
Внешнее устаревание по фактору "ликвидность", %	15,00%

Таким образом, совокупный износ имущества на дату оценки рассчитывается по формуле.

$$I_{\text{совокупный}} = 1 - (1 - I_{\text{ф}}) * (1 - I_{\text{э}}), \text{ где:}$$

I_{совокупный} – совокупный износ;

I_ф – физический износ объекта оценки;

I_э – экономическое устаревание объекта оценки.

Согласно «Справочнику оценщика машин и оборудования» стр. 259 (см. приложение к данному отчету), среднее значение погрешности при расчете стоимости спецтехники узкого применения составляет 12%, таким образом, минимальное и максимальное значение интервала отличается от точной стоимости на 12%.

*Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге*

Таблица 10-5 Расчет рыночной стоимости движимого имущества затратным подходом

№	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата переоценки, руб.	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Источник информации	Индекс перевода в уровень текущих цен	Стоимость объекта в новом состоянии, руб. с учетом НДС	Стоимость объекта в новом состоянии, руб. без учета НДС	Индекс перехода на вторичный рынок	Стоимость объекта на вторичном рынке, руб. без учета НДС	Физический износ	Экономическое и функциональное устаревание	Совокупный износ	Стоимость объекта оценки, руб. без учета НДС	Минимальное значение диапазона, руб.	Максимальное значение диапазона, руб.
1	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14H (208126)	2007	2010	18 220 338,98	http://ehkskavator.ru/item/271093		30 500 000	25 847 458	1,00	25 847 458	38%	15%	48%	13 440 700	11 827 816	15 053 584
2	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14H (208546)	2007	2010	18 220 338,98	http://ehkskavator.ru/item/271093		30 500 000	25 847 458	1,00	25 847 458	38%	15%	48%	13 440 700	11 827 816	15 053 584
3	Автобус Mercedes-Benz O 350 RHD T 581 TC 177	2007	2010	8 654 132,86	http://msk.trucks.dmir.ru/offers/passengers/bus/mercedes-benz/tourismo/304164/		21 550 000	18 262 712	1,00	18 262 712	38%	15%	48%	9 496 600	8 357 008	10 636 192
10	Полуприцеп цистерна 96226-0000010-04 ВУ 006 177	2012	2012	1 202 551,09	http://spec-autotehnika.ru/p20397675-96226-polupritsep-benzovoz.html		2 400 000	2 033 898	1,00	2 033 898	14%	15%	27%	1 484 700	1 306 536	1 662 864
16	Бетоноукладчик GOMACO GHP-2800 (905200-086)	2002	2010	25 043 561,00	http://www.sdelki.ru/p/1046381-gomaco-betonoukladchik-gomaco-ghp-2800		61 924 160	52 478 102	1,00	52 478 102	62%	15%	68%	16 793 000	14 777 840	18 808 160
17	Бетоноукладчик GOMACO PS-2600 (904900-006)	2002	2010	11 515 061,00	КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗАО «КВИНТМАДИ»		64 747 668	54 870 905	1,00	54 870 905	62%	15%	68%	17 558 700	15 451 656	19 665 744
19	Бурильная установка ВГ-36 С/BS 80 (337)	2002	2010	61 000 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	138 356 961	117 251 662	0,87	102 008 946	24%	15%	35%	66 305 800	58 349 104	74 262 496
20	Бурильная установка KLEMM KR-709 (24103)	2003	2010	21 000 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	47 631 085	40 365 326	0,87	35 117 834	24%	15%	35%	22 826 600	20 087 408	25 565 792
21	Бурильная установка MD-3000-1 (MD-310007)	2002	2010	10 900 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	24 722 801	20 951 526	0,87	18 227 828	24%	15%	35%	11 848 100	10 426 328	13 269 872
22	Бурильная установка MD-5000 (MC 5100023-679)	2003	2010	14 200 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	32 207 686	27 294 649	0,87	23 746 345	24%	15%	35%	15 435 100	13 582 888	17 287 312
23	Бурильная установка MDT 141 ВК (497)	2011	2011	15 500 000,00	КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 150922-4.ИМ		30 055 727	25 470 955	1,00	25 470 955	19%	15%	31%	17 575 000	15 466 000	19 684 000
24	Бурильная установка MDT 141 КК (622)	2011	2011	28 000 000,00	КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 150922-4.ИМ		30 055 727	25 470 955	1,00	25 470 955	19%	15%	31%	17 575 000	15 466 000	19 684 000
25	Бурильная установка MDT 41 КК (558)	2011	2011	10 500 000,00	КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 151027-3.NS		18 408 288	15 600 244	1,00	15 600 244	19%	15%	31%	10 764 200	9 472 496	12 055 904

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

№	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата переоценки, руб.	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Источник информации	Индекс перевода в уровень текущих цен	Стоимость объекта в новом состоянии, руб. с учетом НДС	Стоимость объекта в новом состоянии, руб. без учета НДС	Индекс перехода на вторичный рынок	Стоимость объекта на вторичном рынке, руб. без учета НДС	Физический износ	Экономическое и функциональное устаревание	Совокупный износ	Стоимость объекта оценки, руб. без учета НДС	Минимальное значение диапазона, руб.	Максимальное значение диапазона, руб.
26	Бурильная установка MDT 41 SKK (538)	2011	2011	10 500 000,00	КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 151027-3.NS		18 408 288	15 600 244	1,00	15 600 244	19%	15%	31%	10 764 200	9 472 496	12 055 904
27	Бурильная установка MDT TW 141 BT (626)	2011	2011	9 900 000,00	КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 150922-4.IM		30 055 727	25 470 955	1,00	25 470 955	19%	15%	31%	17 575 000	15 466 000	19 684 000
28	Бурильная установка PSK 240 (771)	2007	2010	12 500 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	28 351 836	24 026 980	0,87	20 903 473	24%	15%	35%	13 587 300	11 956 824	15 217 776
29	Бурильная установка PSM 1350 (164)	2007	2010	24 500 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	55 569 599	47 092 881	0,87	40 970 806	24%	15%	35%	26 631 000	23 435 280	29 826 720
30	Бурильная установка PSM 20 (175)	2008	2010	19 900 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	45 136 123	38 250 952	0,87	33 278 328	24%	15%	35%	21 630 900	19 035 192	24 226 608
31	Бурильная установка PSM 20 (201)	2008	2010	19 900 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	45 136 123	38 250 952	0,87	33 278 328	24%	15%	35%	21 630 900	19 035 192	24 226 608
32	Бурильная установка PSM 20 (205)	2008	2010	19 900 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	45 136 123	38 250 952	0,87	33 278 328	24%	15%	35%	21 630 900	19 035 192	24 226 608
33	Бурильная установка PSM 20 (294)	2008	2010	19 900 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	45 136 123	38 250 952	0,87	33 278 328	24%	15%	35%	21 630 900	19 035 192	24 226 608
34	Бурильная установка R 312 (2625)	2007	2010	34 000 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	77 116 995	65 353 386	0,87	56 857 446	24%	15%	35%	36 957 300	32 522 424	41 392 176
35	Бурильная установка R-930 (1875)	2002	2010	84 500 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	191 658 413	162 422 384	0,87	141 307 474	24%	15%	35%	91 849 900	80 827 912	102 871 888
36	Бурильная установка R-930 (2842)	2007	2010	84 500 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	191 658 413	162 422 384	0,87	141 307 474	24%	15%	35%	91 849 900	80 827 912	102 871 888
37	Бурильная установка SF 2,5 COMPACT (025C017)	2009	2010	14 500 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	32 888 130	27 871 297	0,87	24 248 028	24%	15%	35%	15 761 200	13 869 856	17 652 544
38	Бурильная установка SM 14 (830)	2008	2010	16 300 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	36 970 794	31 331 181	0,87	27 258 127	24%	15%	35%	17 717 800	15 591 664	19 843 936
39	Бурильная установка SM 408 RD (755)	2008	2010	19 800 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	44 909 309	38 058 736	0,87	33 111 100	24%	15%	35%	21 522 200	18 939 536	24 104 864

*Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге*

№	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата переоценки, руб.	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Источник информации	Индекс перевода в уровень текущих цен	Стоимость объекта в новом состоянии, руб. с учетом НДС	Стоимость объекта в новом состоянии, руб. без учета НДС	Индекс перехода на вторичный рынок	Стоимость объекта на вторичном рынке, руб. без учета НДС	Физический износ	Экономическое и функциональное устаревание	Совокупный износ	Стоимость объекта оценки, руб. без учета НДС	Минимальное значение диапазона, руб.	Максимальное значение диапазона, руб.
40	Бурильная установка SM 505 (191)	2008	2010	25 500 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	57 837 746	49 015 039	0,87	42 643 084	24%	15%	35%	27 718 000	24 391 840	31 044 160
41	Бурильная установка SM-103 (608)	2002	2010	11 775 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	26 707 430	22 633 415	0,87	19 691 071	24%	15%	35%	12 799 200	11 263 296	14 335 104
42	Бурильная установка SM-400 (619)	2002	2010	13 500 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	30 619 983	25 949 138	0,87	22 575 750	24%	15%	35%	14 674 200	12 913 296	16 435 104
43	Бурильная установка SM-405 (627)	2002	2010	17 800 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	40 373 015	34 214 419	0,87	29 766 545	24%	15%	35%	19 348 300	17 026 504	21 670 096
44	Бурильная установка SM-505 (536)	2002	2010	25 500 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	57 837 746	49 015 039	0,87	42 643 084	24%	15%	35%	27 718 000	24 391 840	31 044 160
45	Бурильная установка SM-525 (618)	2002	2010	25 500 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	57 837 746	49 015 039	0,87	42 643 084	24%	15%	35%	27 718 000	24 391 840	31 044 160
48	Бурильная установка VD-700-3 (691)	2003	2010	8 200 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	18 598 805	15 761 699	0,87	13 712 678	24%	15%	35%	8 913 200	7 843 616	9 982 784
51	Бурильная установка MDT 231 BK (444)	2010	2010	5 195 180,98	КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 150922-5.IM		45 320 156	38 406 912	1,00	38 406 912	24%	15%	35%	24 964 500	21 968 760	27 960 240
52	Бурильная установка MDT 231 KK (471)	2010	2010	6 627 949,75	КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 150922-5.IM		45 320 156	38 406 912	1,00	38 406 912	24%	15%	35%	24 964 500	21 968 760	27 960 240
53	Бурильная установка MDT 81 BK (402)	2010	2010	3 685 135,42	КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 151027-3.NS		25 146 690	21 310 754	1,00	21 310 754	24%	15%	35%	13 852 000	12 189 760	15 514 240
54	Бурильная установка MC 180 (313)	2009	2010	15 500 000,00	КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 150922-4.IM		36 379 038	30 829 693	1,00	30 829 693	29%	15%	39%	18 806 100	16 549 368	21 062 832
55	Бурильная установка MC 180 (416)	2009	2010	15 500 000,00	КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 150922-4.IM		36 379 038	30 829 693	1,00	30 829 693	29%	15%	39%	18 806 100	16 549 368	21 062 832
60	Каток асфальтовый DD16 (194547)	2007	2010	4 300 000,00	"Коммерческое предложение от ООО ""Завод ""Дорожных машин""; тел. для связи: (4855) 295-519 моб. 980 657 89 69"		2 425 000	2 055 085	1,00	2 055 085	38%	15%	48%	1 068 600	940 368	1 196 832
63	Погрузчик JCB 426 ZX (71232039)	2007	2010	3 500 000,00	http://exkavator.ru/trade/lot/312840/2014-jcb_426_zx.html		9 414 438	7 978 337	1,00	7 978 337	38%	15%	48%	4 148 700	3 650 856	4 646 544

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

*Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге*

№	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата переоценки, руб.	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Источник информации	Индекс перевода в уровень текущих цен	Стоимость объекта в новом состоянии, руб. с учетом НДС	Стоимость объекта в новом состоянии, руб. без учета НДС	Индекс перехода на вторичный рынок	Стоимость объекта на вторичном рынке, руб. без учета НДС	Физический износ	Экономическое и функциональное устаревание	Совокупный износ	Стоимость объекта оценки, руб. без учета НДС	Минимальное значение диапазона, руб.	Максимальное значение диапазона, руб.
68	Текстурировочная машина GOMACO TC-600 (904400-081)	2002	2010	6 210 786,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	14 086 975	11 938 114	0,87	10 386 159	24%	15%	35%	6 751 000	5 940 880	7 561 120
69	Тоннельная машина WAV-178/300 (211822)	2002	2010	41 000 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	92 994 023	78 808 494	0,87	68 563 390	24%	15%	35%	44 566 200	39 218 256	49 914 144
74	Экскаватор Hyundai 450 LC-3 (E1236)	2002	2010	17 000 000,00	http://www.raise.ru/market/construction/crawler-excavators/id-market_70482/		9 800 000	8 305 085	1,00	8 305 085	62%	15%	68%	2 657 600	2 338 688	2 976 512
75	Экскаватор JCB JS 160 W (71421693)	2008	2010	5 500 000,00	http://msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/jcb/js160w/461873/		10 002 000	8 476 271	1,00	8 476 271	34%	15%	44%	4 746 700	4 177 096	5 316 304
98	Экскаватор-погрузчик JCB-3CX с гидромолотом HM260/LL787	2003	2010	3 300 000,00	http://special.auto.ru/dredge/used/sale/521571-a4f7.html		5 500 000	4 661 017	1,00	4 661 017	58%	15%	64%	1 678 000	1 476 640	1 879 360
100	Бетоноподатчик боковой независимый GOMACO ISF-1200	2002	2010	7 048 477,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	15 986 981	13 548 289	0,87	11 787 011	24%	15%	35%	7 661 600	6 742 208	8 580 992
101	Бетономесительная установка LINTEC CC-3000D	2002	2010	66 182 796,35	http://1prof.ru , Виктор: 89037173287		162 550 920	137 755 017	1,00	137 755 017	62%	15%	68%	44 081 600	38 791 808	49 371 392
102	Везирометр Атлас	2011	2011	3 436 370,28	Индексация балансовой стоимости	1,789	7 253 595	6 147 114	0,87	5 347 989	19%	15%	31%	3 690 100	3 247 288	4 132 912
103	Келли-штанга Tescar	2008	2010	4 900 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	11 113 920	9 418 576	0,87	8 194 161	24%	15%	35%	5 326 200	4 687 056	5 965 344
104	Насос высокого давления MP 7-610-1 (0673)	2010	2010	3 031 968,11	Индексация балансовой стоимости	1,922	6 876 949	5 827 923	0,87	5 070 293	24%	15%	35%	3 295 700	2 900 216	3 691 184
105	Подъемник Алимас Scando 450 DOL 20/30 (812259)	2011	2011	2 986 735,14	http://alltechnics-se.tiu.ru/p79069747-podemnik-alimak-scando.html		2 560 000	2 169 492	1,00	2 169 492	19%	15%	31%	1 496 900	1 317 272	1 676 528
106	Проходческий комбайн 1 ГПКС (644)	2008	2010	11 200 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	25 403 245	21 528 174	0,87	18 729 511	24%	15%	35%	12 174 200	10 713 296	13 635 104
107	Проходческий комбайн 1 ГПКС (646)	2008	2010	11 200 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	25 403 245	21 528 174	0,87	18 729 511	24%	15%	35%	12 174 200	10 713 296	13 635 104

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

№	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата переоценки, руб.	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Источник информации	Индекс перевода в уровень текущих цен	Стоимость объекта в новом состоянии, руб. с учетом НДС	Стоимость объекта в новом состоянии, руб. без учета НДС	Индекс перехода на вторичный рынок	Стоимость объекта на вторичном рынке, руб. без учета НДС	Физический износ	Экономическое и функциональное устаревание	Совокупный износ	Стоимость объекта оценки, руб. без учета НДС	Минимальное значение диапазона, руб.	Максимальное значение диапазона, руб.
108	Проходческий комбайн 1 ГПКС (668)	2010	2010	2 354 879,86	Индексация балансовой стоимости	1,922	25 403 245	21 528 174	0,87	18 729 511	24%	15%	35%	12 174 200	10 713 296	13 635 104
109	Рабочий орган д/ск. пород	2012	2012	2 334 668,04	Индексация балансовой стоимости	1,821	5 017 695	4 252 284	0,87	3 699 487	14%	15%	27%	2 700 600	2 376 528	3 024 672
110	Растворосмеситель GM-14 (251)	2002	2010	4 100 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	9 299 402	7 880 849	0,87	6 856 339	24%	15%	35%	4 456 600	3 921 808	4 991 392
111	Растворосмеситель GM-14 (256)	2002	2010	4 100 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	9 299 402	7 880 849	0,87	6 856 339	24%	15%	35%	4 456 600	3 921 808	4 991 392
112	Растворосмеситель GM-14 (264)	2003	2010	4 100 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	9 299 402	7 880 849	0,87	6 856 339	24%	15%	35%	4 456 600	3 921 808	4 991 392
113	Растворосмеситель GM-14 (267)	2003	2010	4 100 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	9 299 402	7 880 849	0,87	6 856 339	24%	15%	35%	4 456 600	3 921 808	4 991 392
114	Растворосмеситель TWM-20 (MX-087)	2002	2010	4 300 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	9 753 032	8 265 281	0,87	7 190 794	24%	15%	35%	4 674 000	4 113 120	5 234 880
115	Растворосмеситель TWM-20 (MX-077)	2002	2010	4 300 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	9 753 032	8 265 281	0,87	7 190 794	24%	15%	35%	4 674 000	4 113 120	5 234 880
116	Растворосмеситель TWM-20D (MX-092)	2002	2010	4 300 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	9 753 032	8 265 281	0,87	7 190 794	24%	15%	35%	4 674 000	4 113 120	5 234 880
117	Расширительный комплект для AVN-600 M-603M	2012	2012	2 357 465,37	Индексация балансовой стоимости	1,821	5 066 691	4 293 806	0,87	3 735 611	14%	15%	27%	2 727 000	2 399 760	3 054 240
118	Гоннелепроходческая машина AVN 1000XC	2007	2010	92 000 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	208 669 515	176 838 572	0,87	153 849 558	24%	15%	35%	100 002 200	88 001 936	112 002 464
119	Гоннелепроходческая машина AVN 600XC	2008	2010	62 000 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	140 625 108	119 173 820	0,87	103 681 223	24%	15%	35%	67 392 800	59 305 664	75 479 936
120	Фреза для резки грунта ATH-150 (25)	2002	2010	5 300 000,00	Индексация балансовой стоимости	1,922	12 021 179	10 187 440	0,87	8 863 073	24%	15%	35%	5 761 000	5 069 680	6 452 320

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ В РАМКАХ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА

Данный подход оценки основывается на принципе замещения. Он имеет в своей основе предположение, что благоразумный покупатель за выставленную на продажу объект не заплатит большую сумму, чем та, за которую можно приобрести сходный по качеству и пригодности. Сравнительный подход основан на зависимости стоимости оцениваемого объекта с ценой продажи аналогичных объектов. Каждая сопоставимая продажа сравнивается с оцениваемым объектом. В цену сопоставимой продажи вносятся поправки, отражающие существенные различия между ними.

Сравнительный подход включает в себя несколько этапов.

1. Изучаются состояние и тенденции развития рынка и особенно того сегмента, к которому принадлежит оцениваемый объект. Выявляются объекты, наиболее сопоставимые с оцениваемым.
2. Собирается и проверяется информация по объектам-аналогам; анализируется собранная информация и каждый объект-аналог сравнивается с оцениваемым объектом.
3. На выделенные различия в ценообразующих характеристиках сравниваемых объектов вносятся корректировки в цены продаж сопоставимых аналогов.
4. Согласовываются скорректированные цены объектов-аналогов и выводится итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки на основе сравнительного подхода.

В целом возможность применения сравнительного подхода зависит от наличия активного рынка, поскольку подход предполагает использование данных о фактически совершенных сделках, а также от открытости рынка и доступности финансовой информации.

В данном случае, сравнительный подход использовался для расчета стоимости объектов оценки, в отношении которых в открытых источниках информации имеются данные о продаже аналогичных объектов.

Обоснование поправок

Поправка на цену предложения. Ее величина зависит от устойчивости рынка. Согласно данным «Справочника оценщика машин и оборудования» от 2015 г., стр. 52, табл. 2.2.1, скидка на торг для узкоспециализированной спецтехники составляет «-12%», для транспортных средств – «-9%».

Корректировка на дату предложения. В связи с тем, что все объекты аналоги были выставлены на продажу в аналогичный период времени, по данному элементу сравнения корректировка не применялась.

Корректировка на наработку

Корректировка не вводится, т.к. заказчиком не предоставлены данные о наработке объектов оценки и в данном случае на стоимость объекта-аналога влияет его техническое состояние, которое учтено в нижеуказанной корректировке.

Корректировка на год выпуска и техническое состояние

Корректировка вводилась согласно «Справочнику оценщика машин и оборудования» стр. 180-181, в соответствии с данными на данных страницах, узкоспециализированная спецтехника в год теряет 8% стоимости. Корректировка определялась как разница в годах умноженная на 8%.

Согласно «Справочнику оценщика машин и оборудования» стр. 259 (см. приложение к данному отчету), среднее значение погрешности при расчете стоимости спецтехники узкого применения составляет 12%, таким образом, минимальное и максимальное значение интервала отличается от точной стоимости на 12%.

Таблица 10-6 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2
Марка	Автокран LIEBHERR LTM 1120/1 120 т. (0023729)	Автокран LIEBHERR LTM 1120	Автокран LIEBHERR LTM 1130
Год выпуска	1 998	1999	1997
Наработка, ч.	нет данных	---	---
Источник информации		http://ehkskavator.ru/item/48354	http://www.technokran.ru/autocrane_446.html
Стоимость с НДС, руб.		34 447 868	31 894 813
Скидка на торг, %		-9,00%	-9,00%
Скорректированная стоимость, руб.		31 347 560	29 024 280
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		31 347 560	29 024 280
Год выпуска	1 998	1 999	1 997
Корректировка, %		-8,00%	8,00%
Скорректированная стоимость, руб.		28 839 755	31 346 222
Наработка, ч.	нет данных	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		28 839 755	31 346 222
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		30 092 989	
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		25 502 533	
Минимальное значение диапазона, руб.		22 442 229	
Максимальное значение диапазона, руб.		28 562 837	

Таблица 10-7 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3	Аналог №4
Марка	Автокран LIEBHERR LTM 1130-5.1 130 т М 048 PE 199.	Автокран LIEBHERR LTM 1130	Автокран LIEBHERR LTM 1130	Автокран LIEBHERR LTM 1130	Автокран LIEBHERR LTM 1130
Год выпуска	2 009	2009	2007	2010	2010
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---	---
Источник информации		http://ehkaskavator.ru/item/48354	http://www.technokran.ru/autocrane_446.html	https://www.avito.ru/kaluga/gruzoviki_i_spetstehnika/avtokran_liebherr_ltm1130-5.1_645700666	http://sankt-peterburg.promportal.ru/goods/2127759/avtokran-liebherr-ltm-1130-5-1.htm
Стоимость с НДС, руб.		42 800 000	39 500 000	34 000 000	45 800 000
Скидка на торг, %		-9,00%	-9,00%	-9,00%	-9,00%
Скорректированная стоимость, руб.		38 948 000	35 945 000	30 940 000	41 678 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		38 948 000	35 945 000	30 940 000	41 678 000
Год выпуска	2 009	2 009	2 007	2 010	2 010
Корректировка, %		0,00%	16,00%	-8,00%	-8,00%
Скорректированная стоимость, руб.		38 948 000	41 696 200	28 464 800	38 343 760
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		38 948 000	41 696 200	28 464 800	38 343 760
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		36 863 190			
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		31 239 992			
Минимальное значение диапазона, руб.		27 491 193			
Максимальное значение диапазона, руб.		34 988 791			

Таблица 10-8 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Автокран КАТО НК-1200S (120077S)	Автокран КАТО НК-1200	Автокран КАТО НК-1200	Автокран КАТО НК-1200
Год выпуска	1987	1986	1980	1986
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://www.machineryzone.ru/%D0%B1%D1%83/%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BD/5324967/kato-nk-1200s.html	http://www.trucksale.ru/catalog/%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BD/Kato/Kato-NK-1200S-133037	http://special.auto.ru/crane/used/sale/331784-c12c.html
Стоимость с НДС, руб.		4 500 000	5 500 000	6 000 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 960 000	4 840 000	5 280 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 960 000	4 840 000	5 280 000
Год выпуска	1 987	1 986	1 980	1 986
Корректировка, %		8,00%	56,00%	8,00%
Скорректированная стоимость, руб.		4 276 800	7 550 400	5 702 400
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		4 276 800	7 550 400	5 702 400
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		5 843 200		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		4 951 864		
Минимальное значение диапазона, руб.		4 357 640		
Максимальное значение диапазона, руб.		5 546 088		

Таблица 10-9 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Автокран КАТО НК-500 MS (692006)	Автокран КАТО НК-500	Автокран КАТО НК-500	Автокран КАТО НК-500
Год выпуска	1 985	1985	1987	1986
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://spec.drom.ru/ust-kut/crane/prodaetsja-avtokran-kato-nk-500ms-39607648.html	http://www.raise.ru/us-ed/construction/truck-cranes/id-used_74369/	http://www.machineryzone.ru/бу/автокран/3094450/kato-nk-500.html
Стоимость с НДС, руб.		5 000 000	3 500 000	3 894 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		4 400 000	3 080 000	3 426 720
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		4 400 000	3 080 000	3 426 720
Год выпуска	1 985	1 985	1 987	1 986
Корректировка, %		0,00%	-16,00%	-8,00%
Скорректированная стоимость, руб.		4 400 000	2 587 200	3 152 582
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		4 400 000	2 587 200	3 152 582
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		3 379 927		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		2 864 345		
Минимальное значение диапазона, руб.		2 520 624		
Максимальное значение диапазона, руб.		3 208 066		

Таблица 10-10 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Автомобиль FORD F550 O 059 EP 97	Автомобиль FORD F550	Автомобиль FORD F550	Автомобиль FORD F550
Год выпуска	2 007	2004	2000	2006
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://spec.drom.ru/ufa/truck/ford-f-650-prodam-39669052.html	http://spec.drom.ru/ekaterinburg/truck/bortovoj-gruzovik-ford-f-650-super-duty-19405630.html	http://www.bibika.ru/card.php?gidcar=5151363&car=Ford+F-Series+used+trucks&nail=trucks
Стоимость с НДС, руб.		700 000	1 100 000	1 088 888
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		616 000	968 000	958 221
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		616 000	968 000	958 221
Год выпуска	2 007	2 004	2 000	2 006
Корректировка, %		24,00%	56,00%	8,00%
Скорректированная стоимость, руб.		763 840	1 510 080	1 034 879
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		763 840	1 510 080	1 034 879
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		1 102 933		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		934 689		
Минимальное значение диапазона, руб.		822 526		
Максимальное значение диапазона, руб.		1 046 852		

Таблица 10-11 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Вольво XC90 С 742 ОТ 199	Вольво XC90	Вольво XC90	Вольво XC90
Год выпуска	2 009	2008	2008	2008
Наработка, ч.	нет данных	56 000	129 000	44 147
Источник информации		https://auto.ru/cars/used/sale/1031237611-eebbc/	https://auto.ru/cars/used/sale/1031230845-7c90b9/	https://auto.ru/cars/used/sale/1031170613-9323c8/
Стоимость с НДС, руб.		770 000	789 000	799 000
Скидка на торг, %		-9,00%	-9,00%	-9,00%
Скорректированная стоимость, руб.		700 700	717 990	727 090
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		700 700	717 990	727 090
Год выпуска	2 009	2 008	2 008	2 008
Корректировка, %		8,00%	8,00%	8,00%
Скорректированная стоимость, руб.		756 756	775 429	785 257
Наработка, ч.	нет данных	56 000	129 000	44 147
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		756 756	775 429	785 257
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		772 481		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		654 645		
Минимальное значение диапазона, руб.		576 088		
Максимальное значение диапазона, руб.		733 202		

Таблица 10-12 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Тойота Альфард М 302 НО 77	Toyota Alphard	Toyota Alphard	Toyota Alphard
Год выпуска	2 012	2012	2012	2012
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		https://auto.ru/cars/used/sale/1022784305-22551/	https://auto.ru/cars/used/sale/1023601187-8d258e/	https://auto.ru/cars/used/sale/1026299011-1ea1a/
Стоимость с НДС, руб.		647 000	650 000	655 000
Скидка на торг, %		-9,00%	-9,00%	-9,00%
Скорректированная стоимость, руб.		588 770	591 500	596 050
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		588 770	591 500	596 050
Год выпуска	2 012	2 012	2 012	2 012
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		588 770	591 500	596 050
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		588 770	591 500	596 050
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		592 107		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		501 786		
Минимальное значение диапазона, руб.		441 572		
Максимальное значение диапазона, руб.		562 000		

Таблица 10-13 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Автокран SENNEBOGEN 643M	Автокран SENNEBOGEN 643M	Автокран SENNEBOGEN 643M	Автокран SENNEBOGEN 643M
Год выпуска	2 007	2011	2011	2012
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		https://www.avito.ru/yarosslavl/gruzoviki_i_spetstehnika/teleskopi_cheskiy_kran_sennebogen_643_698353164	http://ehkskavator.ru/item/24186	http://ehkskavator.ru/item/318925
Стоимость с НДС, руб.		16 930 000	15 900 000	18 350 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		14 898 400	13 992 000	16 148 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		14 898 400	13 992 000	16 148 000
Год выпуска	2 007	2 011	2 011	2 012
Корректировка, %		-32,00%	-32,00%	-40,00%
Скорректированная стоимость, руб.		10 130 912	9 514 560	9 688 800
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		10 130 912	9 514 560	9 688 800
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		9 778 091		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		8 286 518		
Минимальное значение диапазона, руб.		7 292 136		
Максимальное значение диапазона, руб.		9 280 900		

Таблица 10-14 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Автокран SENNEBOGEN 683M	Автокран SENNEBOGEN 683M	Автокран SENNEBOGEN 683M	Автокран SENNEBOGEN 683M
Год выпуска	2 007	2008	2008	2008
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://autoline-eu.ru/sf/spectehnika-avtokran-SENNEBOGEN-683m--15082712475111793800.html	http://exkavator.ru/trade/lot/302173/2008-sennebogen_683_m.html	http://exkavator.ru/trade/lot/280282/2008-sennebogen_683_m.html
Стоимость с НДС, руб.		18 450 000	18 200 000	19 200 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		16 236 000	16 016 000	16 896 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		16 236 000	16 016 000	16 896 000
Год выпуска	2 007	2 008	2 008	2 008
Корректировка, %		-8,00%	-8,00%	-8,00%
Скорректированная стоимость, руб.		14 937 120	14 734 720	15 544 320
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		14 937 120	14 734 720	15 544 320
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		15 072 053		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		12 772 926		
Минимальное значение диапазона, руб.		11 240 175		
Максимальное значение диапазона, руб.		14 305 677		

Таблица 10-15 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Асфальтоукладчик VOGELE 1600-2 (11822709)	Vogele Super 1600	Vogele Super 1600	Vogele Super 1600
Год выпуска	2 011	2007	2009	2008
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://krasnodar.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/asphalt-machine/vogele/super-1600-2/263264/	http://spb.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/asphalt-machine/vogele/super-1600-2/474409/	http://krasnodar.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/asphalt-machine/vogele/super-1600-2/354580/
Стоимость с НДС, руб.		10 608 000	8 350 000	10 011 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		9 335 040	7 348 000	8 809 680
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		9 335 040	7 348 000	8 809 680
Год выпуска	2 011	2 007	2 009	2 008
Корректировка, %		32,00%	16,00%	24,00%
Скорректированная стоимость, руб.		12 322 253	8 523 680	10 924 003
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		12 322 253	8 523 680	10 924 003
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		10 589 979		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		8 974 558		
Минимальное значение диапазона, руб.		7 897 611		
Максимальное значение диапазона, руб.		10 051 505		

Таблица 10-16 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Асфальтоукладчик VOGELE 1800-2 (11822713)	Vogele Super 1800	Vogele Super 1800	Vogele Super 1800
Год выпуска	2 011	2010	2011	2011
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://spb.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/asphalt-machine/vogele/super-1800-2/291649/	http://spb.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/asphalt-machine/vogele/super-1800-2/264061/	http://spb.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/asphalt-machine/vogele/super-1800-2/260511/
Стоимость с НДС, руб.		9 150 000	9 700 000	9 150 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		8 052 000	8 536 000	8 052 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		8 052 000	8 536 000	8 052 000
Год выпуска	2 011	2 010	2 011	2 011
Корректировка, %		8,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		8 696 160	8 536 000	8 052 000
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		8 696 160	8 536 000	8 052 000
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		8 428 053		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		7 142 418		
Минимальное значение диапазона, руб.		6 285 328		
Максимальное значение диапазона, руб.		7 999 508		

Таблица 10-17 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Бурильная установка BG-25/BS 80 (330)	Бурильная установка BG-25	Бурильная установка BG-25	Бурильная установка BG-25
Год выпуска	2 002	2004	1999	2003
Наработка, ч.	нет данных	9 800	9 800	8 270
Источник информации		http://drillzone.ru/announcements/Burovaja-ustanovka-BAUER-BG25H/	http://normam.ru/catalog_element_190000_0529	http://www.autoinmoscow.ru/autoinmoscow/Burovaya_ustanovka_bauer_bg25h_87_00.html
Стоимость с НДС, руб.		34 270 953	27 095 000	30 052 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		30 158 439	23 843 600	26 445 760
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		30 158 439	23 843 600	26 445 760
Год выпуска	2 002	2 004	1 999	2 003
Корректировка, %		-16,00%	24,00%	-8,00%
Скорректированная стоимость, руб.		25 333 089	29 566 064	24 330 099
Наработка, ч.	нет данных	9 800	9 800	8 270
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		25 333 089	29 566 064	24 330 099
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		26 409 751		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		22 381 145		
Минимальное значение диапазона, руб.		19 695 408		
Максимальное значение диапазона, руб.		25 066 882		

Таблица 10-18 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Бурильная установка SR-60 (3332)	Бурильная установка SR-60	Бурильная установка SR-60	Бурильная установка SR-60
Год выпуска	2 008	2012	2011	2011
Наработка, ч.	нет данных	6 135	1 897	780
Источник информации		https://www.avito.ru/ufa/gruzoviki_i_spetstehnika/burovaya_ustanovka_soilmec_sr-60_soilmek_617349577	http://www.stroyteh.ru/sale/drilling_rig/545203/	http://www.technokran.ru/autocrane_476.html
Стоимость с НДС, руб.		28 000 000	30 000 000	33 000 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		24 640 000	26 400 000	29 040 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		24 640 000	26 400 000	29 040 000
Год выпуска	2 008	2 012	2 011	2 011
Корректировка, %		-32,00%	-24,00%	-24,00%
Скорректированная стоимость, руб.		16 755 200	20 064 000	22 070 400
Наработка, ч.	нет данных	6 135	1 897	780
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		16 755 200	20 064 000	22 070 400
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		19 629 867		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		16 635 481		
Минимальное значение диапазона, руб.		14 639 223		
Максимальное значение диапазона, руб.		18 631 739		

Таблица 10-19 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3	Аналог №4
Марка	Бурильная установка SR-90 (3308)	Бурильная установка SR-90	Бурильная установка SR-90	Бурильная установка SR-90	Бурильная установка SR-90
Год выпуска	2 008	2012	2012	2012	2011
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---	---
Источник информации		http://moscow-oblast.trucks.dmir.ru/offers/constructions/bore/soilmec/sr-90/558373/	http://msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/bore/soilmec/sr-90/567603/	http://cpectehnika.ru/cat/burovye_ustanovki/obyavlenie/burovaya_ustanovka_Soilmec_SR90_s_0bsadnyim_stolom_41414/	http://alkion.spb.ru/cat/item.php?id=2798
Стоимость с НДС, руб.		45 000 000	38 000 000	36 000 000	43 900 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		39 600 000	33 440 000	31 680 000	38 632 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		39 600 000	33 440 000	31 680 000	38 632 000
Год выпуска	2 008	2 012	2 012	2 012	2 011
Корректировка, %		-32,00%	-32,00%	-32,00%	-24,00%
Скорректированная стоимость, руб.		26 928 000	22 739 200	21 542 400	29 360 320
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		26 928 000	22 739 200	21 542 400	29 360 320
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		25 142 480			
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		21 307 186			
Минимальное значение диапазона, руб.		18 750 324			
Максимальное значение диапазона, руб.		23 864 048			

Таблица 10-20 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Бурильная установка В 125 KRC1 (B125ZO0364)	Бурильная установка В 125	Бурильная установка В 125	Бурильная установка В 125
Год выпуска	2 008	2012	2012	2012
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://moscow-oblast.trucks.dmir.ru/offers/constructions/bore/soilmec/sr-90/558373/	http://msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/bore/soilmec/sr-90/567603/	http://cpectehnika.ru/cat/burovye_ustanovki/obyavlenie/burova_ustanovka_Soilmec_SR90_s_obsadnyim_stolom_41414/
Стоимость с НДС, руб.		45 000 000	38 000 000	36 000 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		39 600 000	33 440 000	31 680 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		39 600 000	33 440 000	31 680 000
Год выпуска	2 008	2 012	2 012	2 012
Корректировка, %		-32,00%	-32,00%	-32,00%
Скорректированная стоимость, руб.		26 928 000	22 739 200	21 542 400
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		26 928 000	22 739 200	21 542 400
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		23 736 533		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		20 115 706		
Минимальное значение диапазона, руб.		17 701 821		
Максимальное значение диапазона, руб.		22 529 591		

Таблица 10-21 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Бурильная установка В-300	Бурильная установка В-300	Бурильная установка В-300	Бурильная установка В-300
Год выпуска	2 004	2005	2012	2012
Наработка, ч.	нет данных	нет данных	нет данных	3 000
Источник информации		http://www.stroyteh.ru/sale/drilling_machine/369401/	http://technics-sale.ru/burovye-ustanovki-casagrande/	http://exkavator.ru/trade/lot/344877/2012-casagrande-b300xp.html
Стоимость с НДС, руб.		39 476 652	47 000 000	46 300 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		34 739 454	41 360 000	40 744 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		34 739 454	41 360 000	40 744 000
Год выпуска	2 004	2 005	2 012	2 012
Корректировка, %		-8,00%	-64,00%	-64,00%
Скорректированная стоимость, руб.		31 960 298	14 889 600	14 667 840
Наработка, ч.	нет данных	нет данных	нет данных	3 000
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		31 960 298	14 889 600	14 667 840
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		20 505 913		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		17 377 892		
Минимальное значение диапазона, руб.		15 292 545		
Максимальное значение диапазона, руб.		19 463 239		

Таблица 10-22 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Виброкаток НАММ HD 110 к (H1812162)	Виброкаток НАММ HD 110	Виброкаток НАММ HD 110	Виброкаток НАММ HD 110
Год выпуска	2 011	2009	2011	2006
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://www.stroyteh.ru/sale/roller/318411	http://euromachin.ru/?page_id=2327	http://www.toptruck.ru/machinery/118011/
Стоимость с НДС, руб.		2 950 000	3 440 000	2 990 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 596 000	3 027 200	2 631 200
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 596 000	3 027 200	2 631 200
Год выпуска	2 011	2 009	2 011	2 006
Корректировка, %		16,00%	0,00%	40,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 011 360	3 027 200	3 683 680
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 011 360	3 027 200	3 683 680
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		3 240 747		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		2 746 396		
Минимальное значение диапазона, руб.		2 416 828		
Максимальное значение диапазона, руб.		3 075 964		

Таблица 10-23 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Виброкаток НАММ HD 110 к (H1812162)	Виброкаток НАММ HD 110	Виброкаток НАММ HD 110	Виброкаток НАММ HD 110
Год выпуска	2 011	2009	2011	2006
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://www.stroyteh.ru/sale/roller/318411	http://euromachin.ru/?page_id=2327	http://www.toptruck.ru/machinery/118011/
Стоимость с НДС, руб.		2 950 000	3 440 000	2 990 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 596 000	3 027 200	2 631 200
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 596 000	3 027 200	2 631 200
Год выпуска	2 011	2 009	2 011	2 006
Корректировка, %		16,00%	0,00%	40,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 011 360	3 027 200	3 683 680
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 011 360	3 027 200	3 683 680
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		3 240 747		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		2 746 396		
Минимальное значение диапазона, руб.		2 416 828		
Максимальное значение диапазона, руб.		3 075 964		

Таблица 10-24 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Виброкаток НАММ HD 110 к (H1812162)	Виброкаток НАММ HD 110	Виброкаток НАММ HD 110	Виброкаток НАММ HD 110
Год выпуска	2 011	2009	2011	2006
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://www.stroyteh.ru/sale/roller/318411	http://euromachin.ru/?page_id=2327	http://www.toptruck.ru/machinery/118011/
Стоимость с НДС, руб.		2 950 000	3 440 000	2 990 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 596 000	3 027 200	2 631 200
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 596 000	3 027 200	2 631 200
Год выпуска	2 011	2 009	2 011	2 006
Корректировка, %		16,00%	0,00%	40,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 011 360	3 027 200	3 683 680
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 011 360	3 027 200	3 683 680
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		3 240 747		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		2 746 396		
Минимальное значение диапазона, руб.		2 416 828		
Максимальное значение диапазона, руб.		3 075 964		

Таблица 10-25 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Виброкаток НАММ HD 110 к (H1812162)	Виброкаток НАММ HD 110	Виброкаток НАММ HD 110	Виброкаток НАММ HD 110
Год выпуска	2 011	2009	2011	2006
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://www.stroyteh.ru/sale/roller/318411	http://euromachin.ru/?page_id=2327	http://www.toptruck.ru/machinery/118011/
Стоимость с НДС, руб.		2 950 000	3 440 000	2 990 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 596 000	3 027 200	2 631 200
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 596 000	3 027 200	2 631 200
Год выпуска	2 011	2 009	2 011	2 006
Корректировка, %		16,00%	0,00%	40,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 011 360	3 027 200	3 683 680
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 011 360	3 027 200	3 683 680
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		3 240 747		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		2 746 396		
Минимальное значение диапазона, руб.		2 416 828		
Максимальное значение диапазона, руб.		3 075 964		

Таблица 10-26 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Пневмокоток HAMM GRW 15 (H1901245)	Пневмокоток HAMM GRW 15	Пневмокоток HAMM GRW 15	Пневмокоток HAMM GRW 15
Год выпуска	2 011	2008	2008	2010
Наработка, ч.	нет данных	1 100	1 142	7 200
Источник информации		http://www.toptruck.ru/machinery/135597/	http://www.stroyteh.ru/sale/roller/579943/	http://www.stroyteh.ru/sale/roller/596891/
Стоимость с НДС, руб.		2 900 000	3 250 000	2 450 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 552 000	2 860 000	2 156 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 552 000	2 860 000	2 156 000
Год выпуска	2 011	2 008	2 008	2 010
Корректировка, %		24,00%	24,00%	8,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 164 480	3 546 400	2 328 480
Наработка, ч.	нет данных	1 100	1 142	7 200
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 164 480	3 546 400	2 328 480
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		3 013 120		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		2 553 492		
Минимальное значение диапазона, руб.		2 247 073		
Максимальное значение диапазона, руб.		2 859 911		

Таблица 10-27 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Пневмокоток HAMM GRW 15 (H1901250)	Пневмокоток HAMM GRW 15	Пневмокоток HAMM GRW 15	Пневмокоток HAMM GRW 15
Год выпуска	2 011	2008	2008	2010
Наработка, ч.	нет данных	1 100	1 142	7 200
Источник информации		http://www.toptruck.ru/machinery/135597/	http://www.stroyteh.ru/sale/roller/579943/	http://www.stroyteh.ru/sale/roller/596891/
Стоимость с НДС, руб.		2 900 000	3 250 000	2 450 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 552 000	2 860 000	2 156 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 552 000	2 860 000	2 156 000
Год выпуска	2 011	2 008	2 008	2 010
Корректировка, %		24,00%	24,00%	8,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 164 480	3 546 400	2 328 480
Наработка, ч.	нет данных	1 100	1 142	7 200
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 164 480	3 546 400	2 328 480
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		3 013 120		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		2 553 492		
Минимальное значение диапазона, руб.		2 247 073		
Максимальное значение диапазона, руб.		2 859 911		

Таблица 10-28 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Погрузчик JCB 540-170 (71200136)	Погрузчик JCB 540-170	Погрузчик JCB 540-170	Погрузчик JCB 540-170
Год выпуска	2 007	2008	2006	2010
Наработка, ч.	нет данных	2 900	10 400	---
Источник информации		http://www.spasatel.net.ru/catalog/pogruz/JCB/540-170/	http://www.machineryzone.ru/бу/телескопический-погрузчик/7065695/jcb-540-170.html	http://www.machineryzone.ru/бу/телескопический-погрузчик/6696655/jcb-540-170.html
Стоимость с НДС, руб.		2 706 000	2 400 000	2 700 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 381 280	2 112 000	2 376 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 381 280	2 112 000	2 376 000
Год выпуска	2 007	2 008	2 006	2 010
Корректировка, %		-8,00%	8,00%	-24,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 190 778	2 280 960	1 805 760
Наработка, ч.	нет данных	2 900	10 400	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 190 778	2 280 960	1 805 760
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		2 092 499		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		1 773 304		
Минимальное значение диапазона, руб.		1 560 508		
Максимальное значение диапазона, руб.		1 986 100		

Таблица 10-29 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Виброкаток НАММ HD 110 к (H1812162)	Виброкаток НАММ HD 110	Виброкаток НАММ HD 110	Виброкаток НАММ HD 110
Год выпуска	2 011	2009	2011	2006
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://www.stroyteh.ru/sale/roller/318411	http://euromachin.ru/?page_id=2327	http://www.toptruck.ru/machinery/118011/
Стоимость с НДС, руб.		2 950 000	3 440 000	2 990 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 596 000	3 027 200	2 631 200
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 596 000	3 027 200	2 631 200
Год выпуска	2 011	2 009	2 011	2 006
Корректировка, %		16,00%	0,00%	40,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 011 360	3 027 200	3 683 680
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 011 360	3 027 200	3 683 680
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		3 240 747		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		2 746 396		
Минимальное значение диапазона, руб.		2 416 828		
Максимальное значение диапазона, руб.		3 075 964		

Таблица 10-30 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Виброкаток НАММ HD 110 к (H1812162)	Виброкаток НАММ HD 110	Виброкаток НАММ HD 110	Виброкаток НАММ HD 110
Год выпуска	2 011	2009	2011	2006
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://www.stroyteh.ru/sale/roller/318411	http://euromachin.ru/?page_id=2327	http://www.toptruck.ru/machinery/118011/
Стоимость с НДС, руб.		2 950 000	3 440 000	2 990 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 596 000	3 027 200	2 631 200
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 596 000	3 027 200	2 631 200
Год выпуска	2 011	2 009	2 011	2 006
Корректировка, %		16,00%	0,00%	40,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 011 360	3 027 200	3 683 680
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 011 360	3 027 200	3 683 680
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		3 240 747		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		2 746 396		
Минимальное значение диапазона, руб.		2 416 828		
Максимальное значение диапазона, руб.		3 075 964		

Таблица 10-31 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Виброкаток НАММ HD 110 к (H1812162)	Виброкаток НАММ HD 110	Виброкаток НАММ HD 110	Виброкаток НАММ HD 110
Год выпуска	2 011	2009	2011	2006
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://www.stroyteh.ru/sale/roller/318411	http://euromachin.ru/?page_id=2327	http://www.toptruck.ru/machinery/118011/
Стоимость с НДС, руб.		2 950 000	3 440 000	2 990 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 596 000	3 027 200	2 631 200
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 596 000	3 027 200	2 631 200
Год выпуска	2 011	2 009	2 011	2 006
Корректировка, %		16,00%	0,00%	40,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 011 360	3 027 200	3 683 680
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 011 360	3 027 200	3 683 680
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		3 240 747		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		2 746 396		
Минимальное значение диапазона, руб.		2 416 828		
Максимальное значение диапазона, руб.		3 075 964		

Таблица 10-32 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Установка ГНБ VERMEER D9X13П (439)	Установка ГНБ VERMEER D9X13	Установка ГНБ VERMEER D9X13	Установка ГНБ VERMEER D9X13
Год выпуска	2 012	2010	2010	2012
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://ehkskavator.ru/item/450255	http://ekaterinburg.buyreklama.com/ekaterinburg/burovaja-ustanovka-vermeer-navigator-d9x13-series-ii-N-25028380	http://zarket.ru/product/burovaya-ustanovka-gnb-vermeer-d9x13ii_75837/
Стоимость с НДС, руб.		3 999 999	4 038 000	2 830 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 519 999	3 553 440	2 490 400
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 519 999	3 553 440	2 490 400
Год выпуска	2 012	2 010	2 010	2 012
Корректировка, %		16,00%	16,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		4 083 199	4 121 990	2 490 400
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		4 083 199	4 121 990	2 490 400
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		3 565 196		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		3 021 353		
Минимальное значение диапазона, руб.		2 658 791		
Максимальное значение диапазона, руб.		3 383 915		

Таблица 10-33 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Фреза дорожная Wirtgen W 100 (09100544)	Фреза дорожная Wirtgen W 100	Фреза дорожная Wirtgen W 100	Фреза дорожная Wirtgen W 100
Год выпуска	2 011	2007	2008	2007
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://spb.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/road-harrow/wirtgen/w100/509287/	http://spb.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/road-harrow/wirtgen/w100/484841/	http://vologda.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/road-harrow/wirtgen/w100/516436/
Стоимость с НДС, руб.		7 696 000	9 928 000	8 951 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		6 772 480	8 736 640	7 876 880
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		6 772 480	8 736 640	7 876 880
Год выпуска	2 011	2 007	2 008	2 007
Корректировка, %		32,00%	24,00%	32,00%
Скорректированная стоимость, руб.		8 939 674	10 833 434	10 397 482
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		8 939 674	10 833 434	10 397 482
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		10 056 863		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		8 522 765		
Минимальное значение диапазона, руб.		7 500 033		
Максимальное значение диапазона, руб.		9 545 497		

Таблица 10-34 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Фреза дорожная Wirtgen W 210 (13200227)	Фреза дорожная Wirtgen W 210	Фреза дорожная Wirtgen W 210	Фреза дорожная Wirtgen W 210
Год выпуска	2 011	2010	2010	2010
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://www.stroyteh.ru/sale/milling_machine/576594/	http://spb.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/road-harrow/wirtgen/w210/497215/	http://msk.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/road-harrow/wirtgen/w210/479511/
Стоимость с НДС, руб.		18 517 551	21 011 000	15 800 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		16 295 445	18 489 680	13 904 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		16 295 445	18 489 680	13 904 000
Год выпуска	2 011	2 010	2 010	2 010
Корректировка, %		8,00%	8,00%	8,00%
Скорректированная стоимость, руб.		17 599 081	19 968 854	15 016 320
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		17 599 081	19 968 854	15 016 320
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		17 528 085		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		14 854 309		
Минимальное значение диапазона, руб.		13 071 792		
Максимальное значение диапазона, руб.		16 636 826		

Таблица 10-35 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Экскаватор Hitachi ZX 330 LC-3 (51246)	Экскаватор Hitachi ZX 330	Экскаватор Hitachi ZX 330	Экскаватор Hitachi ZX 330
Год выпуска	2 011	2007	2007	2009
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://www.t-s-c.ru/catalog/used/ekska-vatory/ekska-vatory-gusenichnye-srednie/152771/ekska-ator-hitachi-zx330lc-3/	http://www.t-s-c.ru/catalog/used/ekska-vatory/ekska-vatory-gusenichnye-srednie/152769/ekska-ator-hitachi-zx330lc-3/	http://ehkskavator.ru/item/262606
Стоимость с НДС, руб.		3 878 000	3 487 000	3 800 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 412 640	3 068 560	3 344 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 412 640	3 068 560	3 344 000
Год выпуска	2 011	2 007	2 007	2 009
Корректировка, %		32,00%	32,00%	16,00%
Скорректированная стоимость, руб.		4 504 685	4 050 499	3 879 040
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		4 504 685	4 050 499	3 879 040
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		4 144 741		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		3 512 492		
Минимальное значение диапазона, руб.		3 090 993		
Максимальное значение диапазона, руб.		3 933 991		

Таблица 10-36 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Экскаватор Volvo EC 160 BLC (11576)	Экскаватор Volvo EC 160	Экскаватор Volvo EC 160	Экскаватор Volvo EC 160
Год выпуска	2 010	2006	2006	2004
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/volvo/ec160blc/479599/	http://msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/volvo/ec160blc/534518/	https://www.avito.ru/sa-nkt-peterburg/gruzoviki_i_spetstehnika/eks-kavator_kolesnyy_volvo_ew_160_2004g._v_9514470_9
Стоимость с НДС, руб.		1 697 000	2 025 000	1 500 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 493 360	1 782 000	1 320 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 493 360	1 782 000	1 320 000
Год выпуска	2 010	2 006	2 006	2 004
Корректировка, %		32,00%	32,00%	48,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 971 235	2 352 240	1 953 600
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 971 235	2 352 240	1 953 600
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		2 092 358		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		1 773 185		
Минимальное значение диапазона, руб.		1 560 403		
Максимальное значение диапазона, руб.		1 985 967		

Таблица 10-37 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Экскаватор Volvo EC 180 BLC (10469)	Экскаватор Volvo EC 180	Экскаватор Volvo EC 180	Экскаватор Volvo EC 180
Год выпуска	2 010	2005	2008	2007
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		https://www.avito.ru/chelyabinsk/gruzoviki_i_spetstehnika/gusenichnyy_ekskavator_volvo_ec_180_cl_569596150	https://www.avito.ru/perozavodsk/gruzoviki_i_spetstehnika/volvo_180_684223160	https://www.avito.ru/chelyabinsk/gruzoviki_i_spetstehnika/0083_gusenichnyy_volvo_ec_180_blc.2007g_v_nalichii_665766953
Стоимость с НДС, руб.		2 650 000	2 200 000	1 985 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 332 000	1 936 000	1 746 800
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 332 000	1 936 000	1 746 800
Год выпуска	2 010	2 005	2 008	2 007
Корректировка, %		40,00%	16,00%	24,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 264 800	2 245 760	2 166 032
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 264 800	2 245 760	2 166 032
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		2 558 864		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		2 168 529		
Минимальное значение диапазона, руб.		1 908 306		
Максимальное значение диапазона, руб.		2 428 752		

Таблица 10-38 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Экскаватор Volvo EC 210 BLC (00072816)	Экскаватор Volvo EC 210 BLC	Экскаватор Volvo EC 210 BLC	Экскаватор Volvo EC 210 BLC
Год выпуска	2 010	2006	2008	2007
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://spb.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/volvo/ec210blc/323571/	https://www.avito.ru/saratov/gruzoviki_i_spets_tehnika/prodam_ekskavator_volvo_210_684234098	https://www.avito.ru/velikiy_novgorod/gruzoviki_i_spets_tehnika/ekskavator_gus_volvo_ec_210_07_g_v_kovsh_1_2_m_656882049
Стоимость с НДС, руб.		1 900 000	2 200 000	1 750 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 672 000	1 936 000	1 540 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 672 000	1 936 000	1 540 000
Год выпуска	2 010	2 006	2 008	2 007
Корректировка, %		32,00%	16,00%	24,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 207 040	2 245 760	1 909 600
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 207 040	2 245 760	1 909 600
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		2 120 800		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		1 797 288		
Минимальное значение диапазона, руб.		1 581 613		
Максимальное значение диапазона, руб.		2 012 963		

Таблица 10-39 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15159)	Экскаватор Volvo EC 360 BLC	Экскаватор Volvo EC 360 BLC	Экскаватор Volvo EC 360 BLC
Год выпуска	2 010	2010	2010	2008
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/volvo/ec360blc/518414/	http://msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/volvo/ec360blc/518421/	http://msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/volvo/ec360blc/506775/
Стоимость с НДС, руб.		4 000 000	4 000 000	3 600 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 520 000	3 520 000	3 168 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 520 000	3 520 000	3 168 000
Год выпуска	2 010	2 010	2 010	2 008
Корректировка, %		0,00%	0,00%	16,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 520 000	3 520 000	3 674 880
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 520 000	3 520 000	3 674 880
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		3 571 627		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		3 026 803		
Минимальное значение диапазона, руб.		2 663 587		
Максимальное значение диапазона, руб.		3 390 019		

Таблица 10-40 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15198)	Экскаватор Volvo EC 360 BLC	Экскаватор Volvo EC 360 BLC	Экскаватор Volvo EC 360 BLC
Год выпуска	2 010	2010	2010	2008
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/volvo/ec360blc/518414/	http://msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/volvo/ec360blc/518421/	http://msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/volvo/ec360blc/506775/
Стоимость с НДС, руб.		4 000 000	4 000 000	3 600 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 520 000	3 520 000	3 168 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 520 000	3 520 000	3 168 000
Год выпуска	2 010	2 010	2 010	2 008
Корректировка, %		0,00%	0,00%	16,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 520 000	3 520 000	3 674 880
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 520 000	3 520 000	3 674 880
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		3 571 627		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		3 026 803		
Минимальное значение диапазона, руб.		2 663 587		
Максимальное значение диапазона, руб.		3 390 019		

Таблица 10-41 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Экскаватор Volvo ECR 88 (00015025)	Экскаватор Volvo ECR88	Экскаватор Volvo ECR88	Экскаватор Volvo ECR88
Год выпуска	2 011	2007	2010	2009
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://ehkskavator.ru/item/395111	http://www.stroyteh.ru/sale/mini_excavator/496919/	http://www.trucktrader.ru/catalog/construction/Volvo/77833
Стоимость с НДС, руб.		3 005 000	3 640 000	2 750 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 644 400	3 203 200	2 420 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		2 644 400	3 203 200	2 420 000
Год выпуска	2 011	2 007	2 010	2 009
Корректировка, %		32,00%	8,00%	16,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 490 608	3 459 456	2 807 200
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		3 490 608	3 459 456	2 807 200
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		3 252 421		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		2 756 289		
Минимальное значение диапазона, руб.		2 425 534		
Максимальное значение диапазона, руб.		3 087 044		

Таблица 10-42 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Экскаватор VOLVO EC 55B (36202) г н АХ 8958	Экскаватор VOLVO EC 55	Экскаватор VOLVO EC 55	Экскаватор VOLVO EC 55
Год выпуска	2 007	2006	2004	2007
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		https://www.avito.ru/sverdlovskaya_oblast_beloyarskiy/gruzoviki_i_spetstehnika/mini-ekskavator_volvo_ec_55_b_2006_674103215	https://www.avito.ru/molenskaya_oblast_rudnya/gruzoviki_i_spetstehnika/mini-ekskavator_volvo_ec_55_b_2004_694811623	http://ehkaskavator.ru/item/79883
Стоимость с НДС, руб.		1 685 000	1 735 000	1 190 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 482 800	1 526 800	1 047 200
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 482 800	1 526 800	1 047 200
Год выпуска	2 007	2 006	2 004	2 007
Корректировка, %		8,00%	24,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 601 424	1 893 232	1 047 200
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 601 424	1 893 232	1 047 200
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		1 513 952		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		1 283 010		
Минимальное значение диапазона, руб.		1 129 049		
Максимальное значение диапазона, руб.		1 436 971		

Таблица 10-43 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Экскаватор ЕК-270-05 (955)	Экскаватор ЕК-270	Экскаватор ЕК-270	Экскаватор ЕК-270
Год выпуска	2 007	2007	2006	2002
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://exkavator.ru/trade/lot/277186/2007-kraneks_ek_270_lc.htm ↓	http://exkavator.ru/trade/lot/284122/2006-kraneks-ek_270-05.html	http://exkavator.ru/trade/lot/218630/2002-kraneks_ek_270_lc.htm ↓
Стоимость с НДС, руб.		1 500 000	1 500 000	1 200 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 320 000	1 320 000	1 056 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 320 000	1 320 000	1 056 000
Год выпуска	2 007	2 007	2 006	2 002
Корректировка, %		0,00%	8,00%	40,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 320 000	1 425 600	1 478 400
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 320 000	1 425 600	1 478 400
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		1 408 000		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		1 193 220		
Минимальное значение диапазона, руб.		1 050 034		
Максимальное значение диапазона, руб.		1 336 406		

Таблица 10-44 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX
Год выпуска	2 007	2007	2007	2006
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://spb.trucks.dmir.ru/offers/construction/s/excavator-loader/jcb/3cx/321384/	http://spb.trucks.dmir.ru/offers/construction/s/excavator-loader/jcb/3cx/200675/	http://msk.trucks.dmir.ru/offers/construction/s/excavator-loader/jcb/3cx/350311/
Стоимость с НДС, руб.		1 600 000	1 590 000	1 480 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 408 000	1 399 200	1 302 400
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 408 000	1 399 200	1 302 400
Год выпуска	2 007	2 007	2 007	2 006
Корректировка, %		0,00%	0,00%	8,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 408 000	1 399 200	1 406 592
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 408 000	1 399 200	1 406 592
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		1 404 597		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		1 190 336		
Минимальное значение диапазона, руб.		1 047 496		
Максимальное значение диапазона, руб.		1 333 176		

Таблица 10-45 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX
Год выпуска	2 008	2007	2007	2006
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://spb.trucks.dmir.ru/offers/construction/s/excavator-loader/jcb/3cx/321384/	http://spb.trucks.dmir.ru/offers/construction/s/excavator-loader/jcb/3cx/200675/	http://msk.trucks.dmir.ru/offers/construction/s/excavator-loader/jcb/3cx/350311/
Стоимость с НДС, руб.		1 600 000	1 590 000	1 480 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 408 000	1 399 200	1 302 400
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 408 000	1 399 200	1 302 400
Год выпуска	2 008	2 007	2 007	2 006
Корректировка, %		8,00%	8,00%	16,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 520 640	1 511 136	1 510 784
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 520 640	1 511 136	1 510 784
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		1 514 187		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		1 283 209		
Минимальное значение диапазона, руб.		1 129 224		
Максимальное значение диапазона, руб.		1 437 194		

Таблица 10-46 Расчет рыночной стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода

Характеристики	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Марка	Экскаватор-погрузчик Volvo BL 61 (10337)	Экскаватор-погрузчик Volvo BL 61	Экскаватор-погрузчик Volvo BL 61	Экскаватор-погрузчик Volvo BL 61
Год выпуска	2 008	2008	2008	2007
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Источник информации		http://spb.trucks.dmir.ru/offers/construction/s/excavator-loader/volvo/bl61/558/988/	http://spb.trucks.dmir.ru/offers/construction/s/excavator-loader/volvo/bl61/538/074/	http://moscow-oblast.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator-loader/volvo/bl61/431/503/
Стоимость с НДС, руб.		1 590 000	1 650 000	1 650 000
Скидка на торг, %		-12,00%	-12,00%	-12,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 399 200	1 452 000	1 452 000
Дата предложения	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015	Декабрь 2015
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 399 200	1 452 000	1 452 000
Год выпуска	2 008	2 008	2 008	2 007
Корректировка, %		0,00%	0,00%	8,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 399 200	1 452 000	1 568 160
Наработка, ч.	нет данных	---	---	---
Корректировка, %		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб.		1 399 200	1 452 000	1 568 160
Средняя рыночная стоимость с учетом НДС, руб.		1 473 120		
Средняя рыночная стоимость без учета НДС, руб.		1 248 407		
Минимальное значение диапазона, руб.		1 098 598		
Максимальное значение диапазона, руб.		1 398 216		

11. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

В настоящем пункте Отчета мы свели результаты всех используемых подходов с целью определения преимуществ и недостатков каждого из них, и, тем самым, выработки единой стоимостной оценки. При присвоении весов каждому подходу учитывались следующие факторы:

- учет влияния рыночной ситуации в примененном подходе;
- учет основных специфических особенностей объекта оценки в подходе (местоположение, уникальность, возраст, размер, качество строительства и эксплуатации и т. п.);
- наличие достоверной исходной информации в примененном подходе;
- отсутствие грубых допущений в примененном подходе;
- адекватность примененного подхода (степень соответствия полученной величины стоимости понятию рыночной стоимости);
- наличие учета рисков;
- степень общего доверия к примененному в оценке подходу.

Анализ и установление причин расхождения (при согласовании существенно отличающихся промежуточных результатов)

В данном случае, для расчета стоимости всех объектов оценки использовался либо только затратный подход, либо только сравнительный подход, поэтому согласование результатов оценки различными подходами в данном случае не требуется.

Итоги расчетов рыночной стоимости объекта различными методами, а также окончательный расчет рыночной стоимости объекта, округленно, представлен ниже в таблицах.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Таблица 11-1 Согласование результатов оценки по объектам оценки

№№	Наименование	Год выпуска	Гос.рег.знак / Заводской номер	Подходы						Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
				затратный	вес	сравнительный	вес	доходный	вес	
1	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14Н (208126)	2007	Т 447 ТС 177	13 440 700	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		13 440 700,00
2	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14Н (208546)	2007	Х 766 УК 177	13 440 700	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		13 440 700,00
3	Автобус Mercedes-Benz О 350 RHD Т 581 ТС 177	2007	Т 581 ТС 177	9 496 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		9 496 600,00
4	Автокран LIEBHERR LTM 1120/1 120 т. (0023729)	1998	Р 240 МЕ 97	обоснованно не использовался		25 502 533	1,0	обоснованно не использовался		25 502 533,00
5	Автокран LIEBHERR LTM 1130-5.1 130 т М 048 РЕ 199.	2009	М 048 РЕ 199	обоснованно не использовался		31 239 992	1,0	обоснованно не использовался		31 239 992,00
6	Автокран KATO NK-1200S (120077S)	1987	М 526 АХ 97	обоснованно не использовался		4 951 864	1,0	обоснованно не использовался		4 951 864,00
7	Автокран KATO NK-500 MS (692006)	1985	М 341 АХ 97	обоснованно не использовался		2 864 345	1,0	обоснованно не использовался		2 864 345,00
8	Автомобиль FORD F550 О 059 ЕР 97	2007	О 059 ЕР 97	обоснованно не использовался		934 689	1,0	обоснованно не использовался		934 689,00
9	Вольво XC90 С 742 ОТ 199	2009	С 742 ОТ 199	обоснованно не использовался		654 645	1,0	обоснованно не использовался		654 645,00
10	Полуприцеп цистерна 96226-0000010-04 ВУ 006 177	2012	ВУ 0061 77	1 484 700	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		1 484 700,00
11	Тойота Альфард М 302 НО 77	2012	М 302 НО 77	обоснованно не использовался		501 786	1,0	обоснованно не использовался		501 786,00
12	Автокран SENNEBOGEN 643М	2007	77 АУ 4000	обоснованно не использовался		8 286 518	1,0	обоснованно не использовался		8 286 518,00
13	Автокран SENNEBOGEN 683М	2007	77 АУ 3981	обоснованно не использовался		12 772 926	1,0	обоснованно не использовался		12 772 926,00
14	Асфальтоукладчик VOGELE 1600-2 (11822709)	2011	ВО 5426 77	обоснованно не использовался		8 974 558	1,0	обоснованно не использовался		8 974 558,00
15	Асфальтоукладчик VOGELE 1800-2 (11822713)	2011	ВО 5423	обоснованно не использовался		7 142 418	1,0	обоснованно не использовался		7 142 418,00
16	Бетоноукладчик GOMACO GHP-2800 (905200-086)	2002	77 АА 6516	16 793 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		16 793 000,00
17	Бетоноукладчик GOMACO PS-2600 (904900-006)	2002	77 АА 3443	17 558 700	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		17 558 700,00
18	Бурильная установка ВГ-25/BS 80 (330)	2002	77 АА 8358	обоснованно не использовался		22 381 145	1,0	обоснованно не использовался		22 381 145,00

*Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге*

№№	Наименование	Год выпуска	Гос.рег.знак / Заводской номер	Подходы						Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
				затратный	вес	сравнительный	вес	доходный	вес	
19	Бурильная установка BG-36 C/BS 80 (337)	2002	77 АА 6517	66 305 800	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		66 305 800,00
20	Бурильная установка KLEMM KR-709 (24103)	2003	77 АК 4486	22 826 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		22 826 600,00
21	Бурильная установка MD-3000-1 (MD-310007)	2002	77 МУ 6408	11 848 100	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		11 848 100,00
22	Бурильная установка MD-5000 (MC 5100023-679)	2003	77 АА 9030	15 435 100	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		15 435 100,00
23	Бурильная установка MDT 141 BK (497)	2011	77 ВМ 8591	17 575 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		17 575 000,00
24	Бурильная установка MDT 141 KK (622)	2011	77 ВТ 5918	17 575 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		17 575 000,00
25	Бурильная установка MDT 41 KK (558)	2011	77 ВН 5224	10 764 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		10 764 200,00
26	Бурильная установка MDT 41 SKK (538)	2011	77 ВН 5223	10 764 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		10 764 200,00
27	Бурильная установка MDT TW 141 ВТ (626)	2011	77 ВН 5008	17 575 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		17 575 000,00
28	Бурильная установка PSK 240 (771)	2007	77 ВА 1279	13 587 300	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		13 587 300,00
29	Бурильная установка PSM 1350 (164)	2007	77 АУ 7626	26 631 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		26 631 000,00
30	Бурильная установка PSM 20 (175)	2008	77 ВА 9089	21 630 900	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		21 630 900,00
31	Бурильная установка PSM 20 (201)	2008	77 ВВ 3311	21 630 900	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		21 630 900,00
32	Бурильная установка PSM 20 (205)	2008	77 ВВ 5156	21 630 900	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		21 630 900,00
33	Бурильная установка PSM 20 (294)	2008	77 ВЕ 1025	21 630 900	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		21 630 900,00
34	Бурильная установка R 312 (2625)	2007	77 ВА 6455	36 957 300	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		36 957 300,00
35	Бурильная установка R-930 (1875)	2002	77 АА 3451	91 849 900	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		91 849 900,00
36	Бурильная установка R-930 (2842)	2007	77 ВА 1266	91 849 900	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		91 849 900,00
37	Бурильная установка SF 2,5 COMPACT (025C017)	2009	77 ВК 9144	15 761 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		15 761 200,00

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

№№	Наименование	Год выпуска	Гос.рег.знак / Заводской номер	Подходы						Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
				затратный	вес	сравнительный	вес	доходный	вес	
38	Бурильная установка SM 14 (830)	2008	77 BA 9068	17 717 800	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		17 717 800,00
39	Бурильная установка SM 408 RD (755)	2008	77 BB 0739	21 522 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		21 522 200,00
40	Бурильная установка SM 505 (191)	2008	77 BE 5486	27 718 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		27 718 000,00
41	Бурильная установка SM-103 (608)	2002	77 AA 3418	12 799 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		12 799 200,00
42	Бурильная установка SM-400 (619)	2002	77 МУ 8674	14 674 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		14 674 200,00
43	Бурильная установка SM-405 (627)	2002	77 AA 8386	19 348 300	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		19 348 300,00
44	Бурильная установка SM-505 (536)	2002	77 МУ 7109	27 718 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		27 718 000,00
45	Бурильная установка SM-525 (618)	2002	77 AA 8385	27 718 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		27 718 000,00
46	Бурильная установка SR-60 (3332)	2008	77 BB 5157	обоснованно не использовался		16 635 481	1,0	обоснованно не использовался		16 635 481,00
47	Бурильная установка SR-90 (3308)	2008	77 BB 9697	обоснованно не использовался		21 307 186	1,0	обоснованно не использовался		21 307 186,00
48	Бурильная установка VD-700-3 (691)	2003	77 АК 9092	8 913 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		8 913 200,00
49	Бурильная установка В 125 KRC1 (B125ZO0364)	2008	77 BB 2487	обоснованно не использовался		20 115 706	1,0	обоснованно не использовался		20 115 706,00
50	Бурильная установка В-300	2004	77 АО 1477	обоснованно не использовался		17 377 892	1,0	обоснованно не использовался		17 377 892,00
51	Бурильная установка MDT 231 BK (444)	2010	77 BH 5338	24 964 500	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		24 964 500,00
52	Бурильная установка MDT 231 KK (471)	2010	77 BH 5336	24 964 500	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		24 964 500,00
53	Бурильная установка MDT 81 BK (402)	2010	77 BH 5333	13 852 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		13 852 000,00
54	Бурильная установка MC 180 (313)	2009	77 BE 8036	18 806 100	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		18 806 100,00
55	Бурильная установка MC 180 (416)	2009	77 BE 8035	18 806 100	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		18 806 100,00
56	Виброкоток НАММ HD 110 к (H1812162)	2011	BO 5597 77	обоснованно не использовался		2 746 396	1,0	обоснованно не использовался		2 746 396,00

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

№№	Наименование	Год выпуска	Гос.рег.знак / Заводской номер	Подходы						Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
				затратный	вес	сравнительный	вес	доходный	вес	
57	Виброкаток HAMM HD 110 к (H1812192)	2011	BO 5625 77	обоснованно не использовался		2 746 396	1,0	обоснованно не использовался		2 746 396,00
58	Двухвальцовый каток HAMM HD +110VO (H1850257)	2011	BO 5436 77	обоснованно не использовался		2 746 396	1,0	обоснованно не использовался		2 746 396,00
59	Двухвальцовый каток HAMM HD +110VO (H1850261)	2011	BO 5435 77	обоснованно не использовался		2 746 396	1,0	обоснованно не использовался		2 746 396,00
60	Каток асфальтовый DD16 (194547)	2007	BA 1286 77	1 068 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		1 068 600,00
61	Пневмокоток HAMM GRW 15 (H1901245)	2011	BO 5434 77	обоснованно не использовался		2 553 492	1,0	обоснованно не использовался		2 553 492,00
62	Пневмокоток HAMM GRW 15 (H1901250)	2011	BO 5433 77	обоснованно не использовался		2 553 492	1,0	обоснованно не использовался		2 553 492,00
63	Погрузчик JCB 426 ZX (71232039)	2007	AU 7625 77	4 148 700	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		4 148 700,00
64	Погрузчик JCB 540-170 (71200136)	2007	AU 8875 77	обоснованно не использовался		1 773 304	1,0	обоснованно не использовался		1 773 304,00
65	Сочлененный тандемный каток HAMM HD 110 (H1812106)	2011	BO 5427 77	обоснованно не использовался		2 746 396	1,0	обоснованно не использовался		2 746 396,00
66	Сочлененный тандемный каток HAMM HD 110 (H1812123)	2011	BO 5430 77	обоснованно не использовался		2 746 396	1,0	обоснованно не использовался		2 746 396,00
67	Сочлененный тандемный каток HAMM HD 110 (H1812129)	2011	BO 5487 77	обоснованно не использовался		2 746 396	1,0	обоснованно не использовался		2 746 396,00
68	Текстирировочная машина GOMACO TC-600 (904400-081)	2002	77 AA 6518	6 751 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		6 751 000,00
69	Тоннельная машина WAV-178/300 (211822)	2002	77 AA 3419	44 566 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		44 566 200,00
70	Установка ГНБ VERMEER D9X13II (439)	2012	77 BP 7468	обоснованно не использовался		3 021 353	1,0	обоснованно не использовался		3 021 353,00
71	Фреза дорожная Wirtgen W 100 (09100544)	2011	BO 5422 77	обоснованно не использовался		8 522 765	1,0	обоснованно не использовался		8 522 765,00
72	Фреза дорожная Wirtgen W 210 (13200227)	2011	BO 5432 77	обоснованно не использовался		14 854 309	1,0	обоснованно не использовался		14 854 309,00
73	Экскаватор Hitachi ZX 330 LC-3 (51246)	2011	BH 5568 77	обоснованно не использовался		3 512 492	1,0	обоснованно не использовался		3 512 492,00
74	Экскаватор Hyundai 450 LC-3 (E1236)	2002	MU 9333 77	2 657 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		2 657 600,00
75	Экскаватор JCB JS 160 W (71421693)	2008	BA 2289 77	4 746 700	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		4 746 700,00

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

*Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге*

№№	Наименование	Год выпуска	Гос.рег.знак / Заводской номер	Подходы						Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
				затратный	вес	сравнительный	вес	доходный	вес	
76	Экскаватор Volvo EC 160 BLC (11576)	2010	ВН 5339 77	обоснованно не использовался		1 773 185	1,0	обоснованно не использовался		1 773 185,00
77	Экскаватор Volvo EC 180 BLC (10469)	2010	ВН 5342 77	обоснованно не использовался		2 168 529	1,0	обоснованно не использовался		2 168 529,00
78	Экскаватор Volvo EC 210 BLC (00072816)	2010	ВН 5468 77	обоснованно не использовался		1 797 288	1,0	обоснованно не использовался		1 797 288,00
79	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15159)	2010	ВН 5341 77	обоснованно не использовался		3 026 803	1,0	обоснованно не использовался		3 026 803,00
80	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15198)	2010	ВН 5340 77	обоснованно не использовался		3 026 803	1,0	обоснованно не использовался		3 026 803,00
81	Экскаватор Volvo ECR 88 (00015025)	2011	ВН 5438 77	обоснованно не использовался		2 756 289	1,0	обоснованно не использовался		2 756 289,00
82	Экскаватор VOLVO EC 55B (36202) г н АХ 8958	2007	АХ 8958	обоснованно не использовался		1 283 010	1,0	обоснованно не использовался		1 283 010,00
83	Экскаватор ЕК-270-05 (955)	2007	ВО 5836 77	обоснованно не использовался		1 193 220	1,0	обоснованно не использовался		1 193 220,00
84	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (1329293)	2007	77 АУ 7633	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался		1 190 336,00
85	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984333)	2007	77 АУ 3978	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался		1 190 336,00
86	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984756)	2007	АУ 3979 77	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался		1 190 336,00
87	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71327027)	2007	АУ 3994 77	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался		1 190 336,00
88	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329315)	2007	77 АУ 8702	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался		1 190 336,00
89	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329342)	2007	77 АУ 8703	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался		1 190 336,00
90	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331703)	2007	ВА 2226 77	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался		1 190 336,00
91	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331809)	2007	ВА 2225 77	обоснованно не использовался		1 190 336	1,0	обоснованно не использовался		1 190 336,00
92	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71332899)	2008	ВА 2287 77	обоснованно не использовался		1 283 209	1,0	обоснованно не использовался		1 283 209,00
93	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71333214)	2008	ВА 2288 77	обоснованно не использовался		1 283 209	1,0	обоснованно не использовался		1 283 209,00
94	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71333233)	2008	ВА 2286 77	обоснованно не использовался		1 283 209	1,0	обоснованно не использовался		1 283 209,00

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

*Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге*

№№	Наименование	Год выпуска	Гос.рег.знак / Заводской номер	Подходы						Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
				затратный	вес	сравнительный	вес	доходный	вес	
95	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81339436)	2008	ВВ 2403 77	обоснованно не использовался		1 283 209	1,0	обоснованно не использовался		1 283 209,00
96	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81340543)	2008	77 ВВ 2404	обоснованно не использовался		1 283 209	1,0	обоснованно не использовался		1 283 209,00
97	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81341611)	2008	77 ВВ 0798	обоснованно не использовался		1 283 209	1,0	обоснованно не использовался		1 283 209,00
98	Экскаватор-погрузчик JCB-3CX с гидромолотом HM260/LL787	2003	АК 3928 77	1 678 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		1 678 000,00
99	Экскаватор-погрузчик Volvo BL 61 (10337)	2008	ВВ 9631 77	обоснованно не использовался		1 248 407	1,0	обоснованно не использовался		1 248 407,00
100	Бетоноподатчик боковой независимый GOMACO ISF-1200	2002	Отсутствует	7 661 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		7 661 600,00
101	Бетоносмесительная уст-ка LINTEC CC-3000D	2002	02-06	44 081 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		44 081 600,00
102	Везирометр Атлас	2011	---	3 690 100	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		3 690 100,00
103	Келли-штанга Tescar	2008	---	5 326 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		5 326 200,00
104	Насос высокого давления MP 7-610-1 (0673)	2010	673	3 295 700	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		3 295 700,00
105	Подъемник Алимак Scando 450 DOL 20/30 (812259)	2011	812259	1 496 900	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		1 496 900,00
106	Проходческий комбайн 1 ГПКС (644)	2008	644	12 174 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		12 174 200,00
107	Проходческий комбайн 1 ГПКС (646)	2008	646	12 174 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		12 174 200,00
108	Проходческий комбайн 1 ГПКС (668)	2010	668	12 174 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		12 174 200,00
109	Рабочий орган д/ск. пород	2012	---	2 700 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		2 700 600,00
110	Растворосмеситель GM-14 (251)	2002	251	4 456 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		4 456 600,00
111	Растворосмеситель GM-14 (256)	2002	256	4 456 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		4 456 600,00
112	Растворосмеситель GM-14 (264)	2003	264	4 456 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		4 456 600,00
113	Растворосмеситель GM-14 (267)	2003	267	4 456 600	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		4 456 600,00

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

№№	Наименование	Год выпуска	Гос.рег.знак / Заводской номер	Подходы						Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
				затратный	вес	сравнительный	вес	доходный	вес	
114	Растворосмеситель TWM-20 (MX-087)	2002	MX-087	4 674 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		4 674 000,00
115	Растворосмеситель TWM-20 (MX-077)	2002	MX-077	4 674 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		4 674 000,00
116	Растворосмеситель TWM-20D (MX-092)	2002	MX-092	4 674 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		4 674 000,00
117	Расширительный комплект для AVN-600 M-603M	2012	Отсутствует	2 727 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		2 727 000,00
118	Тоннелепроходческая машина AVN 1000XC	2007	---	100 002 200	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		100 002 200,00
119	Тоннелепроходческая машина AVN 600XC	2008	---	67 392 800	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		67 392 800,00
120	Фреза для резки грунта ATH-150 (25)	2002	25	5 761 000	1,0	обоснованно не использовался		обоснованно не использовался		5 761 000,00
ВСЕГО									1 576 844 339,00	

12. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ

В результате проведенных исследований и расчетов, основанных на информации, представленной и проанализированной в приведенном Отчете об оценке, подготовленном и подписанным профессиональными оценщиками, мы пришли к следующему заключению в отношении оцениваемого объекта

Рыночная стоимость объектов движимого имущества (120 позиций), принадлежащих ООО НПО «Космос», по состоянию на 21 декабря 2015 года, без учета НДС округленно составляет:

1 576 844 339,00 (Один миллиард пятьсот семьдесят шесть миллионов Восемьсот сорок четыре тысячи триста тридцать девять) рублей РФ, в том числе:

№ №	Наименование	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
1	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14H (208126)	T 447 TC 177	2007	13 440 700,00
2	Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14H (208546)	X 766 УК 177	2007	13 440 700,00
3	Автобус Mercedes-Benz O 350 RHD T 581 TC 177	T 581 TC 177	2007	9 496 600,00
4	Автокран LIEBHERR LTM 1120/1 120 т. (0023729)	P 240 ME 97	1998	25 502 533,00
5	Автокран LIEBHERR LTM 1130-5.1 130 т М 048 PE 199	M 048 PE 199	2009	31 239 992,00
6	Автокран KATO NK-1200S (120077S)M 526 AX 97	M 526 AX 97	1987	4 951 864,00
7	Автокран KATO NK-500 MS (692006)M 341 AX 97	M 341 AX 97	1985	2 864 345,00
8	Автомобиль FORD F550 O 059 EP 97	O 059 EP 97	2007	934 689,00
9	Вольво XC90 C 742 OT 199	C 742 OT 199	2009	654 645,00
10	Полуприцеп цистерна 96226-0000010-04 ВУ 006 177	ВУ 0061 77	2012	1 484 700,00
11	Тойота Альфард М 302 НО 77	М 302 НО 77	2012	501 786,00
12	Автокран SENNEBOGEN 643M	77 АУ 4000	2007	8 286 518,00
13	Автокран SENNEBOGEN 683M77 АУ 3981	77 АУ 3981	2007	12 772 926,00
14	Асфальтоукладчик VOGELE 1600-2 BO 5426 77(11822709)	BO 5426 77	2011	8 974 558,00
15	Асфальтоукладчик VOGELE 1800-2 (11822713)BO 5423	BO 5423	2011	7 142 418,00
16	Бетоноукладчик GOMACO GHP-2800 (905200-086)77 AA 6516	77 AA 6516	2002	16 793 000,00
17	Бетоноукладчик GOMACO PS-2600 (904900-006)77 AA 3443	77 AA 3443	2002	17 558 700,00
18	Бурильная установка BG-25/BS 80 (330)77 AA 8358	77 AA 8358	2002	22 381 145,00
19	Бурильная установка BG-36 C/BS 80 (337)77 AA 6517	77 AA 6517	2002	66 305 800,00
20	Бурильная установка KLEMM KR-709 (24103)77 АК 4486	77 АК 4486	2003	22 826 600,00
21	Бурильная установка MD-3000-1 (MD-310007)77 МУ 6408	77 МУ 6408	2002	11 848 100,00
22	Бурильная установка MD-5000 (MC 5100023-679)77 AA 9030	77 AA 9030	2003	15 435 100,00
23	Бурильная установка MDT 141 BK (497)77 BM 8591	77 BM 8591	2011	17 575 000,00
24	Бурильная установка MDT 141 KK (622)77 BT 5918	77 BT 5918	2011	17 575 000,00
25	Бурильная установка MDT 41 KK (558)77 BH 5224	77 BH 5224	2011	10 764 200,00
26	Бурильная установка MDT 41 SKK (538)77 BH 5223	77 BH 5223	2011	10 764 200,00
27	Бурильная установка MDT TW 141 BT (626)77 BH 5008	77 BH 5008	2011	17 575 000,00
28	Бурильная установка PSK 240 (771)77 BA 1279	77 BA 1279	2007	13 587 300,00
29	Бурильная установка PSM 1350 (164)77 АУ 7626	77 АУ 7626	2007	26 631 000,00
30	Бурильная установка PSM 20 (175)77 BA 9089	77 BA 9089	2008	21 630 900,00
31	Бурильная установка PSM 20 (201)77 BB 3311	77 BB 3311	2008	21 630 900,00
32	Бурильная установка PSM 20 (205)77 BB 5156	77 BB 5156	2008	21 630 900,00
33	Бурильная установка PSM 20 (294)77 BE 1025	77 BE 1025	2008	21 630 900,00
34	Бурильная установка R 312 (2625)77 BA 6455	77 BA 6455	2007	36 957 300,00
35	Бурильная установка R-930 (1875)77 AA 3451	77 AA 3451	2002	91 849 900,00
36	Бурильная установка R-930 (2842)77 BA 1266	77 BA 1266	2007	91 849 900,00
37	Бурильная установка SF 2,5 КОМПАКТ (025C017)77 BK 9144	77 BK 9144	2009	15 761 200,00

*Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге*

№ №	Наименование	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
38	Бурильная установка SM 14 (830)77 BA 9068	77 BA 9068	2008	17 717 800,00
39	Бурильная установка SM 408 RD (755)77 BB 0739	77 BB 0739	2008	21 522 200,00
40	Бурильная установка SM 505 (191)77 BE 5486	77 BE 5486	2008	27 718 000,00
41	Бурильная установка SM-103 (608)77 AA 3418	77 AA 3418	2002	12 799 200,00
42	Бурильная установка SM-400 (619)77 МУ 8674	77 МУ 8674	2002	14 674 200,00
43	Бурильная установка SM-405 (627)77 AA 8386	77 AA 8386	2002	19 348 300,00
44	Бурильная установка SM-505 (536)77 МУ 7109	77 МУ 7109	2002	27 718 000,00
45	Бурильная установка SM-525 (618)77 AA 8385	77 AA 8385	2002	27 718 000,00
46	Бурильная установка SR-60 (3332)77 BB 5157	77 BB 5157	2008	16 635 481,00
47	Бурильная установка SR-90 (3308)77 BB 9697	77 BB 9697	2008	21 307 186,00
48	Бурильная установка VD-700-3 (691)77 АК 9092	77 АК 9092	2003	8 913 200,00
49	Бурильная установка В 125 KRC1 (B125ZO0364)77 BB 2487	77 BB 2487	2008	20 115 706,00
50	Бурильная установка В-30077 АО 1477	77 АО 1477	2004	17 377 892,00
51	Бурильная установка MDT 231 BK (444)77 BH 5338	77 BH 5338	2010	24 964 500,00
52	Бурильная установка MDT 231 KK (471)77 BH 5336	77 BH 5336	2010	24 964 500,00
53	Бурильная установка MDT 81 BK (402)77 BH 5333	77 BH 5333	2010	13 852 000,00
54	Бурильная установка MC 180 (313)77 BE 8036	77 BE 8036	2009	18 806 100,00
55	Бурильная установка MC 180 (416)77 BE 8035	77 BE 8035	2009	18 806 100,00
56	Виброкоток НАММ HD 110 к (H1812162)BO 5597 77	BO 5597 77	2011	2 746 396,00
57	Виброкоток НАММ HD 110 к (H1812192)BO 5625 77	BO 5625 77	2011	2 746 396,00
58	Двухвальный каток НАММ HD +110VO (H1850257)BO 5436 77	BO 5436 77	2011	2 746 396,00
59	Двухвальный каток НАММ HD +110VO (H1850261)BO 5435 77	BO 5435 77	2011	2 746 396,00
60	Каток асфальтовый DD16 (194547)BA 1286 77	BA 1286 77	2007	1 068 600,00
61	Пневмокоток НАММ GRW 15 (H1901245)BO 5434 77	BO 5434 77	2011	2 553 492,00
62	Пневмокоток НАММ GRW 15 (H1901250)BO 5433 77	BO 5433 77	2011	2 553 492,00
63	Погрузчик JCB 426 ZX (71232039)AY 7625 77	AY 7625 77	2007	4 148 700,00
64	Погрузчик JCB 540-170 (71200136)AY 8875 77	AY 8875 77	2007	1 773 304,00
65	Сочлененный тандемный каток НАММ HD 110 (H1812106)BO 5427 77	BO 5427 77	2011	2 746 396,00
66	Сочлененный тандемный каток НАММ HD 110 (H1812123)BO 5430 77	BO 5430 77	2011	2 746 396,00
67	Сочлененный тандемный каток НАММ HD 110 (H1812129)BO 5487 77	BO 5487 77	2011	2 746 396,00
68	Текстурировочная машина GOMACO TC-600 (904400-081)77 AA 6518	77 AA 6518	2002	6 751 000,00
69	Тоннельная машина WAV-178/300 (211822)77 AA 3419	77 AA 3419	2002	44 566 200,00
70	Установка ГНБ VERMEER D9X13II (439)77 BP 7468	77 BP 7468	2012	3 021 353,00
71	Фреза дорожная Wirtgen W 100 (09100544) BO 5422 77	BO 5422 77	2011	8 522 765,00
72	Фреза дорожная Wirtgen W 210 (13200227)BO 5432 77	BO 5432 77	2011	14 854 309,00
73	Экскаватор Hitachi ZX 330 LC-3 (51246) BH 5568 77	BH 5568 77	2011	3 512 492,00
74	Экскаватор Hyundai 450 LC-3 (E1236)МУ 9333 77	МУ 9333 77	2002	2 657 600,00
75	Экскаватор JCB JS 160 W (71421693)BA 2289 77	BA 2289 77	2008	4 746 700,00
76	Экскаватор Volvo EC 160 BLC (11576)	BH 5339 77	2010	1 773 185,00
77	Экскаватор Volvo EC 180 BLC (10469)	BH 5342 77	2010	2 168 529,00
78	Экскаватор Volvo EC 210 BLC (00072816) BH 5468 77	BH 5468 77	2010	1 797 288,00
79	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15159)	BH 5341 77	2010	3 026 803,00
80	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15198)	BH 5340 77	2010	3 026 803,00
81	Экскаватор Volvo ECR 88 (00015025)BH 5438 77	BH 5438 77	2011	2 756 289,00
82	Экскаватор VOLVO EC 55B (36202) г н АХ 8958 Экскаватор ЕК-270-05 (955)	АХ 8958	2007	1 283 010,00
83	Экскаватор ЕК-270-05 (955) BO 5836 77	BO 5836 77	2007	1 193 220,00
84	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (1329293)77 AY 7633	77 AY 7633	2007	1 190 336,00
85	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984333)77 AY 3978	77 AY 3978	2007	1 190 336,00
86	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984756)AY 3979 77	AY 3979 77	2007	1 190 336,00
87	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71327027) AY 3994	AY 3994 77	2007	1 190 336,00

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

*Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге*

№ №	Наименование	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	Рыночная стоимость без учета НДС, руб.
	77			
88	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329315) 77 АУ 8702	77 АУ 8702	2007	1 190 336,00
89	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329342) 77 АУ 8703	77 АУ 8703	2007	1 190 336,00
90	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331703) ВА 2226 77	ВА 2226 77	2007	1 190 336,00
91	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331809) ВА 2225 77	ВА 2225 77	2007	1 190 336,00
92	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71332899)ВА 2287 77	ВА 2287 77	2008	1 283 209,00
93	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71333214) ВА 2288 77	ВА 2288 77	2008	1 283 209,00
94	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71333233)ВА 2286 77	ВА 2286 77	2008	1 283 209,00
95	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81339436)ВВ 2403 77	ВВ 2403 77	2008	1 283 209,00
96	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81340543)77 ВВ 2404	77 ВВ 2404	2008	1 283 209,00
97	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81341611)77 ВВ 0798	77 ВВ 0798	2008	1 283 209,00
98	Экскаватор-погрузчик JCB-3CX с гидромолотом HM260/LL787AK 3928 77	АК 3928 77	2003	1 678 000,00
99	Экскаватор-погрузчик Volvo BL 61 (10337)ВВ 9631 77	ВВ 9631 77	2008	1 248 407,00
100	Бетоноподатчик боковой независимый GOMACO ISF-1200	Отсутствует	2002	7 661 600,00
101	Бетоносмесительная уст-ка LINTEC CC-3000D	02-06	2002	44 081 600,00
102	Везирометр Атлас		2011	3 690 100,00
103	Келли-штанга Tescar	---	2008	5 326 200,00
104	Насос высокого давления МР 7-610-1 (0673)	673	2010	3 295 700,00
105	Подъемник Алимек Scando 450 DOL 20/30 (812259)	812259	2011	1 496 900,00
106	Проходческий комбайн I ГПКС (644)	644	2008	12 174 200,00
107	Проходческий комбайн I ГПКС (646)	646	2008	12 174 200,00
108	Проходческий комбайн I ГПКС (668)	668	2010	12 174 200,00
109	Рабочий орган д/ск. пород	---	2012	2 700 600,00
110	Растворосмеситель GM-14 (251)	251	2002	4 456 600,00
111	Растворосмеситель GM-14 (256)	256	2002	4 456 600,00
112	Растворосмеситель GM-14 (264)	264	2003	4 456 600,00
113	Растворосмеситель GM-14 (267)	267	2003	4 456 600,00
114	Растворосмеситель TWM-20 (MX-087)	MX-087	2002	4 674 000,00
115	Растворосмеситель TWM-20 (MX-077)	MX-077	2002	4 674 000,00
116	Растворосмеситель TWM-20D (MX-092)	MX-092	2002	4 674 000,00
117	Расширительный комплект для AVN-600 M-603M	Отсутствует	2012	2 727 000,00
118	Тоннелепроходческая машина AVN 1000XC	---	2007	100 002 200,00
119	Тоннелепроходческая машина AVN 600XC	---	2008	67 392 800,00
120	Фреза для резки грунта ATH-150 (25)	25	2002	5 761 000,00
	ИТОГО			1 576 844 339,00

Действительный член Российского Общества
Оценщиков, оценщик

Бухалина Валентина Федоровна



13. ПРИЛОЖЕНИЯ

Фотографии объектов оценки, на дату оценки

Вольво XC90 С 742 ОТ 199



Тойота Альфард М 302 НО 77



Автобус Mercedes-Benz O 350 RHD T 581 TC 177



FORD F550 O 059 EP 97



Автокран КАТО НК-1200S (120077S)



Экскаватор Hyundai 450 LC-3 (E1236)





Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71332899)





Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984333)





Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81341611)



Экскаватор-погрузчик Volvo BL 61 (10337)



Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329315)



Экскаватор-погрузчик JCB 3CX4T (81340543)



Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984756)

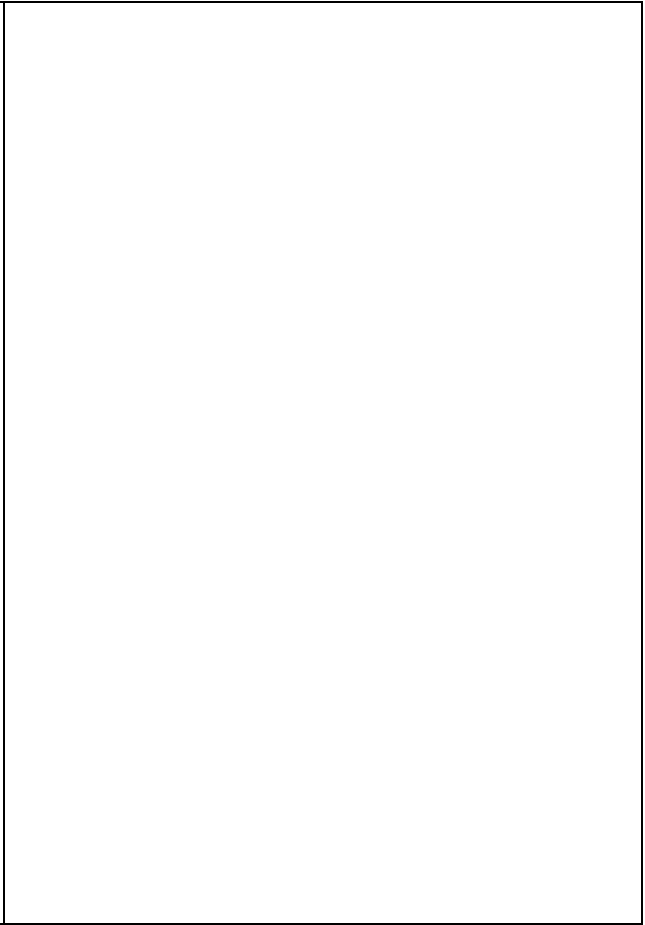


Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (1329293)



Погрузчик JCB 426 ZX (71232039)





Полуприцеп цистерна 96226-000010-04 ВУ 006 177





Экскаватор-погрузчик JCB 3СХ (71327027)



Экскаватор-погрузчик JCB 3СХ4Т (81339436)





Бетоноукладчик GOMACO GHP-2800 (905200-086)





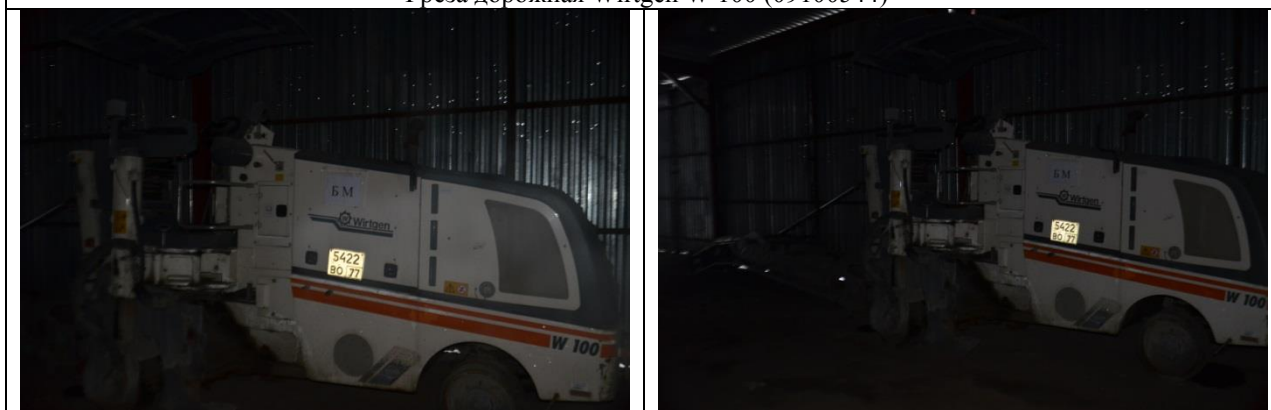
Текстурировочная машина GOMACO TC-600 (904400-081)



Бетоноукладчик GOMACO PS-2600 (904900-006)



Фреза дорожная Wirtgen W 100 (09100544)





Двухвальцовый каток НАММ HD +110VO (H1850261)





Пневмокоток HAMM GRW 15 (H1901250)



Двухвальцовый каток HAMM HD +110VO (H1850257)



Виброкаток HAMM HD 110 к (H1812192)



Сочлененный тандемный каток HAMM HD 110 (H1812129)



Экскаватор ЕК-270-05 (955)



Экскаватор JCB JS 160 W (71421693)





Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14H (208546)



Бурильная установка PSM 20 (205)



Бурильная установка R 312 (2625)



Бурильная установка МС 180 (416)

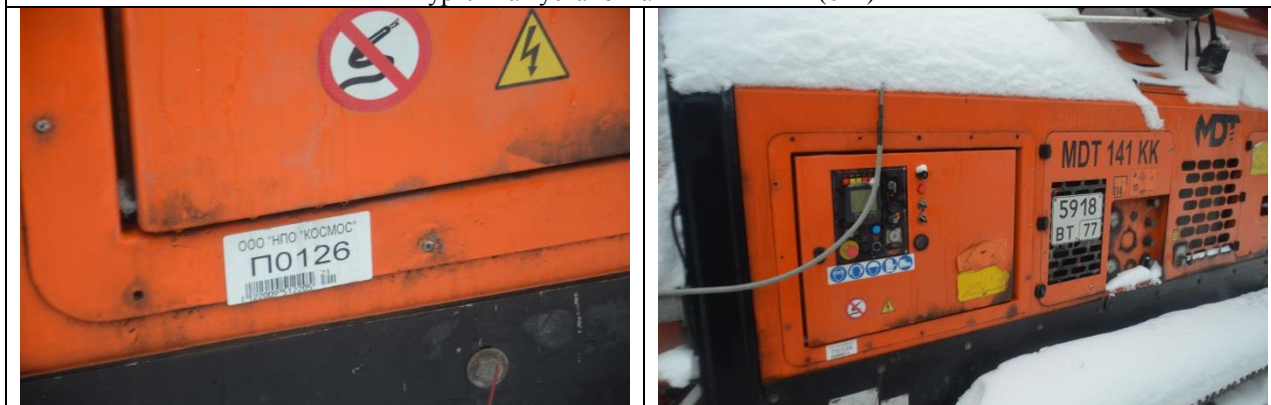


Бурильная установка МС 180 (313)





Бурильная установка MDT 141 KK (622)





Бурильная установка SR-90 (3308)



Сочлененный тандемный каток HAMM HD 110 (H1812123)

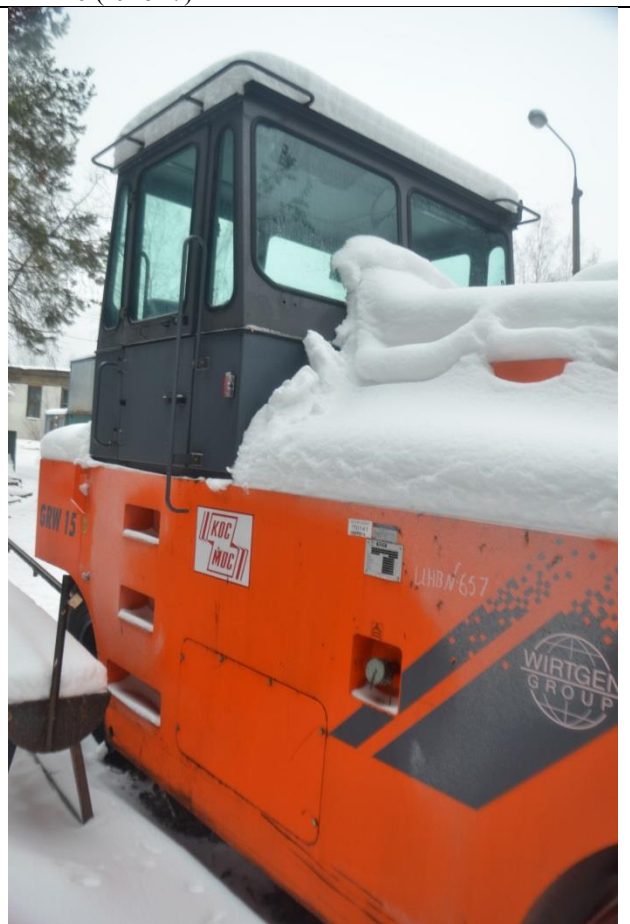


Виброкаток HAMM HD 110 к (H1812162)





Каток асфальтовый DD16 (194547)





Фреза дорожная Wirtgen W 210 (13200227)





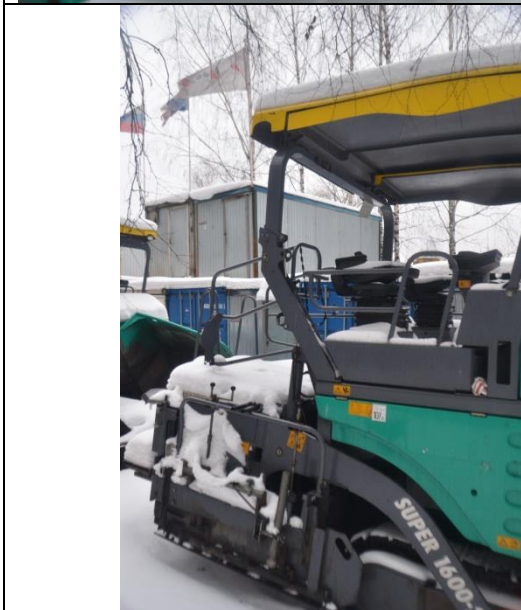


Асфальтоукладчик VÖGELE 1800-2 (11822713)





Асфальтоукладчик VÖGELE 1600-2 (11822709)





Бурильная установка PSM 20 (294)



Проходческий комбайн 1 ГПКС (646)



Проходческий комбайн 1 ГПКС (668)



Проходческий комбайн 1 ГПКС (644)

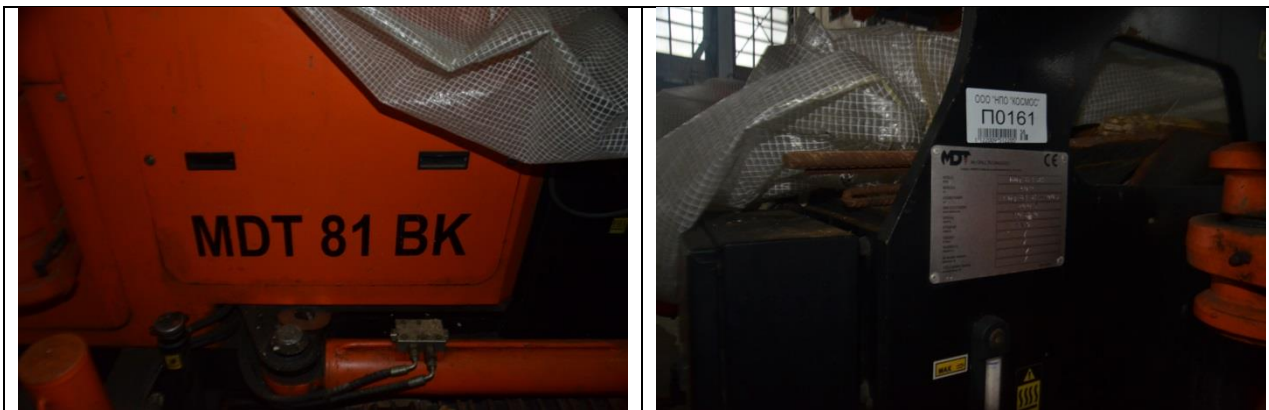


Автокран SENNEBOGEN 643M



Бурильная установка MDT 81 BK (402)





Бурильная установка KLEMM KR-709 (24103)



Бурильная установка MDT TW 141 BT (626)



Бурильная установка MDT 141 ВК (497)





Келли-штанга Tescar

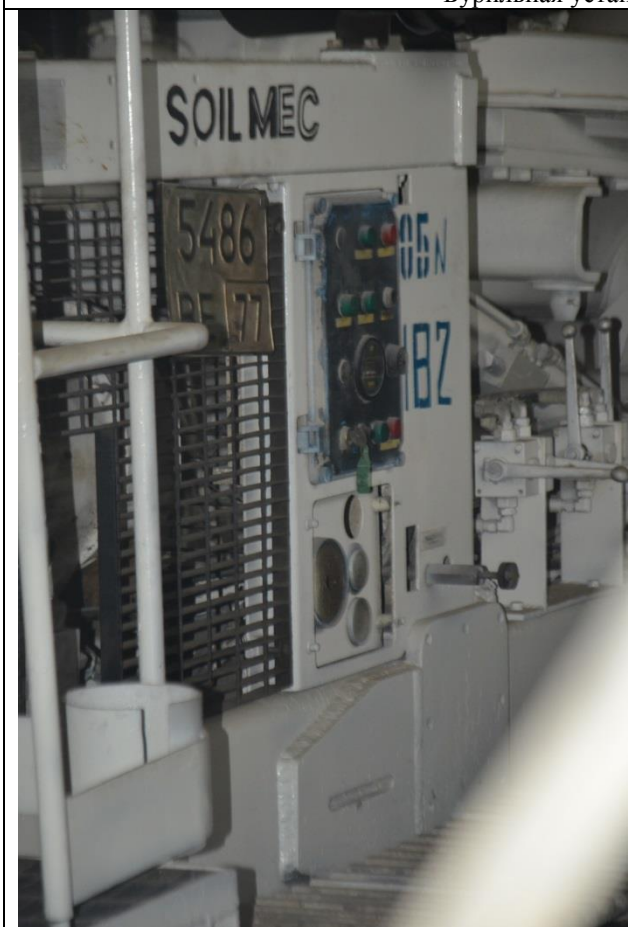


Бурильная установка SM-505 (536)



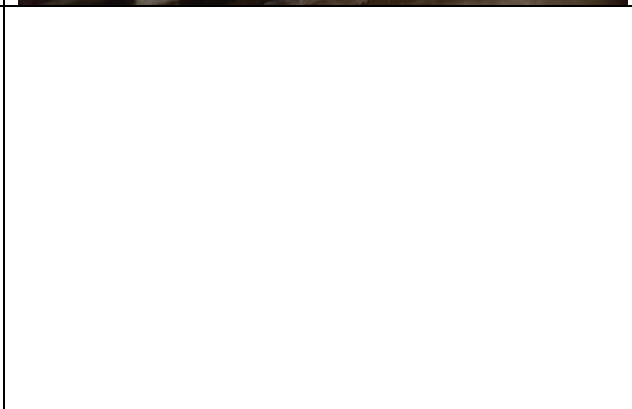


Бурильная установка SM 505 (191)

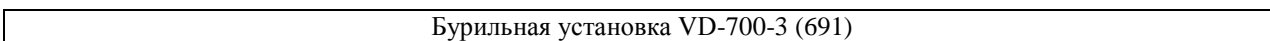




Бурильная установка PSM 1350 (164)



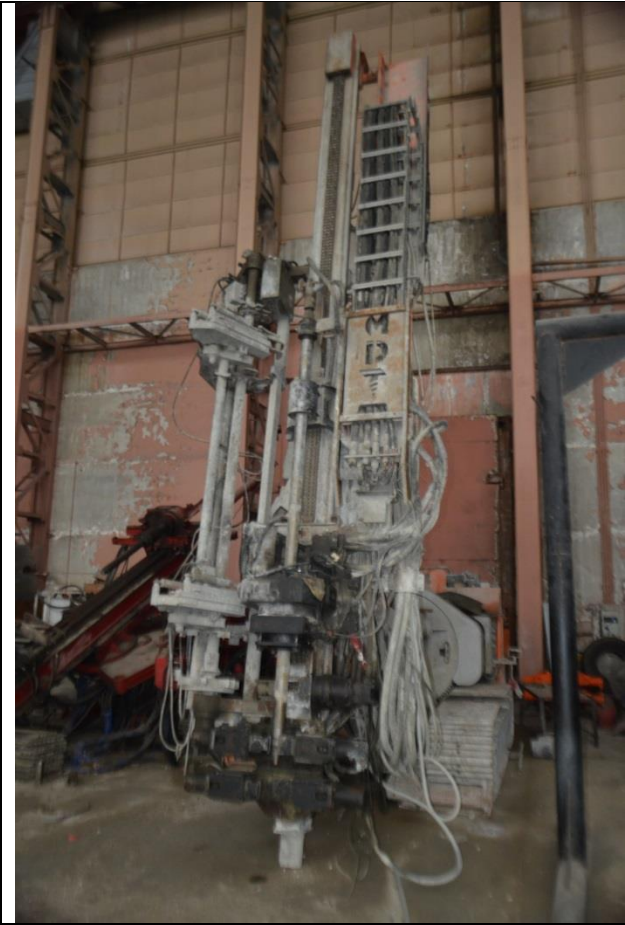
Бурильная установка VD-700-3 (691)



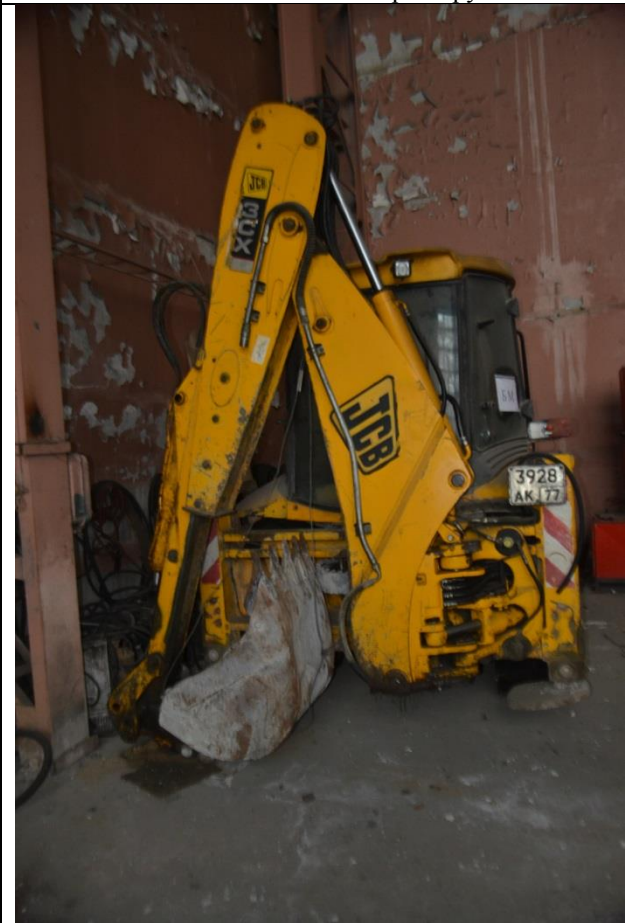


Бурильная установка MDT 231 КК (471)





Экскаватор-погрузчик JCB-3CX с гидромолотом HM260/LL787





Бурильная установка SM-525 (618)



Бурильная установка BG-25/BS 80 (330)



Подъемник Алимек Scando 450 DOL 20/30 (812259)





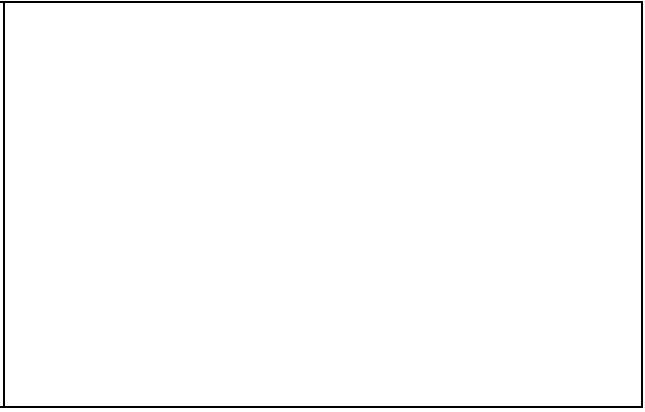
Бурильная установка SM 14 (830)





Бетономесительная уст-ка LINTEC CC-3000D





Тоннелепроходческая машина AVN 600XC





Тоннелепроходческая машина AVN 1000XC







**Фотографии объектов оценки
до даты оценки**





Бурильная установка R-930 (1875)



Бурильная установка SM-525 (618)



Бурильная установка SM-405 (627)





Бурильная установка MD-5000 (MC 510023-679)





Автокран SENNEBOGEN 683M



Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329342)



Бурильная установка R-930 (2842)





Бурильная установка PSK 240 (771)





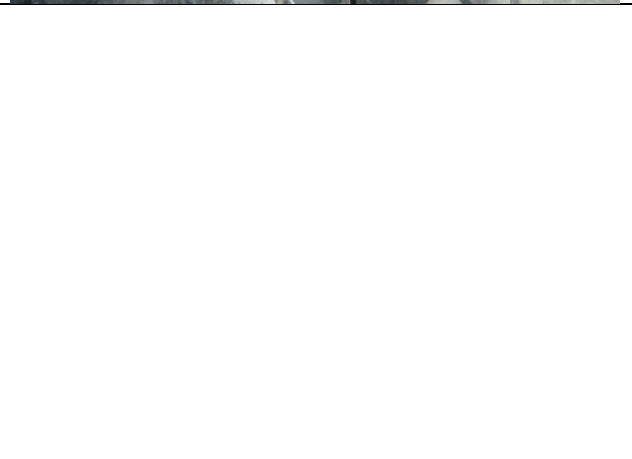
Бурильная установка PSM 20 (175)





Бурильная установка SM 408 RD (755)

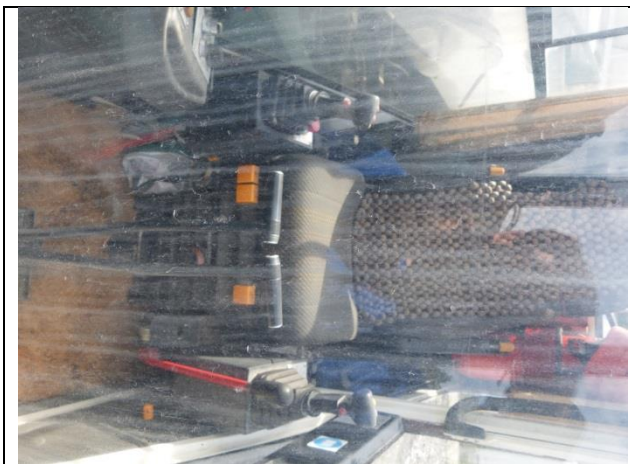




Бурильная установка В 125 KRC1 (B125ZO0364)







Бурильная установка PSM 20 (201)



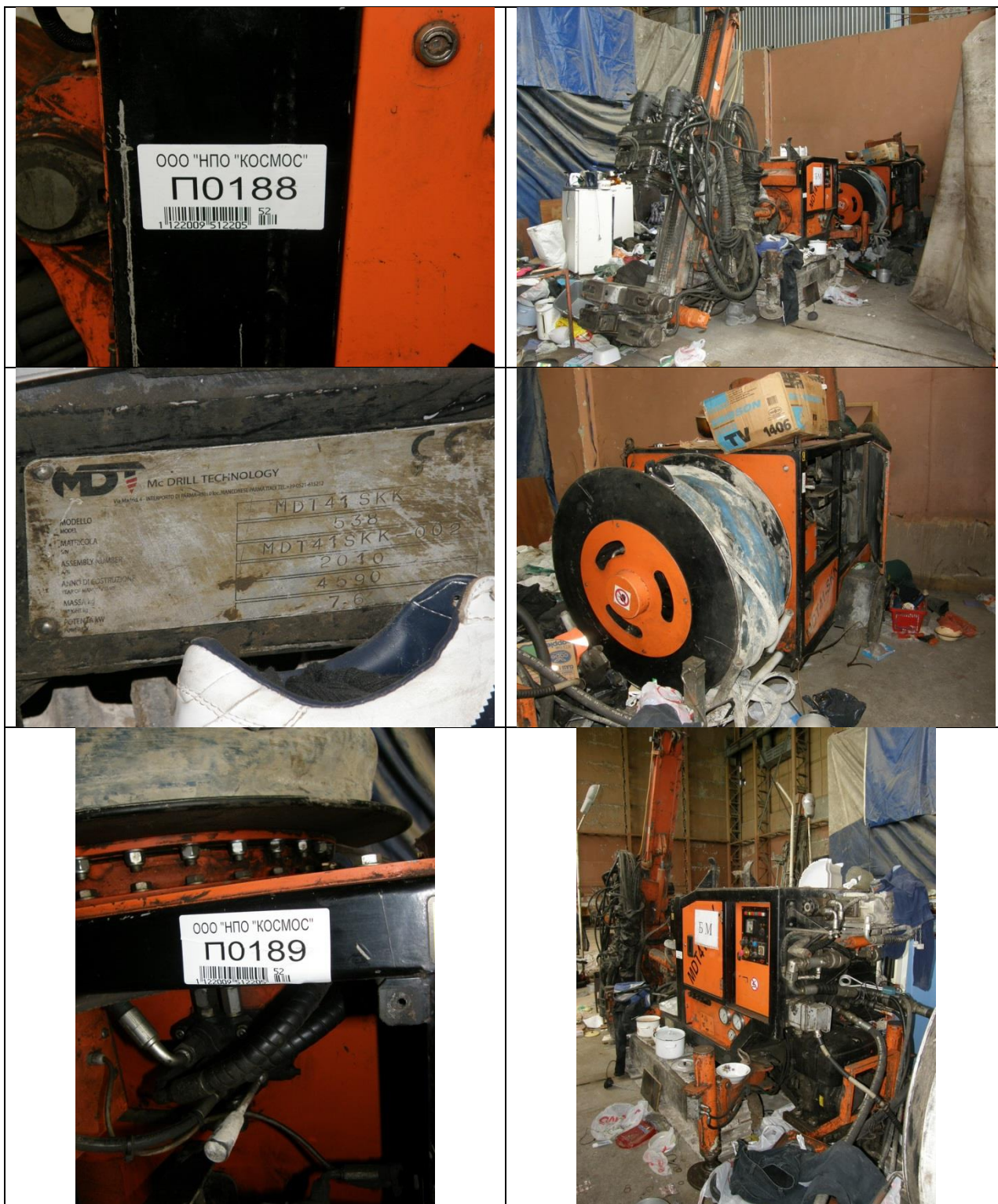
Бурильная установка SR-60 (3332)

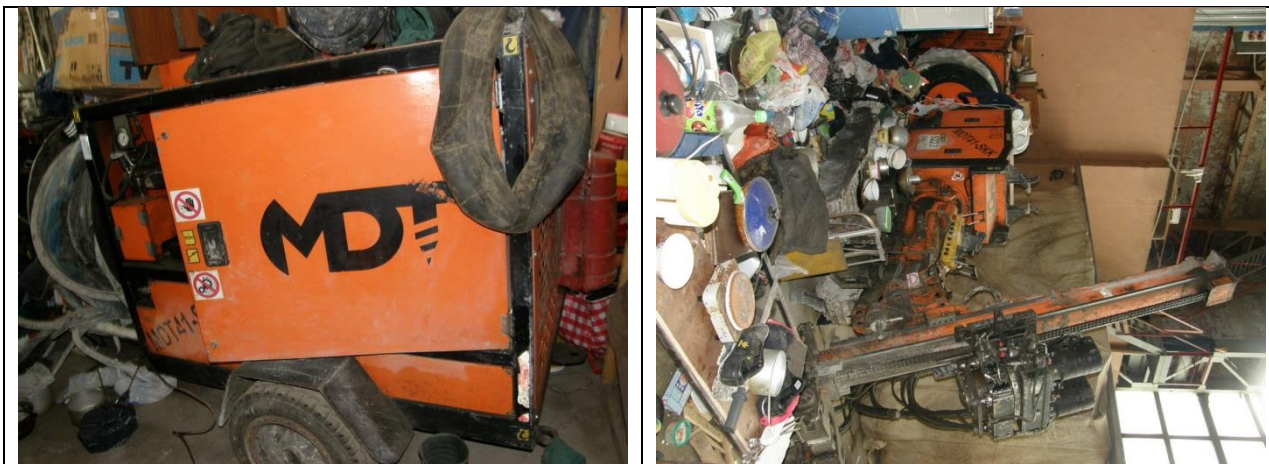


Бурильная установка SF 2,5 COMPACT (025C017)

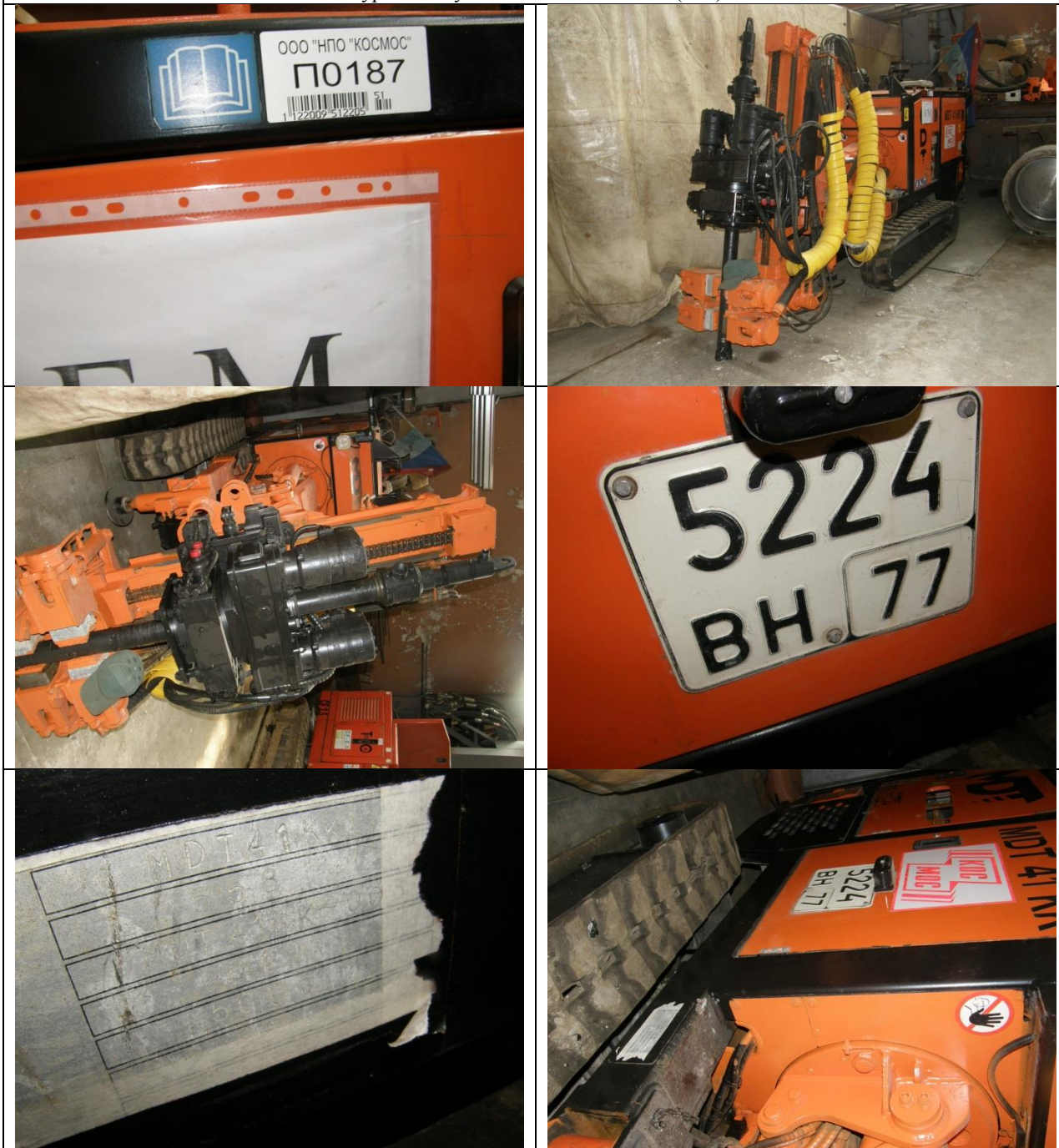


Бурильная установка MDT 41 SKK (538)





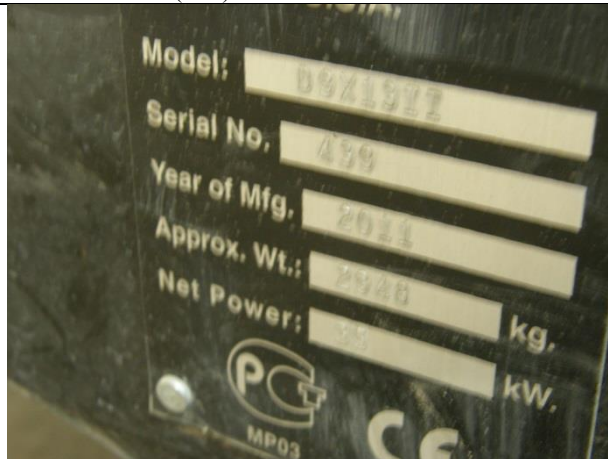
Бурильная установка MDT 41 KK (558)



Бурильная установка MDT 231 BK (444)



Установка ГНБ VERMEER D9X13II (439)





Бурильная установка MD-3000-1 (MD-310007)





Бурильная установка SM-400 (619)





Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331809)



Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71331703)

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге



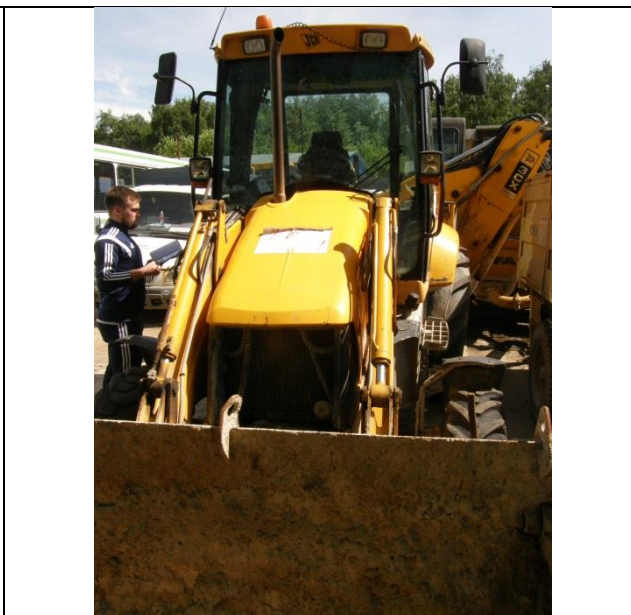
Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71333233)

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге



Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71333214)



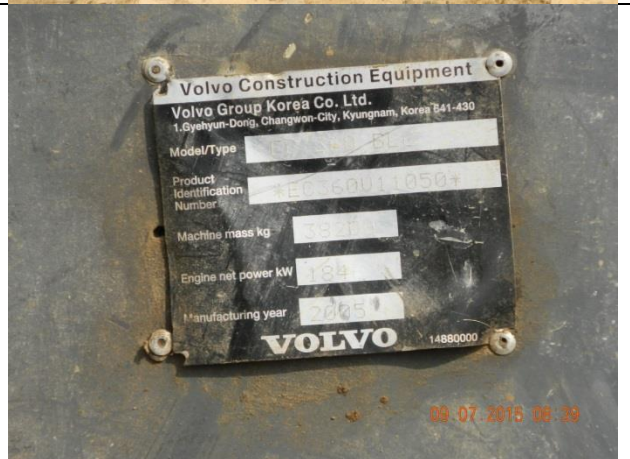


Экскаватор Volvo EC 160 BLC (11576)





Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15198)

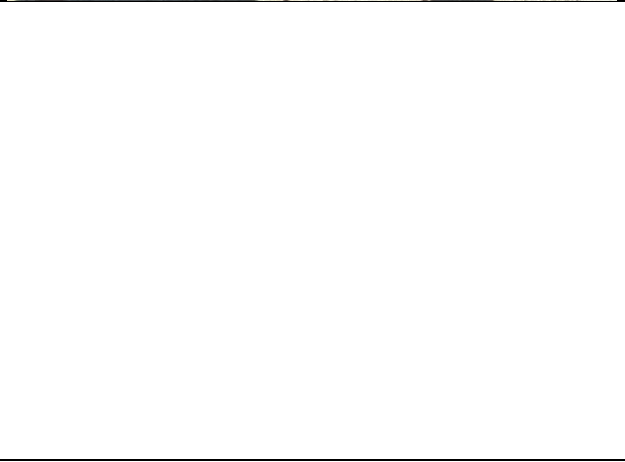
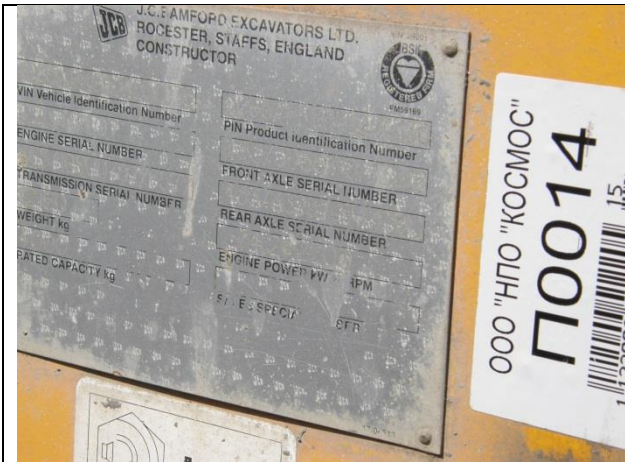


Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15159)



Экскаватор Volvo EC 180 BLC (10469)





Экскаватор Volvo ECR 88 (00015025)





Бурильная установка В-300



Бурильная установка PSM 20 (201)





Экскаватор VOLVO EC 55B (36202) ГН АХ 8958



Экскаватор Hitachi ZX 330 LC-3 (51246)



Автокран LIEBHERR LTM 1130-5.1 130 т М 048 PE 199.





Автокран КАТО НК-500 MS (692006)







Растворосмеситель TWM-20 (MX-087)



Растворосмеситель TWM-20 (MX-077)



Растворосмеситель TWM-20D (MX-092)

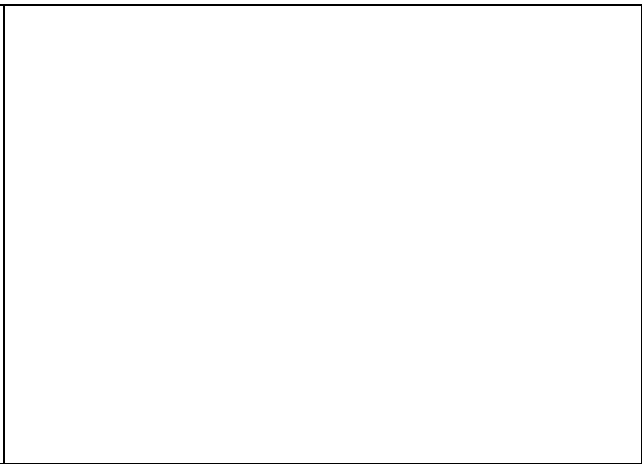


Растворосмеситель GM-14 (251)



Фреза для резки грунта АТН-150 (25)





Бетоноподатчик боковой независимый GOMACO ISF-1200



Растворосмеситель GM-14 (256)



Растворосмеситель GM-14 (267)





Везирометр Атлас



Насос высокого давления МР 7-610-1 (0673)



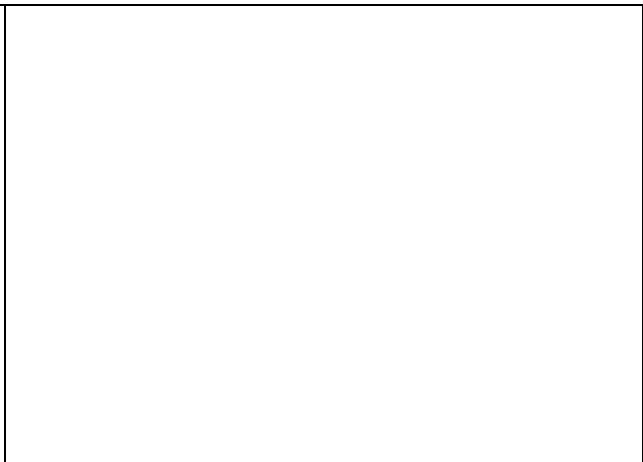
Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге



Автокран LIEBHERR LTM 1120/1 120 т. (0023729)



ООО «Международный центр оценки и консалтинга»



Растворосмеситель GM-14 (264)





Автобетононасос Putzmeister BSF42-5 14H (208126)



ООО НПО «КОСМОС»
П0899

08.07.2015 11:24

08.07.2015 11:24

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге



Документы оценщика


**ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
„РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ОЦЕНЩИКОВ”**

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в саморегулируемой организации оценщиков

Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков»
зарегистрирована Федеральной регистрационной службой в едином государственном реестре
саморегулируемых организаций оценщиков 9 июля 2007 г. регистрационный № 0003.

Оценщик:

Бухалина Валентина Федоровна

(фамилия, имя и отчество)

паспорт: серия 4503 № 147962, выдан 31.05.2002г.
ОВД "Северное Медведково" паспортным столом №2 г. Москвы

(орган, выдавший документ)

включен в реестр членов РОО:
«28» января 2008г., регистрационный № 003231

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 29.07.1998г.

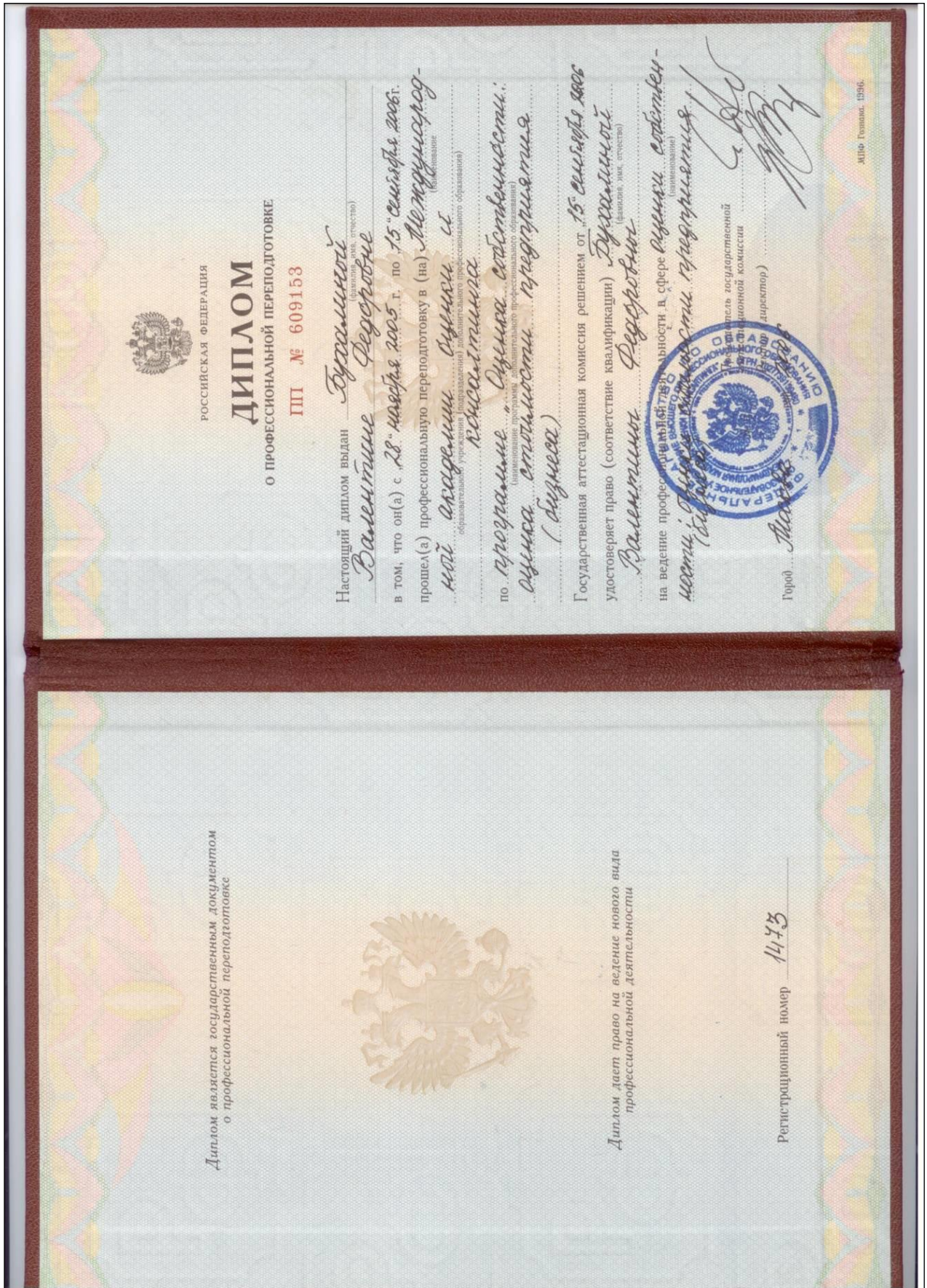
Срок действия настоящего свидетельства 3 года с даты выдачи.
Выдано «30» января 2014 года.

Президент



С.А. Табакова

0016919 *



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее свидетельство выдано Булатинной Валентиной Сергеевны (фамилия, имя, отчество)

в том, что он(а) с 29 марта 2019 по 18 апреля 2019 г. (число, месяц, год)

повысил(а) свою квалификацию в (на) Московском авиационно-техническом институте имени профессора П.И. Кузнецова (МАИ) (наименование образовательного учреждения (приказ/задание) документа/ссылку на профессионального образования)

по программе "Безопасное управление полетами летательного аппарата" (наименование программы дополнительного профессионального образования)

в объеме 104 (сто четыре) часа (количество часов)


За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам программы:

Наименование	Количество часов	Оценка
<u>Безопасное управление полетами летательного аппарата</u>	<u>72</u>	
<u>Матричные методы</u>	<u>32</u>	<u>высоко</u>

Прошел(а) стажировку в (на) МАИ (наименование организации)

выполнил(а) итоговую работу на тему ИИ (наименование темы)

Город Москва 100 2019


 Ректор (директор) В.С. Соловьев
 Секретарь В.А. Соловьев

Свидетельство является государственным документом о повышении квалификации

Регистрационный номер 056-02



Инвестиции и Финансы
страховая компания

125057, Москва, ул. Песчаная, д. 4а

(495) 775-68-77
(800) 700-68-77

www.sk-if.ru
info@sk-if.ru

ПОЛИС № ГО-ОЦ-861/14

обязательного страхования ответственности оценщиков

Настоящий Полис выдан в подтверждение того, что заключен договор обязательного страхования ответственности оценщиков № ГО-ОЦ-861/14 от 02.12.2014г. в соответствии с Правилами комплексного страхования профессиональной ответственности оценщиков ЗАО Страховая компания «Инвестиции и Финансы» от 11.08.2014г. и на основании Заявления на страхование.

СТРАХОВАТЕЛЬ:	ООО «Международный центр оценки и консалтинга»
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:	127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, 23
ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА:	20 000 000 (Двадцать миллионов) рублей
ЛИМИТ ВОЗМЕЩЕНИЯ НА ОДИН СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	20 000 000 (Двадцать миллионов) рублей
ФРАНШИЗА:	<i>Не установлена</i>
СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:	10 000 (Десять тысяч) рублей
ПОРЯДОК УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	<i>Единовременно, безналичным платежом</i>
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА (СРОК СТРАХОВАНИЯ):	с «01» января 2015 г. по «31» декабря 2015 г.
ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	<i>Объектом страхования являются имущественные интересы Страхователя, связанные с его риском ответственности по обязательствам, возникающим вследствие нарушения договора на проведение оценки и причинения вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.</i>
СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	<i>Страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением суда или признанный страховщиком факт причинения заказчику и (или) третьему лицу убытков, включая причинение вреда имуществу, при осуществлении Страхователем оценочной деятельности в результате: - нарушения требований Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности; - нарушения договора на проведение оценки. Настоящий договор заключается с условием возмещения вреда, причиненного Страхователем в период действия настоящего договора, и в течение срока исковой давности в три года, установленного законодательством Российской Федерации, если причинение вреда явилось следствием ошибок оценщика, допущенных в течение срока действия договора страхования.</i>
Прилагаемые документы, являющиеся неотъемлемой частью Полиса:	1. Правила комплексного страхования профессиональной ответственности оценщиков ЗАО Страховая компания «Инвестиции и Финансы» от 11.08.2014г. 2. Заявление на страхование ответственности оценщиков от 02.12.2014г.

Страховщик:
ЗАО Страховая компания «Инвестиции и Финансы»
Начальник отдела страхования имущества и
ответственности УИС на основании доверенности
№0609/14-ЦО-1 от 10.04.2014г.

М.П.
«02» декабря 2014г.



(Потапова Е. Ю.)

Страхователь:
ООО «Международный центр оценки и консалтинга»
Генеральный директор на основании Устава

М.П.
«02» декабря 2014г.



(Перелечко О.В.)



СТРАХОВОЙ ПОЛИС № 904

К ДОГОВОРУ № 433-121121/14 / 0321R/776/00001/4 ОТ «06» МАЯ 2014 Г.
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА

г. Москва

Настоящий Страховой Полис подтверждает факт того, что ответственность Застрахованного лица застрахована по договору страхования № 433-121121/14 / 0321R/776/00001/4 от «06» мая 2014 г. (далее – Договор страхования), заключенного между Состраховщиками и Страхователем на условиях, содержащихся в Договоре страхования.

СТРАХОВАТЕЛЬ: Общероссийская общественная организация "Российское общество оценщиков" (далее – РОО)
Адрес местонахождения: 107066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 2а, стр. 1 тел/факс: (495) 662-74-25, (499) 267-87-18

СОСТРАХОВЩИКИ:

1. **ОСАО «ИНГОССТРАХ»** (далее – Состраховщик 1)
117997, г. Москва, ул. Пятницкая, д.12, стр.2, Лицензия ФССН С №0928 77 от 20.07.2010 г.
эл. адрес: liability@ingos.ru, тел: (495) 956-77-77

2. **ОАО «АльфаСтрахование»** (далее – Состраховщик 2)
115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. Б, Лицензия ФССН С № 2239 77 от 13.12.2006 г.
Тел: (495) 788-09-99, факс: (495) 785-08-88

ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО: Бухалина Валентина Федоровна
Паспортные данные: Сер. 4503 №147962 выдан ОВД "Северное Медведково" паспортным столом №2 г. Москвы (код подразделения - 772-134) 31.05.2002

ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ: Объектом страхования по Договору являются имущественные интересы, связанные с риском ответственности Застрахованного лица по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) иным третьим лицам.

СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ: По Договору страхования страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Состраховщиком 1 факт причинения ущерба действиями (бездействием) Застрахованного лица в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных РОО, членом которой являлось Застрахованное лицо на момент причинения ущерба.
По Договору страхования страховым случаем также является возникновение у Застрахованного лица, расходов на защиту при ведении дел в судебных органах, включая расходы на оплату услуг экспертов и адвокатов, которые были понесены в результате предъявления имущественных претензий

ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ (СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ): С «01» июля 2014 года по «31» декабря 2015 года, обе даты включительно, при условии оплаты страховой премии в порядке, предусмотренном Договором.
Договор покрывает исключительно требования (имущественные претензии) о возмещении реального ущерба, причиненного в Период страхования, заявленные Застрахованному лицу в течение срока исковой давности (3 года), установленного законодательством Российской Федерации.
При этом действия (бездействия) Застрахованного лица, приведшие к наступлению страхового случая, могут быть совершены Застрахованным лицом, как в течение, так и до Периода страхования

ФРАНШИЗА: По условиям Договора страхования франшиза не установлена

ЛИМИТЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СОСТРАХОВЩИКОВ: Лимит ответственности Состраховщиков по Договору страхования в отношении Застрахованного лица по всем страховым случаям устанавливается в размере **300 000 (Триста тысяч) рублей**.
Лимит ответственности Состраховщиков по Договору страхования в отношении Застрахованного лица по всем страховым случаям в отношении судебных расходов, устанавливается в размере **100.000,- (Сто тысяч) рублей**

ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ: В соответствии с условиями Договора страхования.

СОСТРАХОВЩИК 1: ОСАО «Ингосстрах»
От Состраховщика 1:

(Начальник Отдела страхования финансовых и профессиональных рисков Архангельский С.Ю. на основании доверенности №28224-48-3714 от 30.01.2014 г. и на основании Доверенности №4258/14 от «06» мая 2014 г. от Состраховщика 2 ОАО «АльфаСтрахование»)



Инвестиции и Финансы
страховая компания

125057, Москва, ул. Песчаная, д. 4а

(495) 775-68-77
(800) 700-68-77

www.sk-if.ru
info@sk-if.ru

ПОЛИС № ГО-ОЦ-1794/15

обязательного страхования ответственности оценщиков

Настоящий Полис выдан в подтверждение того, что заключен договор обязательного страхования ответственности оценщиков № ГО-ОЦ-1794/15 от 14.12.2015г. в соответствии с Правилами комплексного страхования профессиональной ответственности оценщиков ЗАО Страховая компания «Инвестиции и Финансы» от 11.08.2014г. и на основании Заявления на страхование.

СТРАХОВАТЕЛЬ:	ООО «Международный центр оценки и консалтинга»
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:	127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, 23
ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА:	20 000 000 (Двадцать миллионов) рублей
ЛИМИТ ВОЗМЕЩЕНИЯ НА ОДИН СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	20 000 000 (Двадцать миллионов) рублей
ФРАНШИЗА:	<i>Не установлена</i>
СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:	10 000 (Десять тысяч) рублей
ПОРЯДОК УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	<i>Единовременно, безналичным платежом</i>
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА (СРОК СТРАХОВАНИЯ):	с «01» января 2016 г. по «31» декабря 2016 г.
ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	Объектом страхования являются имущественные интересы Страхователя, связанные с его риском ответственности по обязательствам, возникающим вследствие нарушения договора на проведение оценки и причинения вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.
СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	Страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением суда или признанный страховщиком факт причинения вреда имуществу, при осуществлении Страхователем оценочной деятельности в результате: - нарушения требований Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности; - нарушения договора на проведение оценки. Настоящий договор заключается с условием возмещения вреда, причиненного Страхователем в период действия настоящего договора, и в течение срока исковой давности в три года, установленного законодательством Российской Федерации, если причинение вреда явилось следствием ошибок оценщика, допущенных в течение срока действия договора страхования.
Прилагаемые документы, являющиеся неотъемлемой частью Полиса:	1. Правила комплексного страхования профессиональной ответственности оценщиков ЗАО Страховая компания «Инвестиции и Финансы» от 11.08.2014г. 2. Заявление на страхование ответственности оценщиков от 14.12.2015г.

Страховщик: Акционерное общество
Страховая компания «Инвестиции и Финансы»
Начальник отдела страхования имущества и
ответственности УЖС на основании доверенности
№0495/15-ЦО-2 от 30.04.2015г.



_____(Потапова Е.Ю.)

«14» октября 2015г.

Страхователь:
ООО «Международный центр оценки и консалтинга»
Генеральный директор на основании Устава



_____(Перепечко О.В.)

М.п.
«14» декабря 2015г.

ИНГОССТРАХ
Ingosstrakh

АЛЬФА
СТРАХОВАНИЕ

ДОГОВОР (СТРАХОВОЙ ПОЛИС)

№ 433-121121/15 / 0321R/776/00001/5 - 003231 от «31» июля 2015 г.
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА

г. Москва

Настоящий Договор (Страховой Полис) выдан в подтверждение того, что указанные ниже Состраховщики и Страхователь заключили Договор страхования № 433-121121/15 / 0321R/776/00001/5 - 003231 от «31» июля 2015 г. в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков от 24.06.2015г. СПАО «Ингосстрах» (далее – Правила страхования). Данный Договор (Страховой Полис) является Договором страхования в соответствии со статьей 940 Гражданского Кодекса РФ. Подписывая настоящий Договор, Страхователь подтверждает, что получил Правила страхования, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

1. СТРАХОВАТЕЛЬ:

1.1. Бухалина Валентина Федоровна

Паспортные данные: Сер. 4503 №147962 выдан ОВД "Северное Медведково" паспортным столом №2 г. Москвы (код подразделения - 772-134) 31.05.2002

2. СОСТРАХОВЩИКИ:

2.1. СПАО «ИНГОССТРАХ» (далее – Состраховщик 1), в доле (от суммы страхового возмещения и суммы страховой премии) 60%, Адрес местонахождения: 117997, г. Москва, ул. Пятницкая, д.12, стр.2, Лицензия ФССН С №0928 77 от 20.07.2010 г., эл. адрес: liability@ingos.ru, тел: (495) 956-77-77

2.2. ОАО «АльфаСтрахование» (далее – Состраховщик 2), в доле (от суммы страхового возмещения и суммы страховой премии) 40%. Адрес местонахождения: 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. Б, Лицензия ФССН С № 2239 77 от 13.12.2006 г., тел: (495) 788-09-99, факс: (495) 785-08-88

**3. ОБЪЕКТ
СТРАХОВАНИЯ:**

3.1. Объектом страхования по Договору страхования являются имущественные интересы, связанные с - риском ответственности Страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) иным третьим лицам.

3.2. Объектом страхования также являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с несением согласованных со Состраховщиком 1 расходов Страхователя на его защиту при ведении дел в судебных и арбитражных органах, включая расходы на оплату услуг экспертов и адвокатов, которые Страхователь понес в результате предъявления ему имущественных претензий, связанных с осуществлением оценочной деятельности.

4. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:

4.1. По настоящему Договору страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страхователем с письменного согласия Состраховщика 1 факт причинения ущерба действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной (Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков»), членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба.

4.2. Страховым случаем также является возникновение у Страхователя расходов на защиту при ведении дел в судебных органах, включая расходы на оплату услуг экспертов и адвокатов, которые были понесены в результате предъявления имущественных претензий.

**5. ПЕРИОД
СТРАХОВАНИЯ (СРОК
ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА
СТРАХОВАНИЯ):**

5.1. С «01» января 2016 года по «30» июня 2017 года, обе даты включительно, при условии оплаты страховой премии в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

5.2. Настоящий Договор покрывает исключительно требования (имущественные претензии) о возмещении реального ущерба, причиненного в Период страхования, заявленные Страхователю в течение срока исковой давности (3 года), установленного законодательством Российской Федерации.

**6. РЕТРОАКТИВНЫЙ
ПЕРИОД:**

6.1. Страховая защита по настоящему Договору распространяется на страховые случаи, произошедшие в результате действий (бездействия) Страхователя, имевших место в течение Периода страхования или Ретроактивного периода. Ретроактивный период по настоящему Договору устанавливается, начиная с даты, когда Страхователь начал осуществлять оценочную деятельность.

**7. СТРАХОВОЕ
ВОЗМЕЩЕНИЕ:**

7.1. В сумму страхового возмещения, подлежащего выплате Состраховщиками при наступлении страхового случая по настоящему Договору, включаются расходы, указанные в п.п. 10.4.1.1., 10.4.2., 10.4.3. и 10.4.4. Правил страхования.

**8. ЛИМИТ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
СОСТРАХОВЩИКОВ:**

8.1. Лимит ответственности по настоящему Договору по всем страховым случаям (в соответствии с п.3.1. настоящего Договора) устанавливается в размере 300 000 (Триста тысяч) рублей.

8.2. Лимит ответственности в отношении Расходов на защиту (в соответствии с п.3.2. настоящего Договора) устанавливается в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей.

9. ФРАНШИЗА:

9.1. По настоящему Договору франшиза не установлена.

**10. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ
СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:**

10.1. Страховая премия подлежит оплате по поручению Страхователя третьим лицом (Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков», Адрес местонахождения: 107066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 2а, стр. 1, ИНН 7708022445). При осуществлении оплаты страховой премии третьим лицом в согласованной сумме и в установленный срок, Страхователь считается надлежаще исполнившим свою обязанность по оплате согласно настоящему Договору. Комиссия по переводу уплачивается за счет плательщика, комиссия банка-корреспондента – за счет получателя. Настоящий Договор считается вступившим в силу и не влечет каких-либо правовых последствий для его сторон.

СТРАХОВАТЕЛЬ:

Бухалина Валентина Федоровна

СОСТРАХОВЩИК 1: СПАО «ИНГОССТРАХ»

От Состраховщика 1: СПАО «ИНГОССТРАХ»
(Начальник Отдела страхования финансовых и профессиональных рисков
Архангельский С.Ю. на основании доверенностей №4394327-3/15 от 24.06.2015 г.
и №5353/15 от 31.07.2015г. от ОАО «АльфаСтрахование»)

№ 37

Источники информации

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a Yandex Mail interface. The main email is from 'Завод Дорожных машин' (Road Machine Plant) in Rybinsk, Yaroslavl region. The email content is as follows:

Доброго Вам дня.
ООО "Завод "Дорожных машин" настоящим письмом ведёт ознакомление с продукцией завода. Мы готовы предоставить полную информацию по производству нашей компанией дорожной техники и провести презентацию дорожных катков и коммунальной техники. ООО "Завод "Дорожных машин" находится по адресу:
Ярославская обл. г. Рыбинск ул. Пилоставная д. 129.
Во вложении технические характеристики катков малого тоннажа.
Ценовая политика:
ДМ006 - 600 000 р. склад г. Рыбинск.
ДМ02 - 1 524 000 р. склад г. Рыбинск.
ДМ03 - 2 425 000 р склад г. Рыбинск.
Машины в наличии на складе г. Рыбинск.
Примерная доставка до г. Брянск 35 000 рублей.
Машины данного класса работают в "ГазПромраспределение" и "БрянскАвтодор"

Below the text is a photograph of several orange road rollers. The email is signed by Василий Анатольевич Зинovieв (Vasily Anatolyevich Zinoviev) with contact information: email: market5@dotmashina.ru, phone: (4855) 295-519, mobile: 980 657 89 69.

At the bottom of the email, there is a signature: -- С уважением, Виктор (With respect, Viktor). Below the signature, it says '7 файлов 2 МБ Скачать одним архивом' (7 files 2 MB Download as one archive).

On the left side of the screenshot, there are two advertisements. The first is for 'Casagrande B 125 XP' by mcbund.ru, featuring an image of a blue excavator. The second is for 'Купить опалубку для колонн' (Buy formwork for columns) by spk-midas.com, with a price starting from 7000 rubles per set.

The browser's address bar shows 'mail.yandex.ru'. The taskbar at the bottom includes icons for Total Commander, Yandex Mail, and Microsoft Excel.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Продаю бурова... x Продаю бурова... x Продам - Буров... x Буровая устано... x Mail.Ru: почта, ... x 8 объявлений - ... x Продажа Lintec... x Продажа экскав... x Herrenknecht A... x Автокран LIEBH... x Продаю экскав... x

Яндекс special.auto.ru/dredge/used/sale/521571-a4f7.html

Начальная страница Курссы валют Фин. аналитик ЕГРЮЛ Mail Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Карты Покупка НиЦ Картотека арбитражн... RuTracker Фабрикант РЖД Выполнен импорт Программы анализа... космос

auto.ru Легковые - Другой транспорт - Отзывы Форумы еще - Добавить объявление Войти

Спецтехника

Транспорт / Эскаваторы / JCB /



JCB 3СХ


★ В избранное Распечатать Пожаловаться

5 500 000 руб.
71 306 \$ / 64 061 €

Год вып:	2014
Тип:	Колёсный
Объем ковша:	1 м³
Наличие / Таможня:	В наличии / Растаможен
Состояние:	Отличное
Объем двиг.:	93 см³
Обмен:	Нет
Торг:	Возможен

Дополнительная информация:
Год выпуска - 2014, новый без наработки.
Описание: глубина копания - 5.59 м, радиус копания - 5.4 м, высота выгрузки - 2.64 м, скорость передвижения - 37 км/ч, мощность гидронасоса - 251 бар, ковш погрузчика - 1 м³, ковш экскаватора - 0.2 м³.
Описание: цвет - желтый, габаритные размеры - 5.91 м х 2.24 м х 3.56 м.
Двигатель: мощность - 68 кВт (93 л.с.), турбо.
Состояние: состояние - новый.
двигатель с турбонаддувом JCB (93 л.с.);
коробка передач полуавтоматическая (4x4);
передний и задний мост ведущие и управляемые.
Задний мост с самоблокирующимся дифференциалом;
шины одинакового размера 16.9x 24x12;
полностью остекленная кабина;
рукоять с телескопическим удлинителем (глуб. коп. 5.55м);
ковш экскаваторный 600мм Объем 0,2 куб.м.;
ковш погрузчика челюстной 1м. куб.



Опубликовать в 

Дата обновления - 02.02.2016 Срок хранения - до 03.03.2016

Полезное:
[Полные характеристики в каталоге](#)

Запчасти для JCB 3CX

Контактная информация:

Контактное лицо: **олеся**

E-mail: [Отправить личное сообщение](#)

Windows taskbar: Продажа экскава... Записки Для запроса цены ВА 1286 77 РОИЦ офис 130,6 3 из другого отче... Техника Космос Microsoft Office 2... Microsoft Excel - ... EN 15:26 24.02.2016

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Экскаватор
Аренда. Покупка. Продажа

поиск... Регистрация

Liebherr ltm 1130-5.1

Добавлено 22.12.2014 в 22:58

Цена **42 800 000 руб.**

Имя "ТехЦентр"

Город Санкт-Петербург


Телефон номер скрыт

VK-пост [перейти](#)

Закончено 22.12.2015


Просмотров 47, сегодня: 11

Найти клиентов быстрее!



Год выпуска - 11/2009
Первая регистрация - 02/2010
пробег - 40000 км
пробег - 3000 мч
Грузоподъемность - 130 тонн при радиусе 3, 0 м
Телескопическая стрела - 12, 7 метров - 60, 0 м
Складывающийся удлинитель стрелы - 10, 8 метров - 19, 0 м
Мотор - Liebherr D-846 A 7 (370 kW / 503 PS) Euromot 3A
Колёсная формула: 10 x 8 x 10
Автошины - 16.00 R 25 Michelin
Макс.быстрота - 80 km/h.
Транспортировочная длина крана - 14.500 миллиметров.
Транспортировочная ширина - 2.750 миллиметров

**МИНИЭКСКАВАТОР
LANDFORMER**



8(495)7406025

Продажа

- Экскаваторы
- Погрузчики
- Экскаваторы-погрузчики
- Бульдозеры
- Тракторы
- Звакуаторы
- Автоцистерны
- Автобусы
- Прицепы, полуприцепы
- Грузовые автомобили
- Коммунальная техника
- Подъемная техника
- Складская техника
- Сельхозтехника
- Лесная техника
- Уборочная техника
- Сваебойная техника
- Буровое оборудование
- Дорожная техника
- Карьерная техника
- Бетонное оборудование
- Материалы
- Оборудование
- Запчасти
- Инструменты
- другое

Аренда
Услуги

11:15
20.02.2016

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ТЕХНОКРАН О нас Отправить сообщение Новости

+7 (495) 961-09-82
+7 (499) 129 07 45
+7 (499) 129 07 27

Автокран Liebherr LTM 1130-5.1

Продажа автотехники **39`500`000 ₺**

Технические характеристики

Грузоподъемность, тонн	130	Лебедки, шт	1
Год выпуска	2007	Крюки, тонн	59; 8,8
Колесная формула	10x8	Контргруз, тонн	42
Основная стрела, м	60	Шины	1600R25
Удлинитель решетчатый, м	19		

"Liebherr" LTM-1130-5.1 г/п 130 тонн
Год выпуска - 2007
Колесная формула - 10x8
Резина: 16.00R25
Крюк - 59 тн., 8,8 тн.
Телескопическая стрела: 60,0 м + удлинитель 19 м
Лебедки - 1 шт.
Противовес: 42 т.

Заявка на покупку
Автокран Liebherr LTM 1130-5.1

Представьтесь

e-mail

Телефон

Дополнительная информация

Заказать Автокран Liebherr LTM 1130-5.1 в любой город РФ: Москва, Санкт-Петербург.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a web browser window with multiple tabs. The active tab is Avito, displaying a listing for a yellow Liebherr LTM1130-5.1 crane. The browser's address bar shows the URL: https://www.avito.ru/kaluga/gruzoviki_i_spetstehnika/avtokran_liebherr_ltm1130-5.1_645700666. The Avito page features a search bar with 'Грузовики и спецтехника' selected, a location dropdown set to 'Калуга', and a 'Найти' button. Below the search bar, the listing title 'Автокран Liebherr LTM1130-5.1' is prominently displayed, along with the text 'Размещено 7 февраля в 08:23' and 'Просмотров: всего 830, сегодня 1'. A large image of the crane is shown, with a vertical strip of smaller images to its right. To the right of the main image, there are two sections of promotional offers: 'Продайте быстрее!' with options like 'Премиум-размещение BONUS' and 'Сделать VIP-объявлением', and 'Хотите большего?' with 'Применить пакет услуг NEW'. Below the image, the price is listed as '34 000 000 руб.' in a green box. The seller's name is 'ООО "ИнвестЕвроТранс"', and the contact person is 'Сергей'. There are buttons for 'Показать телефон' and 'Написать сообщение'. The location is 'Калуга, р-н Московский'. At the bottom of the listing, it says 'Вид техники: Автокраны' and 'Год: 2010, Нарботка: 1370 ч'. The Windows taskbar at the bottom shows several open applications, including Microsoft Excel and Microsoft Office 2010, and the system clock indicates the date is 20.02.2016 at 11:15.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a web browser window with multiple tabs. The active tab is 'Автокран Liebherr LTM 1130-5.1'. The browser address bar shows 'sankt-peterburg.promportal.ru/goods/2127759/avtokran-liebherr-ltm-1130-5-1.htm'. The website header includes 'PromPortal.ru' and a search bar containing 'Автокран Liebherr LTM 1130-5.1'. The main content area displays the title 'Автокран Liebherr LTM 1130-5.1, Санкт-Петербург' and a price of '45 800 000 руб.' in red. Below the price, it says 'В наличии' and a blue 'Заказать' button. There are links for 'Показать номер', 'Отправить сообщение', and 'Запрос звонка'. The seller is listed as 'Поставщик: Александр Владимирович'. A large image of the crane is shown on the left, with a smaller version below it. Social media sharing icons are visible. The 'Описание' section lists technical details: 'Год выпуска: 2010', 'Наработка шасси, м.ч 100', 'Наработка крановой установки, м.ч 300', 'Пробег, км 1200', 'Грузоподъемность, т 130', 'Макс. вылет стрелы, м 60', 'Решетчатый удлинитель стрелы, м 19', 'Привод / рулевое управление 10 x 8 x 10', 'Двигатель шасси 8-ми цилиндровый дизельный двигатель фирмы Либхерр с турбоагнетателем, 370 кВт', 'Макс. скорость передвижения, км/ч 80', 'Основная стрела (м – м) 12,7 - 60', 'Общий вес противовеса, т 42', 'Общий вес крана, т 60'. The Windows taskbar at the bottom shows several open applications including 'Автокран Liebherr...', 'сравнительный', 'Microsoft Excel - ...', 'Отчет №118-77 К...', and 'Microsoft Office 2...'. The system tray shows the date '20.02.2016' and time '11:16'.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

MachineryZone.ru Спецтехника online

Объявления | Разместить объявление | Сервисы | Каталог компаний | Помощь | Блог

Объявления | Объявления | Поиск по объявлениям

Главная > Объявления > Подъемная техника > Краны > Автокран > Kato NK-1200S

Автокран Kato NK-1200S

4 500 000 р. без НДС

- Email уведомление [Подписаться](#)
- Доставка [Запросить стоимость](#)
- Аренда [Взять в аренду](#)
- Продать мой [Разместить объявление](#)

Объявление	Связаться с продавцом
Тип объявления :	Продажа
Марка :	Kato
Модель :	NK-1200S
Состояние :	БУ - хорошее
Год выпуска :	1986
Грузоподъемность :	120,0 т
Стрела :	50 м
Из первых рук :	да
Наличие :	Доступно

Автокран Kato - самые популярные:
[Kato NK500E-V](#) - [Kato NK400E](#) - [Kato nk300e-v](#) - [Kato KATO NK-800E](#) - [Kato NK-500E](#) - [Kato KATO NK400E](#) - [Kato KATO NK-300E](#) - [Kato KATO NK-250E](#) - [Kato KR20H](#) - [Kato NK350](#) - [Kato NK500MS](#) - [Kato NK450S](#)

Продолжая просматривать этот сайт, вы соглашаетесь на использование файлов Cookies, позволяющих предлагать вам услуги и делать предложения в соответствии с вашими интересами, а также для получения статистических данных о навигации. Мы поделимся информацией об использовании нашего сайта с нашими партнерами по рекламе и анализу. [Подробнее](#) **OK**

Windows taskbar: Продажа Автокр..., сравнительный, Microsoft Excel - ..., Отчет №118-77 К..., Microsoft Office 2...

System tray: RU, 10:53, 20.02.2016

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Автокран LIEBHERR... x СпеcServer: спецтех... x Продаю автокран... x Купить спецтехник... x Mail.Ru: почта, пои... x Продажа Автокран... x Продажа КАТО пк... x Продажа автокран... x Продажа автокран... x Автокран КАТО НК... x

Яндекс | www.trucksale.ru/catalog/строительная-техника/автокран/Като/Като-NK-1200S-133037

Начальная страница | Курсы валют | Фин. аналитик | ЕГРЮЛ | Mail | Яндекс | Для поиска б/у | Обзоры рынков | Цены на металлом | Карты | Покупка НиЦ | Картотека арбитражн... | RuTracker | Фабрикант | РЖД | Выполнен импорт | Программы анализа ...

TRUCKSALE.RU | Мой гараж (0) | Объявления | Автосалоны | Энциклопедия | Новости | Вход | Подать объявление

Главная > Объявления > Строительная техника > автокран > Като > Продажа Kato Kato NK-1200S

Продажа б/у автокран Kato в г. Москва

ВНИМАНИЕ Объявление снято с публикации 19 февраля 2015 г..

Описание | Фотографии | Отзывы о Kato | ПРЕДЛОЖИТЬ СВОЮ ЦЕНУ

5 500 000 р.
~ 72 050 \$ или 64 900 €

Связаться с продавцом

Год выпуска: 1980 г.
Двигатель:
Цвет кузова: Оранжевый
Грузоподъемность: 120000 кг.
Состояние: Хорошее

Поставить в гараж 0 | Распечатать | Поделиться | Пожаловаться

Автокран 120т като НК 1200S 1980 г., стрела основная 52 м и гусек двухсекционный 20 м (всего 72 м высота подъема). Маршевый мотор тутавеский, мотор в установке родной мицубуши, резина вся импортная мишлен. Противовес снимается для транспортировки. (10 тонн)
Документы в порядке. Кран постоянно в работе.
Объявление размещено 22 января 2015 г.

Продажа | Аренда

Любая категория | Любой тип | Любая марка | Модель | Цена от | до (руб.) | Год от | до | Любой город

расширенный поиск

Начать поиск (> 1000)

Подписка на этот поиск

ВАШ ПУТЬ ВПЕРЕД
GOLDEN DRAGON
Город Межгород Турист | Любая комплектация | Дизель / CNG газ | В наличии и на заказ

Спеццена на автобусы Golden Dragon
Город, межгород и турист ждут вас. На выбор – дизель или газ! В наличии и на заказ!

RU | 10:53 | 20.02.2016

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://auto.ru/cars/used/sale/1031237611-eebbc/>. The page is for a Volvo XC90 I Рестайлинг in Moscow, priced at 770,000 RUB. The seller is Дельта-Авто. The car's specifications are as follows:

Год выпуска	2009
Пробег	56 000 км
Кузов	Внедорожник 5 дв.
Цвет	Золотой металлик
Двигатель	2.4 л / 185 л.с. / дизель
Коробка	Автоматическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
ПТС	Оригинал
Таможня	Растаможен

Below the specifications, there are reviews for the model, a large photo of the car, and a gallery of smaller images showing the interior and exterior details. On the right side, there is a 'Special offers' section with three other car listings:

- Volvo XC60 I Рестайлинг, 1 900 000 RUB, 2014
- Nissan Almera II (N16) Рестайлинг, 239 999 RUB, 2005
- Volkswagen Golf VI, 650 000 RUB, 2012

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://auto.ru/cars/used/sale/1031230845-7c90b9/>. The page is for a Volvo XC90 I Рестайлинг in Moscow, priced at 789,000 RUB. The car is a 2009 model with 129,000 km, a 3.2L engine, and automatic transmission. The seller is a private individual named Andrey. The location is Moscow, Admiral Ushakov Boulevard. The page includes a large photo of the car, a list of specifications, and a sidebar with 'Special Offers' featuring other vehicles like a Bentley Bentayga and an Audi 80 IV.

Year of release	2009
Mileage	129 000 km
Body	Crossover 5 doors
Color	Black
Engine	3.2 l / 238 h.p. / Gasoline
Box	Automatic
Drive	Full
Steering	Left
Condition	Does not require repair
Owners	2 owners
PTS	Original
Tax	Registered
Trade	Not interested

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://auto.ru/cars/used/sale/1031170613-9323c8/>. The page displays a listing for a Volvo XC90 I Рестайлинг in Moscow. The price is 799,000 RUB. The car is a 2009 model with 44,147 km on the odometer. The seller is Дельта-Авто. The listing includes a main image of the car and a gallery of smaller images showing the interior and exterior details. The car's specifications are listed on the left side of the page.

Год выпуска	2009
Пробег	44 147 км
Кузов	Внедорожник 5 дв.
Цвет	Черный
Двигатель	2.4 л / 185 л.с. / дизель
Коробка	Автоматическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
ПТС	Оригинал
Таможня	Растаможен

Отзывы о модели 4.5

О Вольво
Пять лет эксплуатации Вольво XC 90 с дизелем
Верный друг
Машина для людей!
Премиум девяностых

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Trucks.dmir.ru[®] коммерческий транспорт

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Стройтехника Буровые установки Soilmec Продаю Soilmec SR-90 в Московской области

Объявление обновлено: 22 января 2016

Soilmec SR-90 2012 г. в.
45 000 000 руб. Хотите дешевле?

Моточасы: 2 400 Состояние: отличное

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр бурения	1 500 мм
Глубина бурения	49 м
Производительность бурения	100 мм/сек

Роторная буровая установка Soilmec SR-90, для работ по сооружению глубоких буронабивных свай большого диаметра + обсадной стол Soilmec VRM-150KL, 2012 г/в, наработка 2 400 м/ч.

Город нахождения — Московская область, Реутов

Доставка в регион – Россия

★★★★★ 10 / 10

Сергей Иванов
+7 919 ***** [показать номер](#)
[заказать обратный звонок](#)
[написать продавцу](#)

Буровые установки в Московской области **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 31**

Нашли ошибку в описании? Версия для печати [Посоветовать другу](#)

СПЕЦИАЛИСТЫ КОММЕРЧЕСКИЕ АВТО С ПРОБЕГОМ

Василий 22

Taskbar: Продаю буровая..., Записки, Для запроса цены, ВА 1286 77, РОНЦ офис 130,6, 3 из другого отчё..., Техника Космос, Microsoft Office 2..., Microsoft Excel - ...

EN 15:31 24.02.2016

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Trucks.dmir.ru
коммерческий транспорт

Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Строительная Буровые установки Soilmec Продаю Soilmec SR-90 в Москве

Объявление обновлено: 21 января 2016

Soilmec SR-90 2012 г. в.
38 000 000 руб. Хотите дешевле?

Моточасы: 1 Состояние: отличное

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр бурения	1 мм
Глубина бурения	1 м
Производительность бурения	1 мм/сек

Буровая установка Soilmec SR-90, 2012 гв
"Роторная буровая установка Soilmec SR-90
2012 гв наработка 2 400 м/ч.
по сооружению глубоких буронабивных свай большого диаметра +
обсадной стол Soilmec VRM-150KL

Соilmec SR-90 2012 г. в. по сооружению глубоких буронабивных свай большого диаметра +
обсадной стол Soilmec VRM-150KL

Техническое описание: Новая техника новой и бу:

СОВЕТ
Удобно начать диалог с фразы:
— Интересуюсь вашим объявлением на «Тракс дмир ру» — постоянно расширяет
Любая форма оплаты, продажа в кредит, лизинг.

Особое предложение для Вас
Mercedes-Benz Sprinter
213 за 2 203 459 руб.

Новинка ГАЗель Next!
Лучший коммерческий автомобиль года! От 981 000 руб. Гарантия 3 года.

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

КАМАЗ XCMG ГАЗ

Урал · Daewoo · Hyundai · Atlas Copco

Каталог марок

Буровые установки в Москве **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 84**

Город нахождения — Москва

Доставка в регион — Россия

★★★★★ 6 / 10

Нашли ошибку в описании? Версия для печати Посоветовать другу

СПЕЦИАЛИСТЫ КОММЕРЧЕСКИЕ АВТО С ПРОБЕГОМ

Максим продажа ком. техники 70

BA 1286 77 РОНЦ офис 130,6 3 из другого отче... Техника Космос Microsoft Office 2... Microsoft Excel - ...

15:32 24.02.2016

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

СПЕЦТЕХНИКА.RU
информационный портал по продаже, покупке и аренде спецтехники

Продажа установка Soilmec SR90 с обсадным столом

Имя: Векштейн Алексей
Телефон: +79091601580
Тип объявлений: Продам
Производитель: Soilmec
Год выпуска: 2012
Цена: 36 000 000р.
Регион: г. Москва

Буровая установка Soilmec SR90 2012 г.в. наработка 2400 м.ч. с обсадным столом VRM-150KL. Снята с учета и готова к продаже. Без залогов и обременения.
MDT 181
MDT TH 32
AVN 800
AVN1500

Назад в раздел

Параметры поиска
 Продам Куплю Сдам в аренду
100 000 — 15 000 000
Год выпуска: 1980 — 2016
Вид спецтехники: Применить
Выводить объявления:
 За день
 За неделю
 За месяц
 Все
Сбросить Показать

Фирма недели
«Лесломаш» реализует качественную спецтехнику для заготовки леса.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Продаю бурова... x Продаю бурова... x Продам - Буров... x Буровая устано... x Mail.Ru: почта, ... x 8 объявлений - ... x Продажа Lintec... x Продажа экскав... x Herrenknecht A... x Автокран ЦЕВН... x Продаю экскав... x

Яндекс | alkion.spb.ru/cat/item.php?id=2798

Начальная страница | Курсы валют | Фин. аналитик | ЕГРЮЛ | Mail | Яндекс | Для поиска б/у | Обзоры рынков | Цены на металлом | Карты | Покупка НиЦ | Картотека арбитражн... | RuTracker | Фабрикант | РЖД | Выполнен импорт | Программы анализа ... | космос


Каталог
О компании «24»
Логистический центр
Услуги
Запрос стоимости
Перевозчикам
Новости
Вакансии

ЛОГИСТИЧЕСКИЙ СЕРВИС

• Главная → Каталог

Буровая установка soilmec SR-90

Каталог >> [Буровая установка soilmec SR-90](#)



Буровая установка soilmec SR-90

Цена: 43 900 000 руб.

Продается буровая установка SOILMEC SR-90 с гидравлическим обсадным столом SOILMEC VRM-140KL.

Наработка буровой установки - 1 281 мото-часов.

Год выпуска - 1011. Находится на консервации на складе в г. Москва.

Возможен торг.

Артикул: 200764621

Логистическая компания «Двадцать четыре»:
транспортные услуги, складская логистика
Республика Беларусь, 227539,
Минская область, Минский район, д. Таборы

Родная Страна | Webcom Media | Дизайн и программирование АСТРОНИМ | ASTRONIM

Буровая установ... | Записки | Для запроса цены | ВА 1286 77 | РОИЦ офис 130,6 | 3 из другого отчё... | Техника Космос | Microsoft Office 2... | Microsoft Excel - ...

EN 15:32 24.02.2016

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a web browser window displaying a listing on Trucks.dmir.ru. The browser's address bar shows the URL: spb.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator-loader/volvo/bl61/558988/. The website header includes the logo for Trucks.dmir.ru and navigation options like 'ПРОДАЖА', 'АРЕНДА', 'ЗАЯВКИ', 'БИЗНЕС', and 'ЕЩЕ'. A search bar indicates 'Вы из Брянска? Да Нет'. The main content area features a large image of a yellow Volvo BL61 2008 loader. To the right of the image, the listing details are provided: 'Volvo BL61 2008 г. в.', price '1 590 000 руб.', and 'Моточасы: 9 000 Состояние: отличное'. Below this, a table of 'ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ' lists specifications such as bucket capacity (1 cu. m), discharge height (3.46 m), and engine volume (4 800 cu. cm). A 'ДВИГАТЕЛЬ' section provides engine power (92 hp) and type (diesel). The 'КАБИНА (САЛОН)' section notes the color is yellow. A 'СОВЕТ' (Tip) box is highlighted, suggesting phrases to start a conversation. The seller's contact information, including the name 'Филипп' and phone numbers, is listed in a sidebar. The bottom of the page shows a taskbar with various applications open, including Microsoft Office and Excel, and a system clock showing 14:41 on 24.02.2016.

Trucks.dmir.ru
коммерческий транспорт

Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Стройтехника Экскаваторы-погрузчики Volvo Продаю Volvo BL61 в Санкт-Петербурге

Объявление обновлено: сегодня

Volvo BL61 2008 г. в.
1 590 000 руб. Хотите дешевле?
Моточасы: 9 000 Состояние: отличное

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем ковша	1 куб.м.
Высота разгрузки	3.46 м
Высота копания	6.02 м
Глубина копания	6.02 м

ДВИГАТЕЛЬ

Объем двигателя	4 800 куб. см.
Мощность двигателя	92 л.с.
Тип двигателя	дизельный

КАБИНА (САЛОН)

Цвет кузова (кабины)	желтый
----------------------	--------

Спецпредложение! Экскаватор погрузчик Volvo BL61 2008г. В превосходном состоянии! Продае: 9000 моточ.

СОВЕТ

Удобно начать диалог с фразы:
— Интересуюсь вашим объявлением на «Тракс дмир ру»

Доставка в регионы: Беларусь, Казахстан, Россия, Украина

Новинка ГАЗель Next!
Лучший коммерческий автомобиль года! От 981 000 руб. Гарантия 3 года.

Особое предложение для Вас
Mercedes-Benz Sprinter 213 за 2 203 459 руб.

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

KOMATSU CATERPILLAR NEW HOLLAND

Komatsu Caterpillar New Holland

Terex • Volvo • Case • JCB

Каталог марок

Филипп
Компания: Truckstralers
+7 981 1864907,
+7 981 1865011
заказать обратный звонок
написать продавцу

Еще 3 фото

Экскаваторы-погрузчики ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 1433

Volvo BL61 в Санкт-Петербурге ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 5

Нашли ошибку в описании? Версия для печати Посоветовать другу

Записки Сравнительным ВА 1286 77 РОНЦ офис 130,6 3 из другого отч... Техника Космос Microsoft Office 2... Microsoft Excel - ...

14:41 24.02.2016

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a web browser window displaying a listing on the website **Trucks.dmir.ru**. The browser's address bar shows the URL `spb.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator-loader/volvo/bl61/538074/`. The website header includes the logo for Trucks.dmir.ru, the location "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ", and navigation options like "РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ", "ВОЙТИ", and "РЕГИСТРАЦИЯ".

The main content area features a large image of a yellow Volvo BL61 excavator loader. To the right of the image, the text reads: "Volvo BL61 2008 г. в." followed by the price "1 650 000 руб." and a link "Хотите дешевле?". Below this, it states "Моточасы: 5 600 Состояние: отличное".

A section titled "ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ" lists the following specifications:

- Объём ковша: 1 куб.м.
- Высота разгрузки: 1 м
- Высота копания: 1 м
- Глубина копания: 1 м

Below the specifications, there is a description: "Экскаватор-погрузчик Volvo BL61, 2008 года, наработка: 5600 м/ч, целостной ковш, телескопическая стрела, гидрролиния под гидромолот, свежая резина, в отличном состоянии, находится в Санкт-Петербурге".

Additional information includes "Город нахождения — Санкт-Петербург" and "Доставка в регионы: Казakhstan, Россия". A star rating of 10/10 is displayed.

On the right side of the listing, there are two promotional boxes:

- "Новинка ГАЗель Next! Лучший коммерческий автомобиль года! От 981 000 руб. Гарантия 3 года."
- "Особое предложение для Вас Mercedes-Benz Sprinter 213 за 2 203 459 руб."

Below these boxes is a section titled "ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ" with logos for New Holland, JCB, and Case. At the bottom of this section, it lists "Komatsu • Terex • Volvo • Caterpillar" and a link to "Каталог марок".

At the bottom left of the listing, there is a contact card for "Арсений" with phone numbers "+7 906 2668305" and "+7 952 2231637", and a button "написать продавцу".

At the bottom right of the listing, there is a "СОВЕТ" (Tip) box with the text: "Удобно начать диалог с фразы: — Интересуюсь вашим объявлением на «Тракс дмир ру»".

At the bottom of the page, there are filters for "Экскаваторы-погрузчики" (1433 items) and "Volvo BL61 в Санкт-Петербурге" (5 items).

The Windows taskbar at the bottom shows several open applications, including "Продаю экскават...", "Записки", "Сравнительным", "ВА 1286 77", "РОНЦ офис 130,6", "3 из другого отчё...", "Техника Космос", "Microsoft Office 2...", and "Microsoft Excel - ...". The system clock shows the date "24.02.2016" and time "14:41".

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a web browser window displaying the Trucks.dmir.ru website. The main content is a listing for a Volvo BL61 2007 excavator. The price is listed as 1,650,000 rubles. The listing includes a large photo of the machine and several smaller thumbnail images. To the right of the main image is a table of operational characteristics and a list of popular brands (Case, New Holland, JCB). Below the main listing, there are sections for 'Особое предложение для Вас' (Special offer for you) and 'Новинка ГАЗель Next!' (New GAZel Next!). At the bottom of the page, there is a taskbar with various application icons and a system clock showing 14:42 on 24.02.2016.

Trucks.dmir.ru
коммерческий транспорт

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ | ВОЙТИ | РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА | АРЕНДА | ЗАЯВКИ | БИЗНЕС | ЕЩЕ

Строительная техника | Экскаваторы-погрузчики | Volvo | Продажа Volvo BL61 в Московской области

Объявление обновлено: 25 декабря 2015

Volvo BL61 2007 г. в.
1 650 000 руб. Хотите дешевле?

Моточасы: 6 000 Состояние: хорошее

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Число баков	1
Объем отвала	1 куб.м.
Высота разгрузки	2 900 мм
Высота копания	5 630 мм
Глубина копания	5 350 мм
Объем ковша	0,53 куб.м.

ДВИГАТЕЛЬ
Тип двигателя: дизельный

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ
Колесная формула: 4*4
Коробка передач: автоматическая
Колеса: разноразмерные

РАЗМЕРНО-МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота: 2 960 мм

Местонахождение — Россия, Московская область, Ивантеевка

Акулово · Пушкино · Богослово · Трубино

ОСОБОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ВАС
Mercedes-Benz Sprinter 213 за 2 203 459 руб.

НОВИНКА ГАЗЕЛЬ NEXT!
Лучший коммерческий автомобиль года! От 981 000 руб. Гарантия 3 года.

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ
Case · New Holland · JCB
Terex · Caterpillar · Амкордор · Komatsu · Volvo
Каталог марок

Алексей, Елена
+7 964 7812156
+7 916 4834385
заказать обратный звонок
написать продавцу

Экскаваторы-погрузчики **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 1338
Экскаваторы-погрузчики Volvo BL61 в Московской области **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 1

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a web browser window with the URL spb.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator-loader/jcb/3cx/321384/. The page is for Trucks.dmir.ru, a website for commercial transport. The main listing is for a JCB 3CX 2007 loader, priced at 1,600,000 rubles. The listing includes a large photo of the loader and a smaller gallery of 7 photos. The text describes the loader's specifications: 4T, 2007 year of manufacture, 8400 hours of work, Perkins 1193 engine, 7600 kg mass, 80-90% tires, and various attachments. The location is Saint-Petersburg. There are also advertisements for Sobol and Gazel Next commercial vehicles. The browser's taskbar shows several open applications: Total Commander, Продано экскаватор..., Отчет №118-77 Кос..., and Microsoft Excel.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Меню Письмо «по космосу 120» x Продаю экскаватор-пог... x

spb.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator-loader/jcb/3cx/200675/

Яндекс Продажа: Участок п... Мой Арбитр Покупка и продажа Электронный справ... Корзина покупателя Цены на свиной жи... срсралу/Manuals/01 PDF Характеристики диск... ООО НПО КОСМОС Обсадные трубы | X Автостат - Статисти... 26 | Ридли

SCANIA 125 ЛЕТ

Trucks.dmir.ru
коммерческий транспорт

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Стройтехника Экскаваторы-погрузчики JCB Продаю JCB 3CX в Санкт-Петербурге

Объявление обновлено сегодня

JCB 3CX 2007 г. в.
1 590 000 руб. Хотите дешевле?
Моточасы: 8 400 Состояние: отличное

Срочно (!) С учета снят, отличное состояние
Экскаватор-погрузчик JCB 3 CX ,
2007 года выпуска, наработка 8400 м.ч,
мощность 94 л.с., масса 7600 кг,
двухчелюстной ковш (4 в 1), телескоп.,
доп. гидроразводка, быстростръем JCB,
с гидромолотом не работал,
сухой, чистый, отличное состояние,
находится в Санкт-Петербурге

Город нахождения — Санкт-Петербург

Доставка в регион – Россия

Еще 7 фото

★★★★★ 10 / 10

лучший к Найти

Выбирайте «Мерседес-Бенц»!
При покупке V-Класс Family Edition дарим подарки. Ваш Авилон.

Новинка ГАЗель Next!
Лучший коммерческий автомобиль года! От 981 000 руб. Гарантия 3

Контакты продавца

Дмитрий PRO
+7 921 показать номер
написать продавцу

Total Commander 7... Продаю экскаватор... Отчет №118-77 Кос... Microsoft Excel (С6о... RU 11:51

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Trucks.dmir.ru[®]
коммерческий транспорт

МОСКВА

Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Стройтехника Эскаваторы-погрузчики JCB Продаю JCB 3CX в Москве

Объявление обновлено: 26 февраля 2016

JCB 3CX 2006 г. в.
1 480 000 руб. Хотите дешевле?
Моточасы: 9 800 Состояние: хорошее

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объём ковша	1 куб.м.
Высота разгрузки	5 000 м
Высота копания	6 000 м
Глубина копания	6 000 м

эскаватор-погрузчик JCB 3CX
2006 год. 15000 мото часов. в хорошем тех состоянии! на ходу.

Город нахождения — Москва

Ещё 2

Доставка в регион – Россия

Соболь
4WD
498 000 руб.

лучший коммерческий автомобиль Найти

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

DRILLZONE.RU
Портал бурового оборудования

Поиск
Поиск по № детали

Видеоматериалы о бурении.
Представляем авторское видео.

Новости | Аналитика | Документы | Продукция | Предприятия | **Общение** | О проекте

Объявления | Форум | Пользователи

Главная → Общение → Объявления → Продажа → Россия → Санкт-Петербург → Буровая установка BAUER BG25H

Буровая установка BAUER BG25H

17.05.2012 | Продажа

Текст | **Фото (6)** | Комментировать

Марка: BAUER
Модель: BG25H
Год выпуска: 2004
Наработка: 9800мочасов
Двигатель: CATERPILLAR C15, 496 л.с.
Келли штанга: 36 метров/ 4 секции
Привод вращения: KDK 245 kN
Подключение под обсадной стол
Обсадной стол BV1500.
Состояние: отличное

Стоимость: 870 000 Евро
Стоимость указана с учетом доставки в порт Санкт-Петербурга и таможенного оформления.
Срок поставки: 10-15 рабочих дней.
Всего голосов: 0
Спасибо, ваш голос принят. Вы можете ещё раз проголосовать через 24 часа.

Автор:
TechUnion-Auto

Помощь | Обратная связь | Контакты | Реклама | Партнеры | Наши баннеры

© 2011-2014
Drillzone.ru. Все права защищены.

Разработка портала: Adlogic Systems
Платформа: Xevian

<http://drillzone.ru/announcements/Burovaja-ustanovka-BAUER-BG25H/>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

НОРМА МОТОРС

Офис:
г. Жуковский ул. Гагарина 85
Тел.: +7(495) 926 66 40
Факс: +7(495) 926 66 40
Аренда: +7(926) 220 27 24
Продажи: +7(916) 007 77 74
Продажи: +7(916) 007 77 75
Продажи: +7(916) 007 77 76
Эл. почта: info@normam.ru
Skype: normamotors

Автовышки
Баровая установка
Бетононасосы
Бетономесители
Бульдозеры
Буровые установки
Буровые установки
ВОРАМТЕСН
Генераторы
Грейдеры
Дорожные фрезы
Катки
Компрессора
Крановые установки
Краны
Мини погрузчики
Мобильные БСУ
Навесное оборудование

Главная Аренда Запчасти Техника Запрос Аукцион

БУРОВАЯ УСТАНОВКА BAUER BG 25H
Буровые установки : Буровая установка BAUER BG 25H

Производитель: BAUER
Модель: BG 25H
Год выпуска: 1999
Стоимость: 27095000 RUR
Дополнительная информация: Моточасы: 9800 / Рабочий вес, кг: 90000 / Буровой привод: Макс. момент, кНм: 220 / Лебедка Келли: Тяговое усилие на канате, кН: 200 / Усиление задавливания/извлечения, кН: 330 / Рабочий ход, м: 18,5 / Макс диаметр бурения, м: 1,7 / Макс глубина бурения, м: 45 / Двигатель: CAT

http://normam.ru/catalog_element_1900000529

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Пятница 26 февраля 2016

Автомобили в Москве

Коммерческие предложения

- 26-02-2016 12:07 Куплю Компрессор Kaeser M 50
- 25-02-2016 13:17 Куплю чешскую моторную косилку мф 70
- 25-02-2016 11:01 Куплю пресс-подборщик ПРФ-145 недорого
- 22-02-2016 13:33 Куплю газовоз 46-55 кубов
- 22-02-2016 00:07 Куплю трактор ДТ20
- 20-02-2016 18:19 Куплю понтоны ПМП-60
- 20-02-2016 11:29 Куплю Трактор Т150
- 20-02-2016 04:01 Куплю двигатель новый в упаковке на шасси 8ДС90А 310Л/С

Главная Куплю Продам Обмен Услуги **Весь автотранспорт** Добавить объявление

Например: Автомобиль в кредит спецтехника

Главная / Продам / спецтехника / Буровая установка Bauer Bg25H

Рубрики

- [подержанные автомобили](#)
- [Без пробега](#)
- [Российские](#)
- [Иномарки](#)
- [Аренда](#)
- [Бытые](#)
- [подержанные грузовики](#)
- [Без пробега](#)
- [Российские](#)
- [Иномарки](#)
- [Аренда](#)
- [Бытые](#)
- [спецтехника](#)
- [Без пробега](#)
- [Российские](#)
- [Иномарки](#)
- [Аренда](#)
- [Бытые](#)
- [бизнес авто](#)
- [Без пробега](#)
- [Российские](#)
- [Иномарки](#)
- [Аренда](#)
- [Бытые](#)

Продам Буровая установка Bauer Bg25H местонахождение г.Жуковский

Буровая установка BAUER BG25H, год выпуска 2003, наработка 8270м/ч, двигатель CAT, мощность двигателя 365 kW, длина стрелы 24,4м, келлиштанга 3/27м. Цена EUR 683 000.

Цена: 30052000 рублей
Город: Москва
Страна: Россия
Адрес: г.Жуковский
Категория: Продам
Добавлено: 26-11-2015 23:06

Категория: спецтехника / Продам / Буровая установка Bauer Bg25H

Другие объявления по теме: "Продам - спецтехника":

- Владивосток, 26-06-2015 **Продается Автокран KOBELCO RK500, 1998 год**
- Москва, 29-07-2015 **срочно продам бетономеситель Sarmix**
- Москва, 05-02-2016 **Эвакуатор с ломаной платформой ГАЗ-33106**
- Владивосток, 19-11-2014 **Продается Автокран TADANO TR160M, 1998 год**

AutoInMoscow.ru

Для ответа на объявление **Буровая установка Bauer Bg25H** заполните следующие данные:

Ваше Имя:

Ваш E-mail:

Заголовок Сообщения:

Текст Сообщения:

http://www.autoinmoscow.ru/autoinmoscow/Burovaya_ustanovka_bauer_bg25h_8700.html

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Сделки.ru

Всего **1248415** товаров, за сутки **16** новых. **+ Добавить товары БЕСПЛАТНО!**
возможен импорт YML

Потребительские товары оптом Техника и оборудование Лизинг Авто- Спецтехника Промтовары, сырье Готовый бизнес Недвижимость Услуги, партнерство Другое

Все города > Авто- Спецтехника > Строительная и дорожная техника > Бурильно-сваебойные машины > Объявление #1046404

Casagrade буровая машина Casagrade B 125 KRC1

Цена
Цена договорная [Оставить заявку](#) [Рассчитать лизинг](#)
[Задать вопрос продавцу](#)

Поставщик
ООО «ФУКС СЕРВИС»
Рейтинг компании 800
Санкт-Петербург, пр. Стачек 47Е

Статистика
38 просмотров

Спецпредложения
[условия размещения](#)

Контактное лицо
 Павел Железнов
ком. дир.
Уровень доверия: 21
[Написать письмо](#)
+7(911)-214-1137

Описание [Условия поставки](#) [Карта](#)

Производитель: CASAGRANDE
Состояние: Новое
Местоположение: Санкт-Петербург, Санкт-Петербург и Ленинградская область, Россия (770 км от вас)
Casagrade B125 KRC1, 2007 года выпуска, наработка 1600 часов. Цена в РФ **330000** евро.

Чем выгоден лизинг?
Этот или похожий товар предлагают в лизинг 99 лизинговых компаний.
[Оставить заявку на расчет](#)

Лизинговые партнеры

стать партнером

Другие объявления в категории [Бурильно-сваебойные машины](#)

<http://www.sdelki.ru/p/1046404-casagrande-burovaya-mashina-casagrande-b-125-krc1>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a web browser window displaying a listing on Proday.ru. The browser's address bar shows the URL <http://proday.ru/c7-28066.html>. The page header includes navigation links like "VIP статус", "Правила", "Войти", and "Зарегистрироваться". The main content area features a search bar and a "Поиск" button. The listing is titled "Продается-Бурильная установка casagrande B 125". The description provides technical specifications: Year of manufacture 2003, Working width 3.7 m, Depth of drilling 39 m, Max. diameter of drilling 1500 mm, Min. diameter of drilling 500 mm, Engine Cummins QSB 5.9, Power 142 kW, Width of tracks 600 mm, Expanding track, Vertical drilling, High-pressure centrifugal pump, Main winch pull 135 kN, Auxiliary winch pull 60 kN, and Price 894,800 euros. The location is listed as "Краснодар". Below the listing are options to "Выделить это объявление", "Добавить это объявление в свой блокнот", "Пожаловаться на объявление модератору", "Отправить объявление другу/подруге/себе на почту", "Открыть страницу для печати", and "Оставить своё мнение". A section for "Похожие объявления" is partially visible at the bottom. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 17:27 on 26.02.2016.

<http://proday.ru/c7-28066.html>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://mcbund.tiu.ru/p160438379-casagrande-b125.html>. The page is for a Casagrande B125 XP drilling rig. The main content area includes a search bar, a navigation menu, and a detailed description of the equipment. The price is listed as 32,000,000 rubles. The description mentions that the rig is for sale with a full set of equipment for performing drilling work using casing pipes, CFA technology, and 'Stena in the ground' technology. It lists various components like the motor, engine, and drilling tools.

McBund

Главная | Товары и услуги | О нас | Контакты

[Тiu.ru](#) | [Ленинградская область](#) | [McBund](#) | [Товары и услуги](#) | [Casagrande](#) | Casagrande B125 XP

[Товары и услуги](#)

[Tecnivell](#) 4

[Soilmec](#) 2

[Casagrande](#) 2

[О нас](#)

[Отзывы](#)

Контакты

McBund

Телефон: +7 показать номер

Контактное лицо: Мак Бунд

Адрес: Россия, Ленинградская область, Санкт-Петербург

Карта

Casagrande B125 XP

В наличии

32 000 000 руб.

+7 показать номер

Адрес и контакты

Продается буровая установка Casagrande B125 XP с полным комплектом оборудования, для выполнения буровых работ с применением обсадных труб, комплектом для бурения по технологии «CFA» и комплектом для выполнения работ по технологии «Стена в грунте» Перечень оборудования входящего в комплект представлен ниже. Буровая установка, обсадной стол, и прочее буровое оборудование производства компании Casagrande, находится в отличном состоянии. Буровая установка находится на площадке, в г. Санкт-Петербурге. Стоимость буровой установки с полным комплектом оборудования, обсадным столем, и бетононасосом составляет 38 000 000 рублей, без бетононасоса и обсадного стола 32 000 000 рублей. Продажа от собственника. Год выпуска 2012

Наработка моточасов 4200 Максимальная глубина 50 м Макс. диаметр 1500 мм Максимальная глубина CFA 23 м Макс. диаметр CFA 800 мм Мощность двигателя 164 кВт Ширина машины по гусеницам 2500-3700 мм Ширина гусеницы 600 мм Главная лебедка Тяговое усилие 160 кН Вспомогательная лебедка Тяговое усилие 70 кН Ротор Мощность извлечения, 148 кН Мощность погружения 114 кН Крутящий момент 125 кНм Скорость вращения 33 об / мин Вес В рабочем состоянии 37000 Комплект для выполнения работ с применением обсадных труб включает в себя: - Обсадной стол GCL 1000 ZB (производство Casagrande), телескопическая система смещения стола, относительно продольной оси, комплект вкладышей диаметром 800 мм, 600мм. Базовый диаметр обсадного стола 1000 мм. -Дрийтейлер 600 мм, 800 мм, 1000 мм - Телескопическая Келли штанга (производство Casagrande), замкового типа, состоящая из 4-х элементов, по 9,5 метров, общая глубина бурения 24 метра. Штанга абсолютно новая, в работе не использовалась. -Обсадные трубы (производство Casagrande): 600 мм: 10 шт. длина 2000 мм Коронка буровая 600мм, длина 2500 мм-1 шт 800 мм: 10 шт. длина 2000 мм Коронка буровая 800 мм, длина 1000 мм – 1шт - Буровой инструмент: Ковшебур скальный 600 мм – 1 шт. Шнек 600 мм -1 шт. Колонковая труба 600 мм -1 шт. Комплект бурения по технологии CFA включает в себя: -Трубопровод для подачи бетона (Гусак) -Трубопровод для подачи бетона, гусак боковой. -Вертлюг. -Канат для основной лебедки,D- 24 мм, длина 130 метров -Адаптер для ведущей муфты - Блоки на ротор. -Удлинитель 1 метр. -Удлинитель 7,5 метров. -Квадрат 1 метр -Квадрат 8 метров -Нижний элемент мачты, с опорным

<http://mcbund.tiu.ru/p160438379-casagrande-b125.html>



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КВИНТМАДИ

124460, Москва, Зеленоград, в/л 38, ЗАО КВИНТМАДИ
Тел.: (495) 916-6050, (495) 916-6090
Факс: (495) 916-6051, (495) 916-6091
E-mail: info@kvintmadi.ru Internet: www.kvintmadi.ru

Генеральному директору
ООО «ФАРОС»
Г. Брянск

Уважаемые господа!

В соответствии с запросом направляю Вам предложение на поставку распределителя бетона PS 2600, производства корпорации ГОМАСО, США.

Стоимость распределителя бетона PS 2600 производства корпорации ГОМАСО, США на условиях со склада ЗАО «КВИНТМАДИ» по адресу: Московская область, Солнечногорский р-н, д. Ерино, Ленинградское шоссе, 34 км, стр. 15 (политон МАДИ) составляет сумму в рублях, эквивалентную 931 400,00 (девятьсот тридцать одна тысяча четыреста) долл. США, в том числе НДС 18%.

Срок действия предложения по цене до 31 марта 2016 года.

Срок поставки 18 - 20 недель с даты авансового платежа. Возможна досрочная поставка.

Гарантийные обязательства : 1 год или 1000 моточасов работы, что наступит ранее.

С уважением,

Шевелев А.И.

Директор департамента дорожно-строительной техники
промышленного оборудования ЗАО «КВИНТМАДИ»

Тел. 495- 916-65-11

факс (495) 916-60-51

www.kvintmadi.ru

www.gomaso.ru

На этой странице вы можете купить автокран ЛЕВНЕР ЛТМ 1120-1, 1997 года выпуска. Цена по запросу

← → 🔍 📄 📑 📌 www.stroyteh.ru/sale/truck_crane/622635/

Левберг ЛТМ 1120 (120 то.) ЛЕВНЕР ЛТМ 1120-1

добавлено: 21 авг 2015, Просмотров: 34
412 050 Евро
★ добавить в избранное

Торговая марка: ЛЕВНЕР
Модель: ЛТМ 1120-1
Год выпуска: 1997 г.
Цена: 412 050 Евро

Описание: Левберг ЛТМ 1120 (120 то.)
Тип оборудования: автокран
Марка / модель: ЛЕВНЕР ЛТМ 1120 (120 то.)
Год выпуска: 1997
Страна происхождения: Польша
Заказать поставку

Цена
Выборга валют: RUB
Цена без НДС: 234 712 RUB
НДС (23%): 5 803 994 P/б
Цена с учетом НДС: 31 038 696 P/б
Купить в лизинг

Подобности
Дополнительная информация: ЛЕВНЕР 1120 / 120 ton. Rok produkcji 1997. Wzrost 56m., bodan 21m. Cena: 335.000 eur netto w tymozu podatku
Naszul Klientom obsluzbu profesjonalny serwis powuch i czynnosc dzwirow oraz wzduzkie sprzed zamkowe.
ROJNAGAMU W DORTLANDSOWANDU DZMISOW ZE SPRODKOW WIDWICH.
Organizujemy: szkolenia, spramow, leasingi
Inne dzwiroi pod rolniczy/mli pilniamy telefoniom.
Польша / Nowe Miasto

Местоположение:
Польша / Nowe Miasto


Фотографии

Контактная информация

Контактная информация:
Компания:
Источник:

EuroRift Sp. z o.
www.eurorift.ru

www.masjus.ru/stroitelnyaya_tehnika/avtokranu/liebherr-1tm120-1/wqrdqrwtw.html



1 Описание и характеристики Liebherr 1TM 1120 /1 (Юнкфер) 1999-го года выпуска

Описание Liebherr 1TM120-1

Тип оборудования	Автокран
Марка / модель	Liebherr 1TM120-1
Год выпуска	1999
Страна местонахождения	в США
Местонахождение	Миннесота

[Заказать доставку](#)

Цена

Выберите валюту

EUR Евро

Цена без НДС 340 847 EUR

НДС -

Цена с учетом НДС EUR

[СЗ Купить в лизинг](#)

Подробности

Наработка	10798 ч
Грузоподъемность	150 000 кг
Дополнительная информация	Description: 1999 ЦЕВНЕРЬ,1TM-120-1 150 US TON (120 METRIC TON) ALL TERRAIN CRANE 194 BOOM 92' JIB INCLUDING INSERT (2) WINCHES 20.5 TIRES 2 AXLE BOOM DOUPLY INCLUDED ADDITIONAL INFO AND PHOTOS WILL BE ADDED SOON!

Продавец

QUALITY CRANES & EQUIPMENT, LLC

Quality Cranes & Equipment, LLC, описание компании
QUALITY CRANES & EQUIPMENT, LLC. ПОКАЗАТЬ ВСЕ
СОЗДАНИЯ

Контакты продавца:

Gene Landres

☎ 203-530-9339
☎ 203-208-8888
☎ 203-851-1889

📍 73 Southfield Ave, Stamford CT 06902, США

Напишите здесь запрос продавцу: *

Ваше имя *

Название компании

Э-мэйл *

Телефон *

Страна *

Россия

Прошу ответить на e-mail по телефону

[Отправить](#)

Ссылки по теме

Обзор автомобильные краны
Модели автомобильных кранов Liebherr
Строительная техника - Дополнительные предложения

Популярные марки

Марка

всепо объявл.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

- ▶ Таможенное оформление
- ▶ Рассчитать стоимость
- ▶ Таможенные пошлины
- ▶ Таможенная стоимость
- ▶ Временный ввоз и вывоз
- ▶ Паромы из Европы
- ▶ Доставка
- ▶ Аутсорсинг
- ▶ Сертификация
- ▶ Утилизационный сбор
- ▶ Примеры растаможки
- ▶ Полезная информация



Таможенный калькулятор

Расчет Доставка

КАЛЬКУЛЯТОР РАСТАМОЖКИ СПЕЦТЕХНИКИ

КАЛЬКУЛЯТОР РАСТАМОЖКИ ЛЕГКОВЫХ АВТО

ЗАЯВКА НА РАСЧЕТ РАСТАМОЖКИ

ГЛАВНАЯ / Расчет таможенных платежей

Воспользуйтесь формой:

Примерный расчет таможенных платежей при ввозе техники на условиях ДАГ гр. Россия

Введите фактическию стоимость техники:	<input type="text" value="340847"/>	Валюта расчетов:	<input type="text" value="EUR"/>
Стоимость доставки транспорта по иностранной территории до гр. РФ.:	<input type="text" value="1500"/>	Таможенная стоимость:	<input type="text" value="342347"/>
Ставка таможенной пошлины <u>определить ставку:</u>	<input type="text" value="10 %"/>	Таможенная пошлина:	<input type="text" value="34234.7"/>
НДС:	<input type="text" value="18 %"/>	Величина НДС:	<input type="text" value="67784.706"/>
Таможенный сбор:	<input type="text" value="0.15 %"/>	Величина таможенного сбора:	<input type="text" value="667"/>
<input type="button" value="Рассчитать"/>			
Стоимость техники на границе РФ после растаможивания:	<input type="text" value="445033"/>	Таможенные платежи:	<input type="text" value="102866"/>

Все расчеты имеют информативную цель и ни при каких условиях не являются публичной офертой, определяемой положениями Ст.437(2) ГК РФ.

Обращаем ваше внимание, что окончательная сумма стоимости растаможки вашей техники может отличаться от полученного расчета.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

www.stroyteh.ru/sale/drilling_machine/369401/

Буровая установка Soilmes R 625 Двойная система Ke SOILMEC R-625

На этой странице вы можете купить буровая машина SOILMEC R-625, 2005 года выпуска, за 23 853 312 EUR

Добавлено: 02 авг 2015, Просмотров: 103
510 000 EUR
 ✦ добавить в избранное

Торговая марка: SOILMEC
 Модель: R-625
 Год выпуска: 2005 г.
 Цена: 510 000 EUR
 Описание: Soilmes R 625
 Год 2005
 Двойная система:
 - штанга келли
 - система CFA
 Цена в Италии: 510.000 евро
 Технические характеристики буровой установки Soilmes R 625 Двойная система Kelly и CFA:
 Крутящий момент 240 кВт
 Мощность двигателя -300 кВт
 Диаметр бурения методом CFA - 1200 мм
 Глубина бурения методом CFA - 25,5 м (19,5 + 6)
 Диаметр бурения келли штангой - 2500 мм
 Глубина бурения келли штангой - 77 м
 Вес -70 - 72 т

Местоположение: Россия / Московская область / Москва

Контактная информация

Контактная информация: Контактное лицо: Валерий
 Телефон: +39 324 094 79 06
 Моб. телефон: +39 329 114 24 74

Компания: VSGroup
 Источник: www.raise.ru

Поделиться:

Смотрите также в продаже

1.	Продается Буровая установка SOILMEC CMS0 ✦ Буровая машина 2002 г., 4600 ч. 10.11.2015	РАМГЕСТРОЙ, ООО г. Москва	цена по запросу
2.	Продается буровая установка Soilmes CM-50 cfa ✦ Буровая машина 2002 г., 4600 ч. 19.10.2015	РАМГЕСТРОЙ, ООО г. Москва	цена по запросу
3.	Продажа / Аренда Вагел ВГ 18 Н ✦ Буровая машина 2007 г., 6100 ч. 02.10.2015	Бабех Исмаилов г. Москва	25 304 004
4.	Сваебойная машина Junttan PM25HD ✦ Буровая машина 2006 г. 11.09.2015	ООО Миллениум г. Москва	29 157 696
5.	Буровые установки стационарные Като KE-1500 ✦ Буровая машина 2011 г. 02.08.2015	ООО Миллениум г. Москва	24 138 320

Реклама Direct

KOMEK ☎ 8-800-2000-210

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге



Буровые установки CASAGRANDE

+7 903 589-14-52

technics-sale@yandex.ru



Список техники в наличии, цена и характеристики

№	Наименование	Год выпуска	Местонахождение	Цена, руб.
3	Установка буровая CASAGRANDE B300XP с обсадным столом	2012	г. Москва	47 000 000
4	Установка буровая CASAGRANDE B300XP с обсадным столом	2012	г. Москва	47 000 000

[Дополнительная информация: Casagrande B300XP Pile Driver](#)

[Дополнительная информация: Casagrande Pile Driver Tools](#)

экскаватор.ru/trade/lot/344877/2012-casagrande-b300xr.html

CASAGRANDE В300XR Б/У ГОД ВЫПУСКА 2012

Описание

Расширенный поиск

Показать на объявление

★ Добавить в закладки



Фото: В3000XR [1]

Взять в лизинг

Купить в кредит

Оставить заявку

Цена: 46 300 000 RUB

[Предложить свою цену](#)

Год выпуска: 2012
Наработка: 3 000 моточасов
Расположение: Россия, Москва
Дата обновления: 04.03.16
Кол-во просмотров: 94

Комментарий продавца:

Буровая машина Casagrande В3000XR Это флагман среди моделей и производителей аналогичного по назначению оборудования. Данная модель превосходит своих конкурентов по качеству, легкости в управлении и оснащена полностью электронным оборудованием, что улучшает качество и скорость производимых работ. Благодаря высокому качеству и увеличенному ресурсу данного оборудования конечная стоимость 1 п.м. бурового метра на 20% превосходит своих конкурентов.

Технические характеристики:

Макс глубина бурения - 90 м,
Максимальный диаметр - 2500 мм,
Макс глубина бурения СГА - 29 м,
Макс диаметр бурения СГА - 1200 мм,
Мощность двигателя - 403 кВт
Тяговое усилие главной лебедки - 270 кН
Вспомогательной лебедки - 134 кН
Крутящий момент ротора - 300 кНм,
Скорость бурения - 29 об/мин.
Снаряженная масса - 90 000 кг.
Машина полностью обслужена, все ТО проводились специализированными организациями, документы имеются.
Машина находится в г.Москва, продажа от собственника.
В продаже 2 ед.

Вопрос продавцу

Продавец: Орика

Тема сообщения: *

[вспрос] CASAGRANDE В3000XR Б/У год выпл

Сообщение: *

Контактное лицо:

Виталий

Телефон:

+7(919)471-00-32

Продавец в торговой системе

с 08 февраля 2014

Фактический адрес:

Россия, Пермь, Дунаевского 3/1

ООО «ЕВРОМАШИН»
LLC «EUROMACHIN»

**ЛЮБЫЕ МОДЕЛИ
ВОСАТ
ИЗ ПЕРВЫХ РУК**

8-800-555-83-80
(звонок бесплатный)

ТЕХНИКА Вибро каток **hamm HD 110C (2011г.)**

► Спецтехника бу из Европы(25)
► ТЕХНИКА В ПУТИ, ЖДЕМ ЗАЯВКИ НА БРОНЬ
► Автогрейдеры(7)
► Асфальтоукладчики(8)
► Автокраны(10)
► Автомобили(4)
► Авто-вышки(2)
► Бетономесители(7)
► Бульдозеры(32)
► Гусеничные экскаваторы(128)
► Грузовики-рефрижераторы(25)
► Грузовики-фургоны(27)
► Дробильные установки(5)
► Колесные экскаваторы(96)
► Катки(30)
► Вибро каток дупарас-СС800 (2011г.)
► Вибро каток **hamm HD 110C (2011г.)**
► Тандемный каток **HAMM HD 140+ VV (2010г.)**
► Грунтовый каток **HAMM 3412 HT P (2008г.)**
► Тандемный каток **HAMM DV 90 TV (2006г.)**
► Грунтовый каток **Volag BW 211 D 4 (2006г.)**
► Тандемный каток **HAMM HD 90 VV (2003г.)**
► Асфальтовый каток

Компания ООО «Евромашин» продает в наличие, виброкаток марки- HAMM HD110, год выпуска 2011, наработка 400 мото часов, вес 13300 кг, описание, техника новая каток в наличии.
Цена 3 440 000 руб.

Цена включает в себя покупку техники в Европе, доставку до порта России (Санкт Петербург) и все таможенные расходы. Срок поставки 25 дней после покупки техники. Мы контролируем весь процесс поставки от покупки в Европе, до указанного места нашим клиентам.

Также компания ООО «Евромашин» предлагает различные виды спецтехники, грузовиков, тягачей, фур, рефрижераторов и многое другое. Производства Европы, Японии, Кореи, Китая и Америки. В зависимости от потребностей клиентов мы поставляем, как технику бу, так и почти новую. У нас самые низкие цены, благодаря тому, что мы покупаем технику у самих продавцов без посредников, у нас самая удобная форма оплаты. Срок поставки 25 дней. Мы работаем по индивидуальным заказам. Наш стиль: поставки техники в короткие сроки, по разумным ценам. Напрямую сотрудничая с европейскими поставщиками дорожно-строительной техники, тягачей, грузовиков, рефрижераторов, автобусов, и проводя постоянный мониторинг этого рынка, мы всегда имеем самую свежую и полную информацию и предлагаем нашим клиентам именно тот вариант, который подходит им по марки модели, пробегу, бюджету, состоянию, и т. п. Прямые поставки, доступные цены! Звоните, наши менеджеры будут рады помочь Вам, подбрав нужный Вам вариант техники, под ваш бюджет.

Компания ООО «Евромашин»
Контактная информация:
Тел горячей линии: 8 800-555-83-80 (Бесплатный звонок)
Сайт: euromachin.ru
Email: info@euromachin.ru
Skype: euro.machin

Вы также можете заполнить заявку на подбор техники и мы обязательно подберём нужный Вам вариант.
Ваш E-Mail (обязательно)

DSC00898 (1)

Оставьте нам сообщение

Если у Вас возникли вопросы, оставьте, пожалуйста, сообщение. Мы обязательно свяжемся с Вами!

Ваше имя
Ваш номер телефона
Ваш e-mail
Сообщение

Отправить **Закрыть**

Сервис предоставлен Onipol

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

https://auto.ru/cars/used/sale/1022784305-22551/

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Объявление Характеристики Отзывы Статистика цен Тест-драйвы

Продажа Toyota Alphard II в Новосибирске

№ 1022784305 Добавлено 13 октября 2015 3744 (11 сегодня) | Поделиться

1 415 000 ₽ \$ 20 150 € 18 385

Продавец: Автосалон Гепард-С Написать продавцу

Место осмотра: Новосибирск, пл. Карла Маркса, д.7

Показать телефон +7 383 XXX-XX-XX




Год выпуска	2012
Пробег	90 000 км
Кузов	Минивэн
Цвет	Серебристый металлик
Двигатель	2.4 л / 167 л.с. / Бензин
Коробка	Автоматическая
Привод	Полный
Руль	Правый
Состояние	Не требует ремонта
ПТС	Оригинал
Таможня	Растаможен
Статус	На заказ

Все характеристики

Отзывы о модели 4.8

Альфред на все Времена!

Все отзывы



Комментарий продавца

-Даём ОДИН ГОД Гарантии на все автомобили!
-Получим автомобиль по Вашей заявке в любом городе РФ

Спецпредложения

- МОСКВА Hyundai Santa Fe II Рестайлинг 759 000 Р., 2010
- СТУПИНО Ford Focus II 295 000 Р., 2005
- МОСКВА Honda Accord IX 1 070 000 Р., 2013

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

https://auto.ru/cars/used/sale/1023601187-8d258e/

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Объявление Характеристики Отзывы Статистика цен Тест-драйвы

Продажа Toyota Alphard II в Нижнем Новгороде

№ 1023601187 Добавлено 26 октября 2015 4266 (28 сегодня) | Поделиться f B t g

1 490 000 ₽ \$ 21 218 € 19 359



Продавец: Частное лицо (Алексей)

Место осмотра: Нижний Новгород

Год выпуска	2012
Пробег	87 000 км
Кузов	Минивэн
Цвет	Черный
Двигатель	3.5 л / 275 л.с. / бензин
Коробка	Автоматическая
Привод	Передний
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
ПТС	Оригинал
Таможня	Растаможен
Обмен	Не интересует

ПРОДАЙ АВТО БЫСТРЕЕ

-
-
-
-



Комментарий продавца

Автомобиль приобретался новым у официального дилера Тойота-Центр в Нижнем Новгороде на Московском шоссе, один собственник с момента покупки, дорогая

Спецпредложения

- МОСКВА
Lexus LS III Рестайлинг
870 000 ₽, 2005
- ЛУШКИНО
Nissan Qashqai I Рестайлинг
750 000 ₽, 2013
- МОСКВА
Hyundai Santa Fe II Рестайлинг
759 000 ₽, 2010

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

https://auto.ru/cars/used/sale/1026299011-1ea1a/


Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

2012
Пробег 113 900 км
Кузов Минивэн
Цвет Черный
Двигатель 3.5 л / 275 л.с. / бензин
Коробка Автоматическая
Привод Передний
Руль Левый
Состояние Не требует ремонта
Владельцы 2 владельца
ПТС Дубликат
Таможня Растаможен

Все характеристики

Отзывы о модели 4.8
Альфред на все Времена!
Все отзывы

Тойота Центр Парнас Автомобили с пробегом



auto.ru

Комментарий продавца


Официальный дилер Toyota Парнас предлагает качественные и проверенные автомобили с пробегом. Автомобиль куплен у официального дилера. Успешно прошел комплексную проверку, которая включает в себя проверку двигателя, системы охлаждения, КПП и трансмиссии, рулевого управления, тормозной системы, подвески, состояния лакокрасочного покрытия, электрооборудования. Все автомобили с пробегом доступны к просмотру ежедневно с 10:00, до 20:00. Оформление в кредит. Возможен обмен на Ваш авто.

Комплектация

Интерьер	Регулировки
Обивка салона: кожа	Электропривод зеркал
Цвет салона: светлый	Стеклоподъемники: электро передние

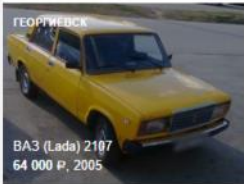
Спецпредложения

МОСКВА



Nissan Tiida I
350 000 Р, 2007

ГЕОРГИЕВСК



VA3 (Lada) 2107
64 000 Р, 2005

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

special.auto.ru/crane/used/sale/331784-c12c.html

Сервисы | Курсы валют | ЕФРЮЛ | Фин. аналитик | Mail.Ru | Яндекс | Для поиска б/у | Обзоры рынков | Цены на металлом | Яндекс.Карты | Покупка НиЦ | Карточка арбитра... | Глазев | Список процедур | Classifieds24 | Космос | Выполнен импорт | Космос 2

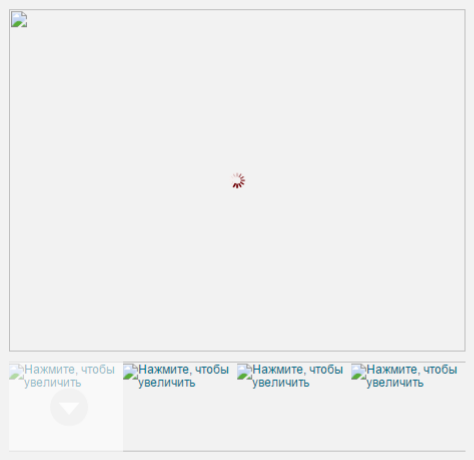
Транспорт / Автокраны / КАТО /

КАТО НК

★ В избранное | Распечатать | Пожаловаться

Год вып.	1986
Модификация:	Nk-1200s
Пробег:	30 000 км
Моточасы:	2500
Руль:	Левый
Грузоподъемность:	120 кг
Вылет стрелы:	50 м
Высота подъема:	52 м
Состояние:	Отличное
Наличие / Таможня:	В наличии / Растаможен
Обмен:	Рассмотрю варианты
Торг:	Возможен

6 000 000 руб.
85 441 \$ / 77 957 €



Опубликовать в [В](#) [f](#) [t](#) [p](#) [m](#)

Дата обновления – 12.12.2014 | Срок хранения – до 12.11.2014

Полезное:
[Полные характеристики в каталоге](#)
[Запчасти для КАТО НК](#)
[Купить шины и диски](#)
[Отзывы владельцев](#)

Дополнительная информация:
В отличном состоянии все работает. Новый двигатель Детройт. На работа автокрана реальная 2500 мото часов. Состояние нового крана. Любые проверки. Комплект книг. Возможна аренда.

Продано
Это тайное закрытое пространство, в котором показываются объявления, по той или иной причине снятые с показа на сервере AUTO.RU. Такими причинами могут быть:

1. Снятие с публикации объявления самим пользователем по причине продажи транспортного средства
2. Истечение срока публикации объявления или временная заморозка отображения объявления самим же пользователем

То есть любая причина, за исключением удаления объявления модератором при нарушении [условий пользования услугами сервера AUTO.RU](#).

Доступ к странице возможен исключительно при прямом наборе адреса (URL) в адресной строке браузера, других путей доступа к странице, например внешние ссылки с других сервисов AUTO.RU или разрешение для индексации страниц сервиса поисковыми системами, нет. Сервис не нарушает никаких прав пользователей сервера AUTO.RU и основывается на п.1.2 [Условий пользования услугами сервера AUTO.RU](#).

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

krasnodar.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/asphalt-machine/vogele/super-1600-2/263264/


Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Trucks.dmir.ru коммерческий транспорт КРАСНОДАР Вы из Брянска? Да Нет + РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Дорожная техника Асфальтоукладчики Vogele Продаю Vogele Super 1600-2 в Краснодаре

Объявление обновлено: 21 сентября 2015



Vogele Super 1600-2
2007 г. в.
10 806 000 руб. - Хотите дешевле?
Моточасы: 3 140 Состояние: отличное

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина укладки мп	2 550 мм
Ширина укладки трак	8 000 мм
Толщина укладки	300 мм
Скорость укладки	25 м/мин

ДВИГАТЕЛЬ

Мощность двигателя	136 л.с.
Тип двигателя	дизельный

[Полные технические характеристики](#)

Год выпуска: 2007
Наработка: 3140 моточасов
Рабочий вес: 18 тонн
Состояние и комплектация:
Два рабочих места.
Сервисная книжка от официального представительства Wipac с подтверждением пробега.
Рабочий орган: АВ 500-2 TV
Комплект уширителей.
Централизованная система смазки.
Система автоматической нивелировки Nivelltronic Plus.
Система управления Ergo Plus
В отличном состоянии.
Готов к работе.
Технические характеристики:
Габариты:
6000x2550x100
Двигатель: Perkins 1104D-E44TA

Иван Ефимов
+7 921 ***** [показать номера](#)
[написать продавцу](#)

Асфальтоукладчики в Краснодарском крае **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 8

Асфальтоукладчики Vogele Super 1600-2 **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 10

Peugeot Partner
Надежный и вместительный помощник от 824 000 рублей!

Закрываем склад 2015!
Автомобиль «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб!

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

VöGELE CATERPILLAR XCMG

[Каталог марок](#)

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

spb.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/asphalt-machine/vogele/super-1600-2/474409/

Trucks.dmir.ru
коммерческий транспорт

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ

ВОЙТИ

РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА

АРЕНДА

ЗАЯВКИ

БИЗНЕС

ЕЩЕ


Дорожная техника

Асфальтоукладчики

Vogele

Продаю Vogele Super 1600-2 в Санкт-Петербурге

Объявления обновлено: 10 декабря 2015



Vogele Super 1600-2
2009 г. в.
8 350 000 руб. - Хотите дешевле?
Моточасы: 4 550 Состояние: хорошее

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина укладки min	2 550 мм
Ширина укладки max	6 500 мм
Толщина укладки	35 мм
Скорость укладки	35 м/мин
Число баков	3

VOEGELE 1600-2, год выпуска 2009, наработка 4816 м.ч, плита АВ 500 TV-2, ширина укладки с 2,5- до 5,0m, есть уширители до 6,5m (2x0,75m, нивелировка 2+1, в РФ не работал, срок поставки по предоплате минимальный

Город нахождения — Санкт-Петербург, слб бехтерева 2

Тягунов С. А.
+7 911 ***** показать номер
написать продавцу

Асфальтоукладчики в Санкт-Петербурге **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 80**

Асфальтоукладчики Vogele Super 1600-2 в Санкт-Петербурге **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 4**

ул. Седова

посмотреть на карте

Яндекс

Условия использования

Доставка в регион - Россия

Закрываем склад 2015!
Авилон. «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб!

Peugeot Partner
Надежный и вместительный помощник от 824 000 рублей!

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

VOEGELE

CATERPILLAR

VOLVO

Vogele

Caterpillar

Volvo

XCMG

Каталог марок

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

www.toptruck.ru/machinery/118011/

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

О проекте Правила Реклама Производители Продавы

TopTruck

Вход в систему...
Регистрация

Главная → Дорожно-строительная техника → Дорожные катки


Дорожный каток виброкаток HAMM HD 110V **2 990 000 руб.** Размещено 17.01.2013
983 просмотра

Год выпуска	2006
Производитель	Hamm
Двигатель и система питания	
Модель двигателя	DEUTZ

Продавец **BAU Technika**
Москва
+7 (925) 415-54-87
Юрий Русаев
Написать продавцу

Купить у нас эту кнопку
Купить в лизинг или кредит

Дополнительные сведения:
Дорожный виброкаток HAMM HD 110 V (11 т, Германия, 2006 г.в., наработка 4800 мото-часов, в хорошем рабочем состоянии, без пробега по РФ)



www.toptruck.ru/rules/

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

krasnodar.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/asphalt-machine/vogele/super-1600-2/354580/


Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Trucks.dmir.ru коммерческий транспорт КРАСНОДАР Вы из Брянска? Да Нет + РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Дорожная техника Асфальтоукладчики Vogele Продажа Vogele Super 1600-2 в Краснодаре

Объявление обновлено: 21 сентября 2015



Vogele Super 1600-2
2008 г. в.
10 197 000 руб. - Хотите дешевле?
Моточасы: 5 420 Состояние: отличное

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина укладки min	2 500 мм
Ширина укладки max	6 500 мм
Толщина укладки	300 мм
Скорость укладки	24 м/мин

ДВИГАТЕЛЬ

Мощность двигателя	136 л.с.
Тип двигателя	дизельный

Полные технические характеристики -

Год выпуска 2008
Наработка 5420 мч
Рабочий вес 17,8 тонн
Состояние и комплектация:
Выглаживающая плита AB500-2 TV
Комплект уширителей до 6,5 метров
Система нивелировки Niveltronic Plus
Система управления ERGO Plus
Централизованная система смазки
Ресурс плиты 80%
Ресурс шнеков 80%
Ресурс бункера и подающих конвейеров 80%
Технические характеристики:
Выглаживающая плита: AB500-2
Рабочий орган выпускается в различных вариациях.

Peugeot Partner
Надежный и вместительный помощник от 824 000 рублей!

Закрываем склад 2015!
Авилон «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб!

Иван Ефимов
+7 921 ***** показать номер
написать продавцу

Асфальтоукладчики в Краснодарском крае **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 8**

Асфальтоукладчики Vogele Super 1600-2 **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 10**

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

VöGELE Caterpillar XCMG

Vogele Caterpillar XCMG

Каталог марок ▶

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

spb.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/asphalt-machine/vogele/super-1800-2/291649/


Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Trucks.dmir.ru коммерческий транспорт САНКТ-ПЕТЕРБУРГ Вы из Брянска? Да Нет + РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Дорожная техника Асфальтоукладчики Vogele Продажа Vogele Super 1800-2 в Санкт-Петербурге

Объявление обновлено: 10 июня 2015



Vogele Super 1800-2
2010 г. в.
9 150 000 руб. - Хотите дешевле?
Состояние: отличное

Производитель: Vogele
Модель: Super 1800-2
Год выпуска: 2010
Наработка часов: 3345 м/ч
Вес: 19900 кг.
Двигатель: Perkins 6-цилиндровый
Модель двигателя: 1106D-E66TA
Мощность двигателя: 176 л.с.
Плита АВ 500-TR1 (2,50 - 5,00 м)
Система нивелирования
Централизованная система смазки
Трамбл/дровая (остаточный ресурс): 70%
Плита: замены все расходники
Ресурс бункера: 70%
Проведено ТО двигателя, замены все фильтры и масла
Возможна оригинальная покраска (3.500,00 евро)
Общее визуальное и техническое состояние: очень хорошее
Особенности: Из Европы. В России не работал.
Срок поставки: 20 дней
Цена в Санкт-Петербурге (включая независимую экспертизу техники в Европе, доставку до СПб, там очистку, НДС, портовые сборы): 9.150.000,00 руб. Предоплата: 100.000,00 руб. Возможна скидка!
Гарантия качества. Лизинг.

Савин Дмитрий
+7 812... показать номера
написать продавцу

Асфальтоукладчики XCMG RP451L в Санкт-Петербурге **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 1**

Асфальтоукладчики Vogele **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 14**

Город нахождения — Санкт-Петербург

Доставка в регион — Россия

Условия лизинга: ...

Закрываем склад 2015!
Авилон. «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб.!

Peugeot Boxer L3H2!
Вместительный и практичный Peugeot Boxer от 1 099 000 руб.!

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

Volvo XCMG Caterpillar

Vogele

Каталог марок

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

spb.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/asphalt-machine/vogele/super-1800-2/264061/

Trucks.dmir.ru
коммерческий транспорт


Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Дорожная техника Асфальтоукладчики Vogele Продажа Vogele Super 1800-2 в Санкт-Петербурге

Объявление обновлено: 10 июня 2015



Vogele Super 1800-2
2011 г. в.
9 700 000 руб. - Хотите дешевле?

Состояние: отличное

Производитель: Vogele
Модель: Super 1800-2
Год выпуска: 2011
Наработка часов: 2478 м/ч
Вес: 19300 кг.
Двигатель: Perkins 6-цилиндровый
Модель двигателя: 1106D-E66TA
Мощность двигателя: 176 л.с.
Плита АВ 500-2 TV (2.50 - 5,00 м)
Дополнительные уширители 2 x 750 мм
Максимальная рабочая ширина 6.500 мм
Система нивелирования
Централизованная система смазки
Треки/ходовая: новые
Ресурс плиты: 70%
Ресурс бункера: 70%
Шнеки: 80%

Общее визуальное и техническое состояние: очень хорошее
Особенности: Из Европы. В России не работал.
Срок поставки: 20 дней
Цена в Санкт-Петербурге (включая независимую экспертизу техники в Европе, доставку до СПб, таможенную очистку, НДС, портовые сборы): 9.700.000,00 руб. Предоплата: 100.000,00 руб.
Скидки! Спецпредложения.
Гарантия качества!
Менеджеры компании помогут подобрать и привезти для Вас, желаемую технику из Европы.

Город нахождения — Санкт-Петербург

Доставка в регион — Россия

Условия лизинга:
Подробные условия лизинга уточняйте у продавца

Савин Дмитрий
+7 812 444-4444 показать номера
написать продавцу

Асфальтоукладчики Vogele в Санкт-Петербурге **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 3**

Асфальтоукладчики Vogele Super 1800-2 в Санкт-Петербурге **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 14**

Закрываем склад 2015!
Авилон «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб.!

Peugeot Partner
Надежный и вместительный помощник от 824 000 рублей!

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

Vogele XCMG Volvo

Caterpillar

Каталог марок

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

spb.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/asphalt-machine/vogele/super-1800-2/260511/

Trucks.dmir.ru
коммерческий транспорт


Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Дорожная техника Асфальтоукладчики Vogele Продажа Vogele Super 1800-2 в Санкт-Петербурге

Объявление обновлено: 10 июня 2015



Vogele Super 1800-2
2011 г. в.
9 150 000 руб. - Хотите дешевле?

Состояние: отличное

Производитель: Vogele
Модель: Super 1800-2
Год выпуска: 2011
Наработка часов: 2192 м/ч
Вес: 19300 кг.
Двигатель: Perkins 6-цилиндровый
Модель двигателя: 1106D-E66TA
Мощность двигателя: 176 л.с.
Балка АВ 500-2 TV (2,50 - 5,00 м)
Система инвентаризации

Общее визуальное и техническое состояние: очень хорошее
Особенности: Из Европы. В России не работал.
Срок поставки: 20 дней
Цена в Санкт-Петербурге (включая независимую экспертизу техники в Европе, доставку до СПб, там очистку, НДС, портовые сборы): 9.150.000,00 руб. Предплата: 100.000,00 руб.
Возможна скидка!
Гарантия качества!
Менеджеры компании помогут подобрать и привезти для Вас, желаемую технику из Европы.

Город нахождения — Санкт-Петербург

Доставка в регион — Россия

Условия лизинга:
Подробные условия лизинга уточняйте у продавца

★★★★★ 10 / 10

Нашли ошибку в описании? Версия для печати Посоветовать другу

Peugeot Partner
Надежный и вместительный помощник от 824 000 рублей!

Закрываем склад 2015!
Авилон «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб.!

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

XCMG Volvo Caterpillar

Vogele

Каталог марок

Асфальтоукладчики Caterpillar ВВ 650 в Санкт-Петербурге **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 1**

Асфальтоукладчики Vogele Super 1800-2 в Санкт-Петербурге **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 15**


Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

zarket.ru/product/burovaya-ustanovka-gnb-vermeer-d9x13ii_75837/

Сервисы Курсы валют ЕФРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Буровая установка гнб Vermeer D9X13II

Размещено 17 сентября 17:52



www.vermeermidwest.com

ZARKET.RU

WWW.ZARKET.RU

Просмотров: всего 4, сегодня 3

Продайте быстрее!

- VIP VIP Объявление
- Премиальное размещение
- Выделенное объявление
- Поднятие объявления
- Комбинации платных услуг

PRO Light БЕСПЛАТНО. НАВСЕГДА.

ВашМагазин zarket.ru

Постоянный адрес
Ваш логотип
Витрина магазина
Кнопка "оформить заказ"
Бесплатные покупатели
Рассылки
... и многое другое

Откройте свой интернет магазин за 5 минут.

[Посмотреть как](#)

Цена **2 830 000 руб.**

Продавец **Рашит Хусаинов**

Магазин **Строительная, дорожная, буровая.**

[Написать сообщение](#)

8-913- [Показать](#)

Пожалуйста, скажите продавцу, что Вы нашли это объявление на Zarket

Город Кемерово, [показать на карте](#)

Вид техники: Сельхозтехника
Состояние: Состояние нового

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ehkskavator.ru/item/450255

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Экскаватор
Аренда. Покупка. Продажа

Объявления Добавить объявление Новости Правила Реклама Обратная связь

поиск... Найти [Добавить объявление](#) [Войти](#) | [Регистрация](#)

Гнб установка vermeer d9x13 2010 series ii

Добавлено 28.10.2015 в 06:54 [Поделиться объявлением](#)

Цена **3 999 999 руб.**

Имя Георгий

Город Санкт-Петербург


Телефон **88129268996**

Закончится 27.10.2016

Просмотров 13, сегодня: 1

[Искать похожие объявления](#)
[Еще из Санкт-Петербурга](#)






Найти клиентов быстрее!
[Премиум](#) [Выделить](#) [Поднять](#)



Добрый день.
Представляем Вам везти установку Vermeer D9x13 2010 года.
Сейчас есть из ближайших Vermeer D7x11 2006 и D16x20a 2004

[Предыдущее объявление](#) [Продажа > Буровое оборудование](#) [Следующее объявление](#)

Похожие объявления: 2062 шт. [ЕЩЕ](#)

-  Малогабаритная буровая установка удв-15
-  Гнб установка новая на 150 м есть бур. трубы
-  Установка гнб хстд хз320d, реечный привод
-  Мобильная буровая установка zj30 302180000 р
-  Буровая установка на воду ymb-380 85000 р

узнай больше
на [landformer.ru](#)

Рекламное место + [Заказать](#)

Продажа

- Экскаваторы
- Погрузчики
- Экскаваторы-погрузчики
- Бульдозеры
- Тракторы
- Эвакуаторы
- Автоцистерны
- Автобусы
- Прицепы, полуприцепы
- Грузовые автомобили
- Коммунальная техника
- Подъемная техника
- Складская техника
- Сельхозтехника
- Лесная техника
- Уборочная техника
- Сваебойная техника
- Буровое оборудование
- Дорожная техника
- Карьерная техника
- Бетонное оборудование
- Материалы
- Оборудование
- Запчасти
- Инструменты
- другое

Аренда

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге



ekaterinburg.buyreklama.com/ekaterinburg/burovaja-ustanovka-vermeer-navigator-d9x13-series-ii-n-25028380

Сервисы Курсы валют ЕФРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Карточка арбитра... Глазев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

ЕКАТЕРИНБУРГ: Буровая установка VERMEER NAVIGATOR D9X13 SERIES II - объявление N 25028380

Реклама

Спецтехника Екатеринбург, Более месяца назад



▶ ЕКАТЕРИНБУРГ: Буровая установка VERMEER NAVIGATOR D9X13 SERIES II - цена 4038000,00 руб., телефон +7(423)250-86-83, объявление N 25028380 в каталоге Спецтехника интернет магазина ekaterinburg.buyreklama.com

ООО «Торговый Дом «ВЕСТА» предлагает Вам осуществить поставку б/у буровой установки VERMEER NAVIGATOR D9X13 на гусеничном ходу 2010 года выпуска с доставкой в любой город Российской Федерации. Стоимость одной единицы с доставкой в порт Владивостока с таможенной и НДС составляет 123. 000\$

Наработка моточасов 2234, состояние отличное.

Удобная и функциональная буровая установка, позволяющая с легкостью прокладывать трубы и инженерные коммуникации в труднодоступных местах. Надежное шасси и большие гусеницы делают установку D9x13 серии II идеальной для работы на газонах, полях для игры в гольф и других участках, где нарушение поверхности должно быть сведено к минимуму. Оборудованная насосом для подачи бурового раствора со скоростью 34, 1 л/мин или 56, 8 л/мин, установка D9x13 серии II прекрасно подходит для выполнения широкого спектра работ.

Техника из США.

тел. +7 (423)250-86-83,
тел. +7914 070 76 62 ,
тел. +7 924 738 23 04,
e-mail: kcj_korea@gmail.com
Организуем доставку в регионы.

Наличный , безналичный расчет, лизинг.

ООО «Торговый Дом ВЕСТА» Владивосток, Busan (Южная Корея) . BuyReklama.ru

Цена: 4038000,00

[Пожаловаться на объявление!](#)

Торговый Дом ВЕСТА
+7(423)250-86-83
mtrading83@gmail.com
http://www.kcj-imp.com

Буровая установка VERMEER NAVIGATOR D9X13 SERIES II - звоните в Екатеринбург, Свердловская область по телефону +7(423)250-86-83 (Торговый Дом ВЕСТА) в удобное время, пожалуйста, скажите, что вы нашли это объявление на сайте интернет магазина ekaterinburg.buyreklama.com в рубрике Авто / Спецтехника.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

spb.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/road-harrow/wirtgen/w100/509287/

Trucks.dmir.ru
коммерческий транспорт

Вы из Брянска? Да Нет


РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Дорожная техника Дорожные фрезы СПЕЦИАЛИСТЫ КОМПАНИИ

Объявление обновлено: 02 декабря 2015

Wirtgen W100 2007 г. в.
7 696 000 руб. Хотите дешевле?
Моточасы: 5 300 Состояние: хорошее



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина фрезерования	1 000 мм
Глубина фрезерования	300 мм
Скорость фрезерования	5 м/ч

колесная фреза WIRTGEN W100, год выпуска 2007, наработка 5298 часов
Оснащение:
- вес 13,5 т
- мотор Deutz: 155 кВт
- фрезерный барабан HT15 шириной 1000 mm
- стандартный транспортёр
- нивелировочная автоматика Level Pro
Состояние: хорошее (см. фото).
2 колеса новых, 2 имеют ресурс 70%.
Срок поставки из Германии 2 недели
Цена в Петербурге: 100.000 евро, в т.ч. растаможка, НДС 18%

Город нахождения — Санкт-Петербург

★★★★★ 10 / 10

Александр Анатольевич
+7 911 ***** [показать номер](#)
[написать продавцу](#)


Дорожные фрезы в Санкт-Петербурге **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 43

Дорожные фрезы Wirtgen W100 **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 4


Peugeot Partner
Надежный и вместительный помощник от 824 000 рублей!

Закрываем склад 2015!
Авилон «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб.!

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ


Wirtgen

[Каталог марок](#)

Нашли ошибку в описании? Версия для печати  [Посоветовать другу](#)

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

spb.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/road-harrow/wirtgen/w100/484841/

Trucks.dmir.ru
коммерческий транспорт

Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Дорожная техника Дорожные фрезы Wirtgen Продажа Wirtgen W100 в Санкт-Петербурге

Объявление обновлено: 02 декабря 2015

Wirtgen W100 2008 г. в.
9 928 000 руб. - Хотите дешевле?
Моточасы: 4 650 Состояние: хорошее

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина фрезерования	1 000 мм
Глубина фрезерования	320 мм
Скорость фрезерования	6 000 м/ч

Город нахождения — Санкт-Петербург

★★★★★ 5 / 10

Еще 3 фото

+7 812-***** показать номера
написать продавцу

Дорожные фрезы в Санкт-Петербурге **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 43

Дорожные фрезы Wirtgen W100 **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 4

Peugeot Boxer L3H2!
Вместительный и практичный Peugeot Boxer от 1 099 000 руб.!

Закрываем склад 2015!
Авилон «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб.!

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

Wirtgen

Каталог марок

Нашли ошибку в описании? Версия для печати Посоветовать другу

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Browser address bar: vologda.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/road-harrow/wirtgen/w100/516436/

Trucks.dmir.ru
коммерческий транспорт

ВОЛОГДА
Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ | ВОЙТИ | РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА | АРЕНДА | ЗАЯВКИ | БИЗНЕС | ЕЩЕ

Дорожная техника | Дорожные фрезы | Wirtgen | Продажа Wirtgen W100 в Вологде

Объявление обновлено: 09 октября 2015

Wirtgen W100 2007 г. в.

8 951 000 руб. - Хотите дешевле?

Моточасы: 5 298 Состояние: отличное

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина фрезерования	1 000 мм
Глубина фрезерования	300 мм
Скорость фрезерования	115 м/ч

Год выпуска: 2007
Наработка 5298 м/ч
Рабочий вес 13,5 тонн
Состояние и комплектация:
Полный привод 4x4
Гидравлический привод конвейера
Система быстрой замены резцов NT 11
Ресурс передних покрышек 70%
Ресурс задних покрышек 100%
Технические характеристики Wirtgen W100
Максимальный вес машины: 15000 кг
Привод: полный, гидростатический
Ширина фрезерования: 1000 мм
Глубина фрезерования: 300 мм
Транспортные габариты (с складным конвейером):
Длина: 10800 мм
Ширина: 1900 мм
Высота: 2550 мм
Двигатель: Deutz TCD 2012 L06 2V
Мощность двигателя: 155кВт/211 л.с. при 2300 об/мин
Топливный бак: 450 литров
Водяной бак: 900 литров
Скорость при работе: 0-30 м/мин
Транспортная скорость: 6 км/ч
Теоретическая производительность: 115 м³/час
Число резцов: 100
Линейное расстояние между резцами: 15 мм

Иван Ефимов
+7 921 ***** показать номер
написать продавцу

Дорожные фрезы Wirtgen W100 в Вологодской области **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 1

Дорожные фрезы Wirtgen W100 **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 4

Peugeot Boxer L3H2!
Вместительный и практичный Peugeot Boxer от 1 099 000 руб.!

Закрываем склад 2015!
Авилон «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб.!

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

Wirtgen

Каталог марок

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

← → ↻ www.stroyteh.ru/sale/milling_machine/576594/

Сервисы Курсы валют ЕПРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

СПЕЦТЕХНИКА ОТ СОБСТВЕННИКОВ

STROYTEH с наступлением новым годом! публикации компании продажа аренда работа энциклопедия

войти | зарегистрироваться

СтройТех » продажа » дорожных фрез « + добавить объявление о продаже дорожных фрез

опытный машинист сервисное обслуживание автотрал для доставки

Wirtgen W 210 WIRTGEN

На этой странице Вы можете купить дорожная фреза WIRTGEN, 2010 года выпуска, за 18 517 551 РУБ

Добавлено: 09 окт 2015. Просмотров: 28

18 517 551 РУБ

★ добавить в избранное

Торговая марка: WIRTGEN

Год выпуска: 2010 г.

Моточасы: 4513 ч.

Цена: 18 517 551 РУБ

Описание: фреза дороржная Wirtgen W210 год выпуска 2010, наработка 4513 часов
Оснащение:
-складывающийся транспортер;
-без тента !
-Level Pro, FCS, VCS
-система забора пыли:
-складывающиеся боковые зеркала;
Вес в рабочем состоянии 28,9 т
Производитель двигателя Cummins
Мощность двигателя 470 кВт
Ширина захвата 2000 mm
Глубина резания 330 mm
Рабочая скорость 85 м/мин
Состояние: хорошее (см. фото)
Цена в Петербурге: 304.000 евро, в т.ч. растаможка, НДС 18%
Отдельно:
Цена с тентом = 317.000 евро

Местоположение: Россия / Ленинградская область / Санкт-Петербург

Фотографии

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

spb.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/road-harrow/wirtgen/w210/497215/

Trucks.dmir.ru
коммерческий транспорт


Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Дорожная техника Дорожные фрезы Wirtgen Продажа Wirtgen W210 в Санкт-Петербурге

Объявление обновлено: 02 декабря 2015



Wirtgen W210 2010 г. в.
21 011 000 руб. Хотите дешевле?
Моточасы: 4 513 Состояние: хорошее

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина фрезерования	2 000 мм
Глубина фрезерования	330 мм
Скорость фрезерования	85 м/ч

фреза дорожная Wirtgen W210 год выпуска 2010, наработка 4513 часов
Оснащение:
-складывающийся транспортер;
-без тента!
-Level Pro, FCS, VCS
-система забора пыли;
-складывающиеся боковые зеркала;
Вес в рабочем состоянии 28,9 т
Производитель двигателя Cummins
Мощность двигателя 470 кВт
Ширина захвата 2000 мм
Глубина резания 330 мм
Рабочая скорость 85 м/мин
Состояние: хорошее (см. фото)
Цена в Петербурге: 273.000 евро, в т.ч. растаможка,
НДС 18%
Отдельно:
Цена с тентом = 288.000 евро

Александр Анатольевич
+7 911 ***** [показать номер](#)
[написать продавцу](#)

Еще 2 фото

Дорожные фрезы в Санкт-Петербурге **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 43

★★★★★ 10 / 10

Нашли ошибку в описании? Версия для печати [Посоветовать другу](#)

Peugeot Partner
Надежный и вместительный помощник от 824 000 рублей!

Закрываем склад 2015!
Авилон. «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб.!

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

Wirtgen

Каталог марок

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a web browser window with the URL msk.trucks.dmir.ru/offers/road-building-machinery/road-harrow/wirtgen/w210/479511/. The website header includes the logo for Trucks.dmir.ru (commercial transport) and navigation options like 'Вы из Брянска? Да Нет', 'РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ', 'ВОЙТИ', and 'РЕГИСТРАЦИЯ'. The main content area features a large image of a Wirtgen W210 road milling machine. To the right of the image, the listing details are provided: 'Wirtgen W210 2010 г. в.', price '15 800 000 руб.', and 'Хотите дешевле?'. Below the price, it states 'Моточасы: 2 200 Состояние: отличное'. A section titled 'ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ' lists technical specifications: 'Ширина фрезерования: 2 100 мм', 'Глубина фрезерования: 320 мм', and 'Скорость фрезерования: 1 800 м/ч'. Further down, it describes the machine as a 'Дорожная фреза Wirtgen W 2100', 'Год вып 2010 года выпуска', 'Наработка 2200 моточасов', 'Полная масса 35 700 кг.', 'Рабочая ширина фрезерования 2.1 метра', 'Глубина фрезерования 0.32 метра', 'Бараны в хорошем состоянии, замены не требуют.', 'Система переднего движения System Forward.', 'Система управления WIDIS 32.', 'Складывающаяся крыша.', and 'Машина в отличном состоянии. На стоянке в Москве! Торги!'. The location is listed as 'Город нахождения — Москва' and 'Доставка в регион — Россия'. A rating of 10/10 stars is shown. On the left, there is a profile for 'Юрий' with a phone number '+7 926 *****' and a 'написать продавцу' button. At the bottom left, it says 'Дорожные фрезы в Москве' and 'ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 70'. On the right, there are promotional boxes for 'Закрываем склад 2015!' (Mercedes-Benz Sprinter) and 'Peugeot Partner'. A 'ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ' section lists Wirtgen, XCMG, and Caterpillar logos.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ТЕХСТРОЙКОНТРАКТ
 +7 (495) 662-662-3
 +7 (800) 700-03-30
 ЗАДАТЬ ВОПРОС МЕНЕДЖЕРУ

ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН ЗАПЧАСТИ

О КОМПАНИИ ФИЛИАЛЫ НОВАЯ ТЕХНИКА **Б/У ТЕХНИКА** АРЕНДА ЗАПЧАСТИ НАВЕСНОЕ СЕРВИС ПРОИЗВОДСТВО ЛОГИСТИКА

Главная / Каталог / Б/У Техника / Экскаватор HITACHI ZX330LC-3

Б/У ТЕХНИКА
 Экскаватор HITACHI ZX330LC-3

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: HITACHI
 МОДЕЛЬ: ZX330LC-3
 МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЕ: Великий Новгород
 ГОД ВЫПУСКА: 2007
 НАРАБОТКА, м.ч.: 8720
 ЦЕНА: 3 878 000 руб
 СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: HCM1V700V00054504
 МАССА, кг: 32700
 БУКЛЕТ ZX330LC-3

ЗАПЧАСТИ НА МОДЕЛЬ ВЗЯТЬ В АРЕНДУ ЮПИТЬ БУ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Ковш, куб. м	1.62
Рукоять, м	3.2
Стрела, м	6.4
Гидравлическая мощность, кВт	7.28

Вакансии Cloudim

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a web browser window with the URL www.t-s-c.ru/catalog/used/ekskavatory/ekskavatory-gusenichnye-srednie/152769/ekskavator-hitachi-zx330lc-3/. The website header features the logo for "ТЕХСТРОЙКОНТРАКТ" and contact information: +7 (495) 662-662-3 and +7 (800) 700-03-30. A navigation bar includes links for "О КОМПАНИИ", "ФИЛИАЛЫ", "НОВАЯ ТЕХНИКА", "Б/У ТЕХНИКА", "АРЕНДА", "ЗАПЧАСТИ", "НАВЕСНОЕ", "СЕРВИС", "ПРОИЗВОДСТВО", and "ЛОГИСТИКА".

The main content area is titled "Б/У ТЕХНИКА" and displays a listing for an "Экскаватор HITACHI ZX330LC-3". A large image shows the excavator in an outdoor setting. To the right of the image, technical specifications are listed:

- ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: HITACHI
- МОДЕЛЬ: ZX330LC-3
- МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЕ: Абакан
- ГОД ВЫПУСКА: 2007
- НАРАБОТКА, м.ч.: 9172
- ЦЕНА: 3 487 000 руб
- СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: HCM1V700L00054294
- МАССА, кг: 32700

Below the specifications, there is a "БУКЛЕТ ZX330LC-3" link. A sidebar on the left lists various equipment categories such as "ЭКСКАВАТОРЫ", "ПОГРУЗЧИКИ", "КРАНЫ", "БУЛЬДОЗЕРЫ", etc. At the bottom of the listing, there are buttons for "ЗАПЧАСТИ НА МОДЕЛЬ", "ВЗЯТЬ В АРЕНДУ", and "КУПИТЬ Б/У".

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге


msk.trucks.dmir.ru/offers/passengers/bus/mercedes-benz/tourismo/304164/

Сервисы Курсы валют ЕФРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

ПРОДАВАТЬ АРСЕНАЛ ЗАЙМАТЬ БИЗНЕС ЕЩЕ

Автобусы Междугородные автобусы Mercedes-Benz Продаю Mercedes-Benz Turismo в Москве

Объявление обновлено: сегодня



Mercedes-Benz Turismo
2015 г. в.
21 550 000 руб. [Хотите дешевле?](#)
Пробег 7 км. Состояние: отличное

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Максимальная скорость..... 100 км/ч

ДВИГАТЕЛЬ
Объем двигателя..... 12 000 куб. см.
Мощность двигателя..... 408 л.с.
Тип двигателя..... дизельный

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ
Число осей..... 2
Коробка передач..... механическая
[Полные технические характеристики](#)

Закрываем склад 2015!
Автомобиль «Mercedes-Benz» SPRINTER за 1 984 000 руб.!

Peugeot Boxer L3H2!
Вместительный и практичный Peugeot Boxer от 1 099 000 руб.!

Еще 4 фото

Андрей
+7 903 ***** [показать номер](#)
[написать продавцу](#)

Междугородные автобусы в Москве **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 206

Междугородные автобусы Mercedes-Benz Turismo в Москве **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 4

Автобус MERCEDES-BENZ Turismo
Двигатель OM 457 hLA, 300 кВт (408 л.с.) с механической коробкой передач, 8-ступенчатой, тип MERCEDES-BENZ GO-240-8
Соответствие стандарту Евро 5
Маслоизмерительный щуп
Максимальная скорость 100 км/ч
Передаточное число заднего моста = 3,909
Остановочный тормоз без управления выключателем на панели приборов Гидродинамический ретардер VR 115E, производитель Voith
Электронная система стабилизации движения (ESP)
Система подъема и опускания кузова
Электронная регулировка уровня ENR
Колесные колпаки из полированной нержавеющей стали
Шины модель Continental 295/80 R22.5 HSW 2 Coach (M+S)
Включение ближнего света фар
Крепление клапанов багажного отделения на петлях
Последняя поперечина не функциональна (не подходит для транспортных)

[Показать весь текст](#)

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

Scania Mercedes-Benz Neoplan

Hyundai - Iveco - KAMAZ - Daewoo - Higer Golden Dragon - MAN - Volvo

[Каталог марок](#)

javascript;

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ehskavator.ru/item/262606

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Экскаватор
Аренда. Покупка. Продажа

Объявления Добавить объявление Новости Правила Реклама Обратная связь

поиск... Найти [Добавить объявление](#) Войти | Регистрация

Экскаватор hitachi 330


Добавлено 08.05.2015 в 07:30 [Поделиться объявлением](#)

Цена **3 800 000 руб.**

Имя Давид
Город Белореченск
Телефон **79284742020**
Закончится 07.05.2016
Просмотров 11, сегодня: 1

[Искать похожие объявления](#)
[Еще из Белореченска](#)






Найти клиентов быстрее!
[Премиум](#) [Выделить](#) [Поднять](#)



10 300 мото/ч. 2007 года. Куплен в 2009 году. тех состояние отличное, был собран капремонт мотора, насоса и разделителя. Торг! Все подробности по телефону.

[Предыдущее объявление](#) Продажа > Экскаваторы [Следующее объявление](#)

Похожие объявления: 9742 шт. [ЕЩЕ](#)

 <p>Экскаватор беларусь збл-11м 1120000 р.</p>	 <p>Экскаватор komatsu pw150es-6k 1600000 р.</p>	 <p>Экскаватор хитачи zx-180 гусеничный в отлично 4200000 р.</p>	 <p>Габаритный гусеничный экскаватор hitachi ex 1 1200000 р.</p>	 <p>Продаю гусеничный экскаватор takeuchi tb1140 2030000 р.</p>
--	--	---	--	---

МИНИЭКСКАВАТОР LANDFORMER
8(495)7406025
Рекламное место + Заказать

Продажа

- Экскаваторы
- Погрузчики
- Экскаваторы-погрузчики
- Бульдозеры
- Тракторы
- Эвакуаторы
- Автоцистерны
- Автобусы
- Прицепы, полуприцепы
- Грузовые автомобили
- Коммунальная техника
- Подъемная техника
- Складская техника
- Сельхозтехника
- Лесная техника
- Уборочная техника
- Сваебойная техника
- Буровое оборудование
- Дорожная техника
- Карьерная техника
- Бетонное оборудование
- Материалы
- Оборудование
- Запчасти
- Инструменты
- другое

Аренда

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

www.raise.ru/market/construction/crawler-excavators/id-market_70482/

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Ваш регион: Брянск Заявка на лизинг

ПРИШЛО ВРЕМЯ НОВОГОДНИХ ЧУДЕС АКЦИЯ НА VOLVO VL61, VL71

Главная > Строительная техника и оборудование > Экскаваторы > Экскаваторы гусеничные новые > Гусеничный экскаватор Hyundai R450LC-7

Гусеничный экскаватор Hyundai R450LC-7 new-70482

9 300 000 руб.

Марка [Hyundai](#)
Модель R450LC-7

Дополнительная информация по R450LC-7

Краткая характеристика
Модель : R450LC-7
Эксплуатационная масса, кг: 45 320.00
Двигатель : Cummins QSM11-C
Объем ковша, м.куб: 2.20
Глубина копания, мм: 7 790.00

27.01.2015Срок размещения объявления истек

Поставщик

ООО Спецтехника МСК

Россия, Москва
Москва , 69км МКАД, БЦ

+7(915)...показать номер
+7(916)...показать номер мобильный
Контактное лицо: Евгений

Отправить сообщение продавцу

Сообщение *

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/volvo/ec160blc/479599/


Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Trucks.dmir.ru коммерческий транспорт МОСКВА Вы из Брянска? Да Нет + РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Стройтехника Экскаваторы Volvo Продам Volvo EC160BLC в Москве

Объявление обновлено: вчера



Volvo EC160BLC 2006 г. в.
1 697 000 руб. - Хотите дешевле?
Моточасы: 38 Состояние: отличное

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Высота копания 1 м
Глубина копания 1 м
Объем ковша 1 куб.м.

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ
Тип двигателя гусеницы

Закрытая кабина с АС, тепловой энергией; АиХ Нуд; Колоски 28"; Ковш 41"; 6-цилиндровый Volvo дизельный двигатель. Оригинальную краску.

Город нахождения — Москва

Доставка в регионы: Беларусь, Казахстан, Россия, Украина

Закрываем склад 2015!
Авилон «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб.!

Peugeot Partner
Надежный и вместительный помощник от 824 000 рублей!

Еще 4 фото

Джон Тревор
+7 3117 ***** показать номер
написать продавцу

Экскаваторы **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 1613

★★★★★ 8 / 10

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

Volvo Komatsu New Holland

Terex · Hyundai · SDLG · Caterpillar · XCMG
Daewoo · JCB · Doosan · Case

Каталог марок

Нашли ошибку в описании? Версия для печати Посоветовать другу

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/volvo/ec160blc/534518/

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Trucks.dmir.ru
коммерческий транспорт


МОСКВА Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Строительная Экскаваторы Volvo Продам Volvo EC160BLC в Москве

Объявление обновлено: 14 ноября 2015



Volvo EC160BLC 2006 г. в.
2 025 000 руб. Хотите дешевле?
Моточасы: 150 Состояние: хорошее

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Высота копания 6 300 м
Глубина копания 5 600 м
Число баков 1
Объем ковша 0,8 куб.м.

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ
Тип двигателя колеса

Техника находится в хорошем состоянии!
В комплекте: магнитола, инструкция по эксплуатации, знак аварийной остановки.
Наработка - 11150 м.ч.
Тип двигателя - дизельный.
Тип подвески - гидравлический.
Тип тормозов - гидравлические.
Передняя ось - MITAS/MITAS 18 - 19,5, остаток резины - 90%.
Задняя ось - MICHELIN/MICHELIN 18 - 19,5, остаток резины - 10%.
Мощность - 150 л.с.
Эксплуатационная масса - 17160 кг.
Конструктивная масса - 6850 кг.
Длина стрелы - 2600 мм.
Тип рукояти - моноблок.
Длина рукояти - 5000 мм.
Максимальная глубина копания - 5600 мм.
Максимальный радиус копания - 9100 мм.
Максимальная высота выгрузки - 6300 мм.
Максимальная скорость - 35 км/ч.
Скорость поворота стрелы - 9,5 мин.
Ширина - 2550 мм.
Транспортная длина - 8190 мм.
Транспортная высота - 3260 мм.
Колесная база - 2600 мм.
Дорожный просвет - 325 мм.

Еще 6 фото

Михаил
+7 935 ***** [показать номер](#)
[написать продавцу](#)

Экскаваторы в Москве **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ - 571**

Peugeot Boxer L3H2!
Вместительный и практичный Peugeot Boxer от 1 099 000 руб.!

Закрываем склад 2015!
Авилон «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб.!

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

Hyundai SDLG Terex

Zoomlion · New Holland · Komatsu · JCB
Doosan · XCMG · Case · Caterpillar
Амкордор · Volvo

[Каталог марок](#)

javascript:

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге


← → https://www.avito.ru/sankt-peterburg/gruzoviki_i_spetstehnika/ekskavator_kolesnyy_volvo_ew_160_2004g_v_95144709

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Экскаватор колесный volvo ew 160 2004г. в

Размещено сегодня в 11:48 ✕ Редактировать, закрыть, поднять объявление

Просмотров: всего 11531, сегодня 81



Продайте быстрее!

- 1 Премיום-размещение **BONUS**
- 2 Сделать VIP-объявлением
- 3 Выделить объявление
- 4 Поднять объявление в поиске

Хотите большего?

- 1 Применить пакет услуг **NEW**

Цена **1 500 000 руб.**

Компания **ЕвроТех**
на Avito с октября 2013

Контактное лицо ИВАН

[Показать телефон](#) [Написать сообщение](#)

Не соглашайтесь на предоплату.
если не уверены в надёжности продавца. [Подробнее](#)

Город Санкт-Петербург, м. Балтийская

Вид техники: Экскаваторы

Экскаватор колесный VOLVO ew 160 2004г, гидрoлиния, быстрoсьем. Продается в связи с окончанием объекта. Находится в Санкт-Петербурге.

Номер объявления: 95144709

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

https://www.avito.ru/chelyabinsk/gruzoviki_i_spetstehnika/gusenichnyy_ekskavator_volvo_ec_180_cl_569596150

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Все объявления в Челябинске / Транспорт / Грузовики и спецтехника / Экскаваторы

Гусеничный экскаватор volvo EC 180 CL

Размещено 13 декабря в 07:06. ✕ Редактировать, закрыть, поднять объявление

Просмотров: всего 606, сегодня 9

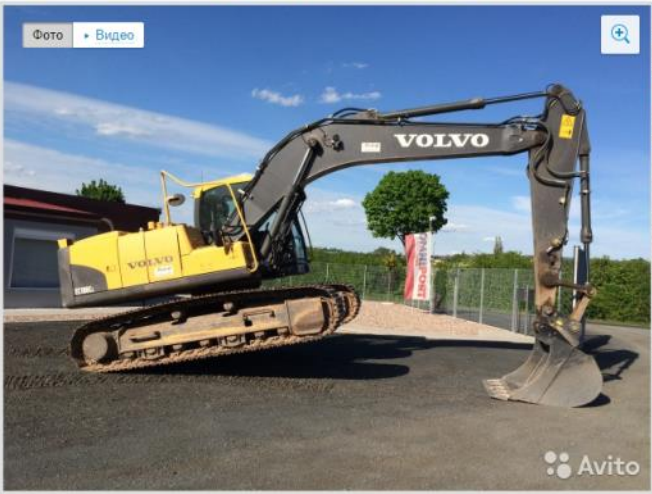


Фото Видео

Продайте быстрее!

- Премиум-размещение **BONUS**
- Сделать VIP-объявлением
- Выделить объявление
- Поднять объявление в поиске

Хотите большего?

- Применить пакет услуг **NEW**

Цена **2 650 000 руб.**

Магазин **Omniport**
★ на Avito с октября 2014

Контактное лицо Владимир


[Показать телефон](#) [Написать сообщение](#)

Город Челябинск, р-н Ленинский

Вид техники: Экскаваторы

2005 Год
4 950 моточасов
В России не эксплуатировался
Вес в рабочем состоянии 18,3 т
Производитель двигателя Volvo

В магазине 178 объявлений



Omniport
Продажа спецтехники и грузовых автомобилей

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

← → https://www.avito.ru/petrozavodsk/gruzoviki_i_spetstehnika/volvo_180_684223160

Сервисы Курсы валют ЕФРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Карточка арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2


Грузовики и спецтехника Поиск по объявлениям Петрозаводск Найти

Все объявления в Петрозаводске / Транспорт / Грузовики и спецтехника / Экскаваторы Назад Следующее →

Volvo 180

Размещено 23 ноября в 13:57. ✕ Редактировать, закрыть, поднять объявление

Просмотров: всего 195, сегодня 5



Продайте быстрее!

- 1 Премииум-размещение **BONUS**
- Сделать VIP-объявлением
- Выделить объявление
- 2 Поднять объявление в поиске

Хотите большего?

- Применить пакет услуг **NEW**

Цена **2 200 000 руб.**

Компания **daniil**
на Avito с сентября 2014

Контактное лицо даниил

[Показать телефон](#) [Написать сообщение](#)

Не соглашайтесь на предоплату.
если не уверены в надёжности продавца. [Подробнее](#)

Город [Петрозаводск, р-н Центр](#)

Вид техники: Экскаваторы

Volvo 180 Экскаватор гусеничный
2008 год
11000 моточасов

Номер объявления: 684223160

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге


← → https://www.avito.ru/chelyabinsk/gruzoviki_i_spetstehnika/0083_gusenichnyy_volvo_ec_180_blc.2007g_v_nalichii_665766953

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

0083 Гусеничный Volvo EC 180 BLC.2007г в наличии

Размещено 24 ноября в 00:17. ✕ ✕ Редактировать, закрыть, поднять объявление

Просмотров: всего 207, сегодня 4



Продайте быстрее!

- Премиум-размещение **bonus**
- Сделать VIP-объявлением
- Выделить объявление
- Поднять объявление в поиске

Хотите большего?

- Применить пакет услуг **new**

Цена **1 985 000 руб.**

Магазин **"Биг Машинари"**
★ на Avito с марта 2014

Контактное лицо Дмитрий

[Показать телефон](#) [Написать сообщение](#)


Город Челябинск

Вид техники: Экскаваторы

Больше фото и видео на нашем сайте. В наличии более 30-ти единиц спецтехники на нашей площадке в Санкт-Петербурге. Осуществляем доставку по всей России.
Год выпуска 2007, наработка 12 200 м/ч, техническое состояние отличное.
Ковш 1м3 на быстросъеме, эксплуатационная масса 19 тонн.
Дополнительные гидролинии для навески.

в наличии 2 единицы

В магазине 126 объявлений



"Биг Машинари"
Транспорт-грузовики и спецтехника

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

← → ↻ spb.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/volvo/ec210blc/323571/

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Trucks.dmir.ru коммерческий транспорт САНКТ-ПЕТЕРБУРГ Вы из Брянска? Да Нет + РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Стройтехника | Экскаваторы | Volvo | Продаю Volvo EC210BLC в Санкт-Петербурге

Объявление обновлено: сегодня

Volvo EC210BLC 2006 г. в.
1 900 000 руб. - Хотите дешевле?
Моточасы: 5 000 Состояние: отличное

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Высота копания..... **1 м**
Глубина копания..... **1 м**
Объем ковша..... **1 куб.м.**

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ
Тип двигателя..... **гусеницы**

Гусеничный экскаватор VOLVO EC 210 BLC, 2006 г. в., наработка 5200 м.ч (оригинал), масса 22 400 кг, 146 л.с., ковш 1,2 м3, дополнит. гидравлика, башмаки 600 мм, полностью вся новая ходовая, спутник, автономка, климат-контроль, доп.свет, обслуживался у официалов, док-ты есть, состояние экскаватора (!) идеальное, в наличии в Санкт-Петербурге

Город нахождения — Санкт-Петербург

Доставка в регион – Россия

★★★★★ 10 / 10

Закрываем склад 2015!
Авилон «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб.!

Peugeot Boxer L3H2!
Вместительный и практичный Peugeot Boxer от 1 099 000 руб.!

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

New Holland JCB Caterpillar

Daewoo · Volvo · Doosan · Case · Hyundai
SDLG · Komatsu · Terex · XCMG

Каталог марок ▶

Дмитрий +7 921 показать номер
написать продавцу

Экскаваторы **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 1613**

Volvo EC210BLC в Санкт-Петербурге **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 2**

Нашли ошибку в описании? Версия для печати Посоветовать другу

spb.trucks.dmir.ru/wiki/caterpillar/

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге



spec-autotehnika.ru/p20397675-96226-polupritsep-benzovoz.html

Сервисы Курсы валют ЕФРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

ГЛАВНАЯ **ТОВАРЫ И УСЛУГИ** О НАС КОНТАКТЫ

Спец-Автотехника > Товары и услуги > Прицеп и полуприцеп цистерна > Полуприцеп бензовоз > 96226-04 Полуприцеп бензовоз 40 кубов ГРАЗ

- Автокраны >
- КАМАЗ >
- КАМАЗ с краном-манипулятором >
- МАЗ >
- МАЗ с краном-манипулятором >
- Isuzu с краном манипулятором >
- Коммунальная техника >
- Автоплизваправщик >
- Лесовозы/сортиментовозы >
- Прицеп и полуприцеп >
- Прицеп и полуприцеп цистерна >**
- Молоковоз, водовоз >
- Автобусы ГАЗ, ЛИАЗ, КАВЗ, НЕФАЗ >
- Автобетоносмеситель >
- Автогудронаторы, машины для ямочного ремонта дорог >
- Автофургоны >
- Техника с РОСрезерва >
- Автогидроподъемники >
- Бурильно-крановые машины КАМАЗ >
- Металлоконструкции >



96226-04 Полуприцеп бензовоз 40 кубов ГРАЗ

В наличии

2 400 000 руб.

[Купить](#)

+7 [показать номер](#)

[Условия оплаты и доставки](#) [График работы](#) [Адрес и контакты](#)

Характеристики цистерны:
Объем цистерны, м3 40
Плотность, т/м3 0,78

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

← → https://www.avito.ru/saratov/gruzoviki_i_spetstehnika/prodam_ekskavator_volvo_210_684234098

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Все объявления в Саратове / Транспорт / Грузовики и спецтехника / Экскаваторы Назад Следующее →

Продам экскаватор volvo 210

Размещено 4 декабря в 14:34 ✕ ✕ Редактировать, закрыть, поднять объявление


Просмотров: всего 322, сегодня 1

Продайте быстрее!

- Премиум-размещение **BONUS**
- Сделать VIP-объявлением
- Выделить объявление
- Поднять объявление в поиске

Хотите большего?

- Применить пакет услуг **NEW**



Цена **2 200 000 руб.**

Продавец **Николай**

[Показать телефон](#) [Написать сообщение](#)

Не соглашайтесь на предоплату,
если не уверены в надёжности продавца. [Подробнее](#)

Город **Саратов**

Вид техники: Экскаваторы

9500 м.час
2008 года
Состояние рабочее

Номер объявления: 684234098

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге


← → https://www.avito.ru/velikiy_novgorod/gruzoviki_i_spetstehnika/eksavator_gus_volvo_ec_210_07_g_v_kovsh_1.2_m_656882049

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Экскаватор гус. Volvo EC 210, 07 г. в., ковш 1.2 м

Размещено 9 декабря в 14:54. ✕ Редактировать, закрыть, поднять объявление

Просмотров: всего 730, сегодня 3



Продайте быстрее!

- 1 Премיום-размещение **BONUS**
- 2 Сделать VIP-объявлением
- 3 Выделить объявление
- 4 Поднять объявление в поиске

Хотите большего?

- 5 Применить пакет услуг **NEW**

Цена **1 750 000 руб.**

Компания **Евгений**
на Avito с ноября 2013

Контактное лицо Tdutybq

[Показать телефон](#) [Написать сообщение](#)

Не соглашайтесь на предоплату.
если не уверены в надёжности продавца. [Подробнее](#)

Город [Великий Новгород, р-н Западный](#)

Вид техники: Экскаваторы

Экскаватор гусеничный Volvo EC 210, 07 г.в., ковш 1,2 м3, наработка 21675 м/ч, новый гидронасос. Состояние очень хорошее.

Номер объявления: 656882049

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/volvo/ec360bhc/518414/

Trucks.dmir.ru
коммерческий транспорт

МОСКВА

Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ

ВОЙТИ


РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА - АРЕНДА - ЗАЯВКИ - БИЗНЕС - ЕЩЕ -

Стройтехника | Экскаваторы | Volvo | Продаю Volvo EC360BLC в Москве

Объявление обновлено: 28 сентября 2015

Volvo EC360BLC 2010 г. в.
4 000 000 руб. - Хотите дешевле?
Моточасы: 15 385 Состояние: отличное



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Высота копания..... 7 м
Глубина копания..... 5 м
Объем ковша..... 3 куб.м.

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ
Тип двигателя..... гусеницы

Экскаватор VOLVO EC360 BLC. Торг возможен после осмотра.

Город нахождения — Москва

★★★★★ 6 / 10

Закрываем склад 2015!
Авилон «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб.!

Peugeot Boxer L3H2!
Вместительный и практичный Peugeot Boxer от 1 099 000 руб.!

Александр Петров
+7 926 показать номер
написать продавцу

Экскаваторы в Москве **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 544

Экскаваторы Volvo EC360BLC в Москве **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 2

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

DOOSAN CASE TEREX

Doosan Case Terex

SDLG · Caterpillar · Zoomlion · Volvo · XCMG
Амхдор · New Holland · Hyundai · JCB
Komatsu

Каталог марок ▶

trucks.dmir.ru

Версия для печати

Посоветовать другу

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/volvo/ec360blc/518421/

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Trucks.dmir.ru
коммерческий транспорт

МОСКВА


Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Стройтехника | Экскаваторы | Volvo | Продаю Volvo EC360BLC в Москве

Объявление обновлено: 28 сентября 2015



Volvo EC360BLC 2010 г. в.
4 000 000 руб. - Хотите дешевле?
Моточасы: 15 264 Состояние: отличное

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Высота копания..... 7,28 м
Глубина копания..... 5 м
Объем ковша..... 3 куб.м.

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ
Тип двигателя..... гусеницы

Экскаватор гусеничный VOLVO EC360BLC PRIME.
Возможен торг после осмотра.

Город нахождения — Москва

★★★★★ 6 / 10

Peugeot Boxer L3H2!
Вместительный и практичный Peugeot Boxer от 1 099 000 руб.!

Закрываем склад 2015!
Авилон «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб.!

Александр Петров
+7 926 показать номер
написать продавцу

Экскаваторы в Москве **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 526

Экскаваторы Volvo EC360BLC в Москве **ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ** 2

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ

Volvo Komatsu New Holland

Hyundai · Амкордор · Case · Doosan · XCMG
SDLG · Zoomlion · Caterpillar · JCB · Terex

Каталог марок ▶

Нашли ошибку в описании? Версия для печати

Посоветовать другу

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/volvo/ec360blc/506775/

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Trucks.dmir.ru
коммерческий транспорт

МОСКВА


Вы из Брянска? Да Нет

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

ПРОДАЖА АРЕНДА ЗАЯВКИ БИЗНЕС ЕЩЕ

Стройтехника Эскаваторы Volvo Продаю Volvo EC360BLC в Москве

Объявление обновлено: 10 декабря 2015



Volvo EC360BLC 2008 г. в.
3 600 000 руб. - Хотите дешевле?
Моточасы: 19 300 Состояние: отличное

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Высота копания 7,52 м
Глубина копания 7,5 м
Объем ковша 1,9 куб.м.

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ
Тип двигателя гусеницы

Эскаватор в идеальном состоянии, полностью обслужен,
2008 г.в., наработка 19300м/ч., климатическая установка,
двигатель Volvo D12 269л.с., ковш 2,4м.куб.,
зафуртован сталью Hardox 450 в комплекте
проблесковый маяк и быстросъемные
светодиодные фары

Город нахождения — Москва

★★★★★ 10 / 10

Юрий
+7 926 показать номер
написать продавцу


Эскаваторы в Москве ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 568

Эскаваторы Volvo EC360BLC в Москве ВСЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ 4

Peugeot Partner
Надежный и вместительный помощник от 824 000 рублей!

Закрываем склад 2015!
Авилон «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984 000 руб.!

ПОПУЛЯРНЫЕ МАРКИ



JCB SDLG Doosan

MAN · Volvo · Terex · Case · New Holland
Hyundai · Zoomlion · Komatsu · Caterpillar

Каталог марок

Нашли ошибку в описании? Версия для печати Посоветовать другу

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ehskavator.ru/item/395111

Сервисы Курсы валют ЕФРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Карточка арбитра... Глазев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Мини-экскаватор volvo ecr88 - 2007 г.в

Добавлено 19.09.2015 в 21:19 [Поделиться объявлением](#)

Цена **3 005 000 руб.**

Имя [MaxiTechnika](#)

Город Москва

Телефон **79161822188**

Е-mail [Написать](#)

Сайт [maxitechnika.com](#)


VK-пост [перейти](#)

Закончится 31.12.2015

Просмотров 9, сегодня: 1

[Искать похожие объявления](#)

[Еще из Москвы](#)



[+5 фото](#)

Найти клиентов быстрее!

[Премиум](#) [Выделить](#) [Поднять](#)

Цена включает все платежи, расчет возможен наличный и безналичный. Машина обслуживалась и работала в ЕС. Все документы для регистрации предоставляем. Комплектация навесным оборудованием.

Дорожный просвет, мм 390

Колесная (гусеничная) база, мм 2200

Габаритные размеры, мм 6410x2300x2680

Ширина гусеницы, мм 450/600

Электрооборудование

Аккумуляторы (напряжение/емкость) , В/Ач 12/100

Заправочные емкости

Топливный бак, л 110

Система охлаждения, л 7


Гидравлическая система, л. 140

Гидробак, л. 80

Эксплуатационные характеристики

Глубина копания, мм 4170/4570

узнай больше



на [landformer.ru](#)

[Рекламное место](#) [Заказать](#)

Продажа

- Экскаваторы
- Погрузчики
- Экскаваторы-погрузчики
- Бульдозеры
- Тракторы
- Эвакуаторы
- Автоцистерны
- Автобусы
- Прицепы, полуприцепы
- Грузовые автомобили
- Коммунальная техника
- Подъемная техника
- Складская техника
- Сельхозтехника
- Лесная техника
- Уборочная техника
- Сваебойная техника
- Буровое оборудование
- Дорожная техника
- Карьерная техника
- Бетонное оборудование
- Материалы
- Оборудование
- Запчасти
- Инструменты
- другое

[Аренда](#)

[Услуги](#)

[Работа](#)

[Прочее](#)

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

www.stroyteh.ru/sale/mini_excavator/496919/

Сервисы Курсы валют ЕРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

МАШИНИСТ ОБСЛУЖИВАНИЕ

VOLVO ECR88P



На этой странице Вы можете купить экскаватор малогабаритный VOLVO ECR 88, 2010 года выпуска, за 3 640 000 РУБ

Добавлено: 24 сен 2015, Просмотров: 29

3 640 000 РУБ
★ добавить в избранное

Торговая марка: VOLVO
Модель: ECR 88
Год выпуска: 2010 г.
Цена: 3 640 000 РУБ
Описание: Продается Мини Экскаватор Volvo ECR88P, 2010 год
Эксплуатационная масса 8650 кг
Эксплуатационная мощность 41,9 кВт
Максимальная глубина копания 4870 мм
Максимальный объем ковша 0,26 м3
Цена – 65 000 долл. с НДС. Стоимость указана с таможенными платежами и доставкой до порта Владивосток.
Номер заявки №т3819. Техника под заказ.
Большой выбор спецтехники на сайте компании
Организуем доставку в регионы.
Спецтехнику можно приобрести на условиях лизинга в специализированных лизинговых компаниях .

Фотографии



AUTO SALE[®]
**СПЕЦТЕХНИКА
ОТ
СОБСТВЕННИКОВ**

Б/У ТЕХНИКА ПО ЦЕНАМ 2014г.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a web browser window with the URL www.traktader.ru/catalog/construction/Volvo/77833. The page features a navigation bar with the TRAK logo and various menu items. The main content area displays the details of a Volvo ECR88 excavator, including its specifications and price. A sidebar on the right contains search filters and promotional banners for Ford trucks and other vehicles.

TRAK трейдер.ru | [Объявления](#) | [Автосалоны](#) | [Энциклопедия](#) | [Новости](#) | [Мой кабинет](#) | [Подать объявление](#)

Volvo ECR88
Тип: **Стройтехника**
Год выпуска: 2009
Пробег: –
Двигатель: –
КПП: –
Цвет: –
Эконорма: –
Тип подвески: –
Тип кабины: Дневная
Грузоподъемность: –
Моточасы: –
Состояние: –
Цена: **2 750 000 руб.**

Экскаватор Вольво ECR88, 2009г, 10000 кг - масса экскаватора Двигатель объем 3400 см3, 56 лс, гусеничный тип. Двигатель простой - механический тнвд Объем ковша 0.45 куб.метра В комплекте захват для погрузки леса и негабаритных камней + отвал+ гидромолот

АвтоВл
Владивосток, Партизанский проспект 52
Тел.: +7 (914) 7077756
Тел.: +7 (423) 2777756
Контактное лицо: Василий
Сайт: <http://www.AvtovL.com>
Все объявления продавца (0)

Интересует ваше объявление о продаже Стройтехника Volvo ECR88

Ваше имя
Ваш телефон
Ваш e-mail

[Отправить сообщение](#)

АКЦИЯ!
Грузовики и тягачи Ford с надстройками
Текст - Спеццена на Тягачи, Промтоварные, Изотермические, с КМУ, Бортовые, с Тентом.

В НАЛИЧИИ!
Доступные цены. Гарантии!
Продадим или установим на любые шасси!
Изотермы, рефы, тушевозы, промтоварные, бортовые тент и без, сдвижная крыша или борта, КМУ


Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

← → ↻ https://www.avito.ru/sverdlovskaya_oblast_beloyarskiy/gruzoviki_i_spetstehnika/mini-eksikator_volvo_ec_55_b_2006_674103215 Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Мини-экскаватор Volvo EC 55 B, 2006

Размещено 6 декабря в 21:57. ✎ ✕ Редактировать, закрыть, поднять объявление

Просмотров: всего 260, сегодня 4



Продайте быстрее!

- 1 Премиум-размещение **BOOST**
- 10 Сделать VIP-объявлением
- Выделить объявление
- Поднять объявление в поиске

Хотите большего?

- Применить пакет услуг **NEW**

Цена **1 685 000 руб.**

Компания **Diggertrade**
на Avito с июня 2014

Контактное лицо Виталий

[❌ Ошибка. Перезагрузите страницу.](#) [✉ Написать сообщение](#)

Пожалуйста, скажите продавцу, что вы нашли это объявление на Avito.

Не соглашайтесь на предоплату.
если не уверены в надёжности продавца. [Подробнее](#)

Город Свердловская область, Белоярский

Вид техники: Экскаваторы

Цена включает все платежи, расчет возможен наличный и безналичный. Машина обслуживалась и работала в ЕС. Все документы для регистрации предоставляем. Комплектация навесным оборудованием.
Эксплуатационная масса 5330 кг
Эксплуатационная мощность 37 кВт

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге


← → https://www.avito.ru/smolskaya_oblast_rudnya/gruzoviki_i_spetsstehnika/mini-eksikator_volvo_ec_55_b_2004_694811623

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Мини-экскаватор Volvo EC 55 B, 2004

Размещено 10 декабря в 17.05. ✕ Редактировать, закрыть, поднять объявление

Просмотров: всего 78, сегодня 3



Продайте быстрее!

- Премиум-размещение **BOOST**
- Сделать VIP-объявлением
- Выделить объявление
- Поднять объявление в поиске

Хотите большего?

- Применить пакет услуг **NEW**

Цена **1 735 000 руб.**

Компания **Diggertrade**
на Avito с июня 2014

Контактное лицо Виталий

[Показать телефон](#) [Написать сообщение](#)

Не соглашайтесь на предоплату,
если не уверены в надёжности продавца. [Подробнее](#)

Город Смоленская область, Рудня

Вид техники: Экскаваторы

Цена включает все платежи, расчет возможен наличный и безналичный. Машина обслуживалась и работала в ЕС. Все документы для регистрации предоставляем. Комплектация навесным оборудованием.
Эксплуатационная масса 5330 кг
Эксплуатационная мощность 37 кВт
Максимальная глубина копания 4400 мм

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ehskavator.ru/item/79883

Сервисы Курсы валют ЕРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Экскаватор
Аренда. Покупка. Продажа

Объявления Добавить объявление Новости Правила Реклама Обратная связь

поиск... Найти [Добавить объявление](#) [Войти](#) | [Регистрация](#)


В продаже volvo ec 55b


Добавлено 19.01.2015 в 20:30 [Поделиться объявлением](#)

Цена	1 190 000 руб.
Имя	Алексей
Город	Нижний Новгород
Телефон	79533609252
Закончится	19.01.2016
Просмотров	33, сегодня: 1

[Искать похожие объявления](#)
[Еще из Нижнего Новгорода](#)

Найти клиентов быстрее!
[Премиум](#) [Выделить](#) [Поднять](#)



узнай больше

на [landformer.ru](#)

Рекламное место [+](#) [Заказать](#)

Продажа

- Экскаваторы
- Погрузчики
- Экскаваторы-погрузчики
- Бульдозеры
- Тракторы
- Эвакуаторы
- Автоцистерны
- Автобусы
- Прицепы, полуприцепы
- Грузовые автомобили
- Коммунальная техника
- Подъемная техника
- Складская техника
- Сельхозтехника
- Лесная техника
- Уборочная техника
- Сваеобойная техника
- Буровое оборудование
- Дорожная техника
- Карьерная техника
- Бетонное оборудование
- Материалы
- Оборудование
- Запчасти
- Инструменты
- другое

Аренда

Volvo EC 55B Б/У год производства 2007 Есть в наличии

Продаём маленького попроизводительника: экскаватор VOLVO EC55B. Подойдет и на строительный объект и на дачу. Год производства 2008. тех состояние очень хорошее. Мотор - Volvo D3.1

Предельная производительность - 38, 8 kW (52 hp)

Макс. высота выгрузки, (м) - 4, 09/4, 32 m

Макс. глубина выемки - 4, 00/4, 36 m

Усилие отрыва (кН) - 27, 8 kN

Применимая вес - 5500 kg Поможем с Доставкой в другой регион. Приглашаем на осмотр на нашу базу

[Предыдущее объявление](#) [Продажа > Экскаваторы](#) [Следующее объявление](#)

Похожие объявления: 9741 шт. [ЕЩЕ](#)

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

exkavator.ru/trade/lot/277186/2007-kraneks_ek_270_lc.html

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глязев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

15 ЛЕТ ИСТК

Новогодние суперакции!*
8 (800) 555-21-12
www.istk.ru
109382, Россия, г. Москва, ул. Совхозная, дом 1

КОМАТСУ

ЭКСКАВАТОР.РУ® Купить Кранэкс ЕК 270 LC, продажа Кранэкс ЕК 270 LC
ПЕРВЫЙ ЭКСКАВАТОРНЫЙ

Продажа | Аренда | Новости и обзоры | Справочники | Форум и отзывы | Ещё **Прайс дня** | Регистрация | Войти

Запчасти и навесное | Ремонт | Перевозка | Компании | Динамика цен | Заявки | **Техника зимой**

Продажа спецтехники - Продажа гусеничных экскаваторов - КРАНЭКС

КРАНЭКС ЕК 270 LC Б/У ГОД ВЫПУСКА 2007
← Вернуться к списку результатов поиска | результаты: 5 из 59 | [Пожаловаться на объявление](#) | [Добавить в закладки](#)

Описание | **Расширенный поиск** | [Пожаловаться на объявление](#) | [Добавить в закладки](#)

Купить в кредит

Цена: 1 500 000 RUR
[Предложить скидку](#)

Год выпуска: 2007
Наработка: 5 100 моточасов
Расположение: Россия, Воронеж
Дата обновления: 14.12.15
Кол-во просмотров: 344

Фото: Кранэкс ЕК 270 LC 06-24 14:54:35

Комментарий продавца:
Экскаватор универсальный Кранэкс ЕК270LC 2007г. ковш 1,2м3, 5100 мтч, в исправном техническом состоянии, Воронеж, цена 1 500 000 рублей

Вопрос продавцу

Тема сообщения:*
[вопрос] Кранэкс ЕК 270 LC Б/У год выпуска

Сообщение:*

Ваше имя:*

Контакты продавца:

Контактное лицо:
Григорьев Александр

Телефон:
+7 (910) ***** <<< показать номер

Продавец в торговой системе
с 14 Август 2014

Фактический адрес:
Россия, Рязань

Интересные материалы

[Положительные результаты в сложный период. Интервью с директором по развитию JCB в РФ](#)

[Экономия или экология? Специалист Volvo CE о Tier 2 - Tier 4](#)

[Утилизационный сбор: кому и сколько придется платить?](#)

[Сделано в Турции, работает в России. Машинисты оценивают Hidrotek, MST и Sukurova](#)

[За 5 лет завод Komatsu в Ярославле произвел более двух тысяч единиц спецтехники](#)

Новости компаний

[Самый крупный в мире манипулятор XL1400B начал свою работу!](#)
09.12.2015 | [Самсон Рот](#)

[Снижение цен в Прибалтике](#)
08.12.2015 | [Ruspro](#)

[Лучшие продавцы посетили Денотни Вовсат в Праге.](#)
04.12.2015 | [Техноинформационные Технологии](#)

[Контракты](#)

[Вовсат на Красной Площади!](#)
02.12.2015 | [Техноинформационные Технологии](#)

[Контракты](#)

[Все новости](#)

Снастужившим Новым Годом и Рождеством!

АКЦИЯ
Погрузчики

АКЦИЯ
Купи Экскаватор

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

exkavator.ru/trade/lot/284122/2006-kraneks-ek_270-05.html

Сервисы Курсы валют ЕГРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глязев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Новогодние суперакции!*
8 (800) 555-21-12
www.istk.ru
109382, Россия, г. Москва, ул. Совхозная, дом 1

15 ЛЕТ
ИСТК

ЭКСКАВАТОР.РУ Купить КРАНЭКС ЕК 270-05, продажа КРАНЭКС ЕК 270-05
ПЕРВЫЙ ЭКСКАВАТОРНЫЙ

Продажа | Аренда | Новости и обзоры | Справочники | Форум и отзывы | Ещё
Прайс дня | Регистрация | Войти

Запчасти и навесное | Ремонт | Перевозка | Компании | Динамика цен | Заявки | **К зиме готов**

Продажа спецтехники - Продажа гусеничных экскаваторов - КРАНЭКС

КРАНЭКС ЕК 270-05 Б/У ГОД ВЫПУСКА 2006
← Вернуться к списку результатов поиска < результаты: 17 из 59 >

Описание | **Расширенный поиск** | Пожаловаться на объявление | Добавить в закладки

Купить в кредит

Цена: 1 500 000 RUR
Предложить скидку

Год выпуска: 2006
Расположение: Россия, Бабаево
Дата обновления: 09.07.15
Кол-во просмотров: 256

Внимание! Со времени обновления прошло более 3 месяцев. Информация могла устареть!

Фото: EK 270-05 07-09 15:55:31

Комментарий продавца:
Экскаватор в отличном рабочем состоянии

Вопрос продавцу

Тема сообщения: *
[вопрос] КРАНЭКС ЕК 270-05 Б/У год выпуск

Сообщение: *

Ваше имя: *

Контакты продавца:

Контактное лицо:
Мария
Телефон:
+7 (905) ***** <<< показать номер
Продавец в торговой системе
с 26 Июнь 2015
Фактический адрес:
Россия, Ярославль

Интересные материалы

Положительные результаты в сложный период. Интервью с директором по развитию JCB в РФ
Экономия или экология? Специалист Volvo CE о Tier 2 - Tier 4
Утилизационный сбор: кому и сколько придется платить?
Сделано в Турции, работает в России. Машинисты оценивают Hidrotek, MST и Sukurova
За 5 лет завод Komatsu в Ярославле произвел более двух тысяч единиц спецтехники

Новости компаний

Самый крупный в мире манипулятор XL1400R начал свою работу!
10.12.2015 | Самсон Рот

Снижение цен в Прибалтике
08.12.2015 | Ротор

Лучшие продавцы посетили Дендрни Вобсат в Праге.
04.12.2015 | Национальные Технологии Контракта

Вобсат на Красной Площади!
02.12.2015 | Национальные Технологии Контракта

Все новости

Снастужившим Новым Годом и Рождеством!

Снастужившим Новым Годом и Рождеством!

АКЦИЯ
Погрузчики

АКЦИЯ
Купи Экскаватор

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

exkavator.ru/trade/lot/218630/2002-kraneks_ek_270_lc.html

Сервисы | Курсы валют | ЕГРЮЛ | Фин. аналитик | Mail.Ru | Яндекс | Для поиска б/у | Обзоры рынков | Цены на металлом | Яндекс.Карты | Покупка НиЦ | Картотека арбитра... | Глязев | Список процедур | Classifieds24 | Космос | Выполнен импорт | Космос 2

Новогодние суперакции!*
8 (800) 555-21-12
www.istk.ru
109382, Россия, г. Москва, ул. Совхозная, дом 1

ИСТК 15 ЛЕТ

ЭКСКАВАТОР.РУ Купить Кранэкс ЕК 270 LC, продажа Кранэкс ЕК 270 LC
ПЕРВЫЙ ЭКСКАВАТОРНЫЙ

Продажа | Аренда | Новости и обзоры | Справочники | Форум и отзывы | Ещё **price** | **Прайс дня** | Регистрация | Войти

Запчасти и навесное | Ремонт | Перевозка | Компании | Динамика цен | Заявки | **К зиме готов**

Продажа спецтехники - Продажа гусеничных экскаваторов - КРАНЭКС

КРАНЭКС ЕК 270 LC Б/У ГОД ВЫПУСКА 2002
← Вернуться к списку результатов поиска < результаты: 22 из 59 >

Описание | **Расширенный поиск** | [Пожаловаться на объявление](#) | [Добавить в закладки](#)

Купить в кредит

Цена: 1 200 000 RUB
[Предложить свою цену](#)

Год выпуска: 2002
Расположение: Россия, Екатеринбург
Дата обновления: 21.04.15
Кол-во просмотров: 391

Внимание! Со времени обновления прошло более 3 месяцев. Информация могла устареть!

Фото: Кранэкс ЕК 270 LC 01-25 15:05:33

Комментарий продавца:
Все вопросы по телефону. Хороший торг!

Вопрос продавцу

Тема сообщения: *
[вопрос] Кранэкс ЕК 270 LC Б/У год выпуска

Сообщение: *

Контакты продавца:

Контактное лицо:
Роканевский Максим

Телефон:
+7 (952) ***** <<< показать номер

Продавец в торговой системе
с 25 Январь 2015

Фактический адрес:
Россия, Екатеринбург

Интересные материалы

Положительные результаты в сложный период. Интервью с директором по развитию JCB в РФ

Экономия или экология? Специалист Volvo CE о Tier 2 - Tier 4

Утилизационный сбор: кому и сколько придется платить?

Сделано в Турции, работает в России. Машинисты оценивают Hidrolek, MST и Sukurova

За 5 лет завод Komatsu в Ярославле произвел более двух тысяч единиц спецтехники

Новости компаний

Самый крупный в мире манипулятор XL1400R начал свою работу!
10.12.2015 | [Самсон Рок](#)

Снижение цен в Прибалтике
08.12.2015 | [Ruspro](#)

Лучшие продавцы посетили Дендрни Вовсат в Праге.
04.12.2015 | [Технологический Развитие Кранов](#)

Вовсат на Красной Площади!
02.12.2015 | [Технологический Развитие Кранов](#)

[Все новости](#)

Снастужившим Новым Годом и Рождеством!

АКЦИЯ
Погрузчики

АКЦИЯ
Купи Экскаватор

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

alltechnics-se.tiu.ru/p79069747-podemnik-alimak-scando.html

Сервисы Курсы валют ЕРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

TIU.RU Зарегистрироваться на TIU.ru Нет отзывов, добавить Корзина

ООО "ОЛТЕХНИК"

Главная Товары и услуги О нас Контакты Доставка и оплата

TIU.ru > ... > Подъемники ALIMAK HEK > Подъемник ALIMAK Scando 450 14/30 (АЛИМАК) мачтовый грузопассажирский

Найти

Подъемник ALIMAK Scando 450 14/30 (АЛИМАК) мачтовый грузопассажирский

В наличии

2 560 000 руб.

Написать

+7 показать номер

Адрес и контакты

Подъемник в отличном состоянии. 2007г.в. Наробotka менее 1 года в одну смену. Высота 60м. Возможно увеличение высоты до 150м за дополнительную плату.

Характеристики

Основные	
Производитель	Alimak Hek Group
Страна производитель	Швеция
Тип лифта	Грузопассажирский
Тип конструкции привода	Электрический
Грузоподъемность	1400.0(кг)
Количество человек	17(шт.)
Скорость движения лифта	0.8(м/сек)
Гарантийный срок	1(мес)

Информация для заказа

Цена: 2 560 000 руб.

Отзывы о товаре

Товары и услуги

- Бортовые весы ASCOREL для погрузчиков и экскаваторов
- Координатная защита ASCOREL
- Подъемники ALIMAK HEK

О нас

Наши партнеры

Отзывы

Доставка и оплата

Контакты

ООО "ОЛТЕХНИК"

Наличие документов


Телефон: +7 показать номер
+7 показать номер

Контактное лицо: Александр Ординарцев

Адрес: Россия, Московская область, Химки, Мельникова, 26, оф. 26, 141410

Написать нам

Карта



Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

www.stroyteh.ru/sale/roller/318411

Сервисы Курсы валют ЕБРЮЛ Фин. аналитик Mail.Ru Яндекс Для поиска б/у Обзоры рынков Цены на металлом Яндекс.Карты Покупка НиЦ Картотека арбитра... Глазьев Список процедур Classifieds24 Космос Выполнен импорт Космос 2

Тандемный виброкаток HAMM HD110

На этой странице Вы можете купить каток дорожный HAMM HD 110, 2009 года выпуска, за 2 950 000 РУБ


Добавлено: 30 апр 2014, Просмотров: 92

2 950 000 РУБ



★ добавить в избранное


Торговая марка: HAMM
Модель: HD 110
Год выпуска: 2009 г.
Цена: 2 950 000 РУБ

Описание: Год выпуска: 2009
Наработка 2600 мото-часов
Рабочая масса 10540 кг
Двигатель Deutz 100 kW
Скорость 14, 8 км/час
Частота 50 Гц
Статическая линейная нагрузка 31, 5/31, 2
есть обрезчик крошки
Состояние: хорошее
Цена со склада в Москве: 2.95 млн. руб.
Цена на Тандемный виброкаток HAMM HD110
Розница: 2950000 руб Дополнительная информация на Тандемный виброкаток HAMM HD110
Производитель: HAMM
Страна производства: Германия
Год производства: 2009


Местоположение:  Россия / Ленинградская область / Санкт-Петербург

Фотографии





Ходовая часть на
**CAT, HITACHI,
Hyundai,
SHANTUI** и др.
гарантия
рассрочка, доставка
8-800-2000-210

KOMEK  **8-800-2000-210**

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<http://www.cbr.ru>

<http://spec.drom.ru/ust-kut/crane/prodaetsja-avtokran-kato-nk-500ms-39607648.html>

*Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге*

Автокран Като Като (kato) nk-500ms

3 500 000 руб. [Купить в лизинг](#)

Марка: Като
Модель: Като (kato) nk-500ms
Выпуск: 1987

Дополнительная информация по Като (kato) nk-500ms
Продам б/у Автокран Като (kato) nk-500ms 1987 г.в. 50 тонн состояние хорошее рабочее. Стоит на учете, расположен в г. Москва.
8-908-147-52-12 Денис

Поставщик:
ИП [сайт компании](#)
Россия, Москва
пригород [8-908-147-52-12](#)
Контактное лицо: Денис

Отправить сообщение продавцу

Сообщение *

http://www.raise.ru/used/construction/truck-cranes/id-used_74369/

Автокран Kato NK-500

3 300 000 р. без НДС

- Эл. уведомление [Подробнее](#)
- Доставка [Заказать стоимость](#)
- Аренда [Взять в аренду](#)
- Продать мой [Сравнить объявления](#)

Объявление		Связаться с продавцом
Рег. номер:	4	
Тип объявления:	Продажа	
Марка:	Като	
Модель:	NK-500	
Состояние:	БУ - НДС	
Год выпуска:	1986	
Грузоподъемность:	50,0 т	
Стрела:	34 м	
Из первых рук:	Нет	
Цена:	3 300 000 р. RUB (p.)	
Дата сохранения:	15.12.2015	

Автокран Като - самые популярные:
Като KR-350H-III - Като KR-25H-III - Като NK260E-V - Като NK260E - Като NK250E - Като NK300E - Като NK300E - Като NK250E - Като NK250E - Като NK400E - Като NK400E - Като NK400E - Като NK400E

Продолжая просматривать этот сайт, вы соглашаетесь на использование файлов Cookies, позволяющих предлагать вам услуги и делать предложения в соответствии с вашими интересами, а также для получения статистических данных о навигации. Мы поделимся информацией об использовании нашего сайта с нашими партнерами по рекламе и анализу. [Подробнее](#) [OK](#)

<http://www.machineryzone.ru/б/автокран/3094450/kato-nk-500.html>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows a web browser window displaying a listing on the Drom.ru website. The listing is for a Ford F-650 truck in Ufa. The main heading is "Форд f-650 продам в Уфе". The price is listed as 700,000 rubles. The listing includes a table of specifications and a photograph of the truck. The specifications table is as follows:

Наличие товара	В наличии
Модель грузовика	Ford F-550
Объем двигателя	5 900 куб. см.
Год выпуска	2004
Состояние	Хорошее
Пробег по РФ	С пробегом
Грузоподъемность	7 000 кг.
Тип	Фургон
Привод	4x2
Трансмиссия	Механическая
Топливо	Дизель
Руль	Левый
Документы	Есть ПТС

Below the table, there is a text description of the truck's condition and features. At the bottom of the listing, there is a contact form with the email "ardashirov-a@mail.ru" and the user "Пользователь albert61".

<http://spec.drom.ru/ufa/truck/ford-f-650-prodam-39669052.html>

The screenshot shows a web browser window displaying a listing on the Drom.ru website. The listing is for a Ford F-650 Super Duty truck in Ekaterinburg. The main heading is "Бортовой грузовик Ford F-650 Super Duty в Екатеринбурге". The price is listed as 1,100,000 rubles. The listing includes a table of specifications and a photograph of the truck. The specifications table is as follows:

Наличие товара	В наличии
Модель грузовика	Ford F-550
Объем двигателя	6 000 куб. см.
Год выпуска	2000
Состояние	Хорошее
Пробег по РФ	С пробегом
Грузоподъемность	8 000 кг.
Тип	Бортовой грузовик
Привод	4x2
Трансмиссия	Механическая
Топливо	Дизель
Руль	Левый
Документы	Есть ПТС

Below the table, there is a text description of the truck's condition and features. At the bottom of the listing, there is a contact form with the phone number "+7 908 914-53-42" and the user "Пользователь Vadimir".

<http://spec.drom.ru/ekaterinburg/truck/bortovoj-gruzovik-ford-f-650-super-duty-19405630.html>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Ford F-Series 6.0TD 329 Hp 2006г за 1.09 млн руб в Санкт-Петербурге

Регион: Санкт-Петербург
Год выпуска: 2006
Пробег: 200 тыс. км

Автосалон «АвтоГалерея Восток»
+7 (812) 642-00-59

Двигатель: 5.95 л., 329 л.с., дизель
Кузов: Пикап, серебристый
Привод: полный

Цена: 1 088 888 рублей

Комментарий продавца
ЛУЧШЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЛЕТА !!!
Автомобиль в отличном состоянии !!! Настоящий американский зверь !!!
В России с 2008 г. 1 собственник !!! ездил преимущественно по Финляндии !!!
Масса-база, дубль-рама-бампер 7 мест IP-rama 4x4(170л 3000кг., буксирная пружина до 10т. !!!
Подключаемый передний привод с понижающей и блокировкой!!!
Малая полностью рессорная подвеска (усиленная RANCHO), не разрезные мосты с поворотными кулаками!!!
Двигатель V-8 миллионник. РАСХОД город-16, трасса-12!!!
Идеальное состояние дымок, масло не берет, сухой и чистый!!!
Новая резина и АКБ !!!
Автогалерея ждем Вас в нашей группе компаний!
На данный автомобиль дополнительно распространяется программа Гарантии!
Возможно приобретение автомобиля в кредит и покупка по безналичному расчету!
Возможен обмен на ваш автомобиль!
Антиблокировочная система (ABS), Усилитель рулевого управления, Центральный замок, Электрозеркала, Обогрев сидений, Кондиционер, Манитопла (CD), Охранная система, Антипробуксовочная система, Легкосплавные диски, Регулировка руля, Электростворчатые двери, Обогрев зеркал, Бортовой компьютер, Круиз-контроль, Подушки безопасности (4)
+7 (812) 642-00-59+7 (964) 342-00-59

Характеристики автомобиля Ford F-Series 2006 г.в. 1.09 млн руб
<http://www.bibika.ru/card.php?gidcar=5151363&car=Ford+F-Series+used+trucks&tail=trucks>

Продайте быстрее!
Премиум-размещение
Сделать VIP-объявлением
Выделить объявление
Поднять объявление в поиске

Хотите большего?
Применить пакет услуг

Цена: 16 930 000 руб. Купить в кредит >>

Компания: СтройУниверсал, ООО
на Avito с июля 2011

Контактное лицо: Вадим Евгеньевич
8 910 950-33-88

Покалуйста, скажите продавцу, что вы нашли это объявление на Avito.
Не соглашайтесь на предоплату, если не уверены в надёжности продавца. Подробнее

Город: Ярославль, р-н Заволжский

Вид техники: Автокраны
Год: 2011
грузоподъемность 40 тонн
Телевизионная стрела: 30 м
Стрела: 6.5/13 м
3 шкивный грузоподъемностью 32 тонн
4x4
Хорошее состояние

Новогодняя скидка 7%!
Домы построены, квартиры с чистой отделкой. Заселяйтесь и живите!
yaroslavl.pik.ru

https://www.avito.ru/yaroslavl/gruzoviki_i_spetstehnika/teleskopicheskiy_kran_sennebogen_643_698353164

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Экскаватор
Аренда, Покупка, Продажа

поиск... Найти [Добавить объявление](#) [Войти](#) | [Регистрация](#)

Автокран sennheiser 643 m


Добавлено 26.11.2014 в 19:06 [Поделиться объявлением](#)

Цена **15 900 000 руб.**

Имя Александр
Город Москва
Телефон номер скрыт
Закончено 26.11.2015
Прозонтов 16, сегодня: 1

[Искать похожие объявления](#)
[Еще из Москвы](#)

Найти клиентов быстрее!
[Премии](#) [Выделить](#) [Поднять](#)



Год выпуска 2011
В эксплуатации с апреля 2012 года
пробег - 40 км
Грузоподъемность :- 40000 килограмм
пробег :- 2687 ч
Вылет стрелы :- 30 м
Собственная масса - 26300 килограмм
Место расположения Германия
Описание - Серия - 643 M, удлинитель стрелы - 13 м, Быстрота перенесения - 30 км/ч.
Описание - Расцветка - зеленый, Габаритные Габариты - 8, 91 метров х 2, 55 метров х 3, 14 м.
Дополнительная Комплектация - Центральная смазка.
Ящик для инструмента.
тех состояние - тех состояние - прекрасное, заводская лакировка, заводская покраска, техосмотр до 04.2014.

узнай больше
на [landformer.ru](#)

Решившее место [+](#) [Закрепить](#)

Продажа

- Экскаваторы
- Погрузчики
- Экскаваторы-погрузчики
- Бульдозеры
- Тракторы
- Экскаваторы
- Автоцистерны
- Автобусы
- Прицепы, полуприцепы
- Грузовые автомобили
- Коммунальная техника
- Подъемная техника
- Складская техника
- Сельхозтехника
- Лесная техника
- Уборочная техника
- Спецавтомобили
- Буровое оборудование
- Дорожная техника
- Карьерная техника
- Бетонное оборудование
- Материалы
- Оборудование
- Запчасти
- Инструменты
- другое

Аренда

<http://ehkaskavator.ru/item/24186>

Экскаватор
Аренда, Покупка, Продажа

поиск... Найти [Добавить объявление](#) [Войти](#) | [Регистрация](#)

Автокран sennheiser 643 m


Добавлено 29.06.2015 в 04:48 [Поделиться объявлением](#)

Цена **18 350 000 руб.**

Имя Павел
Город Санкт-Петербург
Телефон 79219453237
Закончится 28.06.2016
Прозонтов 4, сегодня: 1

[Искать похожие объявления](#)
[Еще из Санкт-Петербурга](#)

Найти клиентов быстрее!
[Премии](#) [Выделить](#) [Поднять](#)



2012 года производства
пробег: 350 м/ч.
грузоподъемность: 40 тонн.
Из Германии, без наработки в РФ.
Стоимость указана с таможенным оформлением и доставкой в порт Петербург.
еще есть возможность везти разной автомобиль либо спецтехнику без отработки и отработки в РФ На заказ.

Предшдущее объявление [Продажа](#) > Подъемная техника [Следующее объявление](#)

Похожие объявления: 16420 шт. [ЕЩЕ](#)

узнай больше
на [landformer.ru](#)

Решившее место [+](#) [Закрепить](#)

Продажа

- Экскаваторы
- Погрузчики
- Экскаваторы-погрузчики
- Бульдозеры
- Тракторы
- Экскаваторы
- Автоцистерны
- Автобусы
- Прицепы, полуприцепы
- Грузовые автомобили
- Коммунальная техника
- Подъемная техника
- Складская техника
- Сельхозтехника
- Лесная техника
- Уборочная техника
- Спецавтомобили
- Буровое оборудование
- Дорожная техника
- Карьерная техника
- Бетонное оборудование
- Материалы
- Оборудование
- Запчасти
- Инструменты
- другое

Аренда

<http://ehkaskavator.ru/item/318925>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Новый автокран 643 М на шасси SENNEBOGEN 643 М

309 500,00 €
= 338 376,00 \$
= 8 285 748,00 грн

Предложить цену

сообщить об изменении цены

Марка:	SENNEBOGEN
Модель:	643 М
Тип:	автокран
Год выпуска:	03/2015
Первая регистрация:	04/2015
Наработка:	11 м/ч
Грузоподъемность:	40000 кг
Собственный вес:	26300 кг
Место расположения:	Германия Швеция
Дата размещения:	9 Дек 2015
Autoline ID:	N07364

1/7

сравнить в избранное PDF поделиться

Описание	Дополнительная комплектация	Описание
Модель: 643 М	Центральная смазка: <input checked="" type="checkbox"/>	Цвет: зеленый
Высота подъема: 43 м		В наличии: 1

<http://autoline.com.ua/sf/spectehnika-avtokran-SENNEBOGEN-643-M--15040316075849450500.html>

Автокран SENNEBOGEN 683M

18 450 000,00 руб.
Цена с НДС – 18%
= 240 619,00 €
= 262 413,00 \$

Предложить цену

сообщить об изменении цены

Марка:	SENNEBOGEN
Модель:	683M
Тип:	автокран
Год выпуска:	2008
Пробег:	20800 км
Грузоподъемность:	80000 кг
Собственный вес:	60000 кг
Вылет стрелы:	42 м
Место расположения:	Россия Смоленск
Дата размещения:	28 Сен 2015
Autoline ID:	F08482

2/16

сравнить в избранное PDF поделиться

Описание	Состояние	Реклама
Скорость передвижения: 10 км/ч	Состояние: отличное	СПЕЦТЕХНИКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКА
Габаритные размеры: 13,2 м × 3,65 м × 3,8 м	Описание	Диагностика и обслуживание оборудования ЭТОЙ ТЕХНИКИ
Двигатель	В наличии: 1	

<http://autoline-eu.ru/sf/spectehnika-avtokran-SENNEBOGEN-683m--15082712475111793800.html>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ЭКСКАВАТОР.РУ
ПЕРВЫЙ ЭКСКАВАТОРНЫЙ

Продажа аренда новости и обзоры справочники форум и отзывы еще
Прайс дня регистрация бойти

Запчасти и навесное ремонт перевозка компании динамика цен заявки

Поиск спецтехники - Продажа автокранов (автомобильных кранов) - SENNEBOGEN

SENNEBOGEN 683 м Б/У ГОД ВЫПУСКА 2008 результаты: 1 из 3

← Вернуться к списку результатов поиска

Описание Расширенный поиск [Пожалуйста на обновления](#) [Добавить в закладки](#)

[Взглянуть в лизинг](#) [Купить в кредит](#)

Цена: 18 200 000 RUR
Пожалуйста, свое цену

Год выпуска: 2008
Расположение: Россия, Москва
Дата обновления: 30.11.15
Кол-во просмотров: 42

Фото: Sennibogen 683 м 08/24 12:36:36

Комментарий продавца:
Sennibogen 683 м 80 тонн год 2008 пробег 20500 км Состояние хорошее Цена с площадкой в СПБ 18 200 000 рублей Технические характеристики крана Sennibogen 683 М Шасси Двигатель Deutz F6M1013FC Мощность двигателя, кВт л.с. 272 Подъемные характеристики Грузоподъемность, т 60 Длина стрелы, м 42 Скорость передвижения, км/ч 10 Габаритные размеры в транспортном положении, мм: Длина, мм 13 2 Ширина, мм 3 65 Высота, мм 3 6 Полная масса с основной стрелой, т 60

Дополнительная информация:

Вопрос продавцу Продавец: MashKomDorService

http://exkavator.ru/trade/lot/302173/2008-sennebogen_683_m.html

ЭКСКАВАТОР.РУ
ПЕРВЫЙ ЭКСКАВАТОРНЫЙ

Продажа аренда новости и обзоры справочники форум и отзывы еще
Прайс дня регистрация бойти

Запчасти и навесное ремонт перевозка компании динамика цен заявки

Поиск спецтехники - Продажа автокранов (автомобильных кранов) - SENNEBOGEN

SENNEBOGEN 683 м Б/У ГОД ВЫПУСКА 2008 результаты: 3 из 3

← Вернуться к списку результатов поиска

Описание Расширенный поиск [Пожалуйста на обновления](#) [Добавить в закладки](#)

[Взглянуть в лизинг](#) [Купить в кредит](#)

Цена: 19 200 000 RUR
Пожалуйста, свое цену

Год выпуска: 2008
Наработка: 19 000 моточасов
Расположение: Россия, Санкт-Петербург
Дата обновления: 29.11.15
Кол-во просмотров: 66

Фото: Sennibogen 683 м 07/03 10:46:39

Комментарий продавца:
Кран в отличном состоянии. Находится в Санкт-Петербурге, готов к перевозке. Все остальные вопросы по телефону.

Вопрос продавцу Продавец: Владимир

Текст сообщения:
[вопрос] Sennibogen 683 м Б/У год выпуска
Сообщение:

Ваше имя:
Ваш телефон:
Ваш E-mail:

Контактное лицо:
Владимир
Телефон:
+7 (905) 729-72-02
Продавец в торговой системе
с 19 сентября 2013
Фактический адрес:
Россия, Санкт-Петербург, Красное село 10

http://exkavator.ru/trade/lot/280282/2008-sennebogen_683_m.html

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

The screenshot shows the website of Credit Europe Leasing. At the top, there is a navigation menu with options like 'КОРПОРАТИВНЫМ КЛИЕНТАМ', 'ЧАСТНЫМ ЛИЦАМ', 'О ЛИЗИНГЕ', 'ПРОДАЖА ТЕХНИКИ', and 'КОМПАНИИ'. Below this, there is a table with columns for 'Наименование', 'Год выпуска', and 'Моточасы'. A pop-up window titled 'СВЯЗЬ' (CONTACT) is open, displaying details for a specific piece of equipment: 'Буровая установка МДТ 141 ЮК', year 2011, 0 hours, price 32,500,000 RUB, located in Moscow. Below the table, there is a large image of an orange drilling rig in an outdoor setting.

http://www.crediteuropeleasing.ru/index.php?option=com_technique&view=technique&Itemid=113&lang=ru

The screenshot shows an advertisement on the Avito website for a 'Буровая установка Soilmec SR-60 (Соилмек)'. The ad includes a large image of the drilling rig, a price tag of 28,000,000 rubles, and contact information for 'Александр' in Ufa. The ad also features a list of services and a warning about prepayment. The text below the image provides technical specifications: 'Строительная техника', 'Год выпуска 2012', 'Двигатель CAT C-9, мощность 355 л.с.', 'Конструктивная масса = 63695 кг', 'Габариты 14400/3000/3380', 'Наработка 6135 м.ч.', 'Ширина полозов 750мм', 'Мак диаметр бурения = 1800мм', 'Мак глубина бурения (с Kelly 5x12) = 66м', 'Мак скорость бурения = 31 об/мин', 'По всем интересующим вопросам звоните: 8 927 336-68-39'.

https://www.avito.ru/ufa/gruzoviki_i_spetstehnika/burovaya_ustanovka_soilmec_sr-60_soilmek_617349577

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Soilmec SR-60 SOILMEC

На этой странице Вы можете купить буровая установка SOILMEC, 2011 года выпуска, наработка м/ч 1897, за 30 000 000 RUB.

Добавлено: 18 май 2015. Просмотров: 63

30 000 000 RUB

добавить в избранное

Торговая марка: SOILMEC
 Год выпуска: 2011 г.
 Пробег: 1897 км
 Моточасы: 1897 ч.
 Цена: 30 000 000 RUB
 Описание: Описание Soilmec SR-60
 Тип оборудования: Буровая установка
 Марка / модель: Soilmec SR-60
 Год выпуска: 2011
 Страна местонахождения: Россия
 Населённый пункт / Область: Москва
 Цена
 Выберите валюту RUB
 Цена без НДС: 25 423 729 RUB
 НДС (18%): 576 271 RUB
 Цена с учетом НДС: 30 000 000 RUB
 Основные характеристики
 Нарботка: 1897 ч
 Количество владельцев: 1
 Состояние (от 1 до 5): 5
 Дополнительная информация: Буровая установка SOILMEC SR-60 Италия
 Год выпуска: 2011
 Нарботка: 1897 м.ч.
 Стол обсадной LEFFER VRM 120 KL.
 KELLY-штанга, драйвтепелер.
 Диаметр бурения: 1800, 1500, 1200, 1000, 800, 750, 620 мм.
 Максимальная глубина бурения: 35,1м.
 Вес машины в рабочей конфигурации: 63000 кг.
 Усилие скважина (на обсадную трубу): 159 кН.
 Извлекающее усилие: 270 кН.
 Максимальная тяга (на 1 слое) основной лебедки: 210 кН.
 Максимальная тяга (на 1 слое) вспомогательной лебедки: 60кН.
 Мощность двигателя, л.с.(кВт): 353(261) при 1800об/мин
 Модель SR-60-роторная буровая установка для работ по сооружению буронабивных свай.
 Машина в отличном состоянии.
 Полностью комплектная.
 Все вопросы по телефону.

Местоположение: ■ Россия / Московская область / Москва

http://www.stroyteh.ru/sale/drilling_rig/545203/

ТЕХНОКРАН

бурильная / сваебойная установка SOILMEC SR-60

Продажа автотехники **33' 000' 000 P**

Заявка на покупку

бурильная / сваебойная установка SOILMEC SR-60

Имя: _____
 e-mail: _____
 Телефон: _____
 Дополнительная информация: _____

Отправить

Заказать буровую / сваебойную установку SOILMEC SR-60 в любой город РФ: Москва, Санкт-Петербург.

Технические характеристики

+7 (495) 961-09-82
 +7 (499) 129 07 45
 +7 (499) 129 07 27

info@technokran.ru
 423520516
 technokran_ltd

Вес ударной части молота, тонн _____ Вес установки, тонн _____
 Длина свай макс, м _____

Год выпуска - 2011
 Нарботка - 1897 мото-часов
 Колесная база, м
 Стол Leffer VRM 1500 мм

http://www.technokran.ru/autocrane_476.html

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Toptruck

Вход в систему...

Главная → Дорожно-строительная техника → Дорожные катки

Дорожный каток HAMM GRW 15 пневмошинный 2 900 000 руб.

Размещено 13.02.2014
361 просмотр

Год выпуска новый
Производитель

Двигатель и система питания
Модель двигателя DEUTZ

Дополнительные сведения:
Компания "BAU-Техника" (BAU-Technik Ltd.) предлагает: пневмошинный пневмокаток HAMM GRW 15 (Германия)
Эксплуатационная масса: 12000 кг
Производство: Германия
Год выпуска: 2008 г.в., наработка 1100 мото-часов, в отличном полностью рабочем состоянии, бережно эксплуатировался в Германии, без пробега по России, остаточный ресурс 85-90%.

Мы предлагаем: подбор и продажа техники и оборудования, доставка до отлада заказчика, запасные части, сервис и ремонт.

Фото- и видеоматериал представлен на нашем сайте...

Форма заявки на приобретение запасных частей хамм (hamm) также доступна через сайт ежедневно в круглосуточном режиме.

Большое количество техники представлено на нашем сайте - заходите!

Продавец: **BAU-Technik**
Минск
+7 (925) 415-54-87
Юрий Руснев
Написать продавцу

Купить у нас эту технику
Купить в лизинг или кредит

AUTO SALE

СтройТех = продажа = катков дорожных = добавить объявление о продаже катков дорожных

Опытный машинист Сервисное обслуживание

Пневмокаток Hamm GRW 15 HAMM GRW 15 3 250 000 Руб

На этой странице Вы можете купить каток дорожный HAMM GRW 15, за 3 250 000 Руб

Добавлено: 25 сен 2015, Просмотров: 40
3 250 000 Руб
добавить в избранное

Торговая марка: HAMM
Модель: GRW 15
Год выпуска: 1990 г.
Цена: 3 250 000 Руб

Описание: Пневмокаток Hamm GRW 15
3 250 000 руб. Марка Hamm Модель Hamm GRW 15 Выпуск 2008 Местоположение
Дополнительная информация по Hamm GRW 15
Пневматический каток Hamm GRW 15
Производитель: Hamm
Модель: GRW 15
Год выпуска: 2008
Запчасти: 114237-00
Полная масса: 11600 кг.
Мощность двигателя: 115,6 л.с.
Производитель двигателя: Deutz
Модель двигателя: TCD 2012 L04 2V
Ширина уплотнения: 1986 мм
Габариты д х ш в: 4745x2160x3355 мм
Макс. скорость: 21,2 км/ч
Общее визуальное и техническое состояние: отличное
Особенности: Эксплуатировался в Европе, в России не работал. Вся приобретаемая техника, проходит независимую экспертизу в Европе. После проверки Заказчик получает отчет о проведенной экспертизе и полный комплект фотографий.
Срок поставки: 20 дней
Цена в Санкт-Петербурге (включая независимую экспертизу техники в Европе, доставку до СПб, танкоочистку, НДС, портовые сборы): 3.250.000,00 руб. Предоплата: 200.000,00 руб. used-227469

Б/У ТЕХНИКА ПО ЦЕНАМ 2014г.

Контактная информация

<http://www.stroyteh.ru/sale/roller/579943/>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Торговая марка: HAMM
 Модель: GRW 15
 Год выпуска: 2010 г.
 Моточасы: 7200 ч.
 Цена: 2 450 000 РУБ
 Описание: Технические характеристики, описание Hamm GRW 15:
 HAMM GRW 15
 год 2010
 наработка 7200 часов
 Цена в СПБ 2 450 000 рублей
 Максимальная рабочая ширина 1806 мм
 Радиус поворота (внутренний) 5900 мм
 Размер шин (передние) 11.00-R20
 Размер шин (задние) 11.00-R20
 Масса без кабины 10905 кг
 Эксплуатационная масса 11680 кг
 Полная масса 24000 кг
 Нагрузка на переднюю ось 5220 кг
 Нагрузка на заднюю ось 6460 кг
 Количество колес 8 шт
 Нагрузка на колесо (переднее) 1305 кг
 Нагрузка на колесо (заднее) 1615 кг
 Двигатель DEUTZ TCD 2012 L04 2V
 Мощность 85 кВт
 Рабочая скорость 0-11,5 км/ч
 Транспортная скорость 0-21,2 км/ч
 Резервуар для воды 750 л
 Длина 4745 мм
 Ширина 2160 мм
 Высота 3355 мм
 Местоположение: Россия / Смоленская область / Смоленск

Фотографии

<http://www.stroyteh.ru/sale/roller/596891/>

<http://ekb.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator-loader/jcb/3cx/383328/>

JOHN DEERE
 Работаем. Вместе.
 Дорожно-строительная техника

ЭКСКАВАТОРНЫЙ
 ПЕРВЫЙ ЭКСКАВАТОРНЫЙ

Продажа Аренда Новости и обзоры Справочники Форум и отзывы Ещё
 Присоединяйтесь к списку результатов поиска

Продажа экскаваторов - Продажа фронтальных погрузчиков (колесные) - JCB

JCB 426 ZX Б/У ГОД ВЫПУСКА 2014

Цена: 9 414 438 RUR
 132 000 USD

Год выпуска: 2014
 Расположение: Россия, Москва
 Дата обновления: 09.12.15
 Кол-во просмотров: 36

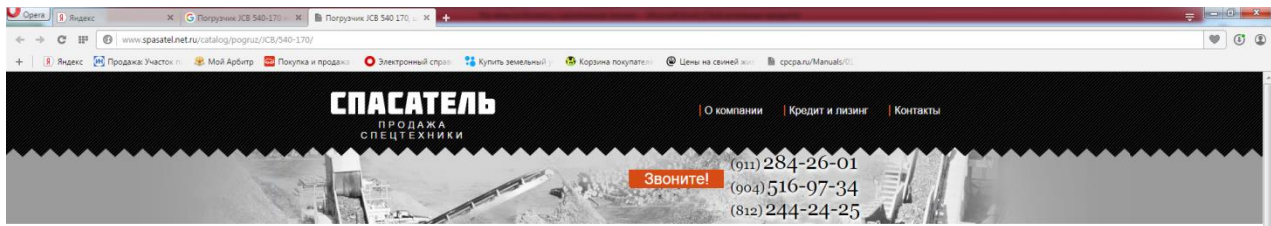
Комментарий продавца:
 Погрузчик фронтальный JCB-426 ZX 2014г; двигатель Cummins 165л.с, масса 14тн, объем ковша 1,8м3, высота поддона 3,6м, гпн 4тн, в идеальном техническом состоянии, на гарантийном сервисном обслуживании, г.Москва, цена 132 000\$

Вопрос продавцу
 Продавец: СтройМастер

Контактное лицо:
 Окирнов Владимир
 Телефон: +7 (965) 435-80-08
 Продавец в торговой системе с 10 сентября 2015
 Фактический адрес: Россия, Москва, Лухов пер. 3

http://exkavator.ru/trade/lot/312840/2014-jcb_426_zx.html

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге



Главная / Каталог техники / Телескопические погрузчики / JCB / JCB 540-170

Звукаторы

- Экспанаторы-погрузчики
- Запчасти
- Бульдозеры
- Телескопические погрузчики**
- JCB
- Гусеничные экскаваторы
- Колёсные экскаваторы
- Сельскохозяйственная техника
- Грузовые автомобили
- Прицепная техника
- Дорожная техника
- Самосвалы
- Навесное оборудование
- Земснаряды

JCB 540-170

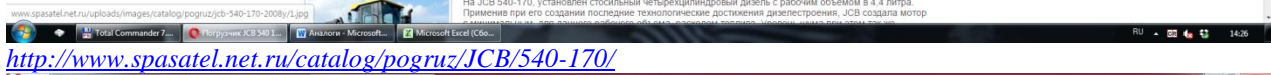
Марка: JCB
 Модель: 540-170
 Год выпуска: 2008
 Моточасы (пробег): 2900
 Цена: 2706000 руб.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕВОЗКА СПЕЦТЕХНИКИ

Телескопический погрузчик JCB 540-170, относящийся к серии Loadall, отличается от предыдущей, по модельному ряду машины, максимальной высотой подъема груза, достигающей 17 метров. Правда груз, поднимаемый на такую высоту меньше, и составляет 500 кг. Максимальная же грузоподъемность 4 тонны. Поэтому, основные конструктивные отличия заключаются в телескопической стреле и более мощном двигателе.

На JCB 540-170, установлен стильный четырехцилиндровый дизель с рабочим объемом в 4.4 литра. Применена при его создании последние технологические достижения дизелестроения. JCB создала мотор

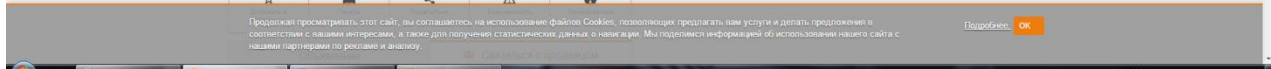


2 400 000 р. без НДС

- ✉ Email уведомление [Посмотреть](#)
- 🚚 Доставка [Заказать доставку](#)
- 🏠 Аренда [Взять в аренду](#)
- 📄 Продать мой [Самостоятельно](#)

Телескопический погрузчик JCB - самые популярные:
 JCB 535-53A - JCB 528-59 - JCB 528-3 - JCB 531-39 681 MTR JCB535-55 NEW TIER 4 2014 JCB 535-95 - JCB 506СН1 - JCB 506СН1 - JCB 506СН1 - JCB 506СН1 - JCB 506СН1 - JCB 506СН1 - JCB 527-55 - JCB 556-170

Объявление		Связаться с продавцом
Тип объявления:	Продажа	
Марка:	JCB	
Модель:	540-170	
Состояние:	БУ - хорошее	
Год выпуска:	2006	
Моточасы:	10 400 ч	
Грузоподъемность:	4,0 т	
Подъемная высота:	17,0 м	
Цена:	2 400 000 р. RUB (p.)	
Дата сохранения:	11.12.2015	
Комментарии:	In Rostov we can ship it worldwide!	



Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Объявление | Связаться с продавцом

Тип объявления:	Продажа
Марка:	JCB
Модель:	540.170
Состояние:	БУ - отличное
Год выпуска:	2010
Цена:	2 700 000 р. RUB (р.)
Дата сохранения:	27.11.2015

2 700 000 р. без НДС

Электронное уведомление | Доставка | Аренда | Продать мой автомобиль

IRON PLANET RUSSIA
Ленинградский проспект 37 - 125040 Москва - Россия
Поставщик техники

Max Ostrovskii
Английский язык - Русский
Позвонить телефону | Связаться по email

Телекоческий погрузчик JCB - самые популярные
JCB JCB 535 9X - JCB 529-50 - JCB 528 S - JCB 531 70 651 MPH JOYSTICK TURBO 55 KW TIER 4 2014 POK 535 95 - JCB 506SCN - JCB 506SCN - JCB 506SCN - JCB 506SCN

<http://www.machineryzone.ru/бу/телекоческий-погрузчик/6696655/jcb-540-170.html>

Объявление обновлено: 18 декабря 2015

JCB 540-170 2015 г. в.
8 094 000 руб. Хотите дешевле?

Состояние: **новый**

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота подъема	17 м
Грузоподъемность люльки	4 000 кг

Новый телекоческий погрузчик JCB 540-170. Гарантия 24 мес или 4000 м.ч. Грузоподъемность: 4 000 кг. Максимальная высота подъема: 16 700 мм. Максимальный вылет вперед: 12 500 мм. Телекоческий погрузчик в наличии в Москве. Осуществляется доставка по всей России. Лизинг. Кредит.

Город нахождения — Москва

Доставка в регион – Россия

★★★★★ 10 / 10

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ!
ВЕСЬ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГАЗ
с выгодой до **200 000 Р!**

PEUGEOT BOXER L3H2 от 1 099 000 рублей
Peugeot Boxer L3H2!
Вместительный и практичный Peugeot Boxer от 1 099 000 руб.!

Закрываем склад 2015!
Авилон. «Мерседес-Бенц» SPRINTER за 1 984

<http://msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/teleloader/jcb/540-170/461888/>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Объявление обновлено: 18 декабря 2015

JCB JS160W 2015 г. в.

10 002 000 руб. [Хотите дешевле?](#)

Состояние: новый

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота копания _____ 8 м
Глубина копания _____ 6.4 м
Объем ковша _____ 0.9 куб.м.

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Тип двигателя _____ колеса

Новый гусеничный экскаватор JCB JS 160W. Гарантия 24 мес или 4000 м/ч. Эксплуатационная масса 17,32 т. Объем ковша: 0.9 м3. Максимальная глубина копания: 6.4 м. Колесный экскаватор в наличии в Москве. Осуществляется доставка по всей России. Лизинг. Кредит.

Город нахождения — Москва

Доставка в регион – Россия

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ!

ВСЕ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГАЗ

с выгодой до 200 000 Р

PEUGEOT BOXER L3H2 от 1 099 000 рублей

Peugeot Boxer L3H2! Вместительный и практичный Peugeot Boxer от 1 099 000 руб.!

Закрываем склад

<http://msk.trucks.dmir.ru/offers/constructions/excavator/jcb/js160w/461873/>



ООО «ВТБ ДЦ»
моб. + 7 495-795-00-42 (746)
эл. адрес: Ageev_pe@vtbdc.ru
г. Москва
Любезному вниманию: Павла Агеева

22.09.2015

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 150922-4.1М

Уважаемый Павел,

Ссылаясь на Ваш любезный запрос, высылаю коммерческое предложение на поставку универсальной гидравлической буровой установки производства Mc DRILL TECHNOLOGY S.p.A., Италия мод. **MDT140B** для струйной цементации jet grouting, шнекового бурения, устройства анкерных креплений. Также данная машина может применяться для сооружения буронабивочных и буронабивных свай небольшого диаметра включая технологию CFA, и выполнения других видов геотехнических заданий.

Указанная комплектация представлена только для первоначального рассмотрения.

Машина может быть оборудована различными дополнительными системами и навесным оборудованием.

СОДЕРЖАНИЕ

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА
МОД. MDT 140B**

www.mdrill.ru
sales@mdrill.ru

ООО «Мек ДРИЛЛ ТЕХНОЛОДЖИ РУССИА»
Юр. адрес: Россия 121087 г. Москва,
ул. Барская 8, стр. 3, оф. 304
Тел./Факс в Москве: +7 495 888-01-88 / +7 495 270-92-93

ООО «Mc DRILL TECHNOLOGY RUSSIA»
Legal address Russia 121087 Moscow,
Barbayskaya str. 8, build. 3, off. 304
TM/Fax: +7 495 888-01-88 / +7 495 270-92-93

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 150922-4.1M от 22.09.15

**Гидравлическая самоходная БУРОВАЯ УСТАНОВКА на
гусеничном ходу мод. MDT 140B**



Код	Описание	К. во	Цена в ЕВРО
MDT 140B	Базовая версия машины с мачтой А4000 с электронным уклономером, пультом дистанционного управления	1	
GM340M	Комплект зажимов diam.48-325мм	1	
GG50B	Вертлюг	1	
CT6X3M	Устройство автоподачи для 6 штанг по 3м или 5 штанг diam. 140мм	1	
TR32000-114-4M	Вращатель с четырьмя гидромоторами 3.200 кгм	1	
KBC	Устройство балансировки силы задавливания	1	
RFSM-1	Ограничитель силы зажима синхронный	1	
VA60I	Клапан переключения подачи воздуха/воды	1	
OL60	Масляный инжектор 26 атм. - 22.000 л./мин.	1	
PAT50-50	Водный насос 50 атм. - 50 л/мин.	1	
KJ1000	Таймер пошагового извлечения для Jet grouting	1	
MP90-114	Проходной зажимной гидравлический патрон Р90-114	1	
PT6000-1	Удлинитель мачты для jet grouting с кареткой полезный ход 9,80 м	1	
PT6000-2	Удлинитель мачты для jet grouting полезный ход 16,40 м	1	
FAP50	Сажевый пылеулавливающий фильтр	1	
	ИТОГО, на условии самовывоза со склада в Москве без НДС 18%..... ЕВРО		329.060,00 €
	НДС 18% ЕВРО		59.230,80 €
	ИТОГО на условии самовывоза из Москвы в том числе НДС 18% ЕВРО		388.290,80 €

Примечание: данное коммерческое предложение устанавливает цены в Евро.

Оплата товара производится в рублях по курсу ЦБ на день оплаты

Оборудование поставляется с полным комплектом технической документации на русском языке, а также ящиком с инструментом.

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:

Условие доставки : самовывоз из г. Москва или Московской обл.
или доставим в любой регион РФ, СНГ (стоимость доставки Москва – конечный пункт доставки будет рассчитываться отдельно)

Доставка до г. Владивосток рассчитывается отдельно.

Сроки поставки : в течение 5 недель с даты подписания договора Купли-Продажи и получения предварительной оплаты (Если машина не

ООО "ВТБ ДЦ "



Moskva

Divisione Venezia
S.S. 85 Venezia - Km 18,500
88078 Venezia (IS) ITALIA
Tel. +39 0665 251969 - Fax +39 0665 251993

Любезному вниманию: Павла Агеева

Дата: 22 09 2015

ТЕМА: ПРЕДЛОЖЕНИЕ 150922-5.1M

Sede Parma
Via Madrid, 4 - Interporto CEPIM
43010 Biancamano di Fontevivo (PR) ITALIA
Tel. +39 0521 615212 - Fax +39 0521 619063

Ссылаясь на Ваш запрос, рад представить коммерческое предложение на поставку универсальной компактной гидравлической буровой машины на гусеничном ходу мод. MDT 230B

Mc Drill Technology S.p.A.
P.I.A.C./R.L. di Parma 02387320348 - Iscrizione REA 234620
Cap. Soc. Int. Versato Euro 1.633.333,00
www.mdrillpa.it - info@mdrillpa.it

СОДЕРЖАНИЕ

Многофункциональные буровые установки MDT 230 B






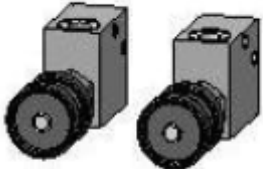

Quotation Image 2015-1400022



Многофункциональные буровые установки MDT 230 B



Генерация предложения 2015-1400022

MDT 230 В	Описание	
	<p>Машина MDT 230 В относится к буровым установкам с подвижной мачтой средне-крупной весовой категории</p>	
GG50B Вертлюг	Описание	
	<p>Вертлюг устанавливаемый на полый вал вращателя, используется для подачи жидких добавок до 50 Бар, соединение фланца 2 дюйма</p>	
TR1000 Панель управления дистанционного пульта	Описание	
	<p>Портативный пульт дистанционного управления, с кабелем длиной 15 м., поставляется опционально в качестве альтернативы пульта радио управления</p>	
RFSM-1 Ограничитель силы зажима синхронный	Описание	
	<p>Гидравлический клапан позволяющий регулировать максимальную силу развинчивающих тисков. Регулировка для двух зажимов производится одновременно</p>	
TR32000-114-4M Вращатель	Описание	
	<p>Вращатель оборудован четырьмя орбитальными гидромоторами с изменяемым объемом цилиндров.</p>	



Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

GM340M Комплект зажимов	Описание	
	Комплект зажимов diam.48-325мм. Для разъединения бурового инструмента.	
VA60I Клапан переключения подачи воздуха/воды	Описание	
	Клапан диаметром 2 дюйма переключения подачи воздух/вода. Переключение происходит через гидравлический домкрат с электрогидравлическим управлением.	
JGK230-30 Комплект оборудования для Jet grouting	Описание	
	Комплект для Jet Grouting включает: таймер для Jet Grouting, гидравлический зажимной патрон MP90-114 или MP90-140, PDA230 сплошной упор мачты, комплект для передачи данных бурения и параметров цементации, решетчатое удлинение мачты с кареткой.	
PAT150-15 Водяной насос	Описание	
	Водяной насос высокого давления 150 атм. - 15 л/мин.	
FAP100	Сажевый пылеулавливающий фильтр	
		<p align="right">Всего без НДС 18% € 496.180,00</p> <p align="right">НДС 18% 89.312,40 %</p> <p align="right">Всего с НДС 18% € 585.492,40</p>



ООО «ВТБ ДЦ»
тел. +7 495 795 00 42 вн. 740
эл. адрес: [Ageev PE@vtbdc.ru](mailto:Ageev_PE@vtbdc.ru)
г. Москва
Любезному вниманию: Павла Агеева

27.10.2015

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 151027-3.NS

Уважаемый Павел,

Рад представить Вашему вниманию коммерческое предложение на поставку универсальной гидравлической буровой установки производства Mc DRILL TECHNOLOGY S.p.A., Италия мод. MDT40K для устройства анкерных креплений, буровзрывных работ, струйной цементации jet grouting, шнекового бурения. Также данная машина может применяться для сооружения буроинъекционных и буронабивных свай небольшого диаметра и выполнения других видов геотехнических заданий.

Указанная комплектация представлена только для первоначального рассмотрения.

Машина может быть оборудована различными дополнительными системами и навесным оборудованием.

СОДЕРЖАНИЕ

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ БУРОВАЯ
УСТАНОВКА МОД. MDT 40K**

www.mdrill.ru
info@mdrill.ru

ООО «Мек ДРИЛ ТЕХНОЛОДЖИ РУССИА»
Юр. адрес России 121087 г. Москва,
ул. Барская 6, стр. 3, оф. 304
Тел./факс в Москве +7 495 988-01-88 / +7 499 270-82-83

ООО «Mc DRILL TECHNOLOGY RUSSIA»
Legal address Russia 121087 Moscow,
Barbskaya str. 6, build. 3, off. 304
Tel./Fax: +7 495 988-01-88 / +7 499 270-82-83

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 151027-3.NS от 27.10.15

**Гидравлическая самоходная БУРОВАЯ УСТАНОВКА на
гусеничном ходу мод. MDT 40K**



Код	Описание	К.во	Цена в ЕВРО
MDT 40K	Базовая версия с мачтой A1170 с дистанционным управлением	1	
GM220C	Комплект зажимов диам. 38-205 мм	1	
GG50C	Вертлюг	1	
VE1350C	Гидравлическая лебедка 1350 кг	1	
TR14000-90-2M	Вращатель крутящий момент 1400 кгм	1	
VA60I	Гидравлический клапан подачи воздух/вода	1	
RFSM-1	Ограничитель силы зажима синхронный	1	
OL60	Масляный инжектор 25 атм. - 22.000 л/мин. внешний	1	
PA1030C	Удлинитель мачты в комплекте с гидравлическими шлангами	1	
PAT50-50	Водный насос 50 атм. - 50 л/мин.	1	
KBC	Устройство балансировки силы задавливания	1	
KJ1000	Таймер пошагового извлечения для jet grouting	1	
TK100-1	Оснащение для работы в туннеле	1	
FAP 30	Сажевый пылеулавливающий фильтр	1	
PCM300	Циклонный воздушный фильтр	1	
	<i>Стоимость машины после таможенной очистки, с учетом транспортных расходов, страховки и таможенного оформления без НДС 18% ЕВРО</i>		201.540,00 €
	<i>НДС 18% ЕВРО</i>		36.277,20 €
	<i>ИТОГО на условии самовывоза из Москвы в том числе НДС 18% ЕВРО</i>		237.817,20 €

Примечание: данное коммерческое предложение устанавливает цены в Евро.

Оплата товара производится в рублях по курсу ЦБ на день оплаты

Оборудование поставляется с полным комплектом технической документации на русском языке, а также ящиком с инструментом.

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:

Условие доставки : самовывоз из г. Москва или Московской обл. или доставим в любой регион РФ, СНГ (*стоимость доставки Москва – конечный пункт доставки будет рассчитываться отдельно*)

Сроки поставки : в течение 5-6 недель с даты подписания договора Купли-Продажи и получения предварительной оплаты (*Если машина не*

2 Параметры и коэффициенты рынка машин и оборудования, отражающие условия продажи

2.1 Значения скидки, учитывающей переход на вторичный рынок

При проведении затратного подхода при оценке объектов машин и оборудования следует учитывать скидку при переходе на вторичный рынок. Данная скидка начинает действовать с момента передачи прав собственности на объект от производителя продавцу. Данная скидка распространяется на каждый объект один раз. Её экономический смысл заключается в передаваемых рисках (возникновение скрытых дефектов при транспортировке, заводские браки и т.д.). В таблицах приведены значения скидок, выраженные 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.

2.1.1 Коллективные экспертные оценки

Средние значения и доверительные интервалы для скидки «при переходе на вторичный рынок» в %

Таблица 2.1.1

Группа	Число анкет	Среднее значение	Стандартная ошибка	Доверительный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	150	10	0,45	9,10	10,90
Спецтехника узкого применения	141	13	0,67	11,70	14,30
Железнодорожный и водный транспорт	118	13	0,81	11,40	14,60

46

Группа	Число анкет	Среднее значение	Стандартная ошибка	Доверительный интервал	
				мин.	макс.
Серийное оборудование широкого профиля	137	12	0,56	10,90	13,10
Узкоспециализированное оборудование	135	15	0,80	13,40	16,60
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	119	13	0,70	11,60	14,40
Электронное оборудование	137	16	0,77	14,50	17,50
Инструменты, инвентарь, приборы	133	16	0,90	14,20	17,80

Границы расширенного интервала для скидки «при переходе на вторичный рынок» в %

Таблица 2.1.2

Группа	Число анкет	Стандартное отклонение	Средняя ширина интервала	Расширенный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	150	5,47	4,49	5,5	14,5
Спецтехника узкого применения	141	7,90	5,09	7,9	18,1
Железнодорожный и водный транспорт	118	8,77	5,06	7,9	18,1
Серийное оборудование широкого профиля	137	6,50	4,79	7,2	16,8
Узкоспециализированное оборудование	135	9,30	5,58	9,4	20,6
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	119	7,60	5,22	7,8	18,2
Электронное оборудование	137	8,97	5,88	10,1	21,9
Инструменты, инвентарь, приборы	133	10,38	6,08	9,9	22,1

47

470102

Группа	Число анкет	Стандартное отклонение	Средняя ширина интервала	Расширенный интервал	
				мин.	макс.
Серийное оборудование широкого профиля	139	5,26	4,93	6,1	15,9
Узкоспециализированное оборудование	137	6,32	6,71	7,3	20,7
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	118	5,64	5,57	6,4	17,6
Электронное оборудование	136	8,38	6,48	7,5	20,5
Инструменты, инвентарь, приборы	136	8,82	6,56	7,4	20,6

2.2.2 Дополнительная информация из различных источников

Ниже приведены значения скидки на торг из разных источников:

Значения скидки «на торг» из разных источников в %

Группа	Методические рекомендации ⁴	Исследования Живаева М. В. ⁵	
		5-10	3-15
Транспорт и спецтехника общего применения	5-10	4-14	4-14
Спецтехника узкого применения			
Железнодорожный и водный транспорт			
Серийное оборудование широкого профиля			
Узкоспециализированное оборудование	5-10	5-16	

⁴ АРБ «Оценка имущественных активов для целей залога»

⁵ Российский оценщик №2 (121) 2014 М.В. Живаев «Результаты экспертных оценок величин значимых параметров, используемых в оценочной деятельности».

Средние значения и доверительные интервалы для скидки «на торг» в %

Таблица 2.2.1

Группа	Число анкет	Среднее значение	Стандартная ошибка	Доверительный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	149	9	0,34	8,3	9,7
Спецтехника узкого применения	142	12	0,48	11,1	12,9
Железнодорожный и водный транспорт	119	12	0,46	11,1	12,9
Серийное оборудование широкого профиля	139	11	0,45	10,1	11,9
Узкоспециализированное оборудование	137	14	0,54	12,9	15,1
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	118	12	0,52	11,0	13,0
Электронное оборудование	136	14	0,72	12,6	15,4
Инструменты, инвентарь, приборы	136	14	0,76	12,5	15,5

Границы расширенного интервала для скидки «на торг» в %

Таблица 2.2.2

Группа	Число анкет	Стандартное отклонение	Средняя ширина интервала	Расширенный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	149	4,13	4,48	4,5	13,5
Спецтехника узкого применения	142	5,69	5,59	6,4	17,6
Железнодорожный и водный транспорт	119	5,07	5,99	6,0	18,0

7.2 Погрешность определения рыночной стоимости объектов машин и оборудования

7.2.1 Коллективные экспертные оценки

Средние значения и доверительные интервалы погрешности, в %

Таблица 7.2.1

Группа	Число анкет	Среднее значение	Стандартная ошибка	Доверительный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	145	9	0,38	8,3	9,7
Спецтехника узкого применения	141	12	0,54	10,9	13,1
Железнодорожный и водный транспорт	121	13	0,65	11,7	14,3
Серийное оборудование широкого профиля	136	10	0,40	9,2	10,8
Узкоспециализированное оборудование	137	14	0,75	12,5	15,5
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	119	12	0,58	10,9	13,1
Электронное оборудование	135	11	0,46	10,1	11,9
Инструменты, инвентарь, приборы	135	10	0,43	9,2	10,8

Расширенные интервалы погрешности, в %

Таблица 7.2.2

Группа	Число анкет	Стандартное отклонение	Средний интервал	Расширенный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	145	4,55	4,29	4,7	13,3
Спецтехника узкого применения	141	6,41	5,36	6,6	17,4
Железнодорожный и водный транспорт	121	7,12	5,64	7,4	18,6
Серийное оборудование широкого профиля	136	4,69	4,65	5,4	14,7
Узкоспециализированное оборудование	137	8,83	5,98	8,0	20,0
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	119	6,32	4,94	7,1	16,9

Группа	Число анкет	Среднее значение	Стандартная ошибка	Доверительный интервал	
				мин.	макс.
Серийное оборудование широкого профиля	79	11	0,68	9,7	12,3
Узкоспециализированное оборудование	79	12	0,74	10,5	13,5
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	72	12	0,81	10,4	13,6
Электронное оборудование	77	13	0,94	11,2	14,8
Инструменты, инвентарь, приборы	75	13	1,03	11,0	15,0

Расширенные интервалы относительного значения арендной ставки, в %

Таблица 7.1.2

Группа	Число анкет	Стандартное отклонение	Средняя ширина интервала	Расширенный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	85	7,34	4,35	7,7	16,3
Спецтехника узкого применения	81	6,70	4,75	7,3	16,7
Железнодорожный и водный транспорт	70	6,83	4,94	8,1	17,9
Серийное оборудование широкого профиля	79	6,05	4,50	6,5	15,5
Узкоспециализированное оборудование	79	6,60	4,72	7,3	16,7
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	72	6,89	4,79	7,2	16,8
Электронное оборудование	77	8,26	4,99	8,0	18,0
Инструменты, инвентарь, приборы	75	8,92	5,34	7,7	18,3

Приведенные данные могут быть использованы при оценке машин и оборудования, если известна величина арендной платы, а также для решения обратной задачи: определение рыночной величины арендной платы объекта машин и оборудования по его рыночной стоимости.

5.4 Величина снижения рыночной стоимости объектов машин и оборудования за каждый год эксплуатации (для разных групп объектов)

5.4.1 Коллективные экспертные оценки

Приведенные в таблицах значения показывают, на сколько процентов в среднем снижается рыночная стоимость объекта за каждый год эксплуатации в стандартных условиях. Не учитывается снижение стоимости объекта при переходе на вторичный рынок. Также не учитывается, что по истечению достаточно большого времени рыночная стоимость объектов машин и оборудования становится равной утилизационный.

Средние значения и доверительные интервалы коэффициента снижения стоимости за год эксплуатации, %

Таблица 5.4.1

Группа	Число анкет	Среднее	Стандартная ошибка	Доверительный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	148	12	0,43	11,1	12,9
Спецтехника узкого применения	143	12	0,56	10,9	13,1
Железнодорожный и водный транспорт	120	11	0,65	9,7	12,3
Серийное оборудование широкого профиля	140	12	0,56	10,9	13,1
Узкоспециализированное оборудование	137	12	0,70	10,6	13,4
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	124	13	0,82	11,4	14,6

180

Группа	Число анкет	Среднее отклонение	Стандартная ошибка	Доверительный интервал	
				мин.	макс.
Электронное оборудование, инструменты, инвентарь, приборы	139	20	0,88	18,3	21,7
	139	20	1,00	18,0	22,0

Расширенные интервалы коэффициента снижения стоимости за год эксплуатации, %

Таблица 5.4.2

Группа	Число анкет	Стандартное отклонение	Средняя ширина интервала	Расширенный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	148	5,28	3,89	8,1	15,9
Спецтехника узкого применения	143	6,67	3,96	8,0	16,0
Железнодорожный и водный транспорт	120	7,09	3,36	7,6	14,4
Серийное оборудование широкого профиля	140	6,63	3,84	8,2	15,8
Узкоспециализированное оборудование	137	8,14	4,05	8,0	16,1
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	124	9,13	4,28	8,7	17,3
Электронное оборудование, инструменты, инвентарь, приборы	139	10,33	6,56	13,4	26,6
	139	11,83	6,91	13,1	26,9

181

Документы заказчика

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

КОНКУРСНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ
ООО «НПО «КОСМОС»

Логинов Олег Анатольевич
Тел.: 8 (495) 269-55-05
oleg@olegloginov.ru

**ООО «Международный центр
оценки и консалтинга»**
127422, город Москва,
Ул. Тимирязевская, д. 23

Адрес для корреспонденции:
117105, г. Москва, а/я 68, Логинову О.А.

СПРАВКА
о балансовой стоимости активов

Решением Арбитражного суда города Москвы от 27.03.2015 г. (резольтивная часть была оглашена 20.03.2015 г.) по делу № А40-4760/14-124-7Б ООО «НПО «Космос» (ОГРН 1037739161525, ИНН/КПП 7720068118/772001001, место нахождения: 111123, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 38, корпус 25) признано несостоятельным (банкротом), открыто конкурсное производство. Конкурсным управляющим должника – ООО «НПО «Космос» утвержден арбитражный управляющий Логинов Олег Анатольевич, член НП СРО АУ «Развитие» (ОГРН: 1077799003435, ИНН: 7703392442, юридический адрес: 117105, г. Москва, шоссе Варшавское, д.1, корп.1-2, оф.36).

Определением Арбитражного суда города Москвы от 18.09.2015 г. по делу № А40-4760/14-124-7Б конкурсное производство продлено сроком на шесть месяцев.

В адрес конкурсного управляющего ООО «НПО «Космос» поступило Требование ИФНС России №20 по городу Москве от 17.11.2015 г. №77557/18.12021, а также Поручение №07-33/34057 от 09.11.2015 г.

ООО «Международный центр оценки и консалтинга» привлечено Конкурсным управляющим ООО «НПО «Космос» в качестве оценочной организации для проведения оценки движимого имущества ООО «НПО «Космос», находящегося в залоге у ОАО «Банк Москвы» и ОАО «ТЭМБР-Банк» согласно ст.130 ФЗ РФ «О несостоятельности (банкротстве)». Для проведения объективной оценки Конкурсным управляющим ООО «НПО «Космос» в адрес оценщика была предоставлена информация о балансовой стоимости движимого имущества, являющегося объектом оценки. Настоящим Конкурсный управляющий ООО «НПО «Космос» поясняет, что единицы техники, имеющие год выпуска ранее 2010 года, отражены в бухгалтерском учете с балансовой стоимостью по состоянию на 2010 год. Те единицы техники, которые имеют год выпуска после 2010 года, отражены в бухгалтерском учете с балансовой стоимостью на соответствующий год выпуска.

Для оперативного решения возникающих вопросов предлагаю связываться с помощником конкурсного управляющего по телефону: 8 (495) 269-55-05 (моб.: 8 (963) 627-08-55) или по электронной почте: mostovoy@rmg-kspb.ru

Конкурсный управляющий
ООО «НПО «КОСМОС»



О.А. Логинов

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p align="center">58 НА 649804</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p>		<p align="center">ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</p> <p align="center">58 НА 649804</p> <ol style="list-style-type: none"> Идентификационный номер (VIN) _____ X90962264C0005646 Марка, модель ТС _____ 96226-0000010-04 Наименование (тип ТС) _____ ПОЛУПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) _____ ПРИЦЕП Год изготовления ТС _____ 2012 Модель, № двигателя _____ ОТСУТСТВУЕТ Шасси (рама) № _____ X90962264C0005646 Кузов (кабина, прицеп) № _____ ОТСУТСТВУЕТ Цвет кузова (кабины, прицепа) _____ ОРАНЖЕВЫЙ Мощность двигателя, л. с. (кВт) _____ ОТСУТСТВУЕТ Рабочий объем двигателя, куб. см _____ ОТСУТСТВУЕТ Тип двигателя _____ ОТСУТСТВУЕТ Экологический класс _____ ОТСУТСТВУЕТ Разрешенная максимальная масса, кг _____ 42 000 Масса без нагрузки, кг _____ 10 750 Организация – изготовитель ТС (страна) _____ ОАО "Завод ГАЗ" (Россия) Одобрение типа ТС E-RU.MT22.B.00047.P1 от _____ 17.11.11г. Страна вывоза ТС _____ отсутствует Серия, № ТД, ТПО _____ отсутствует Таможенные ограничения _____ "не установлены" Наименование (ф. и. о.) собственника ТС _____ ООО "Торговый дом "Спецтехника ГАЗ" Адрес _____ 603093, Нижний Новгород г., Деловая ул, дом № 5 Наименование организации, выдавшей паспорт _____ ОАО "Завод ГАЗ" Адрес _____ Пензенская обл, Бессоновский р-н с.Грабово, ул.Кирпичная, д.58 Дата выдачи паспорта _____ 06.03.12г. <p align="center">м. п. _____ Подпись _____</p>
---	--	---

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>1. Идентификационный номер (VIN) WDC1161471A472283</p> <p>2. Марка, модель ТС MERCEDES-BENZ ML 63 AMG</p> <p>3. Наименование (тип) ЛЕТКОВ</p> <p>77 LB 060208</p> <p>Общие отметки <i>транспортные номера и выданы</i></p> <p>Дата продажи (передачи) <i>06.03.11</i></p> <p>Документ на право собственности <i>договор купли-продажи от 17.07.09</i></p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p>	<p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p>
<p>Общие отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО «НПО «Космос»</p> <p>Адрес 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 38, корп. 25</p> <p>Дата продажи (передачи) 25.04.2012</p> <p>Документ на право собственности договор купли-продажи № 1003/ЕНН от 19.04.2012</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p>	<p>Общие отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p>

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Особые отметки</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____ Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p align="center">77 УА 850620</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____ Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p>	<p align="center">Особые отметки</p> <p align="center">77 УА 850620</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Идентификационный номер (VIN) _____ YV1CR855691506889 2. Марка, модель ТС _____ VOLVO XC90 3. Наименование (тип ТС) _____ ЛЕГКОВОЙ 4. Категория ТС (А, В, С, D, прицепа) _____ В 5. Год изготовления ТС _____ 2008 6. Модель, № двигателя _____ B8444S 0035101 7. Шасси (рама) № _____ ОТСУТСТВУЕТ 8. Кузов (кабина, прицеп) № _____ YV1CR855691506889 9. Цвет кузова (кабины, прицепа) _____ КРАСНЫЙ 10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) _____ 315.52 л.с. 232 кВт. 11. Рабочий объем двигателя, куб. см _____ 4414 12. Тип двигателя _____ БЕНЗИНОВЫЙ 13. Экологический класс _____ ЧЕТВЕРТЫЙ 14. Разрешенная максимальная масса, кг _____ 2800 15. Масса без нагрузки, кг _____ 2150 16. Организация – изготовитель ТС (страна) _____ ВОЛЬВО КАР КОРПОРЕЙШН (ШВЕЦИЯ) 17. Одобрение типа ТС № _____ SE.MT02.E03783P1P1 21.01.2008 САТР-ФОНД 18. Страна вывоза ТС _____ ФИНЛЯНДИЯ 19. Серия, № ТД, ТПО _____ 10009140/120908/0028836 20. Таможенные ограничения _____ НЕ УСТАНОВЛЕНО <hr/> <ol style="list-style-type: none"> 21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС _____ ЗАО "ФОРД МОТОР КОМПАНИ" 22. Адрес _____ 188640, ДЛИНИНГРАД ОБЛ., Г. ВСЕВОЛОЖСК 23. Наименование организации, выдавшей паспорт _____ 10009140 ЦЕНТРАЛЬНАЯ АКЦИЗНАЯ ТАМОЖНЯ 24. Адрес _____ 109240, МОСКВА, ПЛ. ЯЗУСКАЯ, Д. 8 25. Дата выдачи паспорта _____ 12 сентября 2008 <p align="right">Подпись _____</p>
---	--

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p align="center">77 УО 159739</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p>	<p align="center">77 УО 159739</p> <p>1. Идентификационный номер (VIN) _____ 1F6NF53Y870A07133</p> <p>2. Марка, модель ТС _____ FORD F550 DAMON DAYBREAK</p> <p>3. Наименование (тип ТС) _____ ВАГОН - ДОМ ПЕРЕДВИЖНОЙ</p> <p>4. Категория ТС (А, В, С, D, прицепа) _____ С</p> <p>5. Год изготовления ТС _____ 2007</p> <p>6. Модель, № двигателя _____ ОТСУТСТВУЕТ</p> <p>7. Шасси (рама) № _____ ОТСУТСТВУЕТ</p> <p>8. Кузов (кабина, прицеп) № _____ 1F6NF53Y870A07133</p> <p>9. Цвет кузова (кабины, прицепа) _____ БЕЛЫЙ</p> <p>10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) _____ 367 л.с. 270 кВт.</p> <p>11. Рабочий объем двигателя, куб. см _____ 6760</p> <p>12. Тип двигателя _____ БЕНЗИНОВЫЙ</p> <p>13. Экологический класс _____ ЧЕТЫРЬЙ</p> <p>14. Разрешенная максимальная масса, кг _____ 9299</p> <p>15. Масса без нагрузки, кг _____ 7240</p> <p>16. Организация – изготовитель ТС (страна) _____ FORD MOTOR CO (СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ)</p> <p>17. Одобрение типа ТС № _____ от _____</p> <p>18. Страна вывоза ТС _____ СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ</p> <p>19. Серия, № ТД, ТПО _____ ВВ-6914899 НЕ УСТАНОВЛЕН</p> <p>20. Таможенные ограничения _____</p> <p>21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС _____ БОГДАНОВИЧ КИРИЛЛ ИВАНОВИЧ</p> <p>22. Адрес _____ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.ЭЛЕКТРОСТАЛЬ УИЦ ПР. СТИВЕННАЯ Д.47-А КВ.33</p> <p>23. Наименование организации, выдавшей паспорт _____ 10009142</p> <p>24. Адрес _____ ЦЕНТРАЛЬНАЯ АКЦИЗНАЯ ТАМОЖНЯ ЛОСКОТ МОСКВА, УЛ.ЯЗУСКАЯ, Д.9</p> <p>25. Дата выдачи паспорта _____ 06 февраля 2012</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p>
---	--

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Общие отметки</p> <p>1. Идентификационный номер (VIN) KNM4571713D10D465</p> <p>2. Марка, модель ТС КР-45717-1</p> <p>37 КО 726698</p> <p>Дата продажи (передачи) 16.05.2012</p> <p>Документ на право собственности РТА-Н-Б/Н</p> <p>Подпись прежнего собственника _____</p> <p>Подпись настоящего собственника <i>[Подпись]</i></p> <p>Свидетельство о регистрации ТС</p> <p>СВИДЕТЕЛЬСТВО серия 50XC № 724844</p> <p>Государственный регистрационный знак H485TB190</p> <p>Дата регистрации 16.05.2012</p> <p>Выдано ГИБДД РЭО ОСИЕДА МУ МВД РОССИИ "ПУШКИНСКОЕ"</p> <p>Московская обл., г. Пушкино, ул. Грибоедова, д. 25а, т. 993-55-94</p> <p>Отметка о снятии с учета 16.05.2012 Отчуждение ТС</p> <p>Дата снятия с учета _____</p>	<p>Общие отметки</p> <p>26/12/2012 ПОСТАВЛЕНА НА УЧЕТ ИЗ ДР. РЕГИОНА. ЛОК. ДОГОВОР СОБЕРЕН В ПРОСТОЙ ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ 17/07/1212 ОТ 1 8/12/2012 ООО СТ-ТРЕВ ЕЛ</p> <p>Дата продажи (передачи) 25.12.2012</p> <p>Документ на право собственности МОТОРЭР N 3 ГИБДД ГУ МВД РФ по г. Мос</p> <p>Подпись прежнего собственника <i>[Подпись]</i></p> <p>Подпись настоящего собственника <i>[Подпись]</i></p> <p>Свидетельство о регистрации ТС</p> <p>СВИДЕТЕЛЬСТВО серия 7703 № 749921</p> <p>Государственный регистрационный знак 0059EP97</p> <p>Дата регистрации 26.12.2012</p> <p>Выдано ГИБДД МОТОРЭР N 3 ГИБДД ГУ МВД РФ по г. Мос</p> <p>г. МОСКВА</p> <p>Отметка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p>
<p>Общие отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО "СТ-Тревил"</p> <p>Адрес г. Москва, Конюшенный пр., д. 14 корпус 878</p> <p>Дата продажи (передачи) 18.05.2012</p> <p>Документ на право собственности ипотека</p> <p>Подпись прежнего собственника _____</p> <p>Подпись настоящего собственника <i>[Подпись]</i></p> <p>Свидетельство о регистрации ТС</p> <p>серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p>	<p>Общие отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС</p> <p>серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p>

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>22.01.2003 ПОСТАВЛЕНО НА УЧЕТ ПО СЧЕТУ № 756965 ОТ 16.12.2002</p> <p>СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации ТС</p> <p>серия 77MM № 857395 Регистрационный знак М341АХ97 Дата регистрации 22.01.2003 Выдано ГИБДД 3 отд. МОТОТЭР УВД ВАО г. МОСКВА</p> <p>Подпись</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета м. п. Подпись</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника</p> <p>Адрес</p> <p>Дата продажи (передачи) Документ на право собственности</p> <p>Подпись прежнего собственника м. п. Подпись настоящего собственника м. п.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия № Регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД</p> <p>м. п. Подпись</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета м. п. Подпись</p>	<p>52 КА 936958</p> <p>Общие отметки</p> <ol style="list-style-type: none"> Идентификационный номер (VIN) ОТСУТСТВУЕТ Марка, модель ТС КАТО НК-500MS Наименование (тип ТС) Автокраны Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) С Год изготовления ТС 1985 Модель, № двигателя BDC81276703 Шасси (рама) № 20585 Кузов (прицеп) № КР.УСТ.892008MS Цвет кузова (кабина) ОРАНЖЕВЫЙ Мощность двигателя, л. с. (кВт) 147-200 Рабочий объем двигателя, куб. см 14886 Тип двигателя ДИЗ.ТОПЛ. Разрешенная максимальная масса, кг 80000 Масса без нагрузки, кг СВЕД.ОТСУТ. Организация-изготовитель ТС (страна) Одобрение типа ТС № от выдано НЕТ ДАННЫХ Страна вывоза ТС Серия, № удостоверения, ГТД Таможенные ограничения Наименование (ф. и. о.) собственника ТС Адрес ОАО ВОЛГОВЯТТРАНССТРОЙ НИЖ. НОВГОРОД, КУРОВА, 2, Наименование организации, выдавшей паспорт РЭО ГИБДД ГУВД Нижегородской обл. Адрес г.Новгород, ул. Стрелка 4Б Дата выдачи паспорта 15.09.2001 г. <p>м. п. Подпись</p>
---	---

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Особые отметки 1. Идентификационный номер (VIN) 2. Марка, Модель ТС 2999 11 КА 198662		Подпись прежнего собственника М. П.		Подпись настоящего собственника М. П.	
Дата продажи (передачи) Документ на право собственности		Дата продажи (передачи) Документ на право собственности		Дата продажи (передачи) Документ на право собственности	
Свидетельство о регистрации ТС серия 52 АЕ № 337712 Регистрационный знак 8337Г00 Дата регистрации 28.08.1985 г. Выдано ГИБДД Нижегородской обл. Н. Новгород, ул. Стрелка 4Б М. П.		Свидетельство о регистрации ТС серия № Регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД М. П.		Свидетельство о регистрации ТС серия № Регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД М. П.	
Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета 05.09.2001 М. П.		Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.		Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.	
Наименование (ф. и. о.) собственника ООО «КРАЙН» Адрес г. Москва, пр. М. Верейская, 101-1		Наименование (ф. и. о.) собственника ЗАО «КРАЙН» Адрес Москва, г. Зеленоград, корп. 1205, нежилое помещение № 1		Наименование (ф. и. о.) собственника ЗАО «КРАЙН» Адрес Москва, г. Зеленоград, корп. 1205, нежилое помещение № 1	
Дата продажи (передачи) 06.08.2002 Документ на право собственности 62 ВС 0447		Дата продажи (передачи) 04 ноября 2002 г. Документ на право собственности справка-счет 77 КА 432396		Дата продажи (передачи) 02 декабря 2002 г. Документ на право собственности Договор № 36 / 5 от 27.10.2002	
Подпись прежнего собственника М. П.		Подпись настоящего собственника М. П.		Подпись прежнего собственника М. П.	
Свидетельство о регистрации ТС серия № Регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД М. П.		Свидетельство о регистрации ТС серия № Регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД М. П.		Свидетельство о регистрации ТС серия № Регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД М. П.	
Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.		Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.		Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.	

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Видеосвидетельство о регистрации ТС Регистрационный знак В178ЕВ11 Дата регистрации 03.05.2000 Выдано ГИБДД ОВД Г. СОСНОГОРСКА		Видеосвидетельство о регистрации ТС Регистрационный знак В178ЕВ11 Дата регистрации 03.05.2000 Выдано ГИБДД ОВД Г. СОСНОГОРСКА	
Адрес Г. СОСНОГОРСК		Адрес Г. СОСНОГОРСК	
Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____		Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____	
Подпись прежнего собственника _____ М. П. _____		Подпись настоящего собственника _____ М. П. _____	
Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета 28.03.2002 М. П. _____		Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ М. П. _____	
Наименование (ф. и. о.) собственника <i>ООО «Космос»</i>		Наименование (ф. и. о.) собственника <i>ООО «УХТАНЕФТЕГАЗМОНТАЖ»</i>	
Адрес <i>Москва, Зеленоград, стр. 1203, корпус 1</i>		Адрес <i>РК, Г. СОСНОГОРСК, УЛ. НАБЕРЕЖНАЯ</i>	
Дата продажи (передачи) <i>16 апреля 2002 г.</i>		Дата выдачи паспорта <i>28.03.2002</i>	
Документ на право собственности <i>справка № 11.60.805.139</i>		Дата выдачи паспорта _____	
Подпись прежнего собственника _____ М. П. _____		Подпись _____ М. П. _____	
Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____		Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____	
Регистрационный знак _____		Регистрационный знак _____	
Дата регистрации _____		Дата выдачи паспорта _____	
Выдано ГИБДД _____		Выдано _____	
М. П. _____		М. П. _____	
Подпись _____		Подпись _____	
Отметка о снятии с учета _____		Отметка о снятии с учета _____	
Дата снятия с учета _____		Дата снятия с учета _____	
М. П. _____		М. П. _____	
Подпись _____		Подпись _____	

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ М. П. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ М. П. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Регистрационный знак _____ Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____</p> <p>М. П. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ М. П. _____ Подпись _____</p>	<p>Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ М. П. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ М. П. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Регистрационный знак _____ Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____</p> <p>М. П. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ М. П. _____ Подпись _____</p>
<p>Отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО НПО "КОСМОС"</p> <p>Адрес Москва, шоссе Энтузиастов, д.38</p> <p>Дата продажи (передачи) 30 декабря 2002 г. Документ на право собственности справка-счет 77 КА 788880</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ М. П. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ М. П. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Регистрационный знак 77ММ 857543 Дата регистрации 04.02.2003 Выдано ГИБДД 3 отд. МОТОТЭРЭР УВД ВАО</p> <p>М. П. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ М. П. _____ Подпись _____</p>	<p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ М. П. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ М. П. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Регистрационный знак _____ Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____</p> <p>М. П. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ М. П. _____ Подпись _____</p>

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Документ на право собственности Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Адрес <u>МОСКВА Г., ЭНТУЗИАСТОВ Ш., д. 38</u></p> <p>Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____ Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС СВИДЕТЕЛЬСТВО серия <u>7711</u> № <u>359640</u> Государственный регистрационный знак <u>М048РЕ199</u> Дата регистрации <u>23.09.2013</u> Выдано ГИБДД <u>МОГТОРЭР N 3 ГИЕДД ГУ МВД РФ по г. Мос</u> <u>Москва, Краснобогатирская ул., 28</u> м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p> <p align="center">77 НН 593222</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____ Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____ Государственный регистрационный знак _____ Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____ м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p>	<p align="center">ДУБЛИКАТ</p> <p align="center">77 НН 593222</p> <p>1. Идентификационный номер (VIN) <u>W095851009E105172</u></p> <p>2. Марка, модель ТС <u>ЛИБХЕР 1ТМ 1130-5.1</u></p> <p>3. Наименование (тип ТС) <u>АВТОГРАН</u> <u>ГРУЗОВОЙ</u></p> <p>4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) <u>С</u></p> <p>5. Год изготовления ТС <u>2009</u></p> <p>6. Модель, № двигателя <u>D846A7, 2008021511</u></p> <p>7. Шасси (рама) № <u>W095851009E105172</u></p> <p>8. Кузов (кабина, прицеп) № <u>НЕ УСТАНОВЛЕНО</u></p> <p>9. Цвет кузова (кабины, прицепа) <u>ЖЕЛТЫЙ</u></p> <p>10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) <u>503,1(370)</u></p> <p>11. Рабочий объем двигателя, куб. см <u>12816</u></p> <p>12. Тип двигателя <u>ДИЗЕЛЬНЫЙ</u></p> <p>13. Экологический класс <u>ТРЕТИЙ</u></p> <p>14. Разрешенная максимальная масса, кг <u>60000</u></p> <p>15. Масса без нагрузки, кг <u>59850</u></p> <p>16. Организация – изготовитель ТС (страна) <u>ЛИБХЕР-ВЕРК ЭХИНГЕН ГМБХ</u></p> <p>17. Одобрение типа ТС № <u>MT20.E02737</u> от <u>24.03.2008</u> <u>МАДИ-ФОНД</u></p> <p>18. Страна вывоза ТС <u>ГЕРМАНИЯ</u></p> <p>19. Серия, № ТД, ТПО <u>1000919/230309/0002002</u></p> <p>20. Таможенные ограничения <u>НЕ УСТАНОВЛЕНЫ</u></p> <p>21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС <u>ООО НПО КОСМОС</u></p> <p>22. Адрес <u>МОСКВА Г., ЭНТУЗИАСТОВ Ш., д.38</u></p> <p>23. Наименование организации, выдавшей паспорт <u>МОГТОРЭР N 3 ГИЕДД ГУ МВД РФ по г. Москве</u></p> <p>24. Адрес <u>Москва, Краснобогатирская ул., 28</u></p> <p>25. Дата выдачи паспорта <u>23.09.2013</u> м. п. _____ Подпись _____</p>
--	---

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p align="center">ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</p> <p align="right">77 TM 089047</p> <p>1. Идентификационный номер (VIN) W09565000XEL05111</p> <p>2. Марка, модель ТС LTM 1120/1</p> <p>3. Наименование (тип ТС) АВТОКРАН</p> <p>4. Категория ТС (А, В, С, D, прицепа) С</p> <p>5. Год изготовления ТС 1998</p> <p>6. Модель, № двигателя ЦЕВНЕРР D9408 П-Е</p> <p>7. Шасси (рама) № W09565000XEL05111</p> <p>8. Кузов (кабина, прицеп) № W09565000XEL05111</p> <p>9. Цвет кузова (кабины, прицепа) ЖЕЛТЫЙ</p> <p>10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 44 л.с. 400 кВт</p> <p>11. Рабочий объем двигателя, куб. см 67180</p> <p>12. Тип двигателя ДИЗЕЛЬНЫЙ</p> <p>13. Разрешенная максимальная масса, кг 9380</p> <p>14. Масса без нагрузки, кг 6380</p> <p>15. Организация — изготовитель ТС (страна) ГЕРМАНИЯ ЦЕВНЕРР-ВЕРК ЕННГЕН-ГМБХ</p> <p>16. Одобрение типа ТС № ВСС 06.МБ12.В00139 от 14.03.2001г. выдано ИРКТЕХКРАН</p> <p>17. Страна вывоза ТС ГЕРМАНИЯ</p> <p>18. Серия, № удостоверения, ПТД 112010161003000234</p> <p>19. Таможенные ограничения НЕ УСТАНОВЛЕНЫ</p> <p>20. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС ООО «НПО-КОСМОС»</p> <p>21. Адрес 11123, ШОССЕ ЭНТУЗИАСТОВ, Д.38 КОРП.25</p> <p>22. Наименование организации, выдавшей паспорт МО «КОСМОС» ТАМОЖНЯ 10123010</p> <p>23. Адрес ЦЕВНЕРР Д. 1</p> <p>24. Дата выдачи паспорта 10.01.2000</p> <p align="right">Подпись <i>Be</i></p>	<p>Особые отметки</p> <p>графа №6: D9408T198120412</p> <p>21.10.2005</p> <p><i>Be</i></p>	<p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>Общие отметки</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____</p> <p>Регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p align="center">77 TM 089047</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС _____ серия _____ № _____</p> <p>Регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p>
--	---	---

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Особые отметки 21/02/2001 ПОСТАВЛЕНО НА УЧЕТ ПО ГТД №002341 ОТ 16/10/2003</p> <p>Дата продажи (передачи) Документ на право собственности 16.10.2003</p> <p>ГТД № 0002341 Подпись прежнего собственника м. п.</p> <p>Подпись настоящего собственника м. п.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Регистрационный знак 77MX 143574</p> <p>Дата регистрации R240ME97</p> <p>Выдано ГИБДД 21.10.2003</p> <p>3-отд МОТОТРАЭР УВД ВАО М. МОСКВА Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника м. п.</p> <p>Подпись настоящего собственника м. п.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p>	<p>Особые отметки</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>ГТД № 0001232 Подпись прежнего собственника м. п.</p> <p>Подпись настоящего собственника м. п.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника м. п.</p> <p>Подпись настоящего собственника м. п.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p>
---	--

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p align="center">Особые отметки</p> <p>Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p> <p align="center">77 TO 557354</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p>	<p align="center">Особые отметки</p> <p align="center">77 TO 557354</p> <ol style="list-style-type: none"> Идентификационный номер (VIN) <u>WDB9333057L208546</u> Марка, модель ТС <u>MERCEDES-BENZ АВТОБЕТОНОСАС</u> <u>PULTMEISTER MERCEDES-BENZ B9-42-5 14H</u> Наименование (тип ТС) <u>АВТОМОБИЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</u> Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) <u>С</u> Год изготовления ТС <u>2007</u> Модель, № двигателя <u>OM 501 LA 54197400515148</u> Шасси (рама) № <u>210104658</u> Кузов (кабина, прицеп) № <u>ОТСУТСТВУЕТ</u> Цвет кузова (кабины, прицепа) <u>БЕЛЫЙ</u> Мощность двигателя, л. с. (кВт) <u>405 (300)</u> Рабочий объем двигателя, куб. см <u>11945</u> Тип двигателя <u>ДИЗЕЛЬНЫЙ</u> Экологический класс <u>третий</u> Разрешенная максимальная масса, кг <u>33000</u> Масса без нагрузки, кг <u>31800</u> Организация – изготовитель ТС (страна) <u>ПУЛЦМАЙСТЕР АГ (ГЕРМАНИЯ)</u> Одобрение типа ТС № <u>DE M22 E03885</u> от <u>03.06.2007</u> <u>САМТ-ФОНД</u> Страна вывоза ТС <u>ГЕРМАНИЯ</u> Серия, № ТД, ТПО <u>10009080/210907/0006372</u> Таможенные ограничения <u>НЕ УСТАНОВЛЕНЫ</u> Наименование (ф. и. о.) собственника ТС <u>ООО "ПУЛЦМАЙСТЕР-РУС"</u> Адрес <u>129343 г. Москва ул. Уржумская, д.4 стр.51</u> Наименование организации, выдавшей паспорт <u>Центральная Региональная Таможня</u> Адрес <u>109240, Москва ул. Яузская д.8</u> Дата выдачи паспорта <u>21.09.2007 г.</u> <p align="center">м. п. _____ Подпись _____</p>
---	---

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Особые отметки</p> <p>Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС СВИДЕТЕЛЬСТВО серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____ г. МОСКВА</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета _____ м. п. _____</p>	<p>Особые отметки</p> <p>Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____ ГТД № 0905372</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС СВИДЕТЕЛЬСТВО серия 77TE № 481754</p> <p>Государственный регистрационный знак _____ X765UK177</p> <p>Дата регистрации _____ 30.12.2009</p> <p>Выдано ГИБДД _____ 3 отд. МОТОТРАП УВД ВАО г. МОСКВА</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета _____ м. п. _____</p>
<p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____ Адрес: _____ Г. МОСКВА ЭНТУЗИАСТОВ Ш</p> <p>Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____ 25.07.2007</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации № 478047</p> <p>Государственный регистрационный знак _____ X765UK177</p> <p>Дата регистрации _____ 13.02.2008</p> <p>Выдано ГИБДД _____ 3 отд. МОТОТРАП УВД ВАО г. МОСКВА</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета _____ м. п. _____</p>	<p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____ Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета _____ м. п. _____</p>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Особые отметки</p> <p>Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____ Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС СВИДЕТЕЛЬСТВО серия 7711 № 353046 Государственный регистрационный знак T447TC177 Дата регистрации 20.09.2013 Выдано ГИБДД МОГТОРЭР И Э ГИБДД ГУ МВД РФ по г. Москве Москва, Краснобогатырская ул., 28 м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p> <p>77 НН 593134</p> <p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____ Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____ Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____ Государственный регистрационный знак _____ Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____ м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета _____ Дата снятия с учета _____ м. п. _____ Подпись _____</p>	<p align="center">ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</p> <p align="center">ДУБЛЮКАТ</p> <p align="center">77 НН 593134</p> <p>Особые отметки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Идентификационный номер (VIN) _____ WDB9333057L208126 2. Марка, модель ТС ПУТЦАЙСТЕР BSF 42-5.14H 3. Наименование (тип ТС) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОМЫСЛЕННЫЙ 4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) — С 5. Год изготовления ТС 2007 6. Модель, № двигателя 0M501LA, 54197400513098 7. Шасси (рама) № WDB9333057L208126 8. Кузов (кабина, прицеп) № НЕ УСТАНОВЛЕНО 9. Цвет кузова (кабина, прицепа) БЕЛЫЙ 10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 408(300.1) 11. Рабочий объем двигателя, куб. см 11948 12. Тип двигателя ДИЗЕЛЬНЫЙ 13. Экологический класс ТРЕТИЙ 14. Разрешенная максимальная масса, кг 34000 15. Масса без нагрузки, кг 33000 16. Организация — изготовитель ТС (страна) ДАЙМЛЕР-БЕНЦ 17. Одобрение типа ТС № MT22.E03855 от 09.08.2007 18. Страна вывоза ТС САМТ-ФОНД ГЕРМАНИЯ 19. Серия, № ТД, ППО 10009080/200807/0005714 20. Число ограничений НЕ УСТАНОВЛЕНЫ <p>21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС ООО НПО КОСМОС</p> <p>22. Адрес МОСКВА Г., ЭНТУЗИАСТОВ Ш., Д.38</p> <p>23. Наименование организации, выдавшей паспорт МОГТОРЭР И Э ГИБДД ГУ МВД РФ по г. Москве</p> <p>24. Адрес Москва, Краснобогатырская ул., 28</p> <p>25. Дата выдачи паспорта 20.09.2013 м. п. _____ Подпись _____</p>
--	---

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Особые отметки Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____ Подпись прежнего собственника _____ Подпись настоящего собственника _____		Особые отметки Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____ Подпись прежнего собственника _____ Подпись настоящего собственника _____	
Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____ Государственный регистрационный знак _____ Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____ м. п. _____ Подпись _____		78 УС 532550 1. Идентификационный номер (VIN) _____ JTEGS21H608059799 2. Марка, модель ТС _____ TOYOTA ALPHARD 3. Наименование (тип ТС) _____ ЛЕГКОВОЙ 4. Категория ТС (А, В, С, D, прицепа) _____ В 5. Год изготовления ТС _____ 2012 6. Модель, № двигателя _____ 2GR 0E46810 7. Шасси (рама) № _____ ОТСУТСТВУЕТ 8. Кузов (кабина, прицеп) № _____ JTEGS21H608059799 9. Цвет кузова (кабины, прицепа) _____ ЧЕРНЫЙ 10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) _____ 275 (202) 11. Рабочий объем двигателя, куб. см _____ 3456 12. Тип двигателя _____ БЕНЗИНОВЫЙ 13. Экологический класс _____ четвертый 14. Разрешенная максимальная масса, кг _____ 2570 15. Масса без нагрузки, кг _____ 2045 16. Организация – изготовитель ТС (страна) _____ TOYOTA MOTOR CORPORATION (ЯПОНИЯ) 17. Одобрение типа ТС № _____ от _____ E-MT02.B.00270 от 01.12.2011 САТР-ФОНД 18. Страна вывоза ТС _____ ШВЕЦИЯ 19. Серия, № ТД, ТПО _____ 10009194/260412/0011789 20. Таможенные ограничения _____ НЕ УСТАНОВЛЕННЫ	
Особые отметки Наименование (ф. и. о.) собственника _____ Адрес _____ Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____ Подпись прежнего собственника _____ Подпись настоящего собственника _____		Особые отметки Наименование (ф. и. о.) собственника _____ Адрес _____ Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____ Подпись прежнего собственника _____ Подпись настоящего собственника _____	
Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____ Государственный регистрационный знак _____ Дата регистрации _____ Выдано ГИБДД _____ м. п. _____ Подпись _____		78 УС 532550 21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС _____ ООО "ТОЙОТА МОТОР" 22. Адрес _____ 141031, Россия, Моск. обл., Мытищинский р-н, МСАД 84км, ТПЗ "Атлантик-Сервис" Вл.5, стр.1 23. Наименование организации, выдавшей паспорт _____ ЦЕНТРАЛЬНАЯ АКЦИЯ "ОТ МОЖНО" 24. Адрес _____ 109240, Москва, П. ЛУЗСКАЯ, д.9 25. Дата выдачи паспорта _____ 26.04.2012 м. п. _____ Подпись _____	

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Особые отметки</p> <p>Дата продажи (передачи) 05.09.2007 Документ на право собственности от 05.09.2007</p> <p>Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П. Подпись</p>	<p>Дата продажи (передачи) Документ на право собственности</p> <p>Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p> <p>СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации ТС серия 933862 №302НО77 Государственный регистрационный знак Дата регистрации МОТОРЭР N 3 ГИБДД ГУ МВД РФ по г. Мос Выдано ГИБДД г. МОСКВА</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П. Подпись</p>
<p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес 111123, г. Москва, шоссе Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС СВИДЕТЕЛЬСТВО серия 77Х0 №60518 Государственный регистрационный знак 8720EV197 Дата регистрации 28.05.2012 Выдано ГИБДД МОТОРЭР N 3 ГИБДД ГУ МВД РФ по г. Мос г. МОСКВА</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П. Подпись</p>	<p>Особые отметки</p> <p>Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес Дата продажи (передачи) Документ на право собственности Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия № Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД</p> <p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П. Подпись</p>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Подпись _____
М. П. _____
Выдано Государственной инспекцией
гостехнадзора

Свидетельство о регистрации

Серия № _____ серия № _____
Гос. регистрационный знак код _____
Дата регистрации _____
Выдано Государственной инспекцией
гостехнадзора

М. П. _____ **Подпись** _____

Дата снятия с учета _____
М. П. _____ **Подпись** _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____

Дата продажи (перелачи) _____
М. П. _____ **Подпись прежнего собственника
или владельца** _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (проедено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

САО "Кондери Знак", уровень "Б", Москва, 2008 г.

Подпись _____
М. П. _____
Выдано Государственной инспекцией
гостехнадзора

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Наименование и марка машины
САМОХ.ОДНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА МДТ 41 КК
Предприятие-изготовитель "MC DRILL TECHNOLOGYS P.A."

ТС 703728

Адрес ИТАЛИЯ 43010, ФОНТЕВИВО, ВИА МАДРИЦ 4
Сертификат соответствия № 8088 П МР19 В06089 от 10.06.2010
Выдан ОС "РУССКИЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР"
Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска 2010
Заводской № машины (рамы) МДТ 41 КК (558)
Двигатель № 104 1410 017804
Коробка передач № _____ ОТСУТСТВУЕТ
Основной ведущий мост (мосты) № _____ ОТСУТСТВУЕТ
Цвет ОРАНЖЕВЫЙ
Вид движителя ГУСЕНИЧНЫЙ
Мощность двигателя, кВт (л.с.) 47 кВт (63,92 л.с.)
Конструкционная масса, кг 5131
Максимальная конструктивная скорость, км/час 2
Габаритные размеры, мм 4540x1250x2460

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины
ООО "НАЦИОНАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КОСМОС"
Адрес г. МОСКВА, ШОССЕ ЗНУЧАСТКОВ Д.38, КОРПУС 23
Дата выдачи паспорта 6 апреля 2011
М. П. _____ **Подпись** _____

Свидетельство о регистрации

Серия № 77 серия ВН № 5224
Гос. регистрационный знак код _____
Дата регистрации 13.04.2011
Выдано Государственной инспекцией
гостехнадзора ВАО г. Москва

М. П. _____ **Подпись** _____

Регистрационный номер документа
№ 048/11687721/08/101 от
01.08.2010г.
Код № 10009102040311/0001241

Дата снятия с учета _____
М. П. _____ **Подпись** _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____

Дата продажи (перелачи) _____
М. П. _____ **Подпись прежнего собственника
или владельца** _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Свидетельство о регистрации

Серия № _____ Гос. регистрационный знак ком. серия № _____
 Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией
 гостехнадзора _____

Дата снятия с учета _____ М. П. _____
 М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____

**Подпись прежнего собственника
или владельца**

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (проедено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

ЗАО «Конкорд-Эксперт», уровень «Б», Москва 2006 г.

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Наименование и марка машины **VOLVO EC360BLC PRIME**
 ЭКСКАВАТОР

Предприятие-изготовитель **VOLVO GROUP KOREA LTD**

Адрес **КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА**

Сертификат соответствия № **РОСС КР.МР04.В10270** от **22.03.2008**
 Выдан **ОС "МАДИ-СЕРТ"**

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска **2010**

Заводской № машины (рамы) **VCEC360BT00015198**

Двигатель № **654794**

Коробка передач № **НЕ УСТАНОВЛЕН**

Основной ведущий мост (мосты) № **НЕ УСТАНОВЛЕН**

Цвет **ЖЕЛТЫЙ**

Вид двигателя **ГУСЕНИЧНЫЙ**

Мощность двигателя, кВт (л.с.) **198 (265)**

Конструкционная масса, кг **39200**

Максимальная конструктивная скорость, км/час **5**

Габаритные размеры, мм **11070/ 3340/ 3350**

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины _____
 Адрес _____

Дата выдачи паспорта **18.05.2010**
 М. П. _____ **Подпись** _____

Свидетельство о регистрации

Серия № _____ Гос. регистрационный знак ком. серия № _____
 Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией
 гостехнадзора _____

М. П. _____ **Подпись** _____

Дата снятия с учета _____ М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
ООО "Перфоманс Машины"

Адрес **125069 г. Москва, Страстной бульвар, 4/3,**
31.05.10 стр. 03, офис 104

Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____

**Подпись прежнего собственника
или владельца** *Данилова*

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

ТС **426512**

Особые отметки

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p align="center">И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ</p> <p align="center">Выдано Государственной инспекцией</p>		<p align="center">Серия №</p> <p align="center">Дата регистрации 23.05.2011</p> <p align="center">Гостехнадзор ВАО г. Москвы</p>	
Дата регистрации Гостехнадзора М. П.	Подпись	М. П.	Подпись
Дата снятия с учета М. П.	Подпись	М. П.	Подпись
<p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) ООО «НПО «Космос»</p> <p>Адрес: ИИ-23, Москва, Шоссе Энтузиастов, д.38 Дата продажи (передачи) 13.08.10 КОРП. 25</p> <p>М. П. Подпись прежнего собственника или владельца</p>		<p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) ООО «НПО «Космос»</p> <p>Адрес: ИИ-23, Москва, Шоссе Энтузиастов, д.38, корпус 25 Дата продажи (передачи) 21.06.2013</p> <p>М. П. Подпись прежнего собственника или владельца</p>	
<p>Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>		<p>Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>	
<p>Свидетельство о регистрации</p> <p>Серия ВН № 223113 Гос. регистрационный знак код 77 серия ВМ № 6121 Дата регистрации 13.09.2010 Гостехнадзор ВАО г. Москвы М. П. Подпись Дата снятия с учета 17 МАЙ 2014 М. П. Подпись</p>		<p>Свидетельство о регистрации</p> <p>Серия СА № 676082 Гос. регистрационный знак код 77 серия ВН № 5340 Дата регистрации 26.06.2013 Гостехнадзор ВАО г. Москвы М. П. Подпись Дата снятия с учета М. П. Подпись</p>	
<p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) ООО «Центр финансового лизинга»</p> <p>Адрес: Москва, ул. Большая Дикомовская 16 Дата продажи (передачи) 19 апреля 2011</p> <p>М. П. Подпись прежнего собственника или владельца</p>		<p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) Адрес</p> <p>Дата продажи (передачи) М. П. Подпись прежнего собственника или владельца</p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>	

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Свидетельство о регистрации

Серия № _____ Выдано государственной инспекцией
Гос. регистрационный знак код серия № _____
Дата регистрации _____
гостехнадзор
М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____
М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____
Дата продажи (передачи) _____
М. П. _____ Подпись прежнего собственника
или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (пройдено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

ООО "Концепти Стат" ул. Давыдовская, 15/1 Москва, 2008 г.

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Наименование и марка машины VOLVO ECR88 ЭКСКАВАТОР

Предприятие-изготовитель VOLVO GROUP KOREA CO.LTD.

Адрес КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 642-430, GYEONGSANGNAM-DO, CHANGWON-CITY, TC 711407
Сертификат соответствия №-K.R.M.P.M.B.00055 от 28.03.2011

Выдан ОС "МАДИ-СЕРТ" от _____ Год выпуска 2011

Акт гостехосмотра № _____ от _____

Заводской № машины (рамы) VCE0E0000015025

Двигатель № 05093

Коробка передач № НЕ УСТАНОВЛЕН

Основной ведущий мост (мосты) № НЕ УСТАНОВЛЕН

Цвет ЖЕЛТЫЙ

Вид двигателя ГУСЕНИЧНЫЙ

Мощность двигателя, кВт (л.с.) 42.5 (58)

Конструкционная масса, кг 3776

Максимальная конструктивная скорость, км/час 5

Габаритные размеры, мм 6410/2300/2600

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины
ООО "ФЕРРОНОРДИК МАШИНЫ"

Адрес _____

Дата выдачи паспорта 08.04.2011
М. П. _____ Подпись _____

Свидетельство о регистрации

Серия № _____
Гос. регистрационный знак код серия № _____
Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора
М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____
М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
ООО "Ферронордик Машины"

Адрес 141407, МО, г. Химки, ул. Панфилова, вл.19, стр. 4

Дата продажи (передачи) 14.04.2011 г.
М. П. _____ Подпись прежнего собственника
или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____

Особые отметки

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Наименование и марка машины ЭКВАТОР SOLAR210W-V

И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ

Выдано Государственной инспекцией

Дата регистрации Гостехнадзора М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес: Москва, ул. Ш. Энтузиастов, д. 38, корп. 25

Дата продажи (передачи) 08.06.2011.

М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца [подпись]

Наименование (ф. и. о.) владельца _____

Адрес _____

Свидетельство о регистрации

Серия № 385129 серия ВН № 5438

Гос. регистрационный знак 77 Выдано Государственной инспекцией

Дата регистрации 21.06.2011

Гостехнадзора М. П. ВАО г. Москва Подпись _____

Дата снятия с учета М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____

Адрес _____

Особые отметки

Рег. по ДКП: № 223-11-МШ-5107
3.05.2011 г.

Свидетельство о регистрации

Серия № _____

Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____

Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией

Гостехнадзора М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____

Адрес _____

Особые отметки _____

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Свидетельство о регистрации

Серия **ВН** № **385303**
 Гос. регистрационный знак **77** серия **ВН** № **5437**
 Выдано государственной инспекцией
 г. Москвы **ВАО** 21.08.2011

Дата снятия с учета _____
 М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____
 М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (пройдено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

ЗАО "Концерн Энас", уровень "Б", Москва, 2008 г.

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Наименование и марка машины **ЭКСКАВАТОР**
HITACHI ZX 330LC-3

Предприятие-изготовитель **HITACHI Construction Machinery Co, Ltd.**

Адрес **Japan, 5-1 Koraku 2-chome, Bunkyo-ku Tokyo112-0004.** **ВЕ 636038**

Сертификат соответствия **РОСС JP.MP03.BQ4651**
 Выдан **СЦ "ТЕСТ-СДМ"**

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска **2007**
 Заводской № машины (рамы) **HCM1V700V00051246**

Двигатель № **6HK1-516762**
 Коробка передач № **Отсутствует**
 Основной ведущий мост (мосты) № **Отсутствует**
 Цвет **оранжевый**
 Вид движителя **гусеничный**
 Мощность двигателя, кВт (л.с.) **186/250**
 Конструкционная масса, кг **32950**
 Максимальная конструктивная скорость, км/час **6**
 Габаритные размеры, мм **10970 3190 3230**

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины
ООО "НПО "Космос"
 Адрес **111123, МОСКВА Г, шоссе Энтузиастов, д.38**
 Дата выдачи паспорта **09.08.2011**
 М. П. _____

Свидетельство о регистрации
 Серия **ВН** № **385303**
 Гос. регистрационный знак код **77** серия **ВН** № **5568**
 Дата регистрации **09.08.2011** Выдано государственной инспекцией
 гостехнадзора **ВАО** г. Москвы _____
 М. П. _____

Дата снятия с учета _____
 М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____
 М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

Особые отметки
 Рег. по ДКП. № 01/08 от
 03.08.2011 г. Установлен
 проблесковый маячок
 оранжевого цвета.
 Паспорт выдан взамен
 ПСМ ТА 059421
 выданного Щелковской
 таможней 10.04.2007.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (пройдено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печатать владельца или подпись индивидуального владельца машины

© ПИФ Голяево 2001 - 177980

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

ТВ 056407

Наименование и марка машины
САМОХОДНАЯ БУРОВАЯ У PSM1350
Предприятие-изготовитель PSM S.R.L.

Адрес ИТАЛИЯ VIA CALLATA 30/C-31039 RIESE PIO X (TV) ITALY
Сертификат соответствия № _____ от 08.08.2007
Выдан _____
Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска 2007
Заводской № машины (рамы) ОТСУТСТВУЕТ
Двигатель № 21737426
Коробка передач № ОТСУТСТВУЕТ
Основной ведущий мост (мосты) № ОТСУТСТВУЕТ
Цвет БЕЛЫЙ
Вид двигателя ГУСЕНИЧНЫЙ
Мощность двигателя, кВт (л. с.) 129 кВт (175 л.с.)
Конструкционная масса, кг 21350
Максимальная конструктивная скорость, км/час 2
Габаритные размеры, мм 12980x2450x3333
Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины
ООО "НПО "КОСМОС"
Адрес 111123 РОССИЯ МОСКВА Ш.ЭНТУЗИАСТОВ Д.38 КОРП.25
Дата выдачи паспорта 08 августа 2007
М. П. _____ Подпись _____

Свидетельство о регистрации
Серия ВК № 456056
Гос. регистрационный знак код 77 серия АУ №526
Дата регистрации 27.08.2007
гостехнадзора МПН ВАО г. Москвы
М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____
М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
Адрес _____
Дата продажи (передачи) _____
М. П. _____ Подпись прежнего собственника
или владельца _____
Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес _____

Особые отметки
ггг корчолет
080802/
000 4476

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

Гос. регистрационный знак код 77 серия АУ № 7628
Дата регистрации 28.09.2011 Выдано государственной инспекцией г. Москвы
гостехнадзора М. П. Подпись

Установлен проблесковый маячок оранжевого цвета

Дата снятия с учета М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи) М. П. Подпись прежнего собственника или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

Свидетельство о регистрации

Серия №
Гос. регистрационный знак код серия №
Дата регистрации Выдано государственной инспекцией гостехнадзора М. П. Подпись

Дата снятия с учета М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи) М. П. Подпись прежнего собственника или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

Особые отметки

Особые отметки

Особые отметки

Особые отметки

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Дата снятия с учета _____
М. П. _____

госрегистрации _____
Дата регистрации _____
М. П. _____

Дата снятия с учета _____
М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____
М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____

Адрес _____

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (проедено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

© ППФ Белваз 2004—177980

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Наименование и марка машины ПОЛЪУЗНИК ЖЕБ ЭСХ

Предприятие-изготовитель J.C. BAMPFORD EXCAVATORS LTD.

Адрес РОЧЕСТЕР ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Сертификат соответствия № РОСС GB.ПРО.В07002 11/08/06

Выдан ОС "МАДИ-СЕРТ"

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска 2007

Заводской № машины (рамы) ЖВЭСХ4ТК70984333

Двигатель № 5B4006AU1132207

Коробка передач № 441/00370/02/6090

Основной ведущий мост (мосты) № 450/4479/05/09706

Цвет ЖЕЛТЫЙ

Вид двигателя КОЛЕСНЫЙ

Мощность двигателя, кВт (л. с.) 68.60, (93.00)

Конструктивная масса, кг 7600

Максимальная конструктивная скорость, км/час 40

Габаритные размеры, мм 5620x2240x3610

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины ЗАО "ЛОНМАДИ"

Адрес 41530, МОСК. ОБЛ., СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ Р-Н, П. ЧЕРНАЯ ПЯТЬ, ПОЛИГОН МАДИ

Дата выдачи паспорта 22.05.2007

М. П. _____ Подпись _____

Свидетельство о регистрации

Серия № _____

Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____

Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией гостехнадзора _____

М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____

М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) ООО "НПО «Космос»

Адрес 117163, г. Москва, ул. Никитинская д. 38

Дата продажи (передачи) 02.06.2008

М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____

Адрес _____

Особые отметки

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Гос. регистрационный знак код серия № 3978 Выдано государственной инспекцией г. Москвы Подпись <i>Муровин</i></p> <p>Дата снятия с учета М. П. _____ Подпись _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца _____</p> <p>Адрес _____</p>	<p>Установлен пробковый маячок оранжевого цвета</p> <p>Подпись <i>Муровин</i> Иванов Иван Иванович Число 14/07/2008 Число 14/07/2008 подпись цвета оте</p>	<p>Гос. регистрационный знак код серия № _____ Выдано государственной инспекцией г. Москвы М. П. _____ Подпись _____</p> <p>Дата снятия с учета М. П. _____ Подпись _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца _____</p> <p>Адрес _____</p>	
<p>Свидетельство о регистрации Серия № _____ Гос. регистрационный знак код серия № _____ Дата регистрации Выдано государственной инспекцией гостехнадзора М. П. _____ Подпись _____</p> <p>Дата снятия с учета М. П. _____ Подпись _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца _____</p> <p>Адрес _____</p>	<p>Особые отметки _____</p>	<p>Свидетельство о регистрации Серия № _____ Гос. регистрационный знак код серия № _____ Дата регистрации Выдано государственной инспекцией гостехнадзора М. П. _____ Подпись _____</p> <p>Дата снятия с учета М. П. _____ Подпись _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца _____</p> <p>Адрес _____</p>	<p>Особые _____</p>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (проедено) 3 моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

1109 - Консультант «Эксперт»
1109 - Консультант «Эксперт»
1109 - Консультант «Эксперт»

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Серия 51481
№ 220483

Наименование и марка машины
ЖСВ ЗСХ ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК

Предприятие-изготовитель J.C.BAMFORD EXCAVATORS L

Адрес АНГЛИЯ, РОЧЕСТЕР, СТАФФС, КОНСТРУКТОР

Сертификат соответствия № РОСС GB.MP.04.B07002, 11.08.2006

Выдан ОС "МАДИ-СЕРТ"

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска 2007

Заводской № машины (рамы) JCB3CX4TC71327027

Двигатель № SB40064U1275607

Коробка передач № 441/00670/02/6341

Основной ведущий мост (мосты) № 448/5747/07/26489, 450/4479/05/10076

Цвет ЖЕЛТЫЙ

Вид двигателя КОЛЕСНЫЙ

Мощность двигателя, кВт (л.с.) 68,62 кВт (93,3 л.с.)

Конструкционная масса, кг 7600

Максимальная конструктивная скорость, км/час 40

Габаритные размеры, мм 5620x2240x3610

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины
ООО "ЛОНМАДИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"

Адрес 196626, РФ, С.ПБ, Р.П. ПУШАРЫ, УЛ. ЛЕНИНА, 2А

Дата выдачи паспорта 11 июня 2007

М. П. _____ Подпись _____

Свидетельство о регистрации

Серия № _____

Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____

Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора

М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____

М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
ООО "ЛОНМАДИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____

М. П. _____ Подпись прежнего собственника
или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____

Адрес _____

Особые отметки

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ

Выдано государственной инспекцией

Гос. регистрационный знак код _____ серия _____
 Дата регистрации гостехнадзора _____ М. П. _____
 Дата снятия с учета _____ М. П. _____
 Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
 Адрес _____
 Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____
 Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

Гос. регистрационный знак код _____ серия _____
 Дата регистрации гостехнадзора _____ М. П. _____
 Дата снятия с учета _____ М. П. _____
 Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
 Адрес _____
 Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____
 Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

Свидетельство о регистрации
 Серия **ВК** № **454408**
 Гос. регистрационный знак код **77** серия **АУ** № **3994**
 Дата регистрации **11.09.07** Выдано государственной инспекцией
 гостехнадзора **ВАО г. Москва**
 М. П. _____
 Дата снятия с учета _____ М. П. _____
 Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
 Адрес _____
 Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____
 Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

Особые отметки
**Установлен
 проблесковый
 маячок
 оранжевого
 цвета**

Свидетельство о регистрации
 Серия № _____
 Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____
 Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией
 гостехнадзора _____ М. П. _____
 Дата снятия с учета _____ М. П. _____
 Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
 Адрес _____
 Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____
 Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

Особые отметки

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ
Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора

28.08.2007
г. Москва

М. П. Подпись

М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
Адрес
Дата продажи (передачи)
М. П. Подпись прежнего собственника
или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес

Свидетельство о регистрации
Серия №
Гос. регистрационный знак код серия №
Дата регистрации Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора
М. П. Подпись

Дата снятия с учета
М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
Адрес
Дата продажи (передачи)
М. П. Подпись прежнего собственника
или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес

Особые отметки

Особые от

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
К моменту выдачи паспорта отработано (пройдено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подписи индивидуального владельца машины

45 ЗАО «Канцери Эник», уровень "Б", Москва 2006 г.

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Наименование и марка машины _____ ПОГРУЗЧИК JCB 540-170

Предприятие-изготовитель _____ J.C. BAMFORD EXCAVATORS LTD.

Адрес _____ РОЧЕСТЕР ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Сертификат соответствия № РОСС GB.MP04.V08468 _____ 30.05.2007

Выдан _____ ОС "МАДИ-СЕРТ"

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска _____ 2007

Заводской № машины (рамы) _____ JCB5AFKGN71200136

Двигатель № _____ U2048407

Коробка передач № _____ 455/10800/07/6577

Основной ведущий мост (мосты) № _____ 453/3395/07/11360

Цвет _____ ЖЕЛТЫЙ

Вид двигателя _____ КОЛЕСНЫЙ

Мощность двигателя, кВт (л.с.) _____ 74.20 (100.90)

Конструкционная масса, кг _____ 12160

Максимальная конструктивная скорость, км/час _____ 18

Габаритные размеры, мм _____ 6360X2440X2690

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины _____ ЗАО "ЛОНМАДИ"

Адрес _____ 141580, МОСК. ОБЛ., СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ Р-Н, П. ЧЕРНАЯ ГРЯЗЬ, ПОЛИГОН МАДИ

Дата выдачи паспорта _____ 26.09.2007

М. П. _____ **Подпись**

Свидетельство о регистрации

Серия _____ № _____

Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____

Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора

М. П. _____ **Подпись**

Дата снятия с учета _____

М. П. _____ **Подпись**

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____ ООО Научно-производственное объединение "Космос"

Адрес _____ 111123, Москва г, Энтузиастов ш, дом № 38

Дата продажи (передачи) _____ 17 октября 2007 г.

М. П. _____ **Подпись прежнего собственника
или владельца**

Наименование (ф. и. о.) владельца _____

Адрес _____

ТС 043527

Особые отметки

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ПАСПОРТ МАШИНЫ И САМОХОДА		ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	
Гос. регистрационный знак код 480181	77серия ЛУ № 8875	проблесковый маячок оранжевого цвета	
Дата регистрации гостехнадзора 24.10.2008	Выдано государственной инспекцией г. Москвы		
М. П.	Подпись		
Дата снятия с учета М. П.	Подпись		
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)			
Адрес			
Дата продажи (передачи) М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца		
Наименование (ф. и. о.) владельца			
Адрес			
Свидетельство о регистрации		Особые отметки	
Серия №	серия №		
Гос. регистрационный знак код	серия №		
Дата регистрации гостехнадзора М. П.	Выдано государственной инспекцией		
Подпись			
Дата снятия с учета М. П.	Подпись		
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)			
Адрес			
Дата продажи (передачи) М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца		
Наименование (ф. и. о.) владельца			
Адрес			
Свидетельство о регистрации		Особые отметки	
Серия №	серия №		
Гос. регистрационный знак код	серия №		
Дата регистрации гостехнадзора М. П.	Выдано государственной инспекцией		
Подпись			
Дата снятия с учета М. П.	Подпись		
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)			
Адрес			
Дата продажи (передачи) М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца		
Наименование (ф. и. о.) владельца			
Адрес			

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (проедено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

ЗАО "Кондери Знак", уровень "Б", Москва 2006 г.

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Наименование и марка машины _____ ПОГРУЗЧИК JCB 3СХ

Предприятие-изготовитель _____ J.C.BAMFORD EXCAVATORS LTD

Адрес _____ РОЧЕСТЕР ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Сертификат соответствия № _____ РОСС GB.MP04.V07002.11.08.2006

Выдан _____ МАДИ-СЕРТ

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска _____ 2007

Заводской № машины (рамы) _____ JCB3CX4TC71333233

Двигатель № _____ SB40064U2729607

Коробка передач № _____ 441/00670/02/7867

Основной ведущий мост (мосты) № _____ 448/5747/07/30810 / 450/4479/05/12746

Цвет _____ ЖЕЛТЫЙ

Вид движителя _____ КОЛЕСНЫЙ

Мощность двигателя, кВт (л.с.) _____ 68.60 (93.00)

Конструктивная масса, кг _____ 7600

Максимальная конструктивная скорость, км/час _____ 40

Габаритные размеры, мм _____ 5620X2240X3610

Наименование (ф.и.о.) покупателя (собственника) машины _____ ЗАО ЛОНМАДИ

Адрес _____ 1580 МОСК.ОБЛ. СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ Р-Н. П. ЧЕРНАЯ ГРЯЗЬ, ПОЛИГОН МАДИ

Дата выдачи паспорта _____ 21.11.2007

М. П. _____ Подпись _____

Свидетельство о регистрации

Серия _____ № _____

Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____

Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора _____

М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____

М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф.и.о.) нового собственника (владельца) _____ ООО Научно-производственное объединение "Космос"

Адрес _____ 111123, Москва г, Энтузиастов ш, дом № 38

Дата продажи (передачи) _____ 5 декабря 2007 г.

М. П. _____ Подпись прежнего собственника
или владельца _____

Наименование (ф.и.о.) владельца _____

Адрес _____

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ

77 серия ВА № 2280
Выдано государственной инспекцией

Гос. регистрационный знак код 21.01.2008
г. Москвы
Подпись *Шубович*

оранжевого цвета
Подпись *Шубович*

Дата регистрации М. П. Подпись

Дата снятия с учета М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи) М. П. Подпись прежнего собственника или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

Свидетельство о регистрации

Серия № серия №
Гос. регистрационный знак код Выдано государственной инспекцией

Дата регистрации М. П. Подпись

Дата снятия с учета М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи) М. П. Подпись прежнего собственника или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

Особые отметки

Дата регистрации М. П. Подпись

Дата снятия с учета М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи) М. П. Подпись прежнего собственника или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
К моменту выдачи паспорта отработано (пройдено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

10 "Конкарт Знак", уровень "Б", Москва 2006 г.

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Наименование и марка машины: **ПОГРУЗЧИК JCB 3CX**

Предприятие-изготовитель: **J.C.BAMFORD EXCAVATORS LTD**

Адрес: **РОЧЕСТЕР ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**

Сертификат соответствия №: **РОСС GB МР04.В07002 11.08.2006**

Выдан: **МАДИ-СЕРТ**

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска: **2007**

Заводской № машины (рамы): **JCB3CX4TP71332899**

Двигатель №: **SB40064U2571307**

Коробка передач №: **441/00670/02/7805**

Основной ведущий мост (мосты) №: **448/5747/07/30575 / 450/4479/05/12612**

Цвет: **ЖЕЛТЫЙ**

Вид двигателя: **КОЛЕСНЫЙ**

Мощность двигателя, кВт (л.с.): **68.60 (93.00)**

Конструкционная масса, кг: **7600**

Максимальная конструктивная скорость, км/час: **40**

Габаритные размеры, мм: **5620X2240X3610**

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины: **ЗАО "ЛОНМАДИ"**

Адрес: **1580, МОСК. ОБЛ., СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ Р-Н, П. ЧЕРНАЯ ГРЯЗЬ, ПОЛИГОН МАДИ**

Дата выдачи паспорта: **23.11.2007**

ТРИМ: П. СРЕДСТВ

Свидетельство о регистрации

Серия № _____

Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____

Дата регистрации _____

Выдано государственной инспекцией гостехнадзора _____

М. П. _____

Дата снятия с учета _____

М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца): **ООО Научно-производственное объединение "Космос"**

Адрес: **111123, Москва г, Энтузиастов ш, дом № 38**

Дата продажи (передачи): **12 декабря 2007 г.**

М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____

Адрес _____

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Свидетельство о регистрации		Особые отметки	Свидетельство о регистрации		Особые отметки
Серия №	серия №		Серия №	серия №	
Гос. регистрационный знак код	Выдано государственной инспекцией		Гос. регистрационный знак код	Выдано государственной инспекцией	
Дата регистрации			Дата регистрации		
гостехнадзора			гостехнадзора		
М. П.	Подпись		М. П.	Подпись	
Дата снятия с учета			Дата снятия с учета		
М. П.	Подпись		М. П.	Подпись	
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)			Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)		
Адрес			Адрес		
Дата продажи (передачи)			Дата продажи (передачи)		
М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца		М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца	
Наименование (ф. и. о.) владельца			Наименование (ф. и. о.) владельца		
Адрес			Адрес		

Свидетельство о регистрации
Серия № _____ серия № _____
Гос. регистрационный знак код _____ Выдано государственной инспекцией
Дата регистрации _____ гостехнадзора
М. П. _____ Подпись _____
Дата снятия с учета _____ М. П. _____ Подпись _____
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
Адрес _____
Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____ Подпись прежнего собственника
или владельца _____
Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____

Свидетельство о регистрации
Серия № _____ серия № _____
Гос. регистрационный знак код _____ Выдано государственной инспекцией
Дата регистрации _____ гостехнадзора
М. П. _____ Подпись _____
Дата снятия с учета _____ М. П. _____ Подпись _____
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
Адрес _____
Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____ Подпись прежнего собственника
или владельца _____
Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Свидетельство о регистрации		Особые отметки	Свидетельство о регистрации		Особые отметки
Серия _____ № _____	Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____		Серия _____ № _____	Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____	
Дата регистрации _____	Выдано государственной инспекцией гостехнадзора _____		Дата регистрации _____	Выдано государственной инспекцией гостехнадзора _____	
М. П. _____	Подпись _____		М. П. _____	Подпись _____	
Дата снятия с учета _____	М. П. _____		Дата снятия с учета _____	М. П. _____	
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____			Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____		
Адрес _____			Адрес _____		
Дата продажи (передачи) _____	М. П. _____		Дата продажи (передачи) _____	М. П. _____	
	Подпись прежнего собственника или владельца _____			Подпись прежнего собственника или владельца _____	
Наименование (ф. и. о.) владельца _____			Наименование (ф. и. о.) владельца _____		
Адрес _____			Адрес _____		

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ	
Серия _____ № _____ Выдано государственной инспекцией гостехнадзора	Серия _____ № _____ Выдано государственной инспекцией гостехнадзора
Дата регистрации _____ М. П. _____ Подпись _____	Дата регистрации _____ М. П. _____ Подпись _____
Дата снятия с учета _____ М. П. _____ Подпись _____	Дата снятия с учета _____ М. П. _____ Подпись _____
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____	Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
Адрес _____	Адрес _____
Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____	Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____
Наименование (ф. и. о.) владельца _____	Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____	Адрес _____
Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации
Серия _____ № _____	Серия _____ № _____
Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____	Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____
Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией гостехнадзора	Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией гостехнадзора
М. П. _____ Подпись _____	М. П. _____ Подпись _____
Дата снятия с учета _____ М. П. _____ Подпись _____	Дата снятия с учета _____ М. П. _____ Подпись _____
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____	Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
Адрес _____	Адрес _____
Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____	Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____
Наименование (ф. и. о.) владельца _____	Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____	Адрес _____
Особые отметки _____	Особые отметки _____

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

История самоходной машины и других видов техники		История самоходной машины и других видов техники	
Дата снятия с учета М. П.	Подпись	Дата регистрации гостехнадзора М. П.	Подпись
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) <i>ООО «Международный центр оценки и консалтинга»</i>		Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)	
Адрес <i>196140 г. С. Петербург, Луизианский р-н, пос. Шушары, Тульско-Ижорский д. 4а</i>		Адрес	
Дата продажи (передачи) <i>3 июня 2008 г.</i>		Дата продажи (передачи) М. П.	Подпись <i>Госман</i>
М. П.	Подпись или владельца	М. П.	Подпись или владельца
Наименование (ф. и. о.) владельца		Наименование (ф. и. о.) владельца	
Адрес		Адрес	
Свидетельство о регистрации		Свидетельство о регистрации	
Серия №	Особые отметки	Серия №	Особые отметки
Гос. регистрационный знак код серия №		Гос. регистрационный знак код серия №	
Дата регистрации гостехнадзора М. П.	Выдано государственной инспекцией	Дата регистрации гостехнадзора М. П.	Выдано государственной инспекцией
Подпись		Подпись	
Дата снятия с учета М. П.	Подпись	Дата снятия с учета М. П.	Подпись
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) <i>ООО НПО «КОСМОС»</i>		Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)	
Адрес <i>Москва, ул. Шолохова, д. 38, кп. 25</i>		Адрес	
Дата продажи (передачи) <i>25.06.08 г.</i>		Дата продажи (передачи) М. П.	Подпись или владельца
М. П.	Подпись или владельца	М. П.	Подпись или владельца
Наименование (ф. и. о.) владельца		Наименование (ф. и. о.) владельца	
Адрес		Адрес	

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Дата снятия с учета
М. П.

Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи)
М. П.

Подпись прежнего собственника
или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (пройдено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

© ИПФ Голубца 2004—177980

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Наименование и марка машины **САМОХОДНАЯ МАШИНА И ДРУГИЕ ВИДЫ
ТЕХНИКИ ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ JCB 3CX4T**

Предприятие-изготовитель **"J.C. BAMFORD EXCAVATORS LTD"**

Адрес **СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, БЕЛИЖ ОБРИТАНИА, РОЧЕСТЕР,**

Сертификат соответствия № **РОСС GB.MP04.B07002 11.08.2006**

Выдан **ОПС ОС "МАДИ-СЕРТ"**

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска **2008**

Заводской № машины (рамы) **JCB3CX4TA31340543**

Двигатель № **5B32040241U1019908**

Коробка передач № **44100670029541**

Основной ведущий мост (мосты) № **448/57470.07/36113, 450/44790.05/15737**

Цвет **ЖЕЛТЫЙ**

Вид двигателя **КОПЕСНЫЙ**

Мощность двигателя, кВт (л. с.) **68 (93)**

Конструкционная масса, кг **7600**

Максимальная конструктивная скорость, км/час **40**

Габаритные размеры, мм **5620/2230/3610**

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины
ЗАО "ЛОНМАДИ"

Адрес **141580, РФ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., СОЛНЕЧНОГОР Р-Н, ПОС. ЧЕРН. ГРЯЗЬ, ПОЛИГОН МАДИ, ГЛА**

Дата выдачи паспорта **30.05.2008**

М. П. _____ Подпись _____

Свидетельство о регистрации

Серия № _____

Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____

Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора

М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета
М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
ООО "ЛОНМАДИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"

Адрес **180140, г. Санкт-Петербург, Пушкин г. Пулковское ш, дом № 72 лит. Б**

Дата продажи (передачи) **3 июня 2008 г.**

М. П. _____ Подпись прежнего собственника
или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес _____

Особые отметки

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Свидетельство о регистрации		Особые отметки
Серия _____ № _____		
Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____		
Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией гостехнадзора		
М. П. _____ Подпись _____		
Дата снятия с учета _____		
М. П. _____ Подпись _____		
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) <i>ООО «Международный центр оценки и консалтинга»</i>		
Адрес <i>Москва, ул. Шолохова д. 38, стр. 25</i>		
Дата продажи (передачи) _____ <i>23 июня 2008 г.</i>		
М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____		
Наименование (ф. и. о.) владельца _____		
Адрес _____		

Свидетельство о регистрации		Особые отметки
Серия _____ № _____		
Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____		
Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией гостехнадзора		
М. П. _____ Подпись _____		
Дата снятия с учета _____		
М. П. _____ Подпись _____		
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)		
Адрес _____		
Дата продажи (передачи) _____		
М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____		
Наименование (ф. и. о.) владельца _____		
Адрес _____		

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (проедено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

© ПИФ (Индикс) 2001-177960.

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

823
ТВ 044968

Наименование и марка машины ПОГРУЗЧИК ЭСВ ЭСХ

Предприятие-изготовитель J.C. RAMFORD EXCAVATORS LTD.

Адрес РОЧЕСТЕР ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Сертификат соответствия № F000 GB.PF04.E07002 11/08/06

Выдан ОС "МАДИ-СЕРТ"

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска 2007

Заводской № машины (рамы) ЭСВЭСХ4Т1709984756

Двигатель № 5B40064U1207307

Коробка передач № 441/00670/02/6208

Основной ведущий мост (мосты) № 450/4479/05/09804

Цвет ЖЕЛТЫЙ

Вид двигателя КОЛЕСНЫЙ

Мощность двигателя, кВт (л. с.) 68,60, (93,00)

Конструкционная масса, кг 7600

Максимальная конструктивная скорость, км/час 40

Габаритные размеры, мм 5620x2240x3610

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины
ЗАО "ПОНАДИ"

Адрес 41580, МОСК. ОБЛ., СОЛНЕЧНОРСКИЙ Р-Н, П. ЧЕРНАЯ ГРЯЗЬ, ПУШТИН РАДН

Дата выдачи паспорта 01.06.2007

М. П. _____ Подпись _____

Свидетельство о регистрации

Серия № _____

Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____

Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора

М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____

М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
ООО "НПО "КОСМОС"

Адрес 111123 г. Москва ш. Энтузиастов, д. 38

Дата продажи (передачи) 29.06.2007

М. П. _____ Подпись прежнего собственника
или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____

Адрес _____

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ
МАШИНЫ СМОУДОЛОН

Серия №
Гос. регистрационный знак код серия №
Дата регистрации
Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора
М. П. Подпись

Дата снятия с учета
М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
Адрес
Дата продажи (передачи)
М. П. Подпись прежнего собственника
или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес

Свидетельство о регистрации
Серия №
Гос. регистрационный знак код серия №
Дата регистрации
Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора
М. П. Подпись

Дата снятия с учета
М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
Адрес
Дата продажи (передачи)
М. П. Подпись прежнего собственника
или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес

Особые отметки

Особые от

М. П. Подпись

Дата снятия с учета
М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
Адрес
Дата продажи (передачи)
М. П. Подпись прежнего собственника
или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес

Свидетельство о регистрации
Серия №
Гос. регистрационный знак код серия №
Дата регистрации
Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора
М. П. Подпись

Дата снятия с учета
М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
Адрес
Дата продажи (передачи)
М. П. Подпись прежнего собственника
или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес

Особые отметки

Особые от

М. П. Подпись

Дата снятия с учета
М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
Адрес
Дата продажи (передачи)
М. П. Подпись прежнего собственника
или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Дата снятия с учета
М. П. _____

Подпись _____

Имя (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Подпись _____

Имя (ф. и. о.) владельца

Подпись _____

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (пройдено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

© "Кондор Знак", уровень "Б", Москва 2006 г.

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Наименование и марка машины **VOLVO EC180BLC ЭКСКАВАТОР**

Предприятие-изготовитель **VOLVO GROUP KOREA LTD** ТС 145919

Адрес **КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА**

Сертификат соответствия № **РОСС КR.MP04.810320** 22.03.2008

Выдан **ОС "МАДИ-СЕРТ"**

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска **2008**

Заводской № машины (рамы) **YSEC180BT00010469**

Двигатель № **10619331**

Коробка передач № **НЕ УСТАНОВЛЕН**

Основной ведущий мост (мосты) № **НЕ УСТАНОВЛЕН**

Цвет **ЖЕЛТЫЙ**

Вид двигателя **ГУСЕНИЧНЫЙ**

Мощность двигателя, кВт (л.с.) **90 (121)**

Конструкционная масса, кг **18100**

Максимальная конструктивная скорость, км/час **5**

Габаритные размеры, мм **8670/2800/2900**

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины
ВАО "ГОЛЬФВОСТОК"

Адрес **КАЛУЖСКАЯ ОБЛ., Г.КАЛУГА, УЛ.СУВОРОВА Д.29**

Дата выдачи паспорта **14.08.2008**

М. П. _____ Подпись _____

Свидетельство о регистрации Особые отметки

Серия № _____

Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____

Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора

М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____

М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
ООО «НПО Космос»

Адрес **11125, Москва, в. Думская ст. в дом 39, корп. 23**

Дата продажи (передачи) **14.08.2010**

М. П. _____ Подпись прежнего собственника
или владельца **Дерягина**

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес _____

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

История документа: 17 МАЙ 2011

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
 ООО «Международный финансовый лизинг»
 Адрес: Москва ул. Боровая Дмитрия
 Дата продажи (передачи) 19 апреля 2012 г. 16

М. П. Подпись прежнего собственника или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
 Адрес

Свидетельство о регистрации
 Серия № 77 ВН 5342
 Гос. регистрационный знак код серия №
 Дата регистрации ВАО г. Москва
 М. П. Подпись

Дата снятия с учета
 М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
 ООО НПО «Космос»
 Адрес: Москва ул. Боровая Дмитрия д. 38 стр. 25
 Дата продажи (передачи) 27.06.2013
 М. П. Подпись прежнего собственника или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
 Адрес

Особые отметки
 Временная регистрация по ДФЛ № К/04/11 от 12.04.11 г. до 19.04.2013 г.
 Лизингодатель ООО «Центр финансового лизинга»

Свидетельство о регистрации
 Серия №
 Гос. регистрационный знак код серия №
 Дата регистрации
 М. П. Подпись

Дата снятия с учета
 М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
 Адрес
 Дата продажи (передачи)
 М. П. Подпись прежнего собственника или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
 Адрес

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Серия CA № 676075
Выдано Государственной инспекцией

Дата снятия с учета
М. П. _____

Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи)
М. П. _____

Подпись прежнего собственника
или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (пройдено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

ЗАО "Концерн Знак", уровень "Б", Москва 2006 г.

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Наименование и марка машины ЭСКВАТОР VOLVO EC160BLC

Предприятие-изготовитель VOLVO GROUP KOREA LTD

Адрес Корея, Республика

Сертификат соответствия № РОСС KR.MP04.B10320 22.03.2008
Выдан ОС-МАДИ-СЕРТ

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска 2009

Заводской № машины (рамы) VCEC160VT00011576

Двигатель № 10659753

Коробка передач № НЕ УСТАНОВЛЕН

Основной ведущий мост (мосты) № НЕ УСТАНОВЛЕН

Цвет ЖЕЛТЫЙ

Вид двигателя ГУСЕНИЧНЫЙ

Мощность двигателя, кВт (л.с.) 90 (121)

Конструкционная масса, кг 16700

Максимальная конструктивная скорость, км/час 6

Габаритные размеры, мм 3670/ 2700/ 2900

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины
ЗАО ВОЛЬВО ВОСТОК

Адрес 240030, КАТАНСКАЯ ОБЛ., г. КАЛУГА, УЛ. СУВОРОВА Д.29

Дата выдачи паспорта 09.12.2009

М. П. _____ Подпись _____

Свидетельство о регистрации

Серия № _____

Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____

Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора

М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____

М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
ООО НПО «Космос»

Адрес 141233, Московская область, Истринский район, д. 25

Дата продажи (передачи) 16.04.2010

М. П. _____ Подпись прежнего собственника
или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес _____

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ		Свидетельство о регистрации	
<p>Дата регистрации: 23.04.2010 Место регистрации: ВАО г. Москвы М. П. <i>[подпись]</i></p> <p>Дата снятия с учета: 17 МАЙ 2011 М. П. <i>[подпись]</i></p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца): <i>ООО "Международный центр оценки и консалтинга"</i></p> <p>Адрес: <i>Москва, ул. Большая Дмитровская</i></p> <p>Дата продажи (передачи): <i>19.06.2013</i> М. П. <i>[подпись]</i> Подпись прежнего собственника или владельца</p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца: Адрес:</p>	<p>СНЯТ С УЧЕТА, ОТЧУЖДЕНИЕ ТС, ГОСНОМЕР СДАН, ЗНАК "ТРАНЗИТ" НЕ ВЫДАН</p>	<p>Серия: 77 Гос. регистрационный знак код: ВАО Дата регистрации: 26.06.2013 М. П. <i>[подпись]</i></p> <p>Дата снятия с учета: М. П. <i>[подпись]</i></p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца): Адрес:</p> <p>Дата продажи (передачи): М. П. <i>[подпись]</i> Подпись прежнего собственника или владельца</p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца: Адрес:</p>	<p>Особые отметки</p>
<p>Свидетельство о регистрации</p> <p>Серия: 77 Гос. регистрационный знак код: ВАО Дата регистрации: 26.06.2013 М. П. <i>[подпись]</i></p> <p>Дата снятия с учета: М. П. <i>[подпись]</i></p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца): <i>ООО "Международный центр оценки и консалтинга"</i></p> <p>Адрес: <i>Москва, ул. Большая Дмитровская</i></p> <p>Дата продажи (передачи): <i>31.06.2013</i> М. П. <i>[подпись]</i> Подпись прежнего собственника или владельца</p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца: Адрес:</p>	<p>Временная регистрация № К00411 от 12.04.11 г. до 19.04.2013 г. Лизингодатель: ООО "Центр финансового лизинга"</p>	<p>Свидетельство о регистрации</p> <p>Серия: 77 Гос. регистрационный знак код: ВАО Дата регистрации: 26.06.2013 М. П. <i>[подпись]</i></p> <p>Дата снятия с учета: М. П. <i>[подпись]</i></p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца): Адрес:</p> <p>Дата продажи (передачи): М. П. <i>[подпись]</i> Подпись прежнего собственника или владельца</p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца: Адрес:</p>	<p>Особые отметки</p>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Дата снятия с учета
М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
Адрес _____

Дата продажи (передачи)
М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес _____

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (пройдено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

ООО «Бюро «Эксперт»», ул. Ленинская, 10, Москва 2006 г.

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Наименование и марка машины **VOLVO EC360BLC PRIME
ЭКСКАВАТОР**

Предприятие-изготовитель **VOLVO GROUP KOREA LTD**

Адрес **КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА**

Сертификат соответствия № **РОСС КР.МР94.В10320** 22.03.2008
Выдан **ОС "МАДИ-СЕРТ"**

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Гол выпуска **2010**

Заводской № машины (рамы) **VSEC360BA00015159**

Двигатель № **654428**

Коробка передач № **НЕ УСТАНОВЛЕН**

Основной ведущий мост (мосты) № **НЕ УСТАНОВЛЕН**

Цвет **ЖЕЛТЫЙ**

Вид двигателя **ГУСЕНИЧНЫЙ**

Мощность двигателя, кВт (л.с.) **198 (265)**

Конструкционная масса, кг **39200**

Максимальная конструктивная скорость, км/час **5**

Габаритные размеры, мм **11070/ 3340/ 3350**

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины
ЗАО "ВОЛЬВО ВОСТОК"

Адрес **243330, КАЛУЖСКАЯ ОБЛ., Г. КАЛУГА, УЛ. СУВОРОВА Д. 29**

Дата выдачи паспорта **12.04.2010**

М. П. _____ Подпись _____

Свидетельство о регистрации

Серия № _____

Гос. регистрационный знак кол _____ серия № _____

Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора

М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____

М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
ООО НПО «КОСМОС»

Адрес **11923, РР, Москва, Мещ. Индустриальный зр.к. 25**

Дата продажи (передачи) **07.03.2010**

М. П. _____ Подпись прежнего собственника
или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес _____

ТС **426733**

Особые отметки _____

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ

Гос. регистрационный знак КДА 77 серия ВН № 5341
 Дата регистрации 26.06.2013
 Гостехнадзор ВАО г. Москвы
 М. П. Подпись

Выдано Государственной инспекцией

СНЯТ С УЧЕТА,
 ОТЧУЖДЕНИЕ ТС,
 ГОС.НОМЕР СДАН,
 ЗНАК "ТРАНЗИТ" НЕ
 ВЫДАН

Дата снятия с учета М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
 ООО «Центр финансового лизинга»
 Адрес 2-я Москва ул. Большая Давыдовская 16
 Дата продажи (передачи) 19 апреля 2011
 М. П. Подпись прежнего собственника
 или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
 Адрес

Свидетельство о регистрации
 Серия ВН № 385009
 Гос. регистрационный знак код 77 серия ВН № 5341
 Дата регистрации 23.05.2011 г. Москвы
 Гостехнадзор ВАО г. Москвы
 М. П. Подпись

Выдано Государственной инспекцией

Свидетельство о регистрации по ДФЛ
 № К04/11 от 12.04.11 г. до 19.04.2013 г.
 Лизингодатель ООО «Центр
 финансового лизинга»

Дата снятия с учета М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
 ООО НПО «Космос»
 Адрес 11183 г. Москва, шоссе Энтузиастов д. 35, корп. 25
 Дата продажи (передачи) 21.06.2013
 М. П. «Центр финансового лизинга» Подпись прежнего собственника
 или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
 Адрес

Свидетельство о регистрации
 Серия №
 Гос. регистрационный знак код серия №
 Дата регистрации Выдано Государственной инспекцией
 Гостехнадзор М. П. Подпись

Дата снятия с учета М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
 Адрес
 Дата продажи (передачи) М. П. Подпись прежнего собственника
 или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
 Адрес

Особые отметки

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (пройдено) _____ мотоци часов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

"АО «Контакт-Сервис», ул. Ленинская, д. 10, Москва 2006 г.

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Наименование и марка машины **БУРИЛЬНАЯ УСТАНОВКА**
EGT DRILL RIG MD 3000

Предприятие-изготовитель **EGTechnology S.r.l.**

Адрес **Italy, Parma, 43010, Blanconese Fontevivo**

Сертификат соответствия № _____ от _____

Выдан _____

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска **2001**

Заводской № машины (рамы) **MD3100007**

Двигатель № **7MS00731**

Коробка передач № **485/01**

Основной ведущий мост (мосты) № _____ Отсутствует

Цвет **красный**

Вид двигателя **гусеничный**

Мощность двигателя, кВт (л.с.) **110/150**

Конструкционная масса, кг **19600**

Максимальная конструктивная скорость, км/час **10**

Габаритные размеры, мм **10450 2300 3009**

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины
ООО "НПО "Космос"

Адрес **111123, МОСКВА Г, Ш ЭНТУЗИАСТОВ, д 38, корп.25**

Дата выдачи паспорта **28.03.2007**

М. П. _____ **Подпись** _____

Свидетельство о регистрации

Серия **ВА** № **871310**

Гос. регистрационный знак код **77** серия **МУ** № **6408**

Дата регистрации **12.02.2002** Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора **МГТН ВАО** г. **Москва**

М. П. _____ **Подпись** _____

Дата снятия с учета _____

М. П. _____ **Подпись** _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____

М. П. _____ **Подпись прежнего собственника
или владельца** _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____

Адрес _____

Особые отметки
ПСМ выдан
взамен
утраченного
TAN#069791,
выд. 25.12.01г.
МЮТ

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Дата снятия с учета _____
М. П. _____

Дата регистрации _____
М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____
М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (пройдено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

1114 Гоанка, 2000 — 473950

ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ

ТЛ 067907

Наименование и марка машины Самоездная тележка на колесах
 Пролитие-изготовитель ALPINE WESTFAALIA, A-2740 Zellweg, Австрия
 Адрес A-2740, Zellweg, Австрия
 Сертификат соответствия № РСА.АТ.П.П.А.П.И.И.И. от 28.06.2002
 Выдан УСС "Международный центр сертификации"
 Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска 1992
 Заводской № машины (рамы) 141822
 Двигатель № АЕG 1-45451
 Коробка передач № нет
 Основной ведущий мост (мосты) № нет
 Цвет белый
 Вид движителя вращательный АЕG
 Мощность двигателя, кВт (л. с.) 442 (64)
 Конструкционная масса, кг 95915
 Максимальная конструктивная скорость, км/час 5
 Габаритные размеры, мм длина 10300, ширина 240, высота 400
 Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины ООО "НПО КОСМОС"
 Адрес 111423, г. Москва, ул. Жуковского, д. 38
 Дата выдачи паспорта 23 июля 2002 г.
 М. П. _____ Подпись _____

Свидетельство о регистрации
 Серия ВВ № 199426
 Гос. регистрационный знак код 77 серия АА № 3419
 Дата регистрации 29.04.2002 Выдано государственной инспекцией
 гостехнадзора БАО Москва
 М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____
М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____
М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____

Особые отметки
Установлен проблесковый маяк желтого цвета

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ И НАСКОМ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ		ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ И НАСКОМ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ	
Дата снятия с учета М. П.	Подпись	Дата регистрации М. П.	Подпись
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)		Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)	
Адрес		Адрес	
Дата продажи (передачи) М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца	Дата продажи (передачи) М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца
Наименование (ф. и. о.) владельца		Наименование (ф. и. о.) владельца	
Адрес		Адрес	
Свидетельство о регистрации	Особые отметки	Свидетельство о регистрации	Особые отметки
Серия №		Серия №	
Гос. регистрационный знак код серия №		Гос. регистрационный знак код серия №	
Дата регистрации М. П.	Подпись	Дата регистрации М. П.	Подпись
Дата снятия с учета М. П.	Подпись	Дата снятия с учета М. П.	Подпись
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)		Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)	
Адрес		Адрес	
Дата продажи (передачи) М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца	Дата продажи (передачи) М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца
Наименование (ф. и. о.) владельца		Наименование (ф. и. о.) владельца	
Адрес		Адрес	

Handwritten notes in the center:
КПП № 44/00200/03/
2768
Сен. бег. мост (мосты)
448/424/11/36818
450/4402/01/03167
марка год и передачу
моста отс.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
Адрес
Дата продажи (передачи)
М. П.
Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (пройдено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

11149. Пермь, 2006. "Б", 173950

**САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

BB 723476

Наименование и марка машины БУРОВАЯ УСТАНОВКА
SOILMEC SM-405
Предприятие-изготовитель SOILMEC S.p.A.

Адрес Italia, Cesena, Via Dismano
Сертификат соответствия № _____ от _____
Выдан _____
Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска 2002
Заводской № машины (рамы) 627
Двигатель № 21525642
Коробка передач № Отсутствует
Основной ведущий мост (мосты) № Отсутствует
Цвет синий
Вид двигателя гусеничный
Мощность двигателя, кВт (л. с.) 124/169
Конструкционная масса, кг 20165
Максимальная конструктивная скорость, км/час 3
Габаритные размеры, мм 11075 2450 3305

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины
ООО "НПО "Космос"
Адрес 111123, МОСКВА, Г. Ш ЭНТУЗИАСТОВ, д.38, корп.25
Дата выдачи паспорта 26.04.2006
М. П. _____ Подпись _____

Свидетельство о регистрации
Серия BB № 477847
Гос. регистрационный знак код 77 серия AA № 8386
Дата регистрации 15.01.2003 Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора МГТН ВАО г. Москвы
М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____
М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
Адрес
Дата продажи (передачи)
М. П.
Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес

Особые отметки

ПСМ выдан взамен утерянного
TAN:080739
выд. 30.12.02г
МЮТ

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Свидетельство о регистрации
и других видов техники

Наименование и марка машины БУРИЛЬНАЯ УСТАНОВКА
EGT VD 700.3

Предприятие-изготовитель EGTechnology S.R.L.

Адрес Italy, Parma, 43010, Bianconese Fontevivo

Сертификат соответствия № от

Выдан

Акт гостехосмотра № от Год выпуска 2003

Заводской № машины (рамы) VD7003012-691

Двигатель № 5YS13851

Коробка передач № 692

Основной ведущий мост (мосты) № Отсутствует

Цвет красный

Вид двигателя гусеничный

Мощность двигателя, кВт (л. с.) 81/110

Конструкционная масса, кг 7935

Максимальная конструктивная скорость, км/час 1

Габаритные размеры, мм 7060 1560 2600

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины
ООО "НПО "Космос"

Адрес 111123, МОСКВА Г, Ш ЭНТУЗИАСТОВ, д.38, корп.25

Дата выдачи паспорта 16.05.2006

М. П. Подпись

Свидетельство о регистрации

Серия ВВ № 502310

Гос. регистрационный знак код 77 серия АК №9092

Дата регистрации 27.08.2003 Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора МГТН ВАО г. Москвы

М. П. Подпись

Дата снятия с учета

М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи)

М. П. Подпись прежнего собственника
или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

Особые отметки

ПТС выдан взамен утерянного

TAN#080187, выд. 20.08.03г.

МСТ

М. П. Подпись

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (пройдено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

ПНФТ, Пермь, 2005, "Б", 173050.

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Дата снятия с учета
М. П.

Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

М. П.

Подпись

Наименование (ф. и. о.) владельца

М. П.

Подпись

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (проедено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

3АО - Концерн «ЗиС» - Пермь,
ИПФ - Газика, 2001, 173650.

**САМОХОДНЫЕ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Наименование и марка машины VOLVO EC556B ЭКСКАВАТОР ТА 189620

Предприятие-изготовитель VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT KOREA LTD

Адрес Корея, Республика Корея, Республика

Сертификат соответствия № РОСС КР. МР04. В04614 22.03.2005

Выдан ОС "МАДИ-СЕРТ"

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска 2006

Заводской № машины (рамы) VCEEC55BV00036202

Двигатель № 13325

Коробка передач № НЕ УСТАНОВЛЕН

Основной ведущий мост (мосты) № НЕ УСТАНОВЛЕН

Цвет ЖЕЛТЫЙ

Вид двигателя ГУСЕНИЧНЫЙ

Мощность двигателя, кВт (л. с.) 37.4 (50.9)

Конструкционная масса, кг 5460

Максимальная конструктивная скорость, км/час 4

Габаритные размеры, мм 5900/1920/2560

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины
ЗАО "ВОЛЬВО ВОСТОК"

Адрес 125083, г. Москва, ул. Восьмого Марта, д. 12

Дата выдачи паспорта 29.12.2006

М. П. Подпись

Свидетельство о регистрации

Серия № _____ серия № _____

Гос. регистрационный знак код _____ Выдано государственной инспекцией

Дата регистрации _____

гостехнадзора М. П. Подпись

Дата снятия с учета М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
ООО НПО «Космос»

Адрес 11123, г. Москва, ш. Интуистов, д. 38

Дата продажи (передачи) 21-02-04

М. П. Подпись прежнего собственника
или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Свидетельство о регистрации</p> <p>Серия В № 458712 Гос. регистрационный знак код 77 серия АУ № 7672 Дата регистрации 12.09.2009 Выдано государственной инспекцией гостехнадзора ВАО г. Москвы М. П. <i>Подпись</i></p> <p>Дата снятия с учета М. П. <i>Подпись</i></p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)</p> <p>Адрес Дата продажи (передачи) М. П. <i>Подпись прежнего собственника или владельца</i></p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p> <p>Свидетельство о регистрации</p> <p>Серия № Гос. регистрационный знак код серия № Дата регистрации Выдано государственной инспекцией гостехнадзора М. П. <i>Подпись</i></p> <p>Дата снятия с учета М. П. <i>Подпись</i></p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)</p> <p>Адрес Дата продажи (передачи) М. П. <i>Подпись прежнего собственника или владельца</i></p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>	<p>Свидетельство о регистрации</p> <p>Серия № Гос. регистрационный знак код серия № Дата регистрации Выдано государственной инспекцией гостехнадзора М. П. <i>Подпись</i></p> <p>Дата снятия с учета М. П. <i>Подпись</i></p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)</p> <p>Адрес Дата продажи (передачи) М. П. <i>Подпись прежнего собственника или владельца</i></p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p> <p>Свидетельство о регистрации</p> <p>Серия № Гос. регистрационный знак код серия № Дата регистрации Выдано государственной инспекцией гостехнадзора М. П. <i>Подпись</i></p> <p>Дата снятия с учета М. П. <i>Подпись</i></p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)</p> <p>Адрес Дата продажи (передачи) М. П. <i>Подпись прежнего собственника или владельца</i></p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>
--	---

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ

Выдано государственной инспекцией гостехнадзора

Серия _____ № _____

Дата регистрации _____

Выдано государственной инспекцией гостехнадзора

М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____

М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____

М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____

Адрес _____

Свидетельство о регистрации

Серия № _____

Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____

Дата регистрации _____

Выдано государственной инспекцией гостехнадзора

М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____

М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____

М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____

Адрес _____

Особые отметки

Особые отметки

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ИСТОРИЯ ПЕРЕДАЧ		ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	
Свидетельство о регистрации Серия № _____ серия № _____ Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией гостехнадзора М. П. _____ Подпись _____			
Дата снятия с учета М. П. _____ Подпись _____			
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) Адрес _____ Дата продажи (передачи) М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____			
Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес _____			
Свидетельство о регистрации Серия № _____ серия № _____ Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией гостехнадзора М. П. _____ Подпись _____			
Дата снятия с учета М. П. _____ Подпись _____			
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) Адрес _____ Дата продажи (передачи) М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____			
Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес _____			

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ		Свидетельство о регистрации	
Серия _____	№ _____	Серия _____	№ _____
Гос. регистрационный знак код _____	серия _____	Гос. регистрационный знак код _____	серия _____
Дата регистрации _____	Выдано государственной инспекцией	Дата регистрации _____	Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора _____		гостехнадзора _____	
М. П. _____	Подпись _____	М. П. _____	Подпись _____
Дата снятия с учета _____		Дата снятия с учета _____	
М. П. _____	Подпись _____	М. П. _____	Подпись _____
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____		Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____	
Адрес _____		Адрес _____	
Дата продажи (передачи) _____		Дата продажи (передачи) _____	
М. П. _____	Подпись прежнего собственника или владельца _____	М. П. _____	Подпись прежнего собственника или владельца _____
Наименование (ф. и. о.) владельца _____		Наименование (ф. и. о.) владельца _____	
Адрес _____		Адрес _____	
Свидетельство о регистрации	Особые отметки	Свидетельство о регистрации	Особые от
Серия _____ № _____		Серия _____ № _____	
Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____		Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____	
Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией		Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией	
гостехнадзора _____		гостехнадзора _____	
М. П. _____ Подпись _____		М. П. _____ Подпись _____	
Дата снятия с учета _____		Дата снятия с учета _____	
М. П. _____ Подпись _____		М. П. _____ Подпись _____	
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____		Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____	
Адрес _____		Адрес _____	
Дата продажи (передачи) _____		Дата продажи (передачи) _____	
М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____		М. П. _____ Подпись прежнего собственника или владельца _____	
Наименование (ф. и. о.) владельца _____		Наименование (ф. и. о.) владельца _____	
Адрес _____		Адрес _____	

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Свидетельство о регистрации		Особые отметки	Свидетельство о регистрации		Особые отметки
Серия _____ № _____			Серия _____ № _____		
Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____			Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____		
Дата регистрации _____	Выдано Государственной инспекцией		Дата регистрации _____	Выдано Государственной инспекцией	
Гостехназвора _____			Гостехназвора _____		
М. П. _____	Подпись _____		М. П. _____	Подпись _____	
Дата снятия с учета _____			Дата снятия с учета _____		
М. П. _____	Подпись _____		М. П. _____	Подпись _____	
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____			Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____		
Адрес _____			Адрес _____		
Дата продажи (передачи) _____			Дата продажи (передачи) _____		
М. П. _____	Подпись прежнего собственника или владельца		М. П. _____	Подпись прежнего собственника или владельца	
Наименование (ф. и. о.) владельца _____			Наименование (ф. и. о.) владельца _____		
Адрес _____			Адрес _____		

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Дата снятия с учета _____ М. П. _____

Дата регистрации _____ М. П. _____

Выдано Государственной инспекцией _____

Серия _____ № _____

Гос. регистрационный знак код _____

Свидетельство о регистрации _____

Дата снятия с учета _____ М. П. _____

именование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

М. П. _____

именование (ф. и. о.) владельца _____

М. П. _____

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта отработано (пройдено) _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

SAO "Casagrande 3000", уровень "S", Москва 2008 г.

И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ

Наименование и марка машины **САМОХОДНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА CASAGRANDE B125KRC1**

Предприятие-изготовитель **"CASAGRANDE" S.P.A.** ТС 26510

Адрес **ИТАЛИЯ, ФОНТЕНА ФРЕДА, А. МАЛИГНАНИ, 1**

Сертификат соответствия № **РОСС ИТ.МР03.А0565 Бт** 20.05.2008

Выдан **"ТРАНССДМТЕСТ"**

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска **2008**

Заводской № машины (рамы) **B125ZO0364**

Двигатель № **21802406**

Коробка передач № **ОТСУТСТВУЕТ**

Основной ведущий мост (мосты) № **СВЕДЕНИЯ ОТСУТСТВУЮТ**

Цвет **БЕЛО-ЗЕЛЕНЫЙ**

Вид движителя **ГУСЕНИЧНЫЙ**

Мощность двигателя, кВт (л.с.) **160,0 (217,6)**

Конструкционная масса, кг **56660**

Максимальная конструктивная скорость, км/час **2**

Габаритные размеры, мм **12000 x 2500 x 3400**

Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины **ООО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КОСМОС"**

Адрес **11123, Г. МОСКВА, ШОССЕ ЭНТУЗИАСТОВ, Д. 38, КОРП. 25**

Дата выдачи паспорта **11.06.2008**

М. П. _____

Свидетельство о регистрации

Серия **ВК** № **908086** **77** серия **ВВ** № **2487**

Гос. регистрационный знак код _____ серия _____

Дата регистрации **11.07.2008** Выдано государственной инспекцией _____

гостехнадзора **СГТН ВАО** г. Москвы _____

М. П. _____

Дата снятия с учета _____ М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____

Адрес _____

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Свидетельство о регистрации		Особые отметки
Серия №		
Гос. регистрационный знак код серия №		
Дата регистрации	Выдано Государственной инспекцией	
Гостехнадзора		
М. П.	Подпись	
Дата снятия с учета		
М. П.	Подпись	
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)		
Адрес		
Дата продажи (передачи)		
М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца	
Наименование (ф. и. о.) владельца		
Адрес		

Свидетельство о регистрации		Особые отметки
Серия №		
Гос. регистрационный знак код серия №		
Дата регистрации	Выдано Государственной инспекцией	
Гостехнадзора		
М. П.	Подпись	
Дата снятия с учета		
М. П.	Подпись	
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)		
Адрес		
Дата продажи (передачи)		
М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца	
Наименование (ф. и. о.) владельца		
Адрес		

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

История владения и АРГЛХ ВЛАНД ТЕХНИКИ
ИСТОРИЯ ВЛАДЕНИЯ И АРГЛХ ВЛАНД ТЕХНИКИ

Гос. регистрационный знак код _____ серия _____
 Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией

Владельца _____
 М. П. _____ **Подпись**

Дата снятия с учета _____
 М. П. _____ **Подпись**

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
 Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____
 М. П. _____ **Подпись прежнего собственника**
ИЛИ ВЛАДЕЛЬЦА

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

Свидетельство о регистрации
 Серия СА № 676076
 Гос. регистрационный знак код 77 серия ВН № 5333
 Дата регистрации 26.06.2013 Выдано Государственной инспекцией
 Гос. инспекция ВАО г. Москвы
 М. П. _____ **Подпись**

Дата снятия с учета _____
 М. П. _____ **Подпись**

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
 Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____
 М. П. _____ **Подпись прежнего собственника**
ИЛИ ВЛАДЕЛЬЦА

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

Особые отметки
 Свидетельство выдано в связи с окончанием срока лизинга.

Свидетельство о регистрации
 Серия № _____
 Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____
 Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией
 Гос. инспекция _____
 М. П. _____ **Подпись**

Дата снятия с учета _____
 М. П. _____ **Подпись**

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
 Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____
 М. П. _____ **Подпись прежнего собственника**
ИЛИ ВЛАДЕЛЬЦА

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

Особые отметки

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ		СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ	
Серия ВМ № 5338	Выдано Государственной инспекцией	Серия № 77	Выдано Государственной инспекцией
Дата регистрации 23.08.2011	г. Москва	Дата регистрации 26.06.2013	г. Москва
Гостехнадзор М. П.	Подпись	Гостехнадзор ВАО	Подпись
Дата снятия с учета М. П.	Подпись	Дата снятия с учета М. П.	Подпись
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)		Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)	
Адрес		Адрес	
Дата продажи (передачи)		Дата продажи (передачи)	
М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца	М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца
Наименование (ф. и. о.) владельца		Наименование (ф. и. о.) владельца	
Адрес		Адрес	
Свидетельство о регистрации Серия СА № 676078 Гос. регистрационный знак код 77 серия ВМ № 5338 Дата регистрации 26.06.2013 Выдано Государственной инспекцией г. Москва Гостехнадзор ВАО М. П. Подпись		Свидетельство о регистрации Серия № Гос. регистрационный знак код серия № Дата регистрации Выдано Государственной инспекцией Гостехнадзор М. П. Подпись	
Особые отметки Свидетельство выдано в связи с окончанием срока лизинга.		Особые отметки	
Дата снятия с учета М. П.	Подпись	Дата снятия с учета М. П.	Подпись
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)		Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)	
Адрес		Адрес	
Дата продажи (передачи)		Дата продажи (передачи)	
М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца	М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца
Наименование (ф. и. о.) владельца		Наименование (ф. и. о.) владельца	
Адрес		Адрес	

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ		Свидетельство о регистрации		Особые отметки	
Серия <u>ВН</u> № <u>5336</u>	Дата регистрации <u>21.06.2013</u>	Серия <u>СА</u> № <u>676081</u>	Дата регистрации <u>26.06.2013</u>		
Выдано Государственной инспекцией	г. <u>Москва</u>	Выдано Государственной инспекцией	г. <u>Москва</u>		
Лизингодатель <u>ООО "Центр финансового лизинга"</u>		Свидетельство выдано в связи с окончанием срока лизинга.			
Дата снятия с учета М. П.	Подпись	Дата снятия с учета М. П.	Подпись	Дата снятия с учета М. П.	Подпись
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)		Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)		Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)	
Адрес		Адрес		Адрес	
Дата продажи (передачи) М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца	Дата продажи (передачи) М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца	Дата продажи (передачи) М. П.	Подпись прежнего собственника или владельца
Наименование (ф. и. о.) владельца		Наименование (ф. и. о.) владельца		Наименование (ф. и. о.) владельца	
Адрес		Адрес		Адрес	

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Свидетельство о регистрации
Серия № _____ Выдано Государственной инспекцией
Дата снятия с учета _____ М. П.

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
Адрес _____
Дата продажи (передачи) _____ М. П.

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес _____

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
К моменту выдачи паспорта отработано (пройдено) 0 _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

«Концерн Знак», уровень «Б», Москва 2006 г.

САМОХОДНОЙ МАШИНЫ И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ

Наименование и марка машины
САМОХОДНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА MDT141BK

Предприятие-изготовитель: "MC DRILL TECHNOLOGY S.R.L." ТС 538168

Адрес: ИТАЛИЯ 43010, ФОНТЕВИВО, ВИА МАДРИД 4

Сертификат соответствия № РО СС ПГ МР19 В00000 10.06.2010

Выдан: О.С. "РУССКИЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР"

Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска: 2010

Заводской № машины (рамы): MDT141BK(497)

Двигатель №: 10967673

Коробка передач №: ОТСУТСТВУЕТ

Основной ведущий мост (мосты) №: ОТСУТСТВУЕТ

Цвет: ОРАНЖЕВЫЙ

Вид двигателя: ГУСЕНИЧНЫЙ

Мощность двигателя, кВт (л.с.): 119 кВт (161.84 л.с.)

Конструктивная масса, кг: 17043

Максимальная конструктивная скорость, км/час: 2

Габаритные размеры, мм: 6300x2200x2945

Наименование (ф. и. о.) документа (собственника) машины
ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «КОСМОС»

Адрес: 111111, Москва, ул. ЮССЕ ЭНТУЗИАСТОВ, Д.38, КОРП.25

Дата выдачи паспорта: 30 декабря 2010

Свидетельство о регистрации
Серия: ВН №: 376690

Гос. регистрационный знак код: 77 серия: ВМ №: 8591

Дата регистрации: 03.02.2011 Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора: ВАО г. Москвы

Дата снятия с учета _____ М. П.

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
Адрес _____
Дата продажи (передачи) _____ М. П.

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес _____

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ		Особые отметки	СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ		Особые отметки
Серия №	серия №		Серия №	серия №	
Гос. регистрационный знак код	серия №		Гос. регистрационный знак код	серия №	
Дата регистрации	Выдано Государственной инспекцией		Дата регистрации	Выдано Государственной инспекцией	
Гостехнадзора	М. П.		Гостехнадзора	М. П.	
	Подпись			Подпись	
Дата снятия с учета	М. П.		Дата снятия с учета	М. П.	
	Подпись			Подпись	
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)			Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)		
Адрес			Адрес		
Дата продажи (передачи)			Дата продажи (передачи)		
М. П.			М. П.		
	Подпись прежнего собственника или владельца			Подпись прежнего собственника или владельца	
Наименование (ф. и. о.) владельца			Наименование (ф. и. о.) владельца		
Адрес			Адрес		
					
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ		Особые отметки	СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ		Особые отметки
Серия ВН № 385174	серия ВН № 5468	Per. по ДКП: № 270-11-MSK-S от 30.04.2011 г.	Серия №		
Гос. регистрационный знак код 77	серия ВН № 5468	30.04.2011 г.	Гос. регистрационный знак код	серия №	
Дата регистрации 30.06.2011	Выдано Государственной инспекцией		Дата регистрации	Выдано Государственной инспекцией	
Гостехнадзора ВАО г. Москвы	М. П.		Гостехнадзора	М. П.	
	Подпись			Подпись	
Дата снятия с учета	М. П.		Дата снятия с учета	М. П.	
	Подпись			Подпись	
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)			Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)		
Адрес			Адрес		
Дата продажи (передачи)			Дата продажи (передачи)		
М. П.			М. П.		
	Подпись прежнего собственника или владельца			Подпись прежнего собственника или владельца	
Наименование (ф. и. о.) владельца			Наименование (ф. и. о.) владельца		
Адрес			Адрес		

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ПАСПОРТ СМОХОДНОЙ МАШИНЫ И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ

Серия № 6422
рег. до - 30.08.2011
рег. № - 397.11 от 23.08.2011 г.
Установлен пробный срок эксплуатации - 30 дней
маячок оранжевого цвета

Выдано Государственной инспекцией

Дата снятия с учета
М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи)
М. П. Подпись прежнего собственника
или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

Свидетельство о регистрации

Серия № _____ серия № _____
Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____
Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией
Истехназора _____
М. П. Подпись

Дата снятия с учета
М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи)
М. П. Подпись прежнего собственника
или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

Свидетельство о регистрации

Серия № _____ серия № _____
Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____
Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией
Истехназора _____
М. П. Подпись

Дата снятия с учета
М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи)
М. П. Подпись прежнего собственника
или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

Особые отметки

Особые отметки

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ИЗДАНИЕ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ И АРУЖИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ

Свидетельство о регистрации

Серия №
Гос. регистрационный знак код серия №
Дата регистрации Выдано Государственной инспекцией
Ведущим
М. П. Подпись

Дата снятия с учета
М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
Адрес
Дата продажи (передачи)
М. П. Подпись прежнего собственника
или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес

Особые отметки

Свидетельство о регистрации

Серия №
Гос. регистрационный знак код серия №
Дата регистрации Выдано Государственной инспекцией
Ведущим
М. П. Подпись

Дата снятия с учета
М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
Адрес
Дата продажи (передачи)
М. П. Подпись прежнего собственника
или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца
Адрес

Особые отметки

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ
Серия _____ № _____
Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____
Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией
Гостехнадзора _____
М. П. _____ Подпись _____
Дата снятия с учета _____
М. П. _____ Подпись _____
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
Адрес _____
Дата продажи (передачи) _____
М. П. _____ Подпись прежнего собственника
или владельца _____
Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____

Особые отметки

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ
Серия _____ № _____
Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____
Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией
Гостехнадзора _____
М. П. _____ Подпись _____
Дата снятия с учета _____
М. П. _____ Подпись _____
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
Адрес _____
Дата продажи (передачи) _____
М. П. _____ Подпись прежнего собственника
или владельца _____
Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Свидетельство о регистрации Серия ВН № 385373 Гос. регистрационный знак код 77 серия ВО № 5427 Дата регистрации 30.08.2011 Выдано Государственной инспекцией Гостехнадзора ВАО г. Москвы М. П. <i>[Подпись]</i> Дата снятия с учета М. П. <i>[Подпись]</i></p>	<p>Особые отметки выдано по контракту № Кс-397-11 от 23.08.2011 г. Установлен проблесковый маячок оранжевого цвета.</p>	<p>Свидетельство о регистрации Серия № Гос. регистрационный знак код серия № Дата регистрации Выдано Государственной инспекцией Гостехнадзора М. П. <i>[Подпись]</i> Дата снятия с учета М. П. <i>[Подпись]</i> Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) Адрес Дата продажи (передачи) М. П. <i>[Подпись прежнего собственника или владельца]</i> Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>	
<p>Свидетельство о регистрации Серия № Гос. регистрационный знак код серия № Дата регистрации Выдано Государственной инспекцией Гостехнадзора М. П. <i>[Подпись]</i> Дата снятия с учета М. П. <i>[Подпись]</i> Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) Адрес Дата продажи (передачи) М. П. <i>[Подпись прежнего собственника или владельца]</i> Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>	<p>Особые отметки</p>	<p>Свидетельство о регистрации Серия № Гос. регистрационный знак код серия № Дата регистрации Выдано Государственной инспекцией Гостехнадзора М. П. <i>[Подпись]</i> Дата снятия с учета М. П. <i>[Подпись]</i> Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) Адрес Дата продажи (передачи) М. П. <i>[Подпись прежнего собственника или владельца]</i> Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>	<p>Особые</p>

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ПАСПОРТ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАШИНЫ И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ

Наименование и марка машины
КАТОК НАМИ GRW 15

Свидетельство о регистрации
Серия ВН № 392388 серия 77 серия ВО № 5432
Гос. регистрационный знак код 31.08.2011 Выдано Государственной инспекцией
Дата регистрации г. Москвы
Гостехнадзора ВАО М. П. Подпись

Особые отметки
рег. по VIN-коду № КС-307-11-01-23-09-2011
Установлен проблесковый маячок оранжевого цвета.

Дата снятия с учета М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи) М. П. Подпись прежнего собственника или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

Свидетельство о регистрации Особые отметки
Серия № _____ серия № _____
Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____
Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией
Гостехнадзора _____ М. П. Подпись

Дата снятия с учета М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи) М. П. Подпись прежнего собственника или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

Свидетельство о регистрации Особые отметки
Серия № _____ серия № _____
Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____
Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией
Гостехнадзора _____ М. П. Подпись

Дата снятия с учета М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи) М. П. Подпись прежнего собственника или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Свидетельство о регистрации Серия <u>ВН</u> № <u>245209</u> 77 серия <u>ВО</u> № <u>5433</u> Гос. регистрационный знак код <u>01.09.2011</u> Выдано Государственной инспекцией Гостехнадзора <u>ВАО</u> г. <u>МОСКВЫ</u> М. П. <u>[Подпись]</u></p> <p>Дата снятия с учета М. П. <u>[Подпись]</u></p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) Адрес Дата продажи (передачи) М. П. <u>[Подпись прежнего собственника или владельца]</u></p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>	<p>Свидетельство о регистрации Серия _____ № _____ серия _____ № _____ Гос. регистрационный знак код _____ Выдано Государственной инспекцией Гостехнадзора _____ М. П. <u>[Подпись]</u></p> <p>Дата снятия с учета М. П. <u>[Подпись]</u></p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) Адрес Дата продажи (передачи) М. П. <u>[Подпись прежнего собственника или владельца]</u></p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>
<p>Свидетельство о регистрации Серия _____ № _____ серия _____ № _____ Гос. регистрационный знак код _____ Выдано Государственной инспекцией Гостехнадзора _____ М. П. <u>[Подпись]</u></p> <p>Дата снятия с учета М. П. <u>[Подпись]</u></p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) Адрес Дата продажи (передачи) М. П. <u>[Подпись прежнего собственника или владельца]</u></p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>	<p>Свидетельство о регистрации Серия _____ № _____ серия _____ № _____ Гос. регистрационный знак код _____ Выдано Государственной инспекцией Гостехнадзора _____ М. П. <u>[Подпись]</u></p> <p>Дата снятия с учета М. П. <u>[Подпись]</u></p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) Адрес Дата продажи (передачи) М. П. <u>[Подпись прежнего собственника или владельца]</u></p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

И АРХИВ ВИДОВ ТЕХНИКИ
НАСЧЕТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

Свидетельство о регистрации
Серия ВН № 385390 77 серия ВО № 5434
Гос. регистрационный знак код 01.09.2011 Выдано Государственной инспекцией
Гостехнадзора ВАО г. Москва
М. П. [Подпись]
Дата снятия с учета _____
М. П. _____
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
Адрес _____
Дата продажи (передачи) _____
М. П. _____
Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____

Особые отметки
Per. по Контракту № _____
ис-зв. от 23.09.2011 г.
Установлен пробковый
манно-бразильского цвета.

Свидетельство о регистрации
Серия _____ № _____
Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____
Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией
Гостехнадзора _____
М. П. _____
Дата снятия с учета _____
М. П. _____
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
Адрес _____
Дата продажи (передачи) _____
М. П. _____
Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____

Особые отметки

Свидетельство о регистрации
Серия _____ № _____
Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____
Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией
Гостехнадзора _____
М. П. _____
Дата снятия с учета _____
М. П. _____
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
Адрес _____
Дата продажи (передачи) _____
М. П. _____
Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____

Особые отметки

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Дата регистрации
Выдано Государственной инспекцией
Серия №
Гос. регистрационный знак код

Свидетельство о регистрации
№
Серия №

Покупатель (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Подпись

Подпись

Подпись прежнего собственника
или владельца

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

Количество часов выработки паспорту выданы паспорту отработано (пройдено) _____ Д _____ моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины

Серия № 385391
Дата регистрации 01.09.2011
Выдано Государственной инспекцией г. Москва
Серия ВО № 77
Гос. регистрационный знак код 5435

Свидетельство о регистрации
№ 1102-11 от 23.08.2011
Рег. по контракту № КС-297-11

Особые отметки

И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ

Наименование и марка машины
КАТОК ДОРОЖНЫЙ НАММ HD+110 WD
Предприятие-изготовитель МММ АГ

ТС 823281

Адрес ГЕРМАНИЯ Д-95 И3, ГИШЕНРОЙТ,
Сертификат соответствия № DEMR19 B 00237 от 16.03.2011
Выдан ООО «РУССКИЙ СЕРТИФ. ЦЕНТР»
Акт гостехосмотра № _____ от _____ Год выпуска 2011
Заводской № машины (рамы) H1850257
Двигатель № 11091980
Коробка передач № _____
Основной ведущий мост (мосты) № _____
Цвет ОРАНЖЕВЫЙ
Вид двигателя КОПЕЧНЫЙ

Мощность двигателя, кВт (л.с.) 100 кВт (136 л.с.)
Конструктивная масса, кг 9775
Максимальная конструктивная скорость, км/час 11
Габаритные размеры, мм 4500x1790x3050
Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины
ООО «ВИТЕН ИНТЕРНАЦИОНАЛ СЕРВИС»
Адрес 129343, Р.Ф. МОСКВА УЛ. УРЖУМСКАЯ, 4
Дата выдачи паспорта 27 июля 2011

М. П. _____ Подпись _____

Свидетельство о регистрации
Серия № _____
Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____
Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией
гостехнадзора
М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____
М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)
ООО «НПО «КОСМОС»
Адрес 1123 Россия, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д.38, корп.25
Дата продажи (передачи) 25.08.2011
М. П. _____ Подпись _____
Подпись прежнего собственника
или владельца
Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Адрес _____

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Свидетельство о регистрации		Особые отметки
Серия № 77	ВО № 5436	
Гос. регистрационный знак код ВАО	г. Москва	
Дата регистрации 01.09.2011	Выдано Государственной инспекцией	
Гостехнадзора	М. П.	
Подпись	<i>[Подпись]</i>	
Дата снятия с учета	М. П.	
Подпись		
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)		
Адрес		
Дата продажи (передачи)	М. П.	
Подпись прежнего собственника или владельца		
Наименование (ф. и. о.) владельца		
Адрес		
Особые отметки		

Свидетельство о регистрации		Особые отметки
Серия №	серия №	
Гос. регистрационный знак код	серия №	
Дата регистрации	Выдано Государственной инспекцией	
Гостехнадзора	М. П.	
Подпись		
Дата снятия с учета	М. П.	
Подпись		
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)		
Адрес		
Дата продажи (передачи)	М. П.	
Подпись прежнего собственника или владельца		
Наименование (ф. и. о.) владельца		
Адрес		
Особые отметки		

Свидетельство о регистрации		Особые отметки
Серия №	серия №	
Гос. регистрационный знак код	серия №	
Дата регистрации	Выдано Государственной инспекцией	
Гостехнадзора	М. П.	
Подпись		
Дата снятия с учета	М. П.	
Подпись		
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)		
Адрес		
Дата продажи (передачи)	М. П.	
Подпись прежнего собственника или владельца		
Наименование (ф. и. о.) владельца		
Адрес		
Особые отметки		

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p align="center">И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ</p> <p align="center">Серия _____ № _____</p> <p>Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____</p> <p>Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией</p> <p>Гостехнадзора _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца _____</p> <p>Адрес _____</p>	<p align="center">Свидетельство о регистрации</p> <p>Серия _____ № _____</p> <p>Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____</p> <p>Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией</p> <p>Гостехнадзора _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца _____</p> <p>Адрес _____</p>
<p align="center">Свидетельство о регистрации</p> <p>Серия _____ № _____</p> <p>Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____</p> <p>Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией</p> <p>Гостехнадзора _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца _____</p> <p>Адрес _____</p>	<p align="center">Свидетельство о регистрации</p> <p>Серия _____ № _____</p> <p>Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____</p> <p>Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией</p> <p>Гостехнадзора _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>М. П. _____</p> <p>Наименование (ф. и. о.) владельца _____</p> <p>Адрес _____</p>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ИЗМЕНА
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ

Свидетельство о регистрации
Серия ВН № 138860
Гос. регистрационный знак код 77 серия ВО № 5593
Дата регистрации 11.10.2011 Выдано Государственной инспекцией
Гостехнадзора ВАО г. Москвы
М. П. Подпись

Дата снятия с учета М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи) М. П. Подпись прежнего собственника или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

Особые отметки

Свидетельство о регистрации
Серия №
Гос. регистрационный знак код серия №
Дата регистрации Выдано Государственной инспекцией
Гостехнадзора М. П. Подпись

Дата снятия с учета М. П. Подпись

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца)

Адрес

Дата продажи (передачи) М. П. Подпись прежнего собственника или владельца

Наименование (ф. и. о.) владельца

Адрес

Особые отметки

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ		Особые отметки	
Свидетельство о регистрации Серия _____ № _____ Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____ Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией Гостехнадзора _____ М. П. _____ Дата снятия с учета _____ М. П. _____	77 серия ВО № 5625 Выдано Государственной инспекцией Установлен пробковый манжолк оранжевого цвета.	Свидетельство о регистрации Серия _____ № _____ Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____ Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией Гостехнадзора _____ М. П. _____ Дата снятия с учета _____ М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____ Адрес _____ Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) владельца _____ Адрес _____	Особые отметки
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____ Адрес _____ Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) владельца _____ Адрес _____	Подпись _____ или владельца	Подпись _____ или владельца	Особые отметки
Свидетельство о регистрации Серия _____ № _____ Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____ Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией Гостехнадзора _____ М. П. _____ Дата снятия с учета _____ М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____ Адрес _____ Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) владельца _____ Адрес _____	Особые отметки	Свидетельство о регистрации Серия _____ № _____ Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____ Дата регистрации _____ Выдано Государственной инспекцией Гостехнадзора _____ М. П. _____ Дата снятия с учета _____ М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____ Адрес _____ Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) владельца _____ Адрес _____	Особые отм
Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____ Адрес _____ Дата продажи (передачи) _____ М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) владельца _____ Адрес _____	Подпись _____ или владельца	Подпись _____ или владельца	Особые отметки

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Свидетельство о регистрации Серия ВН № 384917 Гос. регистрационный знак код 77 серия АА № 3451 Дата регистрации 28.04.2011 Выдано государственной инспекцией гостехнадзора ВАО г. Москвы М. П. _____ М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) Адрес Дата продажи (передачи) М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>	<p>Особые отметки Св-во выдано в связи с уточнением пр. данных. Двигатель № 21015929 и зав. № машины 1857. Установлен проблесковый маячок оранжевого цвета.</p> <p><i>Зачислен в реестр с переименованием в соответствии с законодательством</i></p>
<p>Свидетельство о регистрации Серия СА № 648992 Гос. регистрационный знак код 77 серия АА № 3451 Дата регистрации 04.06.2013 Выдано государственной инспекцией гостехнадзора ВАО г. Москвы М. П. _____ М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) Адрес Дата продажи (передачи) М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>	<p>Особые отметки Св-во выдано в замен утраченного ВН 384917. Двигатель № 21015929 и зав. № машины 1857. Установлен проблесковый маячок оранжевого цвета.</p>

<p>Свидетельство о регистрации Серия _____ № _____ Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____ Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией гостехнадзора _____ г. _____ М. П. _____ М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) Адрес Дата продажи (передачи) М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>	<p>Особые отметки</p>
<p>Свидетельство о регистрации Серия _____ № _____ Гос. регистрационный знак код _____ серия _____ № _____ Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией гостехнадзора _____ г. _____ М. П. _____ М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) Адрес Дата продажи (передачи) М. П. _____ Наименование (ф. и. о.) владельца Адрес</p>	<p>Особые отметки</p>


Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО «НПО «КОСМОС»</p> <p>Адрес: Россия, 111123, г. Москва, Ш. Энтузиастов дом 3В, корп. 25 2010 г.</p> <p>Дата продажи (передачи) 24 мая 2010 г.</p> <p>Документ на право собственности ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ № 300310190К от 09.03.2010</p> <p>Подпись прежнего собственника _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия 777Е № 369814</p> <p>Государственный регистрационный знак 1498КС192</p> <p>Дата регистрации 25.05.2010</p> <p>Выдано ГИБДД 3 отд. МОТОТЭР УВД ВАО Г. МОСКВА</p> <p>12/05/2011 СЧЕТО С УЧЕТА ДЛЯ ОТЧУЖД. Т/ОИ № 4940М199 СДАННЫМ Т-Т 9781268 ЛЕКТИНТ. ПО 01/05/2011 СТС 77Т 8901062 СДАННО</p> <p>Отметка о снятии с учета 25.05.2011</p> <p>Дата снятия с учета _____</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО, ООО, ООО</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия 7710 № 333158</p> <p>Государственный регистрационный знак Т316Х077</p> <p>Дата регистрации 21.06.2013</p> <p>Выдано ГИБДД МОТОТЭР И З ГИБДД ГУ МВД РФ по г. Мос Г. МОСКВА</p> <p>Отметка о снятии с учета _____</p> <p>Дата снятия с учета _____</p>
<p>12/05/2011 СЧЕТО С УЧЕТА ДЛЯ ОТЧУЖД. Т/ОИ № 4940М199 СДАННЫМ Т-Т 9781268 ЛЕКТИНТ. ПО 01/05/2011 СТС 77Т 8901062 СДАННО</p> <p>Отметка о снятии с учета 25.05.2011</p> <p>Дата снятия с учета _____</p>	<p>21/06/2013 СЧЕТО С УЧЕТА ДЛЯ ОТЧУЖД. Т/ОИ № 4940М199 СДАННЫМ Т-Т 9781268 ЛЕКТИНТ. ПО 01/05/2011 СТС 77Т 8901062 СДАННО</p> <p>Отметка о снятии с учета 21.06.2013</p> <p>Дата снятия с учета _____</p>


Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>2. Наличие паспорта, заполненного в установленном порядке, является обязательным условием для регистрации машин и допуска их к эксплуатации.</p> <p>3. Копии паспортов, в том числе фотокопии и светокопии, не могут служить заменой подлинников.</p> <p>4. Паспорта хранятся у собственников машин и предоставляются в государственную инспекцию гостехнадзора при регистрации, изменении регистрационных данных и снятии с учета машин.</p> <p>5. Об утрате паспорта владелец машины должен немедленно заявить в органы внутренних дел по месту утраты и в государственную инспекцию гостехнадзора по месту ее учета.</p> <p>6. Бланки паспортов относятся к документам строгой отчетности.</p> <p>7. Государственные инспекции гостехнадзора и предприятия-изготовители машин, осуществляющие выдачу паспортов, обязаны обеспечить их сохранность.</p> <p>8. Учет и инвентаризация хранящихся в инспекциях гостехнадзора и на предприятиях-изготовителях паспортов проводятся в порядке, установленном для других материальных ценностей и документов строгой отчетности.</p> <p>9. Предприятия-изготовители при утрате бланков паспортов немедленно ставят в известность о сериях и номерах утраченных документов государственную инспекцию гостехнадзора, на территории которой они находятся.</p>	<p align="center">И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ</p> <p align="center">АВ 135282</p> <p>Наименование и марка машины <u>Журавковск</u></p> <p><u>универсальной 8х 140-05</u></p> <p>Предприятие-изготовитель <u>ОАО МК КРАИНАКС</u></p> <p>Адрес <u>153004, г. Шадринск, ул. Пушкина</u></p> <p>Сертификат соответствия № <u>49358824</u> от <u>31.10.01</u></p> <p>Выдан <u>Нашим. трансу, 00 Маши-серт, г. Москва</u></p> <p>Акт гостехосмотра № _____ от _____</p> <p>Год выпуска <u>2004</u></p> <p>Заводской № машины (рамы) <u>955</u></p> <p>Двигатель № <u>40132542</u></p> <p>Коробка передач № <u>высутствует</u></p> <p>Основной ведущий мост (мосты) № <u>высутствует</u></p> <p>Цвет <u>оранжевый</u></p>
<p>Вид двигателя <u>дизельный</u></p> <p>Мощность двигателя, кВт (л. с.) <u>132(180)</u></p> <p>Конструкционная масса, кг <u>29000</u></p> <p>Максимальная конструктивная скорость, км/ч <u>44</u></p> <p>Габаритные размеры, мм <u>10400 x 3550 x 2900</u></p> <p>Наименование (ф. и. о.) покупателя (собственника) машины _____</p> <p><u>ООО Промлизинг</u></p> <p>Адрес <u>614000, г. Пермь, ул. Ленина, 64</u></p> <p>Дата выдачи паспорта <u>15 марта 2004.</u></p> <p>М. П. _____ Подпись _____</p> <p><small>(Вышеперечисленные данные заполняются предприятием-изготовителем или государственной инспекцией гостехнадзора.)</small></p>	<p align="center">СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ</p> <p>Серия <u>ВВ</u> № <u>527826</u> Наименование (ф. и. о.) нового собственника <u>ООО ИПО «Космос»</u></p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Код <u>59</u> Серия <u>ЕУ</u> № <u>1188</u> Адрес <u>г. Москва, ул. ... 38, к. 25</u></p> <p>Дата регистрации <u>24.03.04</u></p> <p>Выдано государственной инспекцией _____</p> <p>М. П. _____ Подпись <u>[подпись]</u></p> <p>Дата снятия с учета <u>17.05.04</u></p> <p>М. П. _____ Подпись _____</p>

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

AB 135282		AB 135282	
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ		СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ	
Наименование (ф. и. о.) нового собственника _____		Наименование (ф. и. о.) нового собственника _____	
Серия <u>ВН</u> № <u>785775</u> шифра _____	№ _____	Серия _____	№ _____
Государственный регистрационный знак _____	Государственный регистрационный знак _____	Государственный регистрационный знак _____	Государственный регистрационный знак _____
Код <u>77</u> Серия <u>В0</u> № <u>5836</u> Адрес _____	Код _____ Серия _____ № _____	Код _____	Серия _____ № _____
Дата регистрации <u>21.12.2011</u> Дата продажи (передачи) _____	Дата регистрации _____	Дата регистрации _____	Дата продажи (передачи) _____
Выдано государственной инспекцией по надзору _____	Выдано государственной инспекцией по надзору _____	Выдано государственной инспекцией по надзору _____	Выдано государственной инспекцией по надзору _____
 М. П. _____ Подпись <u>Исходный</u>	М. П. _____ Подпись _____	М. П. _____ Подпись _____	М. П. _____ Подпись _____
Наименование (ф. и. о.) владельца _____	Наименование (ф. и. о.) владельца _____	Наименование (ф. и. о.) владельца _____	Наименование (ф. и. о.) владельца _____
Дата снятия с учета _____	Дата снятия с учета _____	Дата снятия с учета _____	Дата снятия с учета _____
Адрес _____	Адрес _____	Адрес _____	Адрес _____
М. П. _____ Подпись _____	М. П. _____ Подпись _____	М. П. _____ Подпись _____	М. П. _____ Подпись _____
4			5

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Дата продажи (передачи) _____ Документ на право собственности _____		 Особые отметки	77 TO 964025	
Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____	Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____		1. Идентификационный номер (VIN) _____ NMB61335813245306	
Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____		2. Марка, модель ТС MERCEDES-BENZ O 350 RHD (TOURISMO)		
Государственный регистрационный знак _____		3. Наименование (тип ТС) АВТОБУС		
Дата регистрации _____		4. Категория ТС (А, В, С, D, прицепа) D		
Выдано ГИБДД _____		5. Год изготовления ТС 2007		
м. п. _____ Подпись _____		6. Модель, № двигателя OM 457LA III/6 45794100120967		
Отметка о снятии с учета _____		7. Шасси (рама) № ОТСУТСТВУЕТ		
Дата снятия с учета _____		8. Кузов (кабина, прицеп) № NMB61335813245306		
м. п. _____ Подпись _____		9. Цвет кузова (кабины, прицепа) СЕРЫЙ		
77 TO 964025		10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 422 л.с. 310 кВт		
Наименование (ф. и. о.) собственника _____		11. Рабочий объем двигателя, куб. см 11967		
Адрес _____		12. Тип двигателя ДИЗЕЛЬНЫЙ		
Дата продажи (передачи) _____		13. Экологический класс ТРЕТИЙ		
Документ на право собственности _____		14. Разрешенная максимальная масса, кг 19000		
Подпись прежнего собственника _____ м. п. _____		15. Масса без нагрузки, кг 11700		
Подпись настоящего собственника _____ м. п. _____		16. Организация — изготовитель ТС (страна) MERCEDES-BENZ TURK A.S. (ТУРЦИЯ)		
Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____		17. Одобрение типа ТС № DE M89 E04960 от 06.12.2006		
Государственный регистрационный знак _____		18. Страна вывоза ТС ТУРЦИЯ		
Дата регистрации _____		19. Серия, № ТД, ТПО 10039110.050507.0005304		
Выдано ГИБДД _____		20. Таможенные ограничения НЕ УСТАНОВЛЕННЫ		
м. п. _____ Подпись _____		21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС ООО "ЕВРОБУС РУССЛЭНД"		
Отметка о снятии с учета _____		22. Адрес 119017 ГОРОД МОСКВА УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДИНКА Д 46, СТР 2		
Дата снятия с учета _____		23. Наименование организации, выдавшей паспорт 10009110 ЦЕНТРАЛЬНАЯ АКЦИОНАРНАЯ ТАМОЖНЯ		
м. п. _____ Подпись _____		24. Адрес 109740 Г. МОСКВА, УЛ. ВУЗСКАЯ, Д 8		
Дата выдачи паспорта _____		25. Дата выдачи паспорта 06 сентября 2007		
м. п. _____ Подпись _____		м. п. _____ Подпись _____		

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

<p>Особые отметки</p> <p>14.09.2007 ПОСТАВЛЕНО НА УЧЕТ ПО СЧЕТ 50804 808436 ОТ 13.09.2007 А 9 ПОСАД МЕСТ</p>	<p>Дата продажи (передачи) 13.09.2007</p> <p>Документ на право собственности 608436 от 13.09.07</p> <p>Подпись прежнего собственника _____</p> <p>м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС</p> <p>СВИДЕТЕЛЬСВ серия 77РН № 888888</p> <p>Государственный регистрационный знак ТС177</p> <p>Дата регистрации 14.09.2007</p> <p>Выдано ГИБДД 3 отд. МОТОТЭР УВД ВАО Г. МОСКВА</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p>	<p>Особые отметки</p>	<p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____</p> <p>м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____</p> <p>м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС</p> <p>серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p>
<p>Особые отметки</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____</p> <p>м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____</p> <p>м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС</p> <p>серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p>	<p>Особые отметки</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>Дата продажи (передачи) _____</p> <p>Документ на право собственности _____</p> <p>Подпись прежнего собственника _____</p> <p>м. п. _____</p> <p>Подпись настоящего собственника _____</p> <p>м. п. _____</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС</p> <p>серия _____ № _____</p> <p>Государственный регистрационный знак _____</p> <p>Дата регистрации _____</p> <p>Выдано ГИБДД _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p> <p>Отметка о снятии с учета</p> <p>Дата снятия с учета _____</p> <p>м. п. _____ Подпись _____</p>

ООО «Международный центр оценки и консалтинга»

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Москва

КОНТРАКТ № 048/11687721/20/08И *05. 4/8*

01 июня 2008 г.

ООО Научно-производственное объединение "КОСМОС", Москва, Россия,
именуемое в дальнейшем "ПОКУПАТЕЛЬ", в лице Президента А.В. Чернякова, с одной
Стороны и компания "CEWIMEX GmbH", именуемая в дальнейшем "ПРОДАВЕЦ", в лице
Генерального директора Х. Шимански с другой Стороны заключили настоящий контракт
следующим:

1. Предмет контракта.

ПРОДАВЕЦ продал, а ПОКУПАТЕЛЬ купил на условиях СПТ г. Москва (согласно
КОТЕРМС 2000), товары в соответствии со Спецификацией № 1 (Приложение № 1 к
настоящему контракту).

2. Цена и общая сумма Контракта.

Общая сумма Контракта составляет 1317960,00 (Один миллион триста семнадцать тысяч
шестьдесят) ЕВРО.

Цены на товары, устанавливаются в ЕВРО, являются разовыми и не могут быть
использованы для других сделок. Цены являются твердыми и не могут быть изменены в
действия Контракта.

3. Сроки поставки, срок действия контракта.

Товары должны быть поставлены в сроки, указанные в Спецификации (Приложение
к настоящему контракту). Датой поставки считается дата принятия ГТД таможенным
осуществляющим таможенное оформление данного товара на территории РФ.

ПРОДАВЕЦ имеет право поставить товар досрочно по согласованию с
ПОКУПАТЕЛЕМ. При этом ПОКУПАТЕЛЬ обязан оплатить товар на условиях, указанных в
Контракте. Датой отгрузки товара считается дата выставления счета и СМР.

4. Качество товара.

Товар должен подтверждаться Сертификатом качества, выдаваемым Поставщиком

5. Упаковка и маркировка.

Упаковка, в которой отгружается товар, должна соответствовать установленным в
экономическом сообществе и России стандартам и обеспечивать, при условии
правильного обращения, сохранность товара с учетом нескольких перегрузок в пути.

На каждом месте должны быть нанесены маркировки на английском языке:
наименование товара;
вес нетто и брутто.

ПРОДАВЕЦ несет ответственность за неправильную и некачественную маркировку

172

6. Обязанности сторон в связи с поставкой товара.

Стороны несут все расходы и сборы, включая таможенные сборы и пошлины:
взимаемые на территории России, относятся на счет ПОКУПАТЕЛЯ;
взимаемые за пределами указанной территории, относятся на счет ПРОДАВЦА.

7. Сдача и приемка товара.

Товар считается сданным ПРОДАВЦОМ и принятым ПОКУПАТЕЛЕМ по качеству:
согласно качеству, указанному в Сертификате качества, выданном Поставщиком.
По количеству - согласно количеству мест и весу, указанному в товаросопроводительных
документах.

Претензии могут быть заявлены:

- в отношении количества товара - в течении 3-х месяцев, считая с даты поставки;
- в отношении качества товара, на который предоставлена гарантия, не позднее 30
дней по истечении срока гарантии при условии обнаружения недостатка в пределах срока
гарантии.

Непредъявление претензии в сроки, указанные выше, лишает ПОКУПАТЕЛЯ права
обращаться в арбитраж.

8. Гарантия качества.

Гарантия ПРОДАВЦА действует в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но
не менее 15 месяцев с даты отправки.

9. Рекламации.

Рекламации в отношении качества поставленного товара могут быть заявлены в
указанный срок и позже в соответствии со статьей 7 настоящего Контракта в случае
нарушения его качества, обусловленному в настоящем Контракте.

ПОКУПАТЕЛЬ имеет право заявить ПРОДАВЦУ рекламацию по количеству в течение 3
месяцев с даты поставки.

В рекламации необходимо указать количество и наименование рекламируемого
товара, основание рекламации. Рекламация является заказным письмом с приложением
необходимых документов, подтверждающих рекламацию.

Поставщику товара предоставляется право проверить на месте через своего
представителя обоснованность рекламации. По истечении указанных выше сроков никакие
рекламации не принимаются.

10. Форс-мажор.

При наступлении обстоятельств невозможности полного или частичного исполнения
Сторон обязательств по настоящему Контракту, именно: пожара, стихийных
катастроф, блокады, запрещения импорта или экспорта, или других, независимых от Сторон
обстоятельств срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение
которого будут действовать такие обстоятельства и их последствия.

Если обстоятельства и их последствия будут продолжаться более трех месяцев, то каждая
Сторона будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по
Контракту, в этом случае ни одна из Сторон не будет иметь права на возмещение другой
Стороной возможных убытков.

83

Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательства по контракту, должна о наступлении и прекращении обстоятельств, препятствующих исполнению обязательств, немедленно извещать другую Сторону.

Надлежащим доказательством наличия указанных выше обстоятельств и их продолжительности будут служить справки, выдаваемые соответственно торговой палатой страны поставщика или получателя товара.

11. Арбитраж.

Все споры, могущие возникнуть из настоящего Контракта или в связи с ним подлежат, за исключением подсудности общим судам, рассмотрению в арбитражном порядке в Арбитражном Суде при Торгово-промышленной палате Российской Федерации, Москва, в соответствии с Правилами о производстве дел в этом Суде, решения которого являются окончательными и обязательными для обеих Сторон.

12. Прочие условия.

Контракт вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует по 01.11.2008 года. Любого рода заявления и претензии, связанные с выполнением настоящего Контракта, должны направляться непосредственно одной Стороной другой Стороне по ее юридическому адресу.

Все дополнения и изменения настоящего Контракта должны быть оформлены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то лицами.

Вся переписка осуществляется на английском и русском языках.

13. Платежи.

Оплату 60 процентов сумму 790776,00 (Семьсот девяносто тысяч семьсот семьдесят шесть) ЕВРО 00 центов ПОКУПАТЕЛЬ производит банковским переводом в течение 60 дней после подписания контракта на счет ПРОДАВЦА или по его письменным инструкциям к другим иносфирм. Оплату 40 процентов сумму 527184,00 (Пятьсот двадцать семь тысяч сто восемьдесят четыре) ЕВРО 00 центов ПОКУПАТЕЛЬ производит банковским переводом в течение 45 дней после поставки оборудования ПРОДАВЦОМ на его счет или по его письменным инструкциям на счета других иносфирм.

14. Штрафные санкции.

В случае если из-за субъективных (не форс-мажорных) причин одна из договаривающихся Сторон не выполняет условия Контракта, что ведет к прекращению Контракта, виновная Сторона выплачивает неустойку в размере 3(трех) % от общей суммы Контракта в течение 30 дней с момента требования другой договаривающейся Стороны, с изложением не выполняющихся условий Контракта.

В случае просрочки поставки товара в течение 30 дней против сроков, установленных в Контракте, ПРОДАВЕЦ уплачивает ПОКУПАТЕЛЮ штраф в размере 0,03% от стоимости поставленного товара за каждый день задержки, в течении 30 дней - 0,05% за каждый день просрочки, в дальнейшем - 0,10%.

В случае поставки некондиционной партии товара ПРОДАВЕЦ обязан в течение 30 дней вернуть некондиционный товар и оплатить ПОКУПАТЕЛЮ штраф в размере 3% от стоимости некондиционной партии.

Сделано 01 июня 2008 г. в г. Москве в двух экземплярах на русском языке, каждый имеет одинаковую силу.

15. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон.

ПРОДАВЕЦ:
Компания "CEWIMEX GmbH", Германия,
Moellendorffstr. 59, Berlin, Germany


Банковские реквизиты:
BANK: BERLINER BANK AG, BERLIN
Filiale Marzahn
Konto Nr. 539 188 0000
MARZAHNER PROMENADE 4
12679 BERLIN, GERMANY,
SWIFT-Code: BEBEDEBB
IBAN: DE 94 1002 0000 5391 880000

ПОКУПАТЕЛЬ:
ООО Научно-производственное объединение "Космос" - Россия,
125123, Москва, шоссе Энтузиастов, 38, корп.25 ИНН 7720068118

Банковские реквизиты:
Bank of Moscow, Moscow, Russia,
SWIFT Code- MOSWRUMM
IBAN: № 40702978600110000128

ПРОДАВЕЦ **ПОКУПАТЕЛЬ**

Генеральный директор Компании Президент НПО "Космос"
"CEWIMEX GmbH" Х. Шимански



Оценка рыночной стоимости объектов движимого имущества (120 позиций) принадлежащих
ООО НПО «Космос» и находящихся в залоге

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Контракту № 048/11687721/09/08И
от 01 марта 2008 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ №1.

Наименование товаров	Кол-во шт./компл.	Цена ЕВРО	Стоимость ЕВРО	Дата поставки
Штанга Келли (Kelly) для буровых установок фирмы Soilmec	1	116 830,00	116 830,00	Не позднее 01.05.2008
Итого			116 830,00	

ЕВРО Сто шестнадцать тысяч восемьсот тридцать.

ПОДАВЕЦ

Генеральный директор
"CEWIMEX GmbH"
CEWIMEX GmbH
Möllendorffstraße 59
10367 Berlin

Х. Шимански

ПОКУПАТЕЛЬ
Президент НПО «Космос»

CEWIMEX
CEWIMEX GmbH · Möllendorffstraße 59 · D-10367 Berlin
eMail: CEWIMEX@CEWIMEX.de

VAT No. DE811752713

NPO "KOSMOS"
Enthusiastov sh., 38

RUS-111123 Moscow
Russian Federation

ORIGINAL

INVOICE No. 2008-048И2 27.03.2008

Contract No. 048/11687721/09/08 И dt. 01.03.08
Consignee: NPO KOSMOS, Russian Federation
RUS-111123 Moscow
Enthusiastov sh., 38
007/495/673-4995

Phone/Fax: 007/495/673-4995
CUSTOMS Clearance: MUT Customs, t/p "Danilovski",
10124020, SVH ZAO "FIGE"
10124/100019 till 02.09.2012r.

LICENCE NO.:

№	Имя	Количество	Цена за единицу	Общая стоимость
1	KELLY BAR for Drilling rigs SOILMEC Tariff-Code: 8431 4300 00	1	116.830,00	116.830,00
TOTAL:		1		116.830,00
TOTAL AMOUNT:				116.830,00

EURO one hundred and sixteen thousand eight hundred and thirty only

Gross weight: 6.650,0 kgs
Net weight: 6.650,0 kgs
Number of cases: 1
Date of Despatch: March, 2008
Place of Despatch: Osimo (Ancona), Italy
Mode of Despatch: Truck
Terms of Delivery: CPT Moscow

CEWIMEX GmbH

CEWIMEX GmbH
Möllendorffstraße 59
10367 Berlin

**Акт осмотра имущества
ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «КОСМОС»
Московская область**

21 декабря 2015 г.

Все движимое имущество хранится с нарушением норм хранения, не законсервировано надлежащим образом.

№ п/п	№ инв. Бирки)	Полное наименование, марка	Инвентарный номер	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	Дата переоценки и постановки на баланс	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Техническое состояние	Обременения	Наработка, часов
1	899	Автомобиль Puizmeister BSF42-5 14H (208126)	050000345	T 447 TC 177	2007	2010	18220338,98	3795903,78	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
2	117	Автомобиль Puizmeister BSF42-5 14H (208546)	050000369	X 766 UK 177	2007	2010	18220338,98	4175494,18	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
3	7	Автомобиль Mercedes-Benz O 350 RHD T 581 TC 177	AT0000032	T 581 TC 177	2007	2010	8654132,86	540883,36	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
4	898	Автокран ЛЕВHERR LTM 1120/L 120 т. (0023729)	050000105	P 240 ME 97	1998	2010	58000000	38818282,95	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
5	13	Автокран ЛЕВHERR LTM 1130-5.1 130 т. M 048 PE 199	050000496	M 048 PE 199	2009	2010	68000000	48874814,08	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
6	12	Автокран KATO NK-1200S (120077S)M 526 AX 97	050000065	M 526 AX 97	1987	2010	42870000	28654308	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
7	883	Автокран KATO NK-500 MS (692006)M 341 AX 97	050000066	M 341 AX 97	1985	2010	28000000	18715199,92	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
8	8	Автомобиль FORD F550 O 059 EP 97	AT0000089	O 059 EP 97	2007	2010	67000000	5742857,2	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
9	2	Вольво XC90 C 742 OT 199	AT0000045	C 742 OT 199	2009	2010	2919152,55	1185905,67	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
10	39	Полуприцеп цистерна 96226-0000010-04 ВУ 006 177	AT0000078	ВУ 0061 77	2012	2012	1932203,39	1610169,59	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
11	3	Тойота Альфард M 302 HO 77	AT0000083	M 302 HO 77	2012	2012	2502682,2	2106575,84	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
12	160	Автокран SENNEBOGEN 643M	050000352	77 AY 4000	2007	2010	21000000	14616000	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
13	901	Автокран SENNEBOGEN 683M77 AY 3981	050000330	77 AY 3981	2007	2010	28000000	19488000,04	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
14	148	Асфальтоукладчик VOGELE 1600-2 BO 5426 77(1822709)	050000652	BO 5426 77	2011	2011	10500000	8301999,96	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
15	147	Асфальтоукладчик VOGELE 1800-2 (1822713)BO 5423	050000653	BO 5423	2011	2011	12200000	9646133,24	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
16	43	Бетоноукладчик GOMACO GHP-2800 (905200-086)77 AA 6516	050000043	77 AA 6516	2002	2010	25043561	11185609,78	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
17	45	Бетоноукладчик GOMACO PS-2600 (904900-006)77 AA 3443	050000036	77 AA 3443	2002	2010	11515061	5250684,22	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют

1

Конкурсный управляющий ООО «НПО «Космос»

Представитель ООО «НПО «Космос»



**Акт осмотра имущества
ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «КОСМОС»
Московская область**

21 декабря 2015 г.

№ п/п	№ инв. Бирки)	Полное наименование, марка	Инвентарный номер	Гос.регламент / Заводской номер	Год выпуска	Дата переоценки и постановки на баланс	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Техническое состояние	Обременения	Наработка, часов
18	149	Бурильная установка ВГ-25/BS 80 (330)77 АА 8358	ОБ0000052	77 АА 8358	2002	2010	58000000	38187199,96	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
19	902	Бурильная установка ВГ-36 С/BS 80 (337)77 АА 6517	ОБ0000046	77 АА 6517	2002	2010	61000000	40162400,08	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
20	164	Бурильная установка КЛЕММ КР-709 (24103)77 АК 4486	ОБ0000085	77 АК 4486	2003	2010	21000000	13476399,96	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
21	58	Бурильная установка МД-3000-1 (МД-310007)77 МУ 6408	ОБ0000001	77 МУ 6408	2002	2010	10900000	2271559,96	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
22	182	Бурильная установка МД-5000 (МС 5100023-679)77 АА 9030	ОБ0000096	77 АА 9030	2003	2010	14200000	8639280,04	Неудовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
23	184	Бурильная установка МДТ 141 ВК (497)77 ВМ 8591	ОБ0000593	77 ВМ 8591	2011	2011	15500000	10447000,04	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
24	126	Бурильная установка МДТ 141 КК (622)77 ВТ 5918	ОБ0000665	77 ВТ 5918	2011	2011	28000000	17270103,96	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
25	187	Бурильная установка МДТ 41 КК (558)77 ВН 5224	ОБ0000609	77 ВН 5224	2011	2011	10500000	7077000	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
26	П 0188 - П 0189	Бурильная установка МДТ 41 СКК (538)77 ВН 5223	ОБ0000610	77 ВН 5223	2011	2011	10500000	7077000	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
27	183	Бурильная установка МДТ ТW 141 ВТ (626)77 ВН 5008	ОБ0000594	77 ВН 5008	2011	2011	99000000	6672600	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
28	П 0191-П 0192	Бурильная установка РSK 240 (771)77 ВА 1279	ОБ0000355	77 ВА 1279	2007	2010	12500000	8366666,6	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
29	194	Бурильная установка PSM 1350 (164)77 АУ 7626	ОБ0000340	77 АУ 7626	2007	2010	24500000	16507788,78	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
30	К00020	Бурильная установка PSM 20 (175)77 ВА 9089	ОБ0000404	77 ВА 9089	2008	2010	19900000	14144133,4	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
31	К00028	Бурильная установка PSM 20 (201)77 ВВ 3311	ОБ0000418	77 ВВ 3311	2008	2010	19900000	14144133,4	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
32	118	Бурильная установка PSM 20 (205)77 ВВ 5156	ОБ0000425	77 ВВ 5156	2008	2010	19900000	14144133,28	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
33	150	Бурильная установка PSM 20 (294)77 ВЕ 1025	ОБ0000468	77 ВЕ 1025	2008	2010	19900000	14144133,16	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
34	119	Бурильная установка R 312 (2625)77 ВА 6455	ОБ0000375	77 ВА 6455	2007	2010	34000000	22757333,2	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
35	К00024	Бурильная установка R-930 (1875)77 АА 3451	ОБ0000039	77 АА 3451	2002	2010	84500000	57966999,92	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
36	К00023	Бурильная установка R-930 (2842)77 ВА 1266	ОБ0000366	77 ВА 1266	2002	2010	84500000	57975593	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют



Конкурсный управляющий ООО «НПО «Космос»
Представитель ООО «НПО «Космос»

**Акт осмотра имущества
ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «КОСМОС»**
Московская область

21 декабря 2015 г.

№ п/п	№ инв. Биржи)	Полное наименование, марка	Инвентарный номер	Гос.рег.знак/Заводской номер	Год выпуска	Дата переоценки и постановки на баланс	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Техническое состояние	Обременения	Наработка, часов
37	185	Бурильная установка SF 2,5 СОМРАСТ (025С017)77 ВК 9144	ОБ0000554	77 ВК 9144	2009	2010	14500000	10007554,04	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
38	57	Бурильная установка SM 14 (830)77 ВА 9068	ОБ0000401	77 ВА 9068	2008	2010	16300000	11210053,28	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
39	884	Бурильная установка SM 408 RD (755)77 ВВ 0739	ОБ0000405	77 ВВ 0739	2008	2010	19800000	13617120	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
40	193	Бурильная установка SM 505 (191)77 ВЕ 5486	ОБ0000482	77 ВЕ 5486	2008	2010	25500000	17537199,96	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
41	195	Бурильная установка SM-103 (608)77 АА 3418	ОБ0000031	77 АА 3418	2002	2010	11775000	7556409,84	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
42	К00025	Бурильная установка SM-400 (619)77 МУ 8674	ОБ0000011	77 МУ 8674	2002	2010	13500000	9097000	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
43	К00022	Бурильная установка SM-405 (627)77 АА 8386	ОБ0000061	77 АА 8386	2002	2010	17800000	121156933,32	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
44	190	Бурильная установка SM-505 (536)77 МУ 7109	ОБ0000004	77 МУ 7109	2002	2010	25500000	16163300,88	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
45	115	Бурильная установка SM-525 (618)77 АА 8385	ОБ0000062	77 АА 8385	2002	2010	25500000	16364199,96	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
46	894	Бурильная установка SR-60 (3332)77 ВВ 5157	ОБ0000428	77 ВВ 5157	2008	2010	58000000	40962314,96	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
47	134	Бурильная установка SR-90 (3308)77 ВВ 9697	ОБ0000462	77 ВВ 9697	2008	2010	81000000	57247048,32	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
48	196	Бурильная установка VD-700-3 (691)77 АК 9092	ОБ0000101	77 АК 9092	2003	2010	8200000	5262213,28	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
49	К00031	Бурильная установка В 125 KRC1 (B125ZO0364)77 ВВ 2487	ОБ0000412	77 ВВ 2487	2008	2010	68000000	47899199,92	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
50	897	Бурильная установка В-30077 АО 1477	ОБ0000111	77 АО 1477	2004	2010	48000000	31603200	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
51	114	Бурильная установка MDT 231 ВК (444)77 ВН 5338	ОБ0000755	77 ВН 5338	2010	2010	5195180,98	4675662,88	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
52	197	Бурильная установка MDT 231 КК (471)77 ВН 5336	ОБ0000758	77 ВН 5336	2010	2010	6627949,75	5965154,77	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
53	161	Бурильная установка MDT 81 ВК (402)77 ВН 5333	ОБ0000749	77 ВН 5333	2010	2010	3685135,42	3316621,9	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
54	125	Бурильная установка МС 180 (313)77 ВЕ 8036	ОБ0000535	77 ВЕ 8036	2009	2010	15500000	10659866,68	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют



Конкурсный управляющий ООО «НПО «Космос»

Представитель ООО «НПО «Космос»

**Акт осмотра имущества
ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «КОСМОС»**
Московская область

21 декабря 2015 г.

№ п/п	№ лив. Бирсы)	Полное наименование, марка	Инвентарный номер	Гос.рег.знак / Заводской номер	Год выпуска	Дата переоценки и постановки на баланс	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Техническое состояние	Обременения	Наработка, часов
55	124	Бурльная установка MC 180 (416)77 BE 8035	ОБ0000543	77 BE 8035	2009	2010	15500000	10659866,68	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
56	144	Выброкаток НАММ HD 110 к (Н1812162)ВО 5597 77	ОБ0000660	ВО 5597 77	2011	2011	3795000	3173749,96	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
57	54	Выброкаток НАММ HD 110 к (Н1812192)ВО 5625 77	ОБ0000664	ВО 5625 77	2011	2011	3795000	3031242,84	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
58	53	Двухвалцовый каток НАММ HD +110VO (Н1850257)ВО 5436 77	ОБ0000649	ВО 5436 77	2011	2011	4300000	3399866,68	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
59	49	Двухвалцовый каток НАММ HD +110VO (Н1850261)ВО 5435 77	ОБ0000650	ВО 5435 77	2011	2011	4300000	3399866,68	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
60	145	Каток асфальтовый DD16 (194547)ВА 1286 77	ОБ0000367	ВА 1286 77	2007	2010	4300000	2448133,36	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
61	141	Пневмокаток НАММ GRW 15 (Н1901245)ВО 5434 77	ОБ0000657	ВО 5434 77	2011	2011	3200000	2549108,72	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
62	52	Пневмокаток НАММ GRW 15 (Н1901250)ВО 5433 77	ОБ0000656	ВО 5433 77	2011	2011	3200000	2534600	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
63	38	Погружник JCB 426 ZX (71232039)АУ 7625 77	ОБ0000343	АУ 7625 77	2007	2010	3500000	1876000,04	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
64	14	Погружник JCB 540-170 (71200136)АУ 8875 77	ОБ0000370	АУ 8875 77	2007	2010	3800000	2036800,04	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
65	56	Социальный тракторный каток НАММ HD 110 (Н1812106)ВО 5427 77	ОБ0000651	ВО 5427 77	2011	2011	3795000	3461658,83	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
66	143	Социальный тракторный каток НАММ HD 110 (Н1812123)ВО 5430 77	ОБ0000658	ВО 5430 77	2011	2011	3795000	3461658,83	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
67	55	Социальный тракторный каток НАММ HD 110 (Н1812129)ВО 5487 77	ОБ0000659	ВО 5487 77	2011	2011	3795000	3000579,96	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
68	44	Текстиуровочная машина GOMACO TC-600 (904400-081)77 АА 6518	ОБ0000044	77 АА 6518	2002	2010	6210786	2933943,34	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
69	46	Тонельная машина WAW-178/300 (211822)77 АА 3419	ОБ0000029	77 АА 3419	2002	2010	41000000	29044400	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
70	П 0162 - П 0163	Установка ГНБ VERMEER D9X13П (439)77 ВР 7468	ОБ0000703	77 ВР 7468	2012	2012	5400000	3670800	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют

4



Конкурсный управляющий ООО «НПО «Космос»

Представитель ООО «НПО «Космос»

**Акт осмотра имущества
ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «КОСМОС»**
Московская область

21 декабря 2015 г.

№ п/п	№ инв. Биржи)	Полное наименование, марка	Инвентарный номер	Гос. рег. знак / Заводской номер	Год выпуска	Дата переоценки и постановки на баланс	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Техническое состояние	Обременения	Наработка, часов
71	47	Фреза дорожная Wirtgen W 100 (09100544) BO 5422 77	ОБ0000654	BO 5422 77	2011	2011	13200000	10216800	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
72	146	Фреза дорожная Wirtgen W 210 (13200227)BO 5432 77	ОБ0000655	BO 5432 77	2011	2011	21000000	16254000	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
73	889	Экскаватор Hitachi ZX 330 LC-3 (51246) BH 5568 77	ОБ0000648	BH 5568 77	2011	2011	7200000	5264228,52	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
74	24	Экскаватор Hyundai 450 LC-3 (E1236)MY 9333 77	ОБ0000020	MY 9333 77	2002	2010	17000000	10652087,72	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
75	116	Экскаватор JCB JS 160 W (71421693)BA 2289 77	ОБ0000393	BA 2289 77	2008	2010	5500000	3874199,96	Плохое	Залог	Данные отсутствуют
76	893	Экскаватор Volvo EC 160 BLC (11576)	ОБ0000751	BH 5339 77	2010	2010	1131758,36	1050918,5	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
77	891	Экскаватор Volvo EC 180 BLC (10469)	ОБ0000750	BH 5342 77	2010	2010	1168907,06	1085413,7	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
78	K00030	Экскаватор Volvo EC 210 BLC (00072816) BH 5468 77	ОБ0000646	BH 5468 77	2010	2010	3200000	2288290,88	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
79	892	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15159)	ОБ0000757	BH 5341 77	2010	2010	2103135,36	1952911,38	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
80	890	Экскаватор Volvo EC 360 BLC PRIME (15198)	ОБ0000759	BH 5340 77	2010	2010	2090504,73	1941182,97	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
81	K00029	Экскаватор Volvo ECR 88 (00015025)BH 5438 77	ОБ0000645	BH 5438 77	2011	2011	3200000	2339657,12	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
82	895	Экскаватор VOLVO EC 55B (36202) Г н AX 8958Экскаватор ЕК-270-05 (955)	ОБ0000289	AX 8958	2007	2010	2800000	1874133,4	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
83	23	Экскаватор ЕК-270-05 (955) BO 5836 77	ОБ0000323	BO 5836 77	2007	2010	4101000	2745200,04	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
84	37	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (1329293)77 АУ 7633	ОБ0000344	77 АУ 7633	2007	2010	3100000	2074933,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
85	30	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984333)77 АУ 3978	ОБ0000329	77 АУ 3978	2007	2010	3100000	2074933,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
86	36	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (70984756)АУ 3979 77	ОБ0000328	АУ 3979 77	2007	2010	3100000	2074933,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
87	41	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71327027) АУ 3994 77	ОБ0000331	АУ 3994 77	2007	2010	3100000	2083317,38	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
88	33	Экскаватор-погрузчик JCB 3CX (71329315) 77 АУ 8702	ОБ0000353	77 АУ 8702	2007	2010	3100000	2074933,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют



Конкурсный управляющий ООО «НПО «Космос»

Представитель ООО «НПО «Космос»

**Акт осмотра имущества
ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «КОСМОС»**
Московская область

21 декабря 2015 г.

№ п/п	№ инв. Биржи)	Полное наименование, марка	Инвентарный номер	Гос.регламент / Заводской номер	Год выпуска	Дата переоценки и постановки на баланс	Балансовая стоимость, на дату переоценки, руб.	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Техническое состояние	Обременения	Наработка, часов
89	59	Экскаватор-погрузчик JCB 3СХ (71329342) 77 АУ 8703	ОБ00000354	77 АУ 8703	2007	2010	3100000	2074933,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
90	28	Экскаватор-погрузчик JCB 3СХ (71331703) ВА 2226 77	ОБ00000383	ВА 2226 77	2007	2010	3100000	2074933,36	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
91	896	Экскаватор-погрузчик JCB 3СХ (71331809) ВА 2225 77	ОБ00000382	ВА 2225 77	2007	2010	3100000	2074933,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
92	29	Экскаватор-погрузчик JCB 3СХ (71332899) ВА 2287 77	ОБ00000390	ВА 2287 77	2008	2010	3100000	2131973,36	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
93	26	Экскаватор-погрузчик JCB 3СХ (71333214) ВА 2288 77	ОБ00000389	ВА 2288 77	2008	2010	3100000	2131973,36	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
94	900	Экскаватор-погрузчик JCB 3СХ (71333233) ВА 2286 77	ОБ00000387	ВА 2286 77	2008	2010	3100000	2131973,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
95	42	Экскаватор-погрузчик JCB 3СХ4Т (81339436) ВВ 2403 77	ОБ00000415	ВВ 2403 77	2008	2010	3100000	2131973,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
96	35	Экскаватор-погрузчик JCB 3СХ4Т (81340543) 77 ВВ 2404	ОБ00000413	77 ВВ 2404	2008	2010	3100000	2131973,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
97	31	Экскаватор-погрузчик JCB 3СХ4Т (81341611) 77 ВВ 0798	ОБ00000414	77 ВВ 0798	2008	2010	3100000	2131973,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
98	199	Экскаватор-погрузчик JCB-3СХ с гидромолотом НМ260/LL787AK 3928 77	ОБ00000080	AK 3928 77	2003	2010	3300000	2117720,04	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
99	32	Экскаватор-погрузчик Volvo BL 61 (10337) ВВ 9631 77	ОБ00000467	ВВ 9631 77	2008	2010	2700000	1856880	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
100	86	Бетоноподъемчик боковой независимый GOMACO ISF-1200	ОБ00000045	Отсутствует	2002	2010	7048477	6314260,7	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
101	П 0136 - П 0140	Бетономесительная установка LINTEC CC-3000D	ОБ00000023	02-06	2002	2010	66182796,35	17984480,11	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
102	822	Везирометр Атлас	ОБ00000600	---	2011	2011	3436370,28		Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
103	186	Келли-штанга Tescar	ОБ00000459	---	2008	2010	4900000	3206559,92	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
104	К00012	Насос высокого давления МР 7-610-1 (0673)	ОБ00000753	673	2010	2010	3031968,11	2815398,95	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
105	155	Подъемник Алимас Scando 450 DOL 20/30 (812259)	ОБ00000595	812259	2011	2010	2986735,14	2140493,5	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
106	153	Проходческий комбайн 1 ГПКС (644)	ОБ00000473	644	2008	2010	11200000	8001280,04	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют



Конкурсный управляющий ООО «НПО «Космос»

Представитель ООО «НПО «Космос»

**Акт осмотра имущества
ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «КОСМОС»**
Московская область

21 декабря 2015 г.

№ п/п	№ инв. Бирки)	Полное наименование, марка	Инвентарный номер	Гос. рег. знак / Заводской номер	Год выпуска	Дата переоценки и постановки на баланс	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Техническое состояние	Обременения	Наработка, часов
107	151	Проходческий комбайн ГТКС (646)	ОБ0000478	646	2008	2010	11200000	8001280,04	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
108	152	Проходческий комбайн ГТКС (668)	ОБ0000756	668	2010	2010	2354879,86	1962399,88	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
109	802	Рабочий орган д/ск. пород	ОБ0000717	---	2012	2012	2334668,04	1426741,58	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
110	178	Растворосмеситель GM-14 (251)	ОБ0000038	251	2002	2010	4100000	2154200,04	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
111	120	Растворосмеситель GM-14 (256)	ОБ0000060	256	2002	2010	4100000	2154200,04	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
112	K00013, K00015, K00016	Растворосмеситель GM-14(264)	ОБ0000086	264	2003	2010	4100000	2154200,04	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
113	K00011, K00017, K00018	Растворосмеситель GM-14 (267)	ОБ0000095	267	2003	2010	4100000	2154200,04	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
114	176	Растворосмеситель TWM-20 (MX-087)	ОБ0000002	MX-087	2002	2010	4300000	2186119,96	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
115	177	Растворосмеситель TWM-20 (MX-077)	ОБ0000003	MX-077	2002	2010	4300000	2246599,96	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
116	180	Растворосмеситель TWM-20D (MX-092)	ОБ0000025	MX-092	2002	2010	4300000	2246599,96	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют
117	173	Расширительный комплект для AVN-600 M-603M	ОБ0000720	Отсутствует	2012	2012	2357465,37	1440673,27	Хорошее	Залог	Данные отсутствуют
118	П0133, П0157 - П0170, П0172, П2586, П3425, П3426, П3428, П3462, П3463, П3470	Тоннелепроходческая машина AVN 1000XC	ОБ0000379	---	2007	2010	92000000	72293333,28	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют



Конкурсный управляющий ООО «НПО «Космос»

Представитель ООО «НПО «Космос»

**Акт осмотра имущества
ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «КОСМОС»**
Московская область

21 декабря 2015 г.

№ п/п	№ инв. Бирки)	Полное наименование, марка	Инвентарный номер	Гос.рег.знак/Заводской номер	Год выпуска	Дата переоценки и постановки на баланс	Балансовая стоимость на дату переоценки, руб.	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Техническое состояние	Обременения	Наработка, часов
119	П0128 - П0132, П0173, П0200, П0798, П0799, П0802, П3424, П3427, П3436, П3466, П3467, П3473, П3474	Тоннелепроходческая машина AVN 600XC	050000471	---	2008	2010	62000000	48037333,24	Удовлетворительное	Залог	Данные отсутствуют
120	П 0154	Фреза для резки грунта АПН-150 (25)	050000040	25	2002	2010	53000000	3754520	Условно пригодное	Залог	Данные отсутствуют



Конкурсный управляющий ООО «НПО «Космос»

Представитель ООО «НПО «Космос»

Документы заказчика на _____ листах прошиты и пронумерованы

Конкурсный управляющий ООО «НПО «Космос» _____