

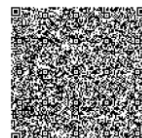
ОТЧЕТ №20-19 об оценке объекта оценки

Объект оценки:

Движимое имущество в количестве 582 (Пятьсот восьмидесяти двух) инвентарных единиц, принадлежащее на праве собственности Обществу с ограниченной ответственностью «БУРНЕФТЬ» (ИНН 5610144348, КПП 560901001 ОГРН 1125658004141, дата присвоения ОГРН: 07.02.2012г.).

Заказчик оценки:	Общество с ограниченной ответственностью «БУРНЕФТЬ» (ИНН 5610144348, КПП 560901001 ОГРН 1125658004141, Дата присвоения ОГРН: 07.02.2012г.).
Исполнитель:	ИП Лумпов Игорь Александрович
Вид определяемой стоимости:	Рыночная
Дата оценки:	27.09.2019г.
Срок проведения оценки:	с 03.06.2019г. по 11.10.2019г.
Дата составления Отчета:	11.10.2019г.
Страниц в Отчете:	383 страницы.

г. Тюмень, 2019г.



QR код



ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ РЕЗЮМЕ

В соответствии с Договором №20-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 03 июня 2019 г. и заданием на оценку (Приложение №1 к Договору №20-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 03 июня 2019 г.), ИП Лумпов Игорь Александрович произвел оценку величины рыночной стоимости объекта оценки - движимого имущества в количестве 582 (Пятьсот восемьдесят двух) инвентарных единиц, принадлежащее на праве собственности Обществу с ограниченной ответственностью «БУРНЕФТЬ» (ИНН 5610144348, КПП 560901001 ОГРН 1125658004141, дата присвоения ОГРН: 07.02.2012г.).

На основании информации, представленной и проанализированной в отчете №20-19 об оценке объекта оценки от 11 октября 2019 года с учетом ограничивающих условий, сделанных допущений и округлений по математическим правилам округления, оценщиком ИП Лумповым Игорем Александровичем сделан вывод, что величина рыночной¹ стоимости объекта оценки по состоянию на дату оценки составляет округленно²:

717 189 000 (Семьсот семнадцать миллионов сто восемьдесят девять тысяч) рублей 00 копеек, в том числе:

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во, шт.	Рыночная стоимость, руб.
1	Автоэлеватор ЭА-400	000003284	1	529 000
2	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8912	000004090	1	241 000
3	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8913	000004089	1	251 000
4	Агрегат выпрямительный стартерный Васт 1200-24	ОРБ004138	1	42 000
5	Агрегат силовой одношквинный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 1/2	ОРБ004518	1	3 970 000
6	Агрегат силовой одношквинный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 2/2	ОРБ004519	1	3 573 000
7	Агрегат силовой СА 25-02У2 1/2	000003558	1	2 334 000
8	Агрегат силовой СА 25-02У2 2/2	000003559	1	2 345 000
9	Агрегат силовой СА 25-02У2 зав.№ 417	000004093	1	3 812 000
10	АСДУ-2ШК-500/5800-У2	000000629	1	190 000
11	Блок глушителя БГ 80/35 на платформе зав.№ 121	000004416	1	309 000
12	Блок дросселирования БД 80/35 на платформе зав.№ 115	000004417	1	771 000
13	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000001337	1	862 000
14	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000002	1	930 000
15	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000003	1	1 004 000
16	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №13500	000001049	1	59 329 000
17	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №14417	000001777	1	68 821 000
18	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №ЭС0765	ОРБ005799	1	66 448 000
19	БУ УРАЛМАШ 3Д-86, зав № 13919	000001057	1	56 956 000
20	БУ УРАЛМАШ 4000 Идентификационный № 12815	000002769	1	46 540 000
21	БУ УРАЛМАШ 5000	000001859	1	75 941 000
22	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-001 зав.№03_686 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2378)	ОРБ005918	1	147 000
23	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_670 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2165)	ОРБ004139	1	159 000
24	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_694 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2211)	ОРБ005797	1	153 000
25	Бурголовка У8-142,9/80 SC-2ТК завод.№ 290322	ОРБ008512	1	91 000
26	Бурголовка У9-215,9/100 SCD-4СТ завод.№ 310056	000004070	1	213 000
27	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004181	1	63 000
28	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004183	1	63 000
29	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004182	1	63 000
30	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004180	1	258 000
31	Вагон " Тайга" 4/12	ОРБ006601	1	418 000

¹ Рыночная стоимость определена с учетом допущений, указанных в отчете об оценке.

² Оценка произведена, а отчет составлен в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», Федеральных стандартов оценки, обязательных к применению при осуществлении оценочной деятельности (ФСО №№ 1,2,3), утвержденными приказами Минэкономразвития России от 20.05.2015 года №№297,298,299, и ФСО № 10 утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.06.2015 г. N 328; норм Гражданского Кодекса Российской Федерации, Свода стандартов оценки Российского общества оценщиков (ССО РОО 2015).

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во, шт.	Рыночная стоимость, руб.
32	Вагон " Тайга" 8/12	ОРБ006605	1	513 000
33	Вагон (баня)	ОРБ006344	1	513 000
34	Вагон жилой 8-ми местный (1/4)	000001779	1	524 000
35	Вагон жилой 8-ми местный (2/4)	000001780	1	513 000
36	Вагон жилой 8-ми местный (3/4)	000001781	1	328 000
37	Вагон жилой 8-ми местный (4/4)	000001782	1	339 000
38	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006326	1	441 000
39	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006327	1	430 000
40	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006328	1	194 000
41	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006325	1	197 000
42	Вагон здание мобильное Кедр 4 (баня)	ОРБ006317	1	199 000
43	Вагон здание мобильное Кедр 4 (рация)	ОРБ006322	1	190 000
44	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006319	1	192 000
45	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006318	1	295 000
46	Вагон здание мобильное Кедр 4 (сушилка)	ОРБ006321	1	192 000
47	Вагон здание мобильное Кедр 4 073035 XV0846900С	ОРБ006330	1	194 000
48	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6076(61010121) СВ832189	ОРБ006360	1	197 000
49	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6457 рама № 61009898 СВ831489	ОРБ006363	1	190 000
50	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6550 (61009889) СВ831889	ОРБ006348	1	146 000
51	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6559(61010060) СВ898089	ОРБ006359	1	139 000
52	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6579 (61010176) СВ832089	ОРБ006347	1	271 000
53	Вагон- дом баня	000003629	1	111 000
54	Вагон- дом баня	000001783	1	203 000
55	Вагон-дом "Столовая+ кухня"	000002017	1	611 000
56	Вагон-дом столовая-кухня (1/2)	000001786	1	413 000
57	Вагон-дом столовая-кухня (2/2)	000001787	1	413 000
58	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000000531	1	538 000
59	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000001796	1	543 000
60	Вагон-дом "Склад с комнатой для повара"	000002018	1	611 000
61	Вагон-дом жилой мастера	000001784	1	392 000
62	Вагон-дом лаборанта	000001785	1	392 000
63	Вагон-дом передвижной "Сушилка"	000001798	1	600 000
64	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек"	000003605	1	380 000
65	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003606	1	369 000
66	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003600	1	375 000
67	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003601	1	364 000
68	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003603	1	353 000
69	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003604	1	358 000
70	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003607	1	385 000
71	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001161)	000002047	1	573 000
72	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(завод.№001162)	000002029	1	582 000
73	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001163)	000002028	1	563 000
74	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001164)	000002036	1	553 000
75	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001165)	000002031	1	534 000
76	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001166)	000002046	1	543 000
77	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001167)	000002035	1	563 000
78	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002049	1	524 000
79	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002048	1	573 000
80	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001170)	000002030	1	582 000
81	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001171)	000002037	1	582 000
82	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0027)	000001340	1	469 000
83	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0028)	000001339	1	469 000
84	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0029)	000001338	1	465 000
85	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0030)	000001341	1	458 000
86	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0045)	000001790	1	525 000
87	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0046)	000001791	1	544 000
88	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0047)	000001792	1	553 000
89	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0048)	000001793	1	535 000
90	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0037)	000003987	1	536 000
91	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0038)	000003988	1	545 000
92	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0039)	000003989	1	518 000
93	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0060)	000003990	1	536 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во, шт.	Рыночная стоимость, руб.
94	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100E0061)	000003991	1	536 000
95	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100E0062)	000003992	1	536 000
96	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0018)	000000010	1	672 000
97	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0019)	000000011	1	842 000
98	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0020)	000000012	1	664 000
99	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0021)	000000006	1	670 000
100	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0022)	000000005	1	675 000
101	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003628	1	528 000
102	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003626	1	518 000
103	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003624	1	546 000
104	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003625	1	537 000
105	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003627	1	556 000
106	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001172	000002044	1	582 000
107	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001173	000002039	1	582 000
108	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001174	000003584	1	477 000
109	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001176	000003557	1	480 000
110	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001291	000003556	1	477 000
111	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001336	000004005	1	565 000
112	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001985	000004004	1	565 000
113	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0031	000001342	1	525 000
114	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0032	000001343	1	534 000
115	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0049	000001794	1	564 000
116	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0050	000001795	1	564 000
117	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100E0045	000004003	1	531 000
118	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100C0024	000000009	1	589 000
119	Вагон-дом передвижной "Мастерская"	000001346	1	498 000
120	Вагон-дом передвижной "Мастерская"№001188	000002042	1	556 000
121	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003623	1	662 000
122	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003622	1	640 000
123	Вагон-дом передвижной "Сауна" НОЭМЗ 82909В №827000000100E0047	000004085	1	567 000
124	Вагон-дом передвижной "Сауна"№001185	000002043	1	682 000
125	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100D0051	000001797	1	615 000
126	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100D0033	000001344	1	592 000
127	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100C0025	000000007	1	546 000
128	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"	000003621	1	540 000
129	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0056	000003993	1	503 000
130	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0057	000003994	1	521 000
131	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0058	000003995	1	512 000
132	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0059	000003996	1	495 000
133	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001190,1195	000002041	1	1 202 000
134	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001286,001288	000003619	1	1 167 000
135	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001288,001286	000003302	1	985 000
136	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001182	000002033	1	601 000
137	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001183	000002045	1	601 000
138	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001184	000002038	1	601 000
139	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Д0034	000001345	1	578 000
140	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0046	000004002	1	557 000
141	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0063	000003997	1	510 000
142	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0064	000003998	1	538 000
143	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0065	000003999	1	547 000
144	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0066	000004000	1	557 000
145	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0067	000004001	1	714 000
146	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100C0023	000000008	1	624 000
147	Вагон-дом сушилка	ОРБ006371	1	142 000
148	Вагон-дом сушилка (1/2)	000001788	1	326 000
149	Вагон-дом сушилка (2/2)	000001789	1	326 000
150	Вал подъемный ЛБУ-1200 "Д" №140020 90.100	ОРБ008366	1	709 000
151	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002775	1	392 000
152	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002768	1	398 000
153	Ведущая труба ВБТ 133 * 133 16,46 м квадрат	000001778	1	596 000
154	Вертлюг УВ-250	000002776	1	728 000
155	Вертлюг УВ-250	000000532	1	488 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во, шт.	Рыночная стоимость, руб.
156	Вертлюг УВ-250	ОРБ004184	1	999 000
157	Вертлюг УВ-250 зав.№ 012	000004092	1	1 034 000
158	Вертлюг УВ-320	ОРБ007211	1	2 500 000
159	Вертлюг УВ-320	ОРБ007210	1	1 494 000
160	Вертлюг УВ-320 зав.№ 17Р	000004415	1	1 342 000
161	Вертлюг УВ-320 зав.№ 20	000004428	1	1 230 000
162	Верхнее тубозажимное устройство АКБ 3	000000637	1	72 000
163	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 1/5	010100010	1	146 000
164	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 2/5	010121011	1	146 000
165	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 3/5	102500050	1	149 000
166	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 4/5	103364058	1	148 000
167	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 5/5	000004377	1	141 000
168	Вискозимитр 8-скоростной (1/6)	000003950	1	143 000
169	Вкладыш роликовый направляющий	000002019	1	115 000
170	Вкладыш роликовый направляющий зав.№15	000004073	1	199 000
171	ВШН-150 с рукавом 6-8 м	000000533	1	152 000
172	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ004760	1	47 000
173	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	105184072	1	52 000
174	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ003988	1	40 000
175	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	000004007	1	35 000
176	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/2	ОРБ007204	1	55 000
177	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/4	000000527	1	37 000
178	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/2	ОРБ007205	1	51 000
179	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/4	000000528	1	45 000
180	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 3/4	000000529	1	45 000
181	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 4/4	000000530	1	44 000
182	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007153	1	43 000
183	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007154	1	43 000
184	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 1/2	ОРБ007207	1	42 000
185	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 2/2	ОРБ007208	1	42 000
186	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-1	000001801	1	66 000
187	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-1	000001802	1	66 000
188	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000001315	1	78 000
189	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000000497	1	106 000
190	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000000001	1	57 000
191	Гидравлический ключ ГКШ-1200МТ	000003885	1	322 000
192	Гидравлический ключ ГКШ-4000М	000003978	1	2 419 000
193	Гидравлический ловильный ЯС-ТМ-5	000003516	1	888 000
194	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ004769	1	378 000
195	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004463	1	385 000
196	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004460	1	319 000
197	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ008538	1	351 000
198	Гидрокоробка УНБ-600 (правая) 4066.53.703-1сб	000004462	1	330 000
199	Гидрокоробка насоса УНБ-600 левая 4066.53.706-2	105625075	1	323 000
200	Гидрокоробка насоса УНБ-600 правая 4066.53.705-2	106561081	1	321 000
201	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003979	1	1 037 000
202	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003886	1	854 000
203	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.талью 1/2	000003586	1	654 000
204	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.талью 2/2	000003587	1	654 000
205	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40	000004023	1	313 000
206	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40 инд. № 4185	000004038	1	560 000
207	Двигатель винтовой забойный ДРУ-176.7/8.48	000004024	1	380 000
208	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.5/6.45 инд.№4095	000004032	1	248 000
209	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.7/8.45 инд.№4101	000004033	1	215 000
210	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 3351	000004036	1	458 000
211	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 4423	000004037	1	477 000
212	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4440	000004035	1	516 000
213	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4451	000004034	1	355 000
214	Двигатель винтовой зобойный Д-76	000003514	1	51 000
215	Двигатель винтовой зобойный ДЗ-120	000003515	1	102 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во, шт.	Рыночная стоимость, руб.
216	Двигатель посоянного тока П2-450	000003285	1	248 000
217	Двигатель с регулятором угла ДРУ-106.7/8.34 инд. № 3176	000004031	1	167 000
218	Дизель-генератор Kipor KDE 6500E	000002025	1	36 000
219	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2	000001347	1	1 134 000
220	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2/2	000001348	1	1 139 000
221	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004009	1	3 795 000
222	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004008	1	3 657 000
223	Дизельный двигатель WOLA 71 Н 12А (1/2)	000002770	1	838 000
224	Дизельный двигатель WOLA 71 Н 12А (2/2)	000002771	1	838 000
225	Динамометр электронный ДЭЛ-140	ОРБ007212	1	262 000
226	Динамометр электронный ДЭЛ-140 1/2	ОРБ004780	1	256 000
227	Долото 215,9 мм RH45	ОРБ007198	1	140 000
228	Долото 215,9 мм RH45 1/4	103481059	1	147 000
229	Долото 215,9 мм RH45 2/4	103600060	1	148 000
230	Долото 215,9 мм RH45 3/4	105776076	1	147 000
231	Долото 215,9 мм RH45 4/4	105929077	1	148 000
232	Долото 215,9 мм RH45P сер.№ D203985	000004059	1	145 000
233	Долото 215,9 мм RH45P сер.№ D203991	000004058	1	145 000
234	Долото PDC 142,9 DSH 713	ОРБ004126	1	756 000
235	Долото PDC 142,9 DSH 713	000004475	1	694 000
236	Долото PDC 215,9 мм FT716 сер.№ A203773	000004061	1	770 000
237	Долото PDC 215,9 мм FT716 сер.№ A203779	000004055	1	855 000
238	Долото PDC 215,9 мм FT813-В сер.№ А 203788	ОРБ007193	1	1 069 000
239	Долото PDC 215,9 мм FT813-В сер.№ А 203789	ОРБ007199	1	1 046 000
240	Долото PDC 215,9 мм E716-В7 сер.№ A203817	000004054	1	744 000
241	Долото PDC 215,9мм E716	106084078	1	753 000
242	Долото PDC 215,9мм E716 1/2	ОРБ008372	1	746 000
243	Долото PDC 215,9мм E716 2/2	ОРБ008373	1	788 000
244	Долото PDC 295,3 DSFX 519S	000004474	1	922 000
245	Долото PDC 295,3 мм DSFX 519 S (A203795)	ОРБ008371	1	987 000
246	Долото PDC 295,3 мм DSHI 616 S	ОРБ007194	1	808 000
247	Долото PDC 295,3 мм DSHI 616 S (A203768)	ОРБ008368	1	916 000
248	Долото PDC 393,7 DSFX519S-A3	102601051	1	819 000
249	Долото PDC DSFX519S-A3 393,7 мм сер.№ E198378	000004060	1	809 000
250	Долото PDC SKFX613M 215,9 мм	103721061	1	585 000
251	Долото PDC SKFX613M 215,9 мм сер.№ A203784	000004057	1	561 000
252	Долото PDC SKFX613M 215,9 мм сер.№ A203787	000004056	1	578 000
253	Долото PDC SKFX613M 216,9 (A203786)	104096064	1	585 000
254	Долото PDC E716 215,9мм (A203822)	ОРБ004805	1	770 000
255	Долото RC 142,9 R07	ОРБ005565	1	98 000
256	Долото RC 142,9 R07	ОРБ004806	1	77 000
257	Долото RC 142,9 R07 1/4	ОРБ004517	1	76 000
258	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007196	1	97 000
259	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007195	1	97 000
260	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ004807	1	113 000
261	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 1/12	ОРБ004127	1	105 000
262	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 2/12	ОРБ004128	1	105 000
263	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 5/12	ОРБ004425	1	86 000
264	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 6/12	ОРБ004514	1	97 000
265	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 7/12	ОРБ004515	1	92 000
266	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 8/12	ОРБ004516	1	99 000
267	Долото RC 215,9 мм RH45P (D203992)	104225065	1	92 000
268	Долото RC 295,3 мм R 45 P	ОРБ007201	1	149 000
269	Долото RC 295,3 мм R45P (D206579)	ОРБ006618	1	145 000
270	Долото RC 295,3 мм R45P (D206581)	ОРБ005917	1	145 000
271	Долото RC 295,3 мм R45P (D206582)	000004472	1	169 000
272	Долото RC 295,3 мм S11GP	000004473	1	152 000
273	Долото RC 393,7 мм S11GC сер.№ D206444	000004108	1	239 000
274	Долото RC 393,7 мм S53AC сер.№ D206724	ОРБ008369	1	381 000
275	Долото БИТ295,3 Z30MRC	103844062	1	143 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во, шт.	Рыночная стоимость, руб.
276	Долото шарошечное 490мм R4 UT63	ОРБ008370	1	238 000
277	Емкость для хранения бурового раствора 1/5	000004079	1	395 000
278	Емкость для хранения бурового раствора 2/5	000004080	1	407 000
279	Емкость для хранения бурового раствора 3/5	000004081	1	418 000
280	Емкость для хранения бурового раствора 4/5	000004083	1	430 000
281	Емкость для хранения бурового раствора 5/5	000004084	1	465 000
282	Емкость нефтяная V-25 м3	000003303	1	23 000
283	Жилой вагон	000001056	1	351 000
284	Захват клиновой пневматический ПКРО-560М	000004077	1	464 000
285	Захват клиновой пневматический ПРК-560М	000002747	1	334 000
286	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав № 22	000004076	1	440 000
287	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав.№21	000004075	1	440 000
288	Захват клиновой ПРК-560М	000003883	1	224 000
289	Захват клиновой ПРК-560М	000003286	1	322 000
290	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 3,0*2,0*2,7(Блок-бокс) ВБ№000117	000001051	1	105 000
291	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7 ВБ№000116	000001050	1	295 000
292	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000119	000001052	1	300 000
293	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2 человека)ВБ№000120	000001053	1	257 000
294	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000123	000001334	1	373 000
295	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000124	000001335	1	333 000
296	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000125	000001336	1	343 000
297	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 8человек)ВБ№000118	000001055	1	386 000
298	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,8*2,7(Мастерская) ВБ№000128	000001349	1	462 000
299	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,8*2,7(Сушилка) ВБ№000126	000001350	1	434 000
300	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 8,0*2,5*2,7(Столовая) ВБ№000122	000001332	1	466 000
301	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 8,0*2,8*2,7(Баня) ВБ№000127	000001333	1	541 000
302	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 4человека)ВБ№000121	000001054	1	384 000
303	Индикатор веса гидравлический ГИВ6-М2-6 (250кН - d32)	ОРБ004125	1	110 000
304	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель	000000633	1	287 000
305	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2156	000004018	1	198 000
306	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2157	000004019	1	198 000
307	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2834	000004017	1	198 000
308	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 795	000004435	1	174 000
309	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 796	000004434	1	174 000
310	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 797	000004433	1	174 000
311	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 798	000004432	1	174 000
312	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 139 СТ (М3-86*Н3-86) инд.№ 20	000004041	1	141 000
313	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 142,9 СТ (М3-86*Н3-86) инд.№ 43	000004042	1	141 000
314	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-117*М3-122) инд.№ 457	000004043	1	165 000
315	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-117*М3-122) инд.№ 458	000004044	1	170 000
316	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 459	000004045	1	168 000
317	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 460	000004046	1	160 000
318	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 776	000004047	1	163 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во, шт.	Рыночная стоимость, руб.
319	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 774	000004048	1	170 000
320	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*М3-163) инд.№ 44	000004050	1	226 000
321	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 43	000004049	1	226 000
322	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 45	000004431	1	229 000
323	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 46	000004430	1	231 000
324	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 47	000004461	1	231 000
325	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 48	000004464	1	231 000
326	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 783	000004429	1	291 000
327	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 784	000004453	1	290 000
328	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 785	000004454	1	296 000
329	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 786	000004455	1	293 000
330	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 787	000004456	1	284 000
331	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 788	000004452	1	280 000
332	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (М3-163*М3-163) инд.№ 59	000004051	1	275 000
333	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 60	000004052	1	275 000
334	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 864	000004053	1	353 000
335	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (М88/М86) зав. 22	000004442	1	182 000
336	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (Н86/М86) зав. 23	000004441	1	174 000
337	Калибратор спиральный У-КС 139 СТ (Н86/М86) зав. 21	000004440	1	180 000
338	Калибратор спиральный У-КС 142,9 СТ (М86/Н86) зав. 44	000004439	1	178 000
339	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 462	000004438	1	85 000
340	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 463	000004437	1	87 000
341	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 464	000004436	1	94 000
342	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 459	000004444	1	89 000
343	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 460	000004443	1	85 000
344	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 461	000004465	1	82 000
345	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 61	000004459	1	152 000
346	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 62	000004458	1	336 000
347	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 63	000004457	1	340 000
348	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 64	000004466	1	332 000
349	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 872	000004450	1	352 000
350	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 873	000004449	1	360 000
351	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 874	000004447	1	340 000
352	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 875	000004446	1	336 000
353	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 876	000004448	1	332 000
354	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (М3-171/Н3-163) зав. 196	000004451	1	407 000
355	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (М3-171/Н3-163) зав. 197	000004445	1	533 000
356	Катушка 350*35	000000534	1	142 000
357	Катушка 350*35	000000638	1	119 000
358	Катушка 350*35 (1/2)	000002766	1	147 000
359	Катушка 350*35 (2/2)	000002767	1	147 000
360	Катушка 350*35 зав.№ 304	000004098	1	88 000
361	Клапан обратный 106	ОРБ008339	1	89 000
362	Клапан обратный 120	ОРБ008340	1	72 000
363	Клапан переливной ПК 172 1/3	010144012	1	81 000
364	Клапан переливной ПК 172 3/3	002601051	1	81 000
365	Клапан переливной ПК 240	106241079	1	105 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во, шт.	Рыночная стоимость, руб.
366	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001316	1	66 000
367	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001803	1	72 000
368	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001317	1	69 000
369	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001804	1	72 000
370	Ключ ZQ 203-100	ОРБ006620	1	1 280 000
371	Ключ АКБ 4.0	104489067	1	2 015 000
372	Ключ бурильный АКБ 3	000000639	1	364 000
373	Ключ бурильный КБЕ01	000002027	1	1 786 000
374	Ключ буровой АКБ 4 № И 214	000004087	1	1 891 000
375	Ключ буровой АКБ 4 № И 215	000004086	1	1 990 000
376	Ключ буровой АКБ 4 №И18	000003986	1	1 461 000
377	Ключ буровой АКБ 4 №И191	000003980	1	1 538 000
378	Ключ буровой АКБ 4 №С29	000003571	1	1 406 000
379	Ключ буровой АКБ 4 №С35	000003548	1	1 341 000
380	Ключ КМБ-451 1/6	000003278	1	112 000
381	Ключ КМБ-451 2/6	000003279	1	110 000
382	Ключ КМБ-451 3/6	000003282	1	107 000
383	Ключ КМБ-451 4/6	000003283	1	109 000
384	Ключ КМБ-451 5/6 (TSK)	000003517	1	117 000
385	Ключ КМБ-451 6/6 (TSK)	000003518	1	120 000
386	Ключ КМБ-451 № 415 1/2	000004094	1	140 000
387	Ключ КМБ-451 № 416 1/2	000004095	1	133 000
388	Ключ УГПТК. 0000-00 с комплектом сменных " челюстей"	000001321	1	2 495 000
389	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 1/3	010196014	1	193 000
390	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 2/3	102809053	1	199 000
391	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 3/3	104624068	1	211 000
392	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 4/5	ОРБ004186	1	207 000
393	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 5/5	ОРБ004187	1	207 000
394	Комплект технологического оборудования ТГС 114 (пакер)	000003884	1	395 000
395	Комплект АСП-3М4 зав.№ 871	000004097	1	5 417 000
396	Комплект инструмента пакер заколонный ИЦПК ПМ-168	105329073	1	363 000
397	Комплект конических редукторов РКС 250-265 (верх.+ ниж.)	000000535	1	710 000
398	Компрессор 4ВУ (блок)	000000640	1	165 000
399	Компрессор 4ВУ (блок) 1/2	000002748	1	160 000
400	Компрессор 4ВУ (блок) 2/2	000002749	1	160 000
401	Компрессор 4ВУ1-5/9	102916054	1	311 000
402	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 54	000004419	1	284 000
403	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 55	000004420	1	284 000
404	Компрессор в/д КР-2	000000536	1	264 000
405	Компрессор в/д КР-2	000000537	1	255 000
406	Компрессор винтовой ДЭН-45ШМ (пр-во ЧКЗ)	ОРБ007213	1	672 000
407	Компрессор СБ 4/С-200 LB 40	ОРБ007218	1	37 000
408	Контейнер 2/3	000000020	1	96 000
409	Контейнер 40 футов б/у 1/2	000001805	1	74 000
410	Контейнер1/3	000000019	1	95 000
411	Контейнер2/2	000002021	1	104 000
412	Контейнер3/3	000000021	1	101 000
413	Коробка передач зубчатая КПЗ-900 ЗД-86	000001323	1	1 091 000
414	Кран козловой МПУ ручной г/п 3,2 тн	ОРБ005798	1	113 000
415	Кран КПБ-3М	106889083	1	1 100 000
416	Кран КЩЦ- 178*35 (3-147) 9/11	000003907	1	42 000
417	Крестовина 350*35 1/2	000000538	1	185 000
418	Крестовина 350*35 2/2	000000539	1	185 000
419	Крестовина устьевая 350/80х35 зав.№ 286	000004099	1	126 000
420	Кронблок УКБ 6*270 зав.№ 17	000004422	1	801 000
421	Кронблок УКБ 6*320 зав.№ 19	000004421	1	1 201 000
422	Кронблок УКБА 7-320 зав.№ б/н	000004424	1	1 697 000
423	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 05	000004423	1	1 236 000
424	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 18	000004425	1	1 509 000
425	Крюкоблок УКБ-7-400	000003280	1	928 000
426	Крюкоблок УТБК-5-225	000001324	1	1 236 000
427	Крюкоблок УТБК-5-225 ЭСО746	000004078	1	1 088 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во, шт.	Рыночная стоимость, руб.
428	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3	ОРБ007214	1	1 149 000
429	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3 хав.№ 0110	000004082	1	1 130 000
430	Лебедка ЛВ 44 (1/2)	000003572	1	538 000
431	Лебедка ЛВ 44 (2/2)	000003573	1	536 000
432	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 1/2	ОРБ008341	1	328 000
433	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 2/2	ОРБ008342	1	321 000
434	Манифольд буровой МБ-2У	107056084	1	1 865 000
435	Манифольд МБ-2У	ОРБ004722	1	1 800 000
436	Машина испытательная ИР-500М-авто в исполнении с удлиненными колоннами и спецзахватами	ОРБ007217	1	2 233 000
437	Механизм захвата свечей МЗС-4М	000003519	1	1 294 000
438	Муфта электромагнитная ЭМС-750-2	000003620	1	966 000
439	Насос 6 Ш 8 (1/2)	000003549	1	155 000
440	Насос 6 Ш 8 (1/4)	000003551	1	117 000
441	Насос 6 Ш 8 (2/2)	000003550	1	155 000
442	Насос 6 Ш 8 (2/4)	000003552	1	117 000
443	Насос 6 Ш 8 (3/4)	000003553	1	117 000
444	Насос бш8-2	ОРБ007155	1	120 000
445	Насос бш8-2 ВА180м4 30кВт	ОРБ007156	1	123 000
446	Насос бш8-2 ВА180м4 30кВт	ОРБ004838	1	110 000
447	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 14	000004103	1	5 048 000
448	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 16	000004104	1	3 595 000
449	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 24	000004106	1	3 595 000
450	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 25	000004105	1	5 048 000
451	Насос буровой НБ-32	ОРБ007220	1	342 000
452	Насос буровой НБ-32	104761069	1	334 000
453	Насос буровой НБ-32 с эл. двиг. 30 кВт/1000 об/мин.	ОРБ007219	1	342 000
454	Насос НБ-32 (1/2)	000003554	1	328 000
455	Насос НБ-32 (2/2)	000003555	1	330 000
456	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт	ОРБ008335	1	43 000
457	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 1/5	ОРБ006632	1	41 000
458	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 2/5	ОРБ006633	1	43 000
459	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 3/5	ОРБ006634	1	43 000
460	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 4/5	ОРБ006635	1	43 000
461	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ003996	1	119 000
462	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ004427	1	118 000
463	Отбойный щит 1/2	000000540	1	107 000
464	Отбойный щит 1/2	000001807	1	84 000
465	Отбойный щит 1/2	000001813	1	87 000
466	Отбойный щит 1/4	000001809	1	86 000
467	Отбойный щит 2/2	000000628	1	101 000
468	Отбойный щит 2/2	000001808	1	80 000
469	Отбойный щит 2/2	000001814	1	84 000
470	Отбойный щит 2/4	000001810	1	82 000
471	Отбойный щит 3/4	000001811	1	79 000
472	Отбойный щит 4/4	000001812	1	73 000
473	Пакер ПРО-ЯМО2-ЯГ1(М)	000004022	1	245 000
474	Пара колесная 1/8	ОРБ006621	1	37 000
475	Пара колесная 2/8	ОРБ006622	1	37 000
476	Пара колесная 3/8	ОРБ006623	1	37 000
477	Пара колесная 4/8	ОРБ006624	1	37 000
478	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (1/2)	000000641	1	110 000
479	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (2/2)	000000854	1	103 000
480	Пневмораскрепитель	000000655	1	173 000
481	Подъемник ПВЛ-60 с электролебедкой (Киршинбаума)	000002750	1	2 443 000
482	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003288	1	626 000
483	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003287	1	606 000
484	Полнопрочное вибросито (1/3)	000003939	1	995 000
485	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003512	1	623 000
486	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003511	1	609 000
487	Полнопрочное вибросито (2/3)	000003940	1	995 000
488	Полнопрочное вибросито (3/3)	000003941	1	995 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во, шт.	Рыночная стоимость, руб.
489	Полнопрочное вибросито 1/4	000003560	1	910 000
490	Полнопрочное вибросито 2/4	000003562	1	915 000
491	Полнопрочное вибросито 3/4	000003563	1	910 000
492	Полнопрочное вибросито 4/4	000003564	1	915 000
493	Превентор ППГ 350*35 ПУГ-350*35	000003946	1	695 000
494	Превентор кольцевой гидравлический ПКГ-180х35 зав №288 (стволовая часть)	000004101	1	2 362 000
495	Превентор плащечный ПП2Г-350х35 зав.№105	000004102	1	3 903 000
496	Превентор плащечный сдвоеный	000002764	1	707 000
497	Превентор ППГ 350*35 (глухие плашки)	000003944	1	476 000
498	Превентор ППГ 350*35 (трубные плашки)	000003945	1	476 000
499	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 1/5	000002759	1	1 514 000
500	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 2/5	000002760	1	1 568 000
501	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 3/5	000002761	1	1 541 000
502	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 4/5	000002762	1	1 622 000
503	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 5/5	000002763	1	1 595 000
504	Привод компрессора 4ВУ1-59 механический	ОРБ008319	1	97 000
505	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 2/2	106724082	1	3 637 000
506	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 1/2	103025055	1	3 665 000
507	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№328	ОРБ003998	1	4 255 000
508	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№331	ОРБ003997	1	4 223 000
509	Прицеп - цистерна (1/9)	000003965	1	142 000
510	Прицеп - цистерна (2/9)	000003966	1	155 000
511	Прицеп - цистерна (3/9)	000003967	1	158 000
512	Прицеп - цистерна (4/9)	000003968	1	153 000
513	Прицеп - цистерна (5/9)	000003969	1	139 000
514	Прицеп - цистерна (6/9)	000003970	1	147 000
515	Прицеп - цистерна (7/9)	000003971	1	155 000
516	Прицеп - цистерна (8/9)	000003972	1	150 000
517	Прицеп - цистерна (9/9)	000003973	1	145 000
518	Противовыбросное оборудование 350*350 комплект ОП-5	000000498	1	6 603 000
519	Противовыбросное оборудование ОП-5 180/80/35	000002777	1	6 199 000
520	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001351	1	6 135 000
521	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001815	1	6 179 000
522	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000002778	1	8 931 000
523	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80х35К1	000002040	1	5 966 000
524	Радиатор водяной РВ 600-1301,100-6	000000541	1	117 000
525	Редуктор РКС-265	000003289	1	340 000
526	Редуктор РКС-265	103136056	1	617 000
527	Редуктор РЦС 1-53	000000855	1	184 000
528	Редуктор РЦС 1-53 (1/2)	000000656	1	187 000
529	Редуктор РЦС 1-53 (2/2)	000000657	1	187 000
530	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008533	1	280 000
531	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008534	1	280 000
532	Редуктор угловой верхний ЗД-86	000001325	1	363 000
533	Резервуар 20м3	010225015	1	126 000
534	Резервуар 20м3 зав.№35813	000004015	1	105 000
535	Резервуар 20м3 зав.№35814	000004016	1	105 000
536	Резервуар 20м3 зав.№35815	000004014	1	105 000
537	Резервуар 48м3 зав.№35817	000004012	1	185 000
538	Резервуар 48м3 зав.№35818	000004013	1	185 000
539	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 4000Э1	ОРБ004426	1	493 000
540	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 5000Э1	ОРБ004723	1	556 000
541	Ротор Р-700 зав.№1018	000004091	1	1 484 000
542	Ротор Р-700 с ПКР-560М-ОР	000003281	1	618 000
543	Сепаратор	000000542	1	355 000
544	Сепаратор СРБ-2	000001816	1	206 000
545	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003290	1	836 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во, шт.	Рыночная стоимость, руб.
546	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003291	1	868 000
547	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (1/2)	000003942	1	1 301 000
548	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (2/2)	000003943	1	1 346 000
549	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 1/2	000003565	1	1 231 000
550	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 2/2	000003566	1	1 237 000
551	Спайдер СПГ 75.00.00	000003887	1	87 000
552	Спайдер-элеватор с клиньями для бурильных труб зав.№ 132	000004100	1	2 360 000
553	Станок ленточнопильный СРЗ-200-01-П	ОРБ007406	1	206 000
554	Станок токарно-винторезный JET GHB-1330	000003602	1	131 000
555	Станок точильно-шлифовальный ТШ-3	ОРБ007407	1	85 000
556	Станок трубонарезной специализированный СА984С030	ОРБ007405	1	6 855 000
557	Станция управления превенторами СУП-6 зав.№160	000004467	1	2 183 000
558	Стрела АСП	000003292	1	393 000
559	Галевой блок УТБА-6-320	000004011	1	1 344 000
560	Галь электрическая канатная г/п 3,2т., в/п 6м, т/р-20/+40 С	ОРБ008295	1	90 000
561	Галь электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№850	000004426	1	94 000
562	Галь электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№851	000004427	1	94 000
563	Галь электрическая Т320-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ05799	1	171 000
564	Галь электрическая Т320-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ008529	1	58 000
565	Галь электрическая ТЭ 320-51132 г/п 3,2 (1/2)	000003949	1	66 000
566	Галь электрическая ТЭ 320-51132 г/п 3,2	104900070	1	67 000
567	Галь электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(1/3)	000003975	1	74 000
568	Галь электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(2/3)	000003976	1	74 000
569	Галь электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(3/3)	000003977	1	74 000
570	Тепловая пушка ДН-105П (нерж)	ОРБ007221	1	39 000
571	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 1/2	000003931	1	263 000
572	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 2/2	000003932	1	263 000
573	Гормоз гидравлический с баком зав.№ 0007	000004096	1	1 488 000
574	Гормоз гидравлический УТГ-1450	000003293	1	838 000
575	Гормоз гидравлический УТГ-1450	000001861	1	584 000
576	Гормоз электромагнитный ЭМТ-4500 У1	000003608	1	3 829 000
577	Трансформатор разделительный ОДТР-40-0-01-О2	105041071	1	130 000
578	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (1/3)	000001318	1	33 000
579	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (2/3)	000001319	1	31 000
580	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (3/3)	000001320	1	31 000
581	Трансформатор трехфазн. сухого типа 2500 кВА 6/0,4 кВ	000004021	1	987 000
582	Трансформатор трехфазн. сухого типа 4000 кВА 10/6кв	000004020	1	2 251 000

В соответствии с п. 2.15 ст. 146 Налогового кодекса РФ "Операции по реализации имущества и (или) имущественных прав должников, признанных в соответствии с законодательством Российской Федерации несостоятельными (банкротами) не признаются объектом налогообложения.

Полная характеристика объекта оценки, а также все основные предположения, расчеты и выводы содержатся в прилагаемом Отчете об оценке. Отдельные части настоящего Отчета не могут трактоваться раздельно, а только в связи с полным текстом прилагаемого Отчета об оценке, с учетом всех содержащихся там допущений и ограничений.

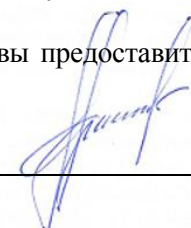
Выводы, содержащиеся в настоящем Отчете, основаны на расчетах, заключениях и иной информации, полученной в результате исследования рынка, на нашем опыте и профессиональных знаниях, на деловых встречах, в ходе которых нами была получена определенная информация. Методика расчетов и заключений, источники информации приведены в отчете.

ИП Лумпов Игорь Александрович не проводило как часть этой работы какую-либо проверку характеристик объекта, которые невозможно обнаружить путем визуального осмотра и анализа предоставленных данных.

По всем возникшим у Вас вопросам по данному отчету мы готовы предоставить Вам необходимую информацию и разъяснения.

С уважением,

ИП Лумпов Игорь Александрович

/И.А. Лумпов

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ОБ ОЦЕНКЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

1	ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ	14
1.1	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ.....	14
2	ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	26
3	СВЕДЕНИЯ О КОНТРОЛИРУЮЩЕМ ОРГАНЕ ОЦЕНЩИКА	27
4	СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ, ОБ ОЦЕНЩИКЕ (ОЦЕНЩИКАХ), ПОДПИСАВШЕМ (ПОДПИСАВШИХ) ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКЕ, А ТАКЖЕ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК (ОЦЕНЩИКИ) ЗАКЛЮЧИЛ (ЗАКЛЮЧИЛИ) ТРУДОВОЙ ДОГОВОР	28
4.1	СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ	28
4.2	СВЕДЕНИЯ ОБ ОЦЕНЩИКЕ	28
4.3	ИНФОРМАЦИЯ ОБО ВСЕХ ПРИВЛЕЧЕННЫХ К ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНКИ И ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА ОБ ОЦЕНКЕ ОРГАНИЗАЦИЯХ И СПЕЦИАЛИСТАХ С УКАЗАНИЕМ ИХ КВАЛИФИКАЦИИ, И СТЕПЕНИ ИХ УЧАСТИЯ В ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	29
4.4	НЕЗАВИСИМОСТЬ ОЦЕНЩИКА И ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР	29
5	ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ	30
6	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ	32
7	ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	33
8	ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ	34
8.1	ИНФОРМАЦИЯ О СТАНДАРТАХ ОЦЕНКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ВИДА СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	34
8.2	ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ДАННОГО ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	34
8.3	СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:	35
9	ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С УКАЗАНИЕМ ПЕРЕЧНЯ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	35
9.1	КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	35
9.2	СВЕДЕНИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ПРАВАХ, СВЯЗАННЫХ С ОБЪЕКТОМ ОЦЕНКИ И СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ (РЕКВИЗИТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА).....	153
10	АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ.. 153	
10.1	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ОБЩЕЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В СТРАНЕ И РЕГИОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ НА РЫНОК ОЦЕНИВАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕНДЕНЦИЙ, НАМЕТИВШИХСЯ НА РЫНКЕ, В ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ ДАТЕ ОЦЕНКИ.	153
10.1.1	<i>Картина экономики Российской Федерации. Июль 2019г.</i>	153
10.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕГМЕНТА РЫНКА, К КОТОРОМУ ПРИНАДЛЕЖИТ ОЦЕНИВАЕМЫЙ ОБЪЕКТ.....	160
10.3	КРАТКИЙ АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	162
10.4	АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ДАННЫХ О ЦЕНАХ СДЕЛОК И (ИЛИ) ПРЕДЛОЖЕНИЙ ИЗ СЕГМЕНТА РЫНКА, К КОТОРОМУ ОТНОСИТСЯ ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ.....	169
10.5	АНАЛИЗ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СПРОС, ПРЕДЛОЖЕНИЕ И ЦЕНЫ СОПОСТАВИМЫХ ОБЪЕКТОВ.	176
10.5.1	<i>Параметры и коэффициенты рынка машин и оборудования, отражающие условия продажи</i>	176
11	ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДА (ПОДХОДОВ) К ОЦЕНКЕ	181
11.1	ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ИСПОЛЗУЕМЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ И МЕТОДОВ В РАМКАХ КАЖДОГО ИЗ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПОДХОДОВ	185
12	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	187
12.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ЗАТРАТНЫМ ПОДХОДОМ.	187
12.1.1	<i>Определение стоимости воспроизводства объектов, входящих в состав объекта оценки затратным подходом с применением метода сравнения с аналогом.</i>	187
12.1.2	<i>Определение стоимости воспроизводства объектов, входящих в состав объекта оценки затратным подходом с применением индексного метода.</i>	203
12.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАКОПЛЕННОГО ИЗНОСА	221
12.2.1	<i>Определение величины физического износа объектов оценки методом экспертизы состояния.</i>	223
13	ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ СОГЛАСОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ И ВЫВОДЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВАНИИ ПРОВЕДЕННЫХ РАСЧЕТОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОХОДАМ	328
13.1	ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ СОГЛАСОВАНИЯ	328
13.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИТОГОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	329
14	ПРИЛОЖЕНИЕ	340
14.1	ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ В ОТЧЕТЕ ОБ ОЦЕНКЕ	340
14.2	КОПИИ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ	343
14.3	КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ КВАЛИФИКАЦИЮ ОЦЕНЩИКА	346
14.4	ДОКУМЕНТЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.....	353

1 ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ³

1.1 Основание для проведения оценки

Основанием для проведения оценки объекта оценки является Договор №20-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 03 июня 2019г., заключенный между ООО «БУРНЕФТЬ» (ИНН 5610144348, КПП 560901001 ОГРН 1125658004141, дата присвоения ОГРН: 07.02.2012г.) и Индивидуальным предпринимателем Лумповым Игорем Александровичем.

Общая информация, идентифицирующая объект оценки	Движимое имущество в количестве 582 (Пятьсот восемьдесят два) инвентарных единиц, принадлежащее на праве собственности Обществу с ограниченной ответственностью «БУРНЕФТЬ» (ИНН 5610144348, КПП 560901001 ОГРН 1125658004141, дата присвоения ОГРН: 07.02.2012г.)				
Заказчик оценки	Общество с ограниченной ответственностью «БУРНЕФТЬ» (ИНН 5610144348, КПП 560901001 ОГРН 1125658004141, дата присвоения ОГРН: 07.02.2012г.)				
Цель оценки	Определение стоимости				
Вид определяемой стоимости	Рыночная				
Имеющиеся ограничения и обременения	Оценщик не располагает достоверными данными об имеющихся обременениях, оценка произведена исходя из предположения, что таковые отсутствуют				
Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке:					
Результаты оценки, полученные в рамках затратного подхода	№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Кол-во, шт.	Стоимость, полученная в рамках затратного подхода, руб.
	1	Автоэлеватор ЭА-400	000003284	1	529 000
	2	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8912	000004090	1	241 000
	3	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8913	000004089	1	251 000
	4	Агрегат выпрямительный стартерный Васт 1200-24	ОРБ004138	1	42 000
	5	Агрегат силовой одношківный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 1/2	ОРБ004518	1	3 970 000
	6	Агрегат силовой одношківный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 2/2	ОРБ004519	1	3 573 000
	7	Агрегат силовой СА 25-02У2 1/2	000003558	1	2 334 000
	8	Агрегат силовой СА 25-02У2 2/2	000003559	1	2 345 000
	9	Агрегат силовой СА 25-02У2 зав.№ 417	000004093	1	3 812 000
	10	АСДУ-2ШК-500/5800-У2	000000629	1	190 000
	11	Блок глушителя БГ 80/35 на платформе зав.№ 121	000004416	1	309 000
	12	Блок дросселирования БД 80/35 на платформе зав.№ 115	000004417	1	771 000
	13	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000001337	1	862 000
	14	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000002	1	930 000
	15	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000003	1	1 004 000
	16	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №13500	000001049	1	59 329 000
	17	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №14417	000001777	1	68 821 000
	18	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №ЭС0765	ОРБ005799	1	66 448 000
	19	БУ УРАЛМАШ 3Д-86, зав № 13919	000001057	1	56 956 000
	20	БУ УРАЛМАШ 4000 Идентификационный № 12815	000002769	1	46 540 000
	21	БУ УРАЛМАШ 5000	000001859	1	75 941 000
	22	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-001 зав.№03_686 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2378)	ОРБ005918	1	147 000
	23	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_670 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2165)	ОРБ004139	1	159 000
	24	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_694 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2211)	ОРБ005797	1	153 000
	25	Бурголовка У8-142,9/80 SC-2ТК завод.№ 290322	ОРБ008512	1	91 000
	26	Бурголовка У9-215,9/100 SCD-4СТ завод.№ 310056	000004070	1	213 000
	27	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004181	1	63 000

³ Составлено в соответствии с п.8е ФСО №3

28	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004183	1	63 000
29	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004182	1	63 000
30	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004180	1	258 000
31	Вагон " Тайга" 4/12	ОРБ006601	1	418 000
32	Вагон " Тайга" 8/12	ОРБ006605	1	513 000
33	Вагон (баня)	ОРБ006344	1	513 000
34	Вагон жилой 8-ми местный (1/4)	000001779	1	524 000
35	Вагон жилой 8-ми местный (2/4)	000001780	1	513 000
36	Вагон жилой 8-ми местный (3/4)	000001781	1	328 000
37	Вагон жилой 8-ми местный (4/4)	000001782	1	339 000
38	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006326	1	311 000
39	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006327	1	306 000
40	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006328	1	148 000
41	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006325	1	143 000
42	Вагон здание мобильное Кедр 4 (баня)	ОРБ006317	1	140 000
43	Вагон здание мобильное Кедр 4 (рация)	ОРБ006322	1	138 000
44	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006319	1	131 000
45	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006318	1	210 000
46	Вагон здание мобильное Кедр 4 (сушилка)	ОРБ006321	1	128 000
47	Вагон здание мобильное Кедр 4 073035 XV0846900С	ОРБ006330	1	136 000
48	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6076(61010121) СВ832189	ОРБ006360	1	133 000
49	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6457 рама № 61009898 СВ831489	ОРБ006363	1	126 000
50	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6550 (61009889) СВ831889	ОРБ006348	1	104 000
51	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6559(61010060) СВ898089	ОРБ006359	1	111 000
52	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6579 (61010176) СВ832089	ОРБ006347	1	186 000
53	Вагон- дом баня	000003629	1	111 000
54	Вагон- дом баня	000001783	1	203 000
55	Вагон-дом "Столовая+ кухня"	000002017	1	611 000
56	Вагон-дом столовая-кухня (1/2)	000001786	1	303 000
57	Вагон-дом столовая-кухня (2/2)	000001787	1	320 000
58	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000000531	1	538 000
59	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000001796	1	543 000
60	Вагон-дом "Склад с комнатой для повара"	000002018	1	611 000
61	Вагон-дом жилой мастера	000001784	1	313 000
62	Вагон-дом лаборанта	000001785	1	292 000
63	Вагон-дом передвижной "Сушилка"	000001798	1	600 000
64	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек"	000003605	1	315 000
65	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003606	1	326 000
66	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003600	1	310 000
67	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003601	1	326 000
68	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003603	1	299 000
69	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003604	1	315 000
70	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003607	1	326 000
71	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001161)	000002047	1	573 000
72	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(завод.№001162)	000002029	1	582 000
73	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001163)	000002028	1	563 000
74	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001164)	000002036	1	553 000
75	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001165)	000002031	1	534 000
76	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001166)	000002046	1	543 000
77	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001167)	000002035	1	563 000
78	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002049	1	524 000

79	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002048	1	573 000
80	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001170)	000002030	1	582 000
81	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001171)	000002037	1	582 000
82	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0027)	000001340	1	469 000
83	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0028)	000001339	1	469 000
84	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0029)	000001338	1	465 000
85	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0030)	000001341	1	458 000
86	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0045)	000001790	1	525 000
87	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0046)	000001791	1	544 000
88	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0047)	000001792	1	553 000
89	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0048)	000001793	1	535 000
90	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0037)	000003987	1	536 000
91	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0038)	000003988	1	500 000
92	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0039)	000003989	1	518 000
93	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0060)	000003990	1	536 000
94	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0061)	000003991	1	536 000
95	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0062)	000003992	1	536 000
96	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0018)	000000010	1	517 000
97	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0019)	000000011	1	621 000
98	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0020)	000000012	1	479 000
99	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0021)	000000006	1	486 000
100	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0022)	000000005	1	492 000
101	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003628	1	565 000
102	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003626	1	546 000
103	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003624	1	556 000
104	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003625	1	546 000
105	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003627	1	537 000
106	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001172	000002044	1	582 000
107	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001173	000002039	1	582 000
108	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001174	000003584	1	477 000
109	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001176	000003557	1	480 000
110	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001291	000003556	1	477 000
111	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001336	000004005	1	565 000
112	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001985	000004004	1	565 000
113	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0031	000001342	1	525 000
114	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0032	000001343	1	534 000
115	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0049	000001794	1	564 000
116	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0050	000001795	1	564 000

117	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100E0045	000004003	1	531 000
118	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100C0024	000000009	1	589 000
119	Вагон-дом передвижной "Мастерская"	000001346	1	498 000
120	Вагон-дом передвижной "Мастерская"№001188	000002042	1	556 000
121	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003623	1	662 000
122	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003622	1	640 000
123	Вагон-дом передвижной "Сауна" НОЭМЗ 82909В №827000000100E0047	000004085	1	567 000
124	Вагон-дом передвижной "Сауна"№001185	000002043	1	682 000
125	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100D0051	000001797	1	615 000
126	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100Д0033	000001344	1	592 000
127	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100C0025	000000007	1	546 000
128	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"	000003621	1	540 000
129	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0056	000003993	1	503 000
130	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0057	000003994	1	521 000
131	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0058	000003995	1	512 000
132	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0059	000003996	1	495 000
133	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001190,1195	000002041	1	1 202 000
134	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001286,001288	000003619	1	1 167 000
135	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001288,001286	000003302	1	985 000
136	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001182	000002033	1	601 000
137	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001183	000002045	1	601 000
138	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001184	000002038	1	601 000
139	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Д0034	000001345	1	578 000
140	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0046	000004002	1	557 000
141	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0063	000003997	1	510 000
142	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0064	000003998	1	538 000
143	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0065	000003999	1	547 000
144	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0066	000004000	1	557 000
145	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0067	000004001	1	520 000
146	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100C0023	000000008	1	624 000
147	Вагон-дом сушилка	ОРБ006371	1	142 000
148	Вагон-дом сушилка (1/2)	000001788	1	326 000
149	Вагон-дом сушилка (2/2)	000001789	1	326 000
150	Вал подъемный ЛБУ-1200 "Д" №140020 90.100	ОРБ008366	1	709 000
151	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002775	1	392 000
152	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002768	1	398 000
153	Ведущая труба ВБТ 133 * 133 16,46 м квадрат	000001778	1	596 000
154	Вертлюг УВ-250	000002776	1	728 000
155	Вертлюг УВ-250	000000532	1	488 000
156	Вертлюг УВ-250	ОРБ004184	1	999 000
157	Вертлюг УВ-250 зав.№ 012	000004092	1	1 034 000
158	Вертлюг УВ-320	ОРБ007211	1	1 964 000
159	Вертлюг УВ-320	ОРБ007210	1	1 494 000
160	Вертлюг УВ-320 зав.№ 17Р	000004415	1	1 342 000

161	Вертлюг УВ-320 зав.№ 20	000004428	1	1 230 000
162	Верхнее трубозажимное устройство АКБ 3	000000637	1	72 000
163	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 1/5	010100010	1	121 000
164	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 2/5	010121011	1	119 000
165	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 3/5	102500050	1	149 000
166	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 4/5	103364058	1	148 000
167	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 5/5	000004377	1	141 000
168	Вискозимитр 8-скоростной (1/6)	000003950	1	143 000
169	Вкладыш роликовый направляющий	000002019	1	115 000
170	Вкладыш роликовый направляющий зав.№15	000004073	1	172 000
171	ВШН-150 с рукавом 6-8 м	000000533	1	129 000
172	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ004760	1	39 000
173	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	105184072	1	42 000
174	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ003988	1	34 000
175	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	000004007	1	29 000
176	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/2	ОРБ007204	1	55 000
177	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/4	000000527	1	37 000
178	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/2	ОРБ007205	1	52 000
179	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/4	000000528	1	32 000
180	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 3/4	000000529	1	32 000
181	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 4/4	000000530	1	33 000
182	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007153	1	32 000
183	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007154	1	32 000
184	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 1/2	ОРБ007207	1	41 000
185	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 2/2	ОРБ007208	1	41 000
186	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-1	000001801	1	57 000
187	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-1	000001802	1	53 000
188	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000001315	1	56 000
189	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000000497	1	85 000
190	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000000001	1	47 000
191	Гидравлический ключ ГКШ-1200МТ	000003885	1	258 000
192	Гидравлический ключ ГКШ-4000М	000003978	1	2 039 000
193	Гидравлический ловильный ЯС-ТМ-5	000003516	1	562 000
194	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ004769	1	292 000
195	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004463	1	330 000
196	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004460	1	251 000
197	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ008538	1	351 000
198	Гидрокоробка УНБ-600 (правая) 4066.53.703-1сб	000004462	1	330 000
199	Гидрокоробка насоса УНБ-600 левая 4066.53.706-2	105625075	1	323 000
200	Гидрокоробка насоса УНБ-600 правая 4066.53.705-2	106561081	1	321 000
201	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003979	1	1 037 000
202	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003886	1	854 000
203	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.талью 1/2	000003586	1	584 000
204	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.талью 2/2	000003587	1	604 000
205	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40	000004023	1	313 000
206	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40 инд. № 4185	000004038	1	560 000
207	Двигатель винтовой забойный ДРУ-176.7/8.48	000004024	1	380 000
208	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.5/6.45 инд.№4095	000004032	1	248 000
209	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.7/8.45 инд.№4101	000004033	1	215 000
210	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 3351	000004036	1	458 000
211	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 4423	000004037	1	477 000
212	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4440	000004035	1	516 000

213	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4451	000004034	1	355 000
214	Двигатель винтовой зобойный Д-76	000003514	1	51 000
215	Двигатель винтовой зобойный ДЗ-120	000003515	1	102 000
216	Двигатель посоянного тока ПЗ-450	000003285	1	248 000
217	Двигатель с регулятором угла ДРУ-106.7/8.34 инд. № 3176	000004031	1	167 000
218	Дизель-генератор Kipor KDE 6500E	000002025	1	36 000
219	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2	000001347	1	940 000
220	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2/2	000001348	1	1 034 000
221	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004009	1	3 795 000
222	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004008	1	3 657 000
223	Дизельный двигатель WOLA 71 Н 12А (1/2)	000002770	1	838 000
224	Дизельный двигатель WOLA 71 Н 12А (2/2)	000002771	1	838 000
225	Динамометр электронный ДЭЛ-140	ОРБ007212	1	262 000
226	Динамометр электронный ДЭЛ-140 1/2	ОРБ004780	1	256 000
227	Долото 215,9 мм RH45	ОРБ007198	1	140 000
228	Долото 215,9 мм RH45 1/4	103481059	1	147 000
229	Долото 215,9 мм RH45 2/4	103600060	1	148 000
230	Долото 215,9 мм RH45 3/4	105776076	1	147 000
231	Долото 215,9 мм RH45 4/4	105929077	1	148 000
232	Долото 215.9 мм RH45P сер.№ D203985	000004059	1	145 000
233	Долото 215.9 мм RH45P сер.№ D203991	000004058	1	145 000
234	Долото PDC 142,9 DSH 713	ОРБ004126	1	756 000
235	Долото PDC 142,9 DSH 713	000004475	1	694 000
236	Долото PDC 215.9 мм FT716 сер.№ A203773	000004061	1	770 000
237	Долото PDC 215.9 мм FT716 сер.№ A203779	000004055	1	855 000
238	Долото PDC 215.9 мм FT813-В сер.№ А 203788	ОРБ007193	1	1 069 000
239	Долото PDC 215.9 мм FT813-В сер.№ А 203789	ОРБ007199	1	1 046 000
240	Долото PDC 215.9 мм E716-В7 сер.№ A203817	000004054	1	744 000
241	Долото PDC 215.9мм E716	106084078	1	753 000
242	Долото PDC 215.9мм E716 1/2	ОРБ008372	1	746 000
243	Долото PDC 215.9мм E716 2/2	ОРБ008373	1	788 000
244	Долото PDC 295,3 DSFX 519S	000004474	1	922 000
245	Долото PDC 295.3 мм DSFX 519 S (A203795)	ОРБ008371	1	987 000
246	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S	ОРБ007194	1	808 000
247	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S (A203768)	ОРБ008368	1	916 000
248	Долото PDC 393.7 DSFX519S-A3	102601051	1	819 000
249	Долото PDC DSFX519S-A3 393.7 мм сер.№ E198378	000004060	1	809 000
250	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм	103721061	1	585 000
251	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ A203784	000004057	1	561 000
252	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ A203787	000004056	1	578 000
253	Долото PDC SKFX613M 216.9 (A203786)	104096064	1	585 000
254	Долото PDC E716 215,9мм (A203822)	ОРБ004805	1	770 000
255	Долото RC 142,9 R07	ОРБ005565	1	98 000
256	Долото RC 142,9 R07	ОРБ004806	1	77 000
257	Долото RC 142,9 R07 1/4	ОРБ004517	1	76 000
258	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007196	1	97 000
259	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007195	1	97 000
260	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ004807	1	113 000
261	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 1/12	ОРБ004127	1	105 000
262	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 2/12	ОРБ004128	1	105 000
263	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 5/12	ОРБ004425	1	86 000
264	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 6/12	ОРБ004514	1	97 000
265	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 7/12	ОРБ004515	1	92 000
266	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 8/12	ОРБ004516	1	99 000
267	Долото RC 215.9 мм RH45P (D203992)	104225065	1	92 000
268	Долото RC 295,3 мм R 45 P	ОРБ007201	1	149 000
269	Долото RC 295,3 мм R45P (D206579)	ОРБ006618	1	145 000
270	Долото RC 295,3 мм R45P (D206581)	ОРБ005917	1	145 000
271	Долото RC 295,3 мм R45P (D206582)	000004472	1	169 000
272	Долото RC 295,3 мм S11GP	000004473	1	152 000

273	Долото RC 393.7 мм S11GC сер.№ D206444	000004108	1	239 000
274	Долото RC 393.7 мм S53AC сер.№ D206724	ОРБ008369	1	381 000
275	Долото БИТ295,3 Z30MRC	103844062	1	143 000
276	Долото шарошечное 490мм R4 UT63	ОРБ008370	1	238 000
277	Емкость для хранения бурового раствора 1/5	000004079	1	395 000
278	Емкость для хранения бурового раствора 2/5	000004080	1	407 000
279	Емкость для хранения бурового раствора 3/5	000004081	1	418 000
280	Емкость для хранения бурового раствора 4/5	000004083	1	430 000
281	Емкость для хранения бурового раствора 5/5	000004084	1	465 000
282	Емкость нефтяная V-25 м3	000003303	1	23 000
283	Жилой вагон	000001056	1	351 000
284	Захват клиновой пневматический ПКРО-560М	000004077	1	464 000
285	Захват клиновой пневматический ПРК-560М	000002747	1	334 000
286	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав № 22	000004076	1	440 000
287	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав.№21	000004075	1	425 000
288	Захват клиновой ПРК-560М	000003883	1	224 000
289	Захват клиновой ПРК-560М	000003286	1	322 000
290	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 3,0*2,0*2,7(Блок-бокс) ВБ№000117	000001051	1	105 000
291	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7 ВБ№000116	000001050	1	295 000
292	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000119	000001052	1	300 000
293	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2 человек)ВБ№000120	000001053	1	257 000
294	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000123	000001334	1	298 000
295	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000124	000001335	1	241 000
296	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000125	000001336	1	261 000
297	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 8человек)ВБ№000118	000001055	1	321 000
298	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,8*2,7(Мастерская) ВБ№000128	000001349	1	370 000
299	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,8*2,7(Сушилка) ВБ№000126	000001350	1	342 000
300	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 8,0*2,5*2,7(Столовая) ВБ№000122	000001332	1	386 000
301	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 8,0*2,8*2,7(Баня) ВБ№000127	000001333	1	433 000
302	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 4человека)ВБ№000121	000001054	1	302 000
303	Индикатор веса гидравлический ГИВ6-М2-6 (250кН - d32)	ОРБ004125	1	92 000
304	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель	000000633	1	221 000
305	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2156	000004018	1	147 000
306	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2157	000004019	1	150 000
307	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2834	000004017	1	156 000
308	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 795	000004435	1	134 000
309	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 796	000004434	1	132 000
310	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 797	000004433	1	146 000

311	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (МЗ-122/НЗ-122) инд.№ 798	000004432	1	139 000
312	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 139 СТ (МЗ-86*НЗ-86) инд.№ 20	000004041	1	111 000
313	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 142,9 СТ (МЗ-86*НЗ-86) инд.№ 43	000004042	1	117 000
314	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (МЗ-117*МЗ-122) инд.№ 457	000004043	1	139 000
315	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (МЗ-117*МЗ-122) инд.№ 458	000004044	1	143 000
316	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (МЗ-122*МЗ-122) инд.№ 459	000004045	1	131 000
317	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (МЗ-122*МЗ-122) инд.№ 460	000004046	1	134 000
318	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (МЗ-122*МЗ-122) инд.№ 776	000004047	1	136 000
319	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (МЗ-122*НЗ-122) инд.№ 774	000004048	1	131 000
320	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*МЗ-163) инд.№ 44	000004050	1	168 000
321	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 43	000004049	1	165 000
322	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 45	000004431	1	183 000
323	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 46	000004430	1	175 000
324	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 47	000004461	1	181 000
325	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 48	000004464	1	178 000
326	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 783	000004429	1	187 000
327	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 784	000004453	1	195 000
328	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 785	000004454	1	198 000
329	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 786	000004455	1	188 000
330	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 787	000004456	1	190 000
331	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 788	000004452	1	195 000
332	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (МЗ-163*МЗ-163) инд.№ 59	000004051	1	216 000
333	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 60	000004052	1	220 000
334	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 864	000004053	1	232 000
335	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (М88/М86) зав. 22	000004442	1	111 000
336	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (Н86/М86) зав. 23	000004441	1	119 000
337	Калибратор спиральный У-КС 139 СТ (Н86/М86) зав. 21	000004440	1	121 000
338	Калибратор спиральный У-КС 142,9 СТ (М86/Н86) зав. 44	000004439	1	117 000
339	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (МЗ-122*НЗ-122) инд.№ 462	000004438	1	85 000
340	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (МЗ-122*НЗ-122) инд.№ 463	000004437	1	87 000
341	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (МЗ-122*НЗ-122) инд.№ 464	000004436	1	94 000
342	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (МЗ-117/НЗ-122) зав. 459	000004444	1	89 000
343	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (МЗ-117/НЗ-122) зав. 460	000004443	1	85 000

344	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (МЗ-117/НЗ-122) зав. 461	000004465	1	82 000
345	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 61	000004459	1	152 000
346	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 62	000004458	1	336 000
347	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 63	000004457	1	208 000
348	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 64	000004466	1	200 000
349	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 872	000004450	1	220 000
350	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 873	000004449	1	224 000
351	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 874	000004447	1	216 000
352	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 875	000004446	1	228 000
353	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 876	000004448	1	232 000
354	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (МЗ-171/НЗ-163) зав. 196	000004451	1	320 000
355	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (МЗ-171/НЗ-163) зав. 197	000004445	1	313 000
356	Катушка 350*35	000000534	1	142 000
357	Катушка 350*35	000000638	1	119 000
358	Катушка 350*35 (1/2)	000002766	1	147 000
359	Катушка 350*35 (2/2)	000002767	1	147 000
360	Катушка 350*35 зав.№ 304	000004098	1	88 000
361	Клапан обратный 106	ОРБ008339	1	59 000
362	Клапан обратный 120	ОРБ008340	1	72 000
363	Клапан переливной ПК 172 1/3	010144012	1	65 000
364	Клапан переливной ПК 172 3/3	002601051	1	62 000
365	Клапан переливной ПК 240	106241079	1	79 000
366	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001316	1	47 000
367	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001803	1	62 000
368	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001317	1	69 000
369	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001804	1	72 000
370	Ключ ZQ 203-100	ОРБ006620	1	1 280 000
371	Ключ АКБ 4.0	104489067	1	1 847 000
372	Ключ бурильный АКБ 3	000000639	1	352 000
373	Ключ бурильный КБЕ01	000002027	1	1 667 000
374	Ключ буровой АКБ 4 № И 214	000004087	1	1 825 000
375	Ключ буровой АКБ 4 № И 215	000004086	1	1 659 000
376	Ключ буровой АКБ 4 №И18	000003986	1	1 461 000
377	Ключ буровой АКБ 4 №И191	000003980	1	1 486 000
378	Ключ буровой АКБ 4 №С29	000003571	1	1 298 000
379	Ключ буровой АКБ 4 №С35	000003548	1	1 212 000
380	Ключ КМБ-451 1/6	000003278	1	98 000
381	Ключ КМБ-451 2/6	000003279	1	90 000
382	Ключ КМБ-451 3/6	000003282	1	91 000
383	Ключ КМБ-451 4/6	000003283	1	93 000
384	Ключ КМБ-451 5/6 (TSK)	000003517	1	95 000
385	Ключ КМБ-451 6/6 (TSK)	000003518	1	96 000
386	Ключ КМБ-451 № 415 1/2	000004094	1	140 000
387	Ключ КМБ-451 № 416 1/2	000004095	1	133 000
388	Ключ УГПТК. 0000-00 с комплектом сменных "челюстей"	000001321	1	2 495 000
389	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 1/3	010196014	1	163 000
390	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 2/3	102809053	1	199 000
391	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 3/3	104624068	1	211 000
392	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 4/5	ОРБ004186	1	207 000
393	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 5/5	ОРБ004187	1	204 000
394	Комплект технологического оборудования ТГС 114 (пакер)	000003884	1	395 000

395	Комплект АСП-3М4 зав.№ 871	000004097	1	4 966 000
396	Комплект инструмента пакер заколонный ИЦПК ПМ-168	105329073	1	351 000
397	Комплект конических редукторов РКС 250-265 (верх.+ ниж.)	000000535	1	710 000
398	Компрессор 4ВУ (блок)	000000640	1	165 000
399	Компрессор 4ВУ (блок) 1/2	000002748	1	160 000
400	Компрессор 4ВУ (блок) 2/2	000002749	1	160 000
401	Компрессор 4ВУ1-5/9	102916054	1	311 000
402	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 54	000004419	1	284 000
403	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 55	000004420	1	284 000
404	Компрессор в/д КР-2	000000536	1	264 000
405	Компрессор в/д КР-2	000000537	1	255 000
406	Компрессор винтовой ДЭН-45ШМ (пр-во ЧКЗ)	ОРБ007213	1	576 000
407	Компрессор СБ 4/С-200 LB 40	ОРБ007218	1	32 000
408	Контейнер 2/3	000000020	1	87 000
409	Контейнер 40 футов б/у 1/2	000001805	1	68 000
410	Контейнер1/3	000000019	1	95 000
411	Контейнер2/2	000002021	1	104 000
412	Контейнер3/3	000000021	1	101 000
413	Коробка передач зубчатая КПЗ-900 ЗД-86	000001323	1	800 000
414	Кран козловой МПУ ручной г/п 3,2 тн	ОРБ005798	1	89 000
415	Кран КПБ-3М	106889083	1	1 008 000
416	Кран КЩЦ- 178*35 (3-147) 9/11	000003907	1	42 000
417	Крестовина 350*35 1/2	000000538	1	165 000
418	Крестовина 350*35 2/2	000000539	1	157 000
419	Крестовина устьевая 350/80х35 зав.№ 286	000004099	1	122 000
420	Кронблок УКБ 6*270 зав.№ 17	000004422	1	761 000
421	Кронблок УКБ 6*320 зав.№ 19	000004421	1	1 161 000
422	Кронблок УКБА 7-320 зав.№ б/н	000004424	1	1 697 000
423	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 05	000004423	1	1 236 000
424	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 18	000004425	1	1 509 000
425	Крюкоблок УКБ-7-400	000003280	1	743 000
426	Крюкоблок УТБК-5-225	000001324	1	907 000
427	Крюкоблок УТБК-5-225 ЭСО746	000004078	1	1 016 000
428	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3	ОРБ007214	1	920 000
429	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3 хав.№ 0110	000004082	1	1 055 000
430	Лебедка ЛВ 44 (1/2)	000003572	1	446 000
431	Лебедка ЛВ 44 (2/2)	000003573	1	452 000
432	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 1/2	ОРБ008341	1	262 000
433	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 2/2	ОРБ008342	1	268 000
434	Манифольд буровой МБ-2У	107056084	1	1 399 000
435	Манифольд МБ-2У	ОРБ004722	1	1 543 000
436	Машина испытательная ИР-500М-авто в исполнении с удлиненными колоннами и спецзахватами	ОРБ007217	1	1 787 000
437	Механизм захвата свечей МЗС-4М	000003519	1	1 072 000
438	Муфта электромагнитная ЭМС-750-2	000003620	1	805 000
439	Насос 6 Ш 8 (1/2)	000003549	1	133 000
440	Насос 6 Ш 8 (1/4)	000003551	1	97 000
441	Насос 6 Ш 8 (2/2)	000003550	1	130 000
442	Насос 6 Ш 8 (2/4)	000003552	1	100 000
443	Насос 6 Ш 8 (3/4)	000003553	1	96 000
444	Насос 6ш8-2	ОРБ007155	1	95 000
445	Насос 6ш8-2 ВА180м4 30квт	ОРБ007156	1	98 000
446	Насос 6ш8-2 ВА180м4 30квт	ОРБ004838	1	92 000
447	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 14	000004103	1	4 206 000
448	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 16	000004104	1	3 595 000
449	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 24	000004106	1	3 595 000
450	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 25	000004105	1	5 048 000
451	Насос буровой НБ-32	ОРБ007220	1	342 000
452	Насос буровой НБ-32	104761069	1	334 000
453	Насос буровой НБ-32 с эл. двиг. 30 кВт/1000 об/мин.	ОРБ007219	1	342 000

454	Насос НБ-32 (1/2)	000003554	1	262 000
455	Насос НБ-32 (2/2)	000003555	1	273 000
456	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт	ОРБ008335	1	35 000
457	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 1/5	ОРБ006632	1	37 000
458	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 2/5	ОРБ006633	1	39 000
459	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 3/5	ОРБ006634	1	43 000
460	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 4/5	ОРБ006635	1	42 000
461	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ003996	1	111 000
462	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ004427	1	95 000
463	Отбойный щит 1/2	000000540	1	90 000
464	Отбойный щит 1/2	000001807	1	84 000
465	Отбойный щит 1/2	000001813	1	87 000
466	Отбойный щит 1/4	000001809	1	86 000
467	Отбойный щит 2/2	000000628	1	101 000
468	Отбойный щит 2/2	000001808	1	80 000
469	Отбойный щит 2/2	000001814	1	84 000
470	Отбойный щит 2/4	000001810	1	82 000
471	Отбойный щит 3/4	000001811	1	79 000
472	Отбойный щит 4/4	000001812	1	73 000
473	Пакер ПРО-ЯМО2-ЯГ1(М)	000004022	1	245 000
474	Пара колесная 1/8	ОРБ006621	1	37 000
475	Пара колесная 2/8	ОРБ006622	1	37 000
476	Пара колесная 3/8	ОРБ006623	1	37 000
477	Пара колесная 4/8	ОРБ006624	1	37 000
478	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (1/2)	000000641	1	110 000
479	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (2/2)	000000854	1	92 000
480	Пневмораскрепитель	000000655	1	173 000
481	Подъемник ПВЛ-60 с электролебедкой (Киршинбаума)	000002750	1	2 443 000
482	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003288	1	530 000
483	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003287	1	513 000
484	Полнопрочное вибросито (1/3)	000003939	1	995 000
485	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003512	1	556 000
486	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003511	1	562 000
487	Полнопрочное вибросито (2/3)	000003940	1	995 000
488	Полнопрочное вибросито (3/3)	000003941	1	995 000
489	Полнопрочное вибросито 1/4	000003560	1	826 000
490	Полнопрочное вибросито 2/4	000003562	1	816 000
491	Полнопрочное вибросито 3/4	000003563	1	770 000
492	Полнопрочное вибросито 4/4	000003564	1	788 000
493	Превентор ППГ 350*35 ПУГ-350*35	000003946	1	672 000
494	Превентор кольцевой гидравлический ПКГ-180x35 зав №288 (стволовая часть)	000004101	1	2 244 000
495	Превентор плащечный ПП2Г-350x35 зав.№105	000004102	1	3 903 000
496	Превентор плащечный сдвоенный	000002764	1	707 000
497	Превентор ППГ 350*35 (глухие плашки)	000003944	1	476 000
498	Превентор ППГ 350*35 (трубные плашки)	000003945	1	476 000
499	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 1/5	000002759	1	1 514 000
500	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 2/5	000002760	1	1 568 000
501	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 3/5	000002761	1	1 541 000
502	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 4/5	000002762	1	1 622 000
503	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 5/5	000002763	1	1 595 000
504	Привод компрессора 4ВУ1-59 механический	ОРБ008319	1	97 000
505	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 2/2	106724082	1	3 637 000
506	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 1/2	103025055	1	3 665 000
507	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№328	ОРБ003998	1	4 255 000

508	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№331	ОРБ003997	1	4 223 000
509	Прицеп - цистерна (1/9)	000003965	1	142 000
510	Прицеп - цистерна (2/9)	000003966	1	155 000
511	Прицеп - цистерна (3/9)	000003967	1	158 000
512	Прицеп - цистерна (4/9)	000003968	1	153 000
513	Прицеп - цистерна (5/9)	000003969	1	139 000
514	Прицеп - цистерна (6/9)	000003970	1	147 000
515	Прицеп - цистерна (7/9)	000003971	1	155 000
516	Прицеп - цистерна (8/9)	000003972	1	150 000
517	Прицеп - цистерна (9/9)	000003973	1	145 000
518	Противовыбросное оборудование 350*350 комплект ОП-5	000000498	1	6 053 000
519	Противовыбросное оборудование ОП-5 180/80/35	000002777	1	5 150 000
520	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001351	1	4 821 000
521	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001815	1	5 767 000
522	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000002778	1	8 187 000
523	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80x35К1	000002040	1	5 369 000
524	Радиатор водяной РВ 600-1301,100-6	000000541	1	117 000
525	Редуктор РКС-265	000003289	1	282 000
526	Редуктор РКС-265	103136056	1	617 000
527	Редуктор РЦС 1-53	000000855	1	147 000
528	Редуктор РЦС 1-53 (1/2)	000000656	1	161 000
529	Редуктор РЦС 1-53 (2/2)	000000657	1	159 000
530	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008533	1	233 000
531	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008534	1	250 000
532	Редуктор угловой верхний ЗД-86	000001325	1	285 000
533	Резервуар 20м3	010225015	1	105 000
534	Резервуар 20м3 зав.№35813	000004015	1	112 000
535	Резервуар 20м3 зав.№35814	000004016	1	105 000
536	Резервуар 20м3 зав.№35815	000004014	1	101 000
537	Резервуар 48м3 зав.№35817	000004012	1	185 000
538	Резервуар 48м3 зав.№35818	000004013	1	182 000
539	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 4000Э1	ОРБ004426	1	423 000
540	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 5000Э1	ОРБ004723	1	505 000
541	Ротор Р-700 зав.№1018	000004091	1	1 484 000
542	Ротор Р-700 с ПКР-560М-ОР	000003281	1	561 000
543	Сепаратор	000000542	1	338 000
544	Сепаратор СРБ-2	000001816	1	206 000
545	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003290	1	759 000
546	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003291	1	774 000
547	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (1/2)	000003942	1	1 301 000
548	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (2/2)	000003943	1	1 346 000
549	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 1/2	000003565	1	1 118 000
550	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 2/2	000003566	1	1 104 000
551	Спайдер СПГ 75.00.00	000003887	1	87 000
552	Спайдер-элеватор с клиньями для бурильных труб зав.№ 132	000004100	1	2 360 000
553	Станок ленточнопильный СРЗ-200-01-П	ОРБ007406	1	206 000
554	Станок токарно-винторезный JET GHB-1330	000003602	1	131 000
555	Станок точильно-шлифовальный ТШ-3	ОРБ007407	1	85 000
556	Станок трубонарезной специализированный СА984С030	ОРБ007405	1	6 855 000
557	Станция управления превенторами СУП-6 зав.№160	000004467	1	2 183 000
558	Стрела АСП	000003292	1	351 000
559	Галевой блок УТБА-6-320	000004011	1	1 344 000
560	Таль электрическая канатная г/п 3.2т.,в/п 6м,т/р-20/+40 С	ОРБ008295	1	90 000
561	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№850	000004426	1	94 000

562	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№851	000004427	1	94 000
563	Таль электрическая Т320-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ05799	1	158 000
564	Таль электрическая Т320-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ008529	1	58 000
565	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г/п 3,2 (1/2)	000003949	1	66 000
566	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г/п 3,2	104900070	1	67 000
567	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(1/3)	000003975	1	74 000
568	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(2/3)	000003976	1	74 000
569	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(3/3)	000003977	1	74 000
570	Тепловая пушка ДН-105П (нерж)	ОРБ007221	1	39 000
571	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 1/2	000003931	1	263 000
572	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 2/2	00003932	1	258 000
573	Тормоз гидравлический с баком зав.№ 0007	000004096	1	1 488 000
574	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000003293	1	748 000
575	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000001861	1	584 000
576	Тормоз электромагнитный ЭМТ-4500 У1	000003608	1	3 829 000
577	Трансформатор разделительный ОДТР-40-0-01-О2	105041071	1	130 000
578	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (1/3)	000001318	1	28 000
579	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (2/3)	000001319	1	31 000
580	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (3/3)	000001320	1	31 000
581	Трансформатор трехфазн. сухого типа 2500 кВА 6/0,4 кВ	000004021	1	987 000
582	Трансформатор трехфазн. сухого типа 4000 кВА 10/6кВ	000004020	1	2 251 000
	Итого, руб.		582	717 189 000
Результаты оценки, полученные в рамках доходного подхода	Обоснованно не применялся			
Результаты оценки, полученные в рамках сравнительного подхода	Обоснованно не применялся			
Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости	Рыночная стоимость, определенная в отчете, является рекомендуемой для целей совершения сделки в течение шести месяцев с даты составления отчета, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации (ФЗ-135 ст.12). Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать отчет (или любую его часть) иначе, чем это предусмотрено Договором №20-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 03 июня 2019г. и целями оценки или дополнительными соглашениями (в устной или письменной форме). Заключение о стоимости, содержащееся в отчете, относится к объекту оценки в целом. Любое соотношение части стоимости с какой-либо частью объекта является неправомерным, если таковое не оговорено в отчете			

2 ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ⁴

Таблица 2-1

Объект оценки (п. 21а ФСО №1)	В рамках настоящей оценки объектом оценки является: Движимое имущество в количестве 582 (Пятьсот восемьдесят двух) инвентарных единиц, принадлежащее на праве собственности Обществу с ограниченной ответственностью «БУРНЕФТЬ» (ОГРН: 1125658004141, Дата присвоения ОГРН: 07.02.2012, ИНН: 5610144348, КПП: 560901001)
Права на объект оценки, учитываемые при определении стоимости объекта (п. 21б ФСО №1)	Право собственности

⁴ Составлено в соответствии с требованиями п.21 ФСО-1, п.8а ФСО-3, раздела III ФСО № 10

Цель оценки (п. 21в ФСО №1)	Целью оценки является определение стоимости объекта оценки, вид которой определяется в задании на оценку с учетом предполагаемого использования результата оценки
Предполагаемое использование результатов оценки (п. 21г ФСО №1)	Результат настоящей оценки будет использован в качестве суждения Оценщика о наиболее вероятной на дату оценки рыночной стоимости объектов оценки для реализации оцениваемого имущества в рамках конкурсного производства на предприятии. Иных вариантов использования результатов оценки не предполагается.
Вид стоимости (п. 21д ФСО №1)	Рыночная стоимость (В соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.1998 № 135 - ФЗ)
Дата оценки (п. 21е ФСО №1)	27.09.2019г.
Допущения, на которых должна основываться оценка (п. 21ж ФСО №1)	При предполагаемом использовании результатов оценки при определении сторонами цены для реализации оцениваемого имущества в рамках конкурсного производства на предприятии, оценка проводится в предположении отсутствия имеющихся ограничений (обременений) права.
Иная информация, предусмотренная федеральными стандартами	
Оценки (п. 21з ФСО №1):	
<i>Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО №10)»</i>	
Состав оцениваемой группы машин и оборудования с указанием сведений по каждой машине и единице оборудования, достаточных для их идентификации, п. 6 ФСО №10	Состав оцениваемой группы машин и оборудования с указанием сведений по каждой машине и единице оборудования, достаточных для их идентификации представлены в Приложении №4 «Обоснование стоимости услуг, оказываемых по договору №20-19 от 03 июня 2019г.» (Подробное описание состава оцениваемой группы машин и оборудования будет представлен в разделе 2 и 9 Отчета об оценке)
Информация по учету нематериальных активов, необходимых для эксплуатации машин и оборудования (при наличии таких активов)	Нематериальные активы, необходимые для эксплуатации машин и оборудования отсутствуют
Допущение об оценке машин и оборудования при условии перемещения с их текущего местоположения как отдельных объектов, п. 7 ФСО №10	При определении рыночной стоимости движимого имущества, Оценщик исходит из допущения, что их физическое и техническое состояние на дату продажи аналогично качественной оценке, соответствующей величине износа, полученной Оценщиком, в ходе проведенных расчетов. Оценка машин и оборудования осуществлялась на допущении об оценке машин и оборудования при условии перемещения с их текущего местоположения как отдельных объектов. Другие Допущения будут указаны в соответствующих разделах Отчета об оценке
Период проведения осмотра, п. 8 ФСО №10	Осмотр будет произведен в период с 03 по 30 июня 2019 года в присутствии представителя Заказчика.
Степень детализации работ по осмотру (полный, частичный с указанием критериев, без проведения осмотра), п. 8 ФСО №10	Частичный осмотр движимого имущества. Критерии осмотра: визуальный осмотр движимого имущества без проверки работоспособности основных узлов и агрегатов.

3 СВЕДЕНИЯ О КОНТРОЛИРУЮЩЕМ ОРГАНЕ ОЦЕНЩИКА

Контроль за соблюдением членами саморегулируемой организации оценщиков требований настоящего Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности, правил деловой и профессиональной этики проводится соответствующим структурным подразделением саморегулируемой организации, состоящим из работников

саморегулируемой организации оценщиков, имеющих высшее образование и сдавших единый квалификационный экзамен, путем проведения плановых и внеплановых проверок. (Ст. 24.3 Федерального закона от 29 июля 1998г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»).

Мотивированные жалобы на нарушения Оценщиком требований Федерального закона от 29 июля 1998 №135-ФЗ, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, а также правил деловой и профессиональной этики, допущенные при составлении настоящего отчета, следует направлять по адресу:

Общероссийская общественная организация Российское общество оценщиков

Юридический адрес: г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 21, стр. 1

Адрес местонахождения: г. Москва, 1-й Басманный переулок, д. 2а.

Телефоны: (499) 261-67-10, 261-45-09, 261-44-96.

Официальный сайт: www.sgofoo.ru

Тюменское региональное отделение Российского общества оценщиков

Адрес офиса: г. Тюмень, ул. Харьковская, д.83а, к.4, оф. 519, БЦ "Флагман"

Телефон: (3452) 55-01-90.

Официальный сайт: www.tmnroo.ru

Электронный адрес: tmnroo@mail.ru

4 СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ, ОБ ОЦЕНЩИКЕ (ОЦЕНЩИКАХ), ПОДПИСАВШЕМ (ПОДПИСАВШИХ) ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКЕ, А ТАКЖЕ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК (ОЦЕНЩИКИ) ЗАКЛЮЧИЛ (ЗАКЛЮЧИЛИ) ТРУДОВОЙ ДОГОВОР⁵

4.1 Сведения о Заказчике

Полное наименование Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «БУРНЕФТЬ»
Сокращенное наименование Заказчика	ООО «БУРНЕФТЬ»
ОГРН	1125658004141, дата присвоения 07.02.2012 г.
Юридический адрес	460048, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Транспортная, 2
Реквизиты	ИНН 5610144348, КПП 560901001

4.2 Сведения об Оценщике

Фамилия	Лумпов
Имя	Игорь
Отчество	Александрович
Документ, удостоверяющий личность	Паспорт гражданина Российской Федерации
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	71 14 108430
Дата выдачи указанного документа	03.12.2014 года.
Орган, выдавший указанный документ	Отделом УФМС России по Тюменской области в Ленинском АО г. Тюмени
Номер контактного телефона	+7(912)398 33 28
Почтовый адрес	6250015, г. Тюмень, ул. Малиновского, ба, корп. 1, кв. 102
Адрес электронной почты оценщика	i.lumpov@yandex.ru

⁵Составлено в соответствии с требованиями ФСО 3 п.8г

Информация о членстве в саморегулируемой организации оценщиков	Член Общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков». Включен в реестр оценщиков 28 декабря 2007г. за регистрационным № 002438.
Номер и дата выдачи документа, подтверждающего получение профессиональных знаний в области оценочной деятельности	Диплом ПП №409391 от 20.07.2001 г. о профессиональной переподготовке в Межотраслевом институте повышения квалификации и переподготовки руководящих кадров и специалистов Российской экономической академии им. Г.В. Плеханова по программе Профессиональная оценка и экспертиза объектов прав собственности, специализация: оценка стоимости предприятий (бизнеса)
Сведения о страховании гражданской ответственности оценщика	Гражданская ответственность Оценщика застрахована полисом № 433-121121/18/0325R/776/00002/18 - 002438 от «07» сентября 2018 г. выдан страховыми компаниями: ОСАО «Ингосстрах» и ОАО «АльфаСтрахование», действует с 01 января 2019г. по 30 июня 2020г. Сумма: 300 000 руб.; СПАО "Ингосстрах", Номер договора о страховании: 433-745-011158/18, Дата договора: 16.02.2018. Ответственность застрахована на дату: 16.02.2018. Сумма: 3 000 000 руб. . Действует с 16 февраля 2018г. по 15 февраля 2019г; СПАО "Ингосстрах", Номер договора о страховании: 433-745-011217/19, Дата договора: 16.02.2019. Ответственность застрахована на дату: 16.02.2019. Сумма: 3 000 000 руб. . Действует с 16 февраля 2019г. по 15 февраля 2020г.
Сведения о сроке действия полиса страхования профессиональной ответственности оценщика	Действует с 16 февраля 2019г. по 15 февраля 2020г.
Стаж работы в оценочной деятельности	16 лет

4.3 Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах с указанием их квалификации, и степени их участия в проведении оценки объекта оценки

К проведению оценки и подготовке отчета об оценке иные организации и специалисты не привлекались.

4.4 Независимость оценщика и юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор

Настоящим сообщаем, что:

- Оценщик не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица – заказчика.
- Оценщик не имеет имущественный интерес в объекте оценки, и не состоит с должностными лицами или работниками юридического лица – заказчика в близком родстве или свойстве.
- В отношении объекта оценки, оценщик не имеет вещные или обязательственные права вне договора;
- Оценщик не является участником (членом) или кредитором юридического лица – заказчика, равно как и Заказчик не является кредитором или страховщиком оценщика.
- Оценщик не допускает вмешательство заказчика либо иных заинтересованных лиц в деятельность оценщика и юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, если это может негативно повлиять на достоверность результата проведения оценки объекта оценки, в том числе ограничение круга вопросов, подлежащих выяснению или определению при проведении оценки объекта оценки.
- Размер оплаты оценщику за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки.
- Юридическое лицо, с которым оценщик заключил трудовой договор, не имеет имущественный интерес в объекте оценки и не является аффилированным лицом заказчика.

• Размер денежного вознаграждения за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки.

На основании выше изложенного утверждаем, что требования статьи 16 Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» соблюдаются.

Оценка объекта оценки может проводиться оценщиком, поскольку он не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица – заказчика, лицом, имеющим имущественный интерес в объекте оценки, и не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве.

5 ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ⁶

На основании договоренностей, допущения, использованные Оценщиком при проведении оценки, подразумевают их полное и однозначное понимание сторонами и не могут быть изменены или преобразованы иным способом, кроме как за подписью обеих сторон.

• Информация, предоставленная заказчиком (в том числе справки, таблицы, бухгалтерские балансы), подписанная уполномоченным на то лицом и заверенная в установленном порядке, считается достоверной, и у оценщика нет оснований считать иначе.

• Оценщик не несет ответственности за юридическое описание прав оцениваемой собственности или за вопросы, связанные с рассмотрением прав собственности. Право оцениваемой собственности считается достоверным. Оцениваемая собственность считается свободной от каких-либо претензий или ограничений, кроме оговоренных в отчете.

• Исходные данные, использованные Оценщиком при подготовке отчета, были получены из надежных источников и считаются достоверными. Оценщик не может гарантировать их абсолютную точность, поэтому Оценщик делает ссылки на источники информации.

• Оценщик не несет ответственности за дефекты имущества, которые невозможно обнаружить иным путем, кроме как путем визуального осмотра, изучения предоставленной документации или другой информации.

• При оценке выводы делались на основании того допущения, что владелец управляет имуществом, исходя из своих наилучших интересов.

• Допускается, что выводы о характеристиках объекта оценки, сделанные оценщиком при проведении оценки и определении итоговой величины стоимости, основанные на информации, предоставленной Заказчиком, правильные и позволяющие принимать базирующиеся на этих выводах обоснованные решения.

• Оценщик не обязан приводить обзорные материалы (фотографии, планы, чертежи и т. п.) по объекту оценки.

• Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых фактов, влияющих на оценку. Оценщик не несет ответственности за наличие таких скрытых фактов, ни за необходимость выявления таковых.

• В рамках данного отчета расчеты проведены с использованием программного комплекса Microsoft Office Excel 2010 и могут незначительно отличаться при пересчете на других вычислительных устройствах, например, калькуляторе

• Отчет об оценке представляет собой документ, содержащий сведения доказательственного значения, составленный в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности, в том числе Федеральным стандартом оценки №3, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015г. №299, нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа, осуществляющего функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности, а также стандартами и правилами оценочной

⁶ Составлено в соответствии с ФСО 3 п.8в

деятельности, установленными саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является оценщик, подготовивший отчет. (п.3 ФСО №3)

- 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" (с изменениями и дополнениями от 21 декабря 2001 г., 21 марта, 14 ноября 2002 г., 10 января, 27 февраля 2003 г., 22 августа 2004 г., 5 января, 27 июля 2006 г., 5 февраля, 13, 24 июля 2007 г., 30 июня 2008 г., 7 мая, 17 июля, 27 декабря 2009 г., 22 июля, 28 декабря 2010 г., 1, 11 июля, 21, 30 ноября, 3 декабря 2011 г., 28 июля 2012 г., 7 июня, 2, 23 июля 2013 г., 12 марта, 4, 23 июня, 21 июля, 31 декабря 2014 г., 8 марта, 8 июня, 13 июля, 29 декабря 2015 г., 26 апреля, 2, 23 июня, 3 июля 2016 г.), 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. (п. 3 ФСО №3)

- Мнение оценщика относительно стоимости объекта действительно только на дату оценки. Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за изменение экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после этой даты и повлиять на рыночную ситуацию, а, следовательно, и на рыночную стоимость объекта.

- Итоговая величина стоимости может быть представлена в виде конкретного числа с округлением по математическим правилам округления либо в виде интервала значений, если такое представление предусмотрено законодательством Российской Федерации или заданием на оценку. (п.14 ФСО № 3)

- 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. (п.8 ФСО № 1) Оценщик не использует в настоящем отчете информацию о событиях, произошедших после даты оценки.

- Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать отчет (или любую его часть) иначе, чем это предусмотрено Договором на оценку и целями оценки или дополнительными соглашениями (в устной или письменной форме). Заключение о стоимости, содержащееся в отчете, относится к объекту оценки в целом. Любое соотнесение части стоимости с какой-либо частью объекта является неправомерным, если таковое не оговорено в отчете.

- Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Оценщика относительно стоимости объекта и не является гарантией того, что объект будет продан на свободном рынке по цене, равной стоимости объекта, указанной в данном отчете.

- Заказчик принимает условие освободить и обезопасить Оценщика от всякого рода расходов и материальной ответственности, происходящих от иска третьих сторон к Заказчику вследствие легального использования третьими сторонами данного отчета, кроме случаев, когда окончательным судебным порядком определено, что убытки, потери и задолженности были следствием мошенничества, общей халатности и умышленно неправомерных действий со стороны Оценщика в процессе составления данного отчета.

- От Оценщика не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным способом по поводу произведенной оценки, иначе как по официальному вызову суда.

- Принимая во внимание, что при оценке рыночной стоимости отсутствие информации о балансовой стоимости объекта оценки, принадлежащего юридическому лицу, не является ценообразующим фактором и не может исказить характеристики объекта оценки, оценка производится с учетом допущения, о том, что отсутствие указанной информации не оказывает влияния на точность и обоснованность расчетов и не приводит к недостоверности проведенной оценки.

- В рамках настоящей оценки итоговый результат указывается без интервала, так как оценка носит обязательный характер.

- Остальные допущения указаны по тексту настоящего отчета.

6 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ

В соответствии с п. 11 ФСО № 3, в тексте отчета предоставлены ссылки на источники информации, копии материалов и распечаток, используемых в отчете, позволяющие делать выводы об источнике получения соответствующей информации и дате ее подготовки.

Согласно п.11 ФСО № 3, на случай, если информация при опубликовании на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не обеспечена свободным доступом на дату проведения оценки или после даты проведения оценки либо в будущем возможно изменение этой информации или адреса страницы, на которой она опубликована, либо используется информация, опубликованная не в общедоступном печатном издании, к отчету об оценке приложены копии соответствующих материалов.

Источниками информации, использованными в отчете, стали данные электронных и печатных изданий, в которых в режиме свободного доступа размещаются сведения о публичных офертах, по адресам и ссылкам представленные в приложении настоящего отчета.

Оценщик подтверждает, что на момент проведения оценки данная информация в указанных источниках существовала, но не несет ответственность за дальнейшие изменения содержания информации данных источников.

Помимо данных источников при проведении оценки, были использованы следующие издания:

1. Федеральный закон от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями от 21 декабря 2001 г., 21 марта, 14 ноября 2002 г., 10 января, 27 февраля 2003 г., 22 августа 2004 г., 5 января, 27 июля 2006 г., 5 февраля, 13, 24 июля 2007 г., 30 июня 2008 г., 7 мая, 17 июля, 27 декабря 2009 г., 22 июля, 28 декабря 2010 г., 1, 11 июля, 21, 30 ноября, 3 декабря 2011 г., 28 июля 2012 г., 7 июня, 2, 23 июля 2013 г., 12 марта, 4, 23 июня, 21 июля, 31 декабря 2014 г., 8 марта, 8 июня, 13 июля, 29 декабря 2015 г., 26 апреля, 2, 23 июня, 3 июля 2016 г.) и федеральными стандартами оценки:

-Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 № 297;

-Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 № 298;

-Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 № 299;

- Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 01.06.2015 № 328.

2. Свод Стандартов и Правил РОО 2015, утвержден Советом РОО 23 декабря 2015 года, Протокол № 07-Р;

- При расчетах и составлении отчета об оценке использовались учебные, методические пособия и справочные материалы:

1. Положение ЦБ РФ от 19.09.2014г. №432-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства» (далее по тексту Отчета Ссылка: [1] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации);
2. Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств. А.П. Ковалев, А.А. Кушель, В.С. Хомяков, Ю.В. Андрианов, Б.Е. Лужанский, И.В. Королев, С.М. Чемеркин. – М.: Интерреклама, 2003 (далее по тексту Отчета Ссылка: [2] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации);
3. Практика оценки стоимости машин и оборудования: Учебник / А.П. Ковалев, А.А. Кушель, И.В. Королев, П.В. Фадеев; Под ред. М.А. Федотовой. – М.: Финансы и

- статистика, 2005 (далее по тексту Отчета Ссылка: [3] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации);
4. Оценка машин, оборудования, транспортных средств. Учебное пособие / А.Н. Асаул, В.Н. Старинский, А.Г. Бездудная, П.Ю. Ерофеев – С-П «Гуманистика», 2007 (далее по тексту Отчета Ссылка: [4] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации);
 5. Основы оценки стоимости машин и оборудования: Учебник/ Ковалев А.П., Кушель А.А., Королев И.В., Фадеев П.В.; Под ред. М.А. Федотовой. - М.: Финансы и статистика, 2006 (далее по тексту Отчета Ссылка: [5] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации);
 6. Попеско А.И., Ступин А.В., Чесноков С.А., Износ технологических машин и оборудования при оценке их рыночной стоимости, Москва, ОО «Российское общество оценщиков», 2002 (далее по тексту Отчета Ссылка: [6] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации);
 7. Мышанов А.И., Рослов В.Ю., Расчет совокупного износа оборудования, Часть 1, «Эксперт - Оборудование: рынок, предложения, цены», февраль, 2007 г. (с дополнениями и исправлениями к Части1: «Эксперт - Оборудование: рынок, предложения, цены», апрель, 2007г.), Часть 2, «Эксперт - Оборудование: рынок, предложения, цены», март, 2007 г. (далее по тексту Отчета Ссылка: [7] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации);
 8. "Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования", издание второе, таблицы, графики, "Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки", Лейфер Л.А., Фролова Н.Н., Маслов С.А., Дюбюк Д.В., Крайникова Т.В., 2019 год (далее по тексту Отчета Ссылка: [8] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации).
 9. Рекомендации комитета АРБ по оценочной деятельности (2008-2012 гг) (далее по тексту Отчета Ссылка: [9] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации).
 10. «Оценка стоимости транспортных средств: Учебно-методическое пособие», М.П. Улицкий, Москва, Финансы и статистика, 2005 год, 304 стр. (далее по тексту Отчета Ссылка: [10] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации).
 11. "Определение остаточного срока службы машин и оборудования на основе вероятностных моделей", Лейфер Л.А., Кашникова П.М., 2007 год (далее по тексту Отчета Ссылка: [11] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации).
 12. Постановление Совета Министров СССР от 22 октября 1990 г. №1072 «О единых нормах амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР», (далее по тексту Отчета Ссылка: [12] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации).
 13. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 г. №1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы (с изменениями на 7 июля 2016 года), (далее по тексту Отчета Ссылка: [13] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации).
 14. Электронные ресурсы (ссылки на электронные ресурсы приведены в соответствующих разделах Отчета об оценке);
- Прочие источники и информации указаны по тексту настоящего отчета.

7 ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Заказчиком были предоставлены копии следующих документов:

18. Копия Инвентаризационной описи основных средств ООО «БУРНЕФТЬ» №1 от 29.04.2019г. (Источник [18]).
19. Данные Бухгалтерского учета ООО «БУРНЕФТЬ» с информацией о дате ввода в эксплуатацию, первоначальной балансовой стоимости в электронном виде (Источник [19]).

8 ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ

В отчете об оценке должна быть приведена информация о применяемых стандартах оценки, используемых при проведении оценки объекта оценки (п.8 ФСО №3).

Настоящая оценка была выполнена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденным приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 № 297;
- Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержденным приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 № 298;
- Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержденным приказом Минэкономразвития России 20.05.2015 № 299;
- Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.06.2015 № 328.

8.1 Информация о стандартах оценки для определения соответствующего вида стоимости объекта оценки

Вид стоимости объекта оценки, определяемой в данном отчете – рыночная

При определении рыночной стоимости объекта недвижимости используются следующие стандарты оценки:

- Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденным приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 № 297;
- Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержденным приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 № 298;
- Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержденным приказом Минэкономразвития России 20.05.2015 № 299;
- Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.06.2015 № 328.

8.2 Обоснование применения стандартов оценочной деятельности при проведении оценки данного объекта оценки

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

- Одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- Стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- Объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки;
- Цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;
- Платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

Федеральными стандартами оценки, применяемыми для определения рыночной стоимости объекта оценки, являются ФСО-1, ФСО-2, ФСО-3, ФСО-10:

ФСО-1, раскрывающий общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки, применяемые при осуществлении оценочной деятельности;

ФСО-2, раскрывающий понятия цели оценки, предполагаемого использования результата оценки, а также определения рыночной стоимости и видов стоимости, отличных от рыночной.

ФСО-3, устанавливающий требования к составлению и содержанию отчета об оценке, информации, используемой в отчете об оценке, а также к описанию в отчете об оценке применяемой методологии и расчетам.

ФСО-10, развивает, дополняет и конкретизирует требования и процедуры, установленные ФСО № 1, ФСО №2, ФСО №3, и является обязательным к применению при оценке машин и оборудования.

8.3 Стандарты оценки саморегулируемой общественной организации:

Свод стандартов и правил Российского общества оценщиков (РОО) 2015, предназначенный для оценки стоимости имущества в Российской Федерации и в других странах СНГ. Утвержден Советом РОО 23 декабря 2015 года, Протокол № 07-Р, как внутренний документ РОО.

Общие стандарты

- СНМД РОО 02-010-2014. Система нормативных и методических документов Российского общества оценщиков. Основные положения;
- СНМД РОО 02-020-2014. Разработка, рассмотрение, принятие, применение, внесение изменений и отмена стандартов, методических рекомендаций и правил РОО (В редакции 2015г).
- СНМД РОО 03-010-2015. Типовые правила профессиональной этики оценщиков (Текст стандарта является идентичным тексту документа «Кодекс этики - членов саморегулируемой организации оценщиков «Общероссийская общественная организация «Российское Общество Оценщиков». Принят Общим собранием членов Общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков» 21.11.2013 г.).

Стандарты оценки

- ССО РОО 1-01-2015. Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (Текст стандарта является идентичным ФСО № 1).
- ССО РОО 1-02-2015. Цель оценки и виды стоимости (Текст стандарта является идентичным ФСО № 2).
- ССО РОО 1-03-2015. Требования к отчету об оценке (Текст стандарта является идентичным ФСО № 3).
- ССО РОО 1-10-2015. Оценка стоимости машин и оборудования (Текст стандарта является идентичным ФСО № 10).

9 ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С УКАЗАНИЕМ ПЕРЕЧНЯ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ⁷

9.1 Количественные и качественные характеристики объекта оценки

Объектом оценки в рамках настоящего Отчета является: Движимое имущество в количестве 463 (Четыреста шестьдесят три) инвентарных единиц, принадлежащее на праве собственности Обществу с ограниченной ответственностью «УБР-1» (ИНН: 8603202604, КПП: 860301001, ОГРН: 1138603009786, Дата присвоения ОГРН: 18.10.2013г.) на праве собственности, в т.ч.:

⁷ Составлен в соответствии с ФСО 3 п8ж

Таблица 9-1. Описание объекта оценки, физические характеристики, техническое состояние

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
1	Автоэлеватор ЭА-400	000003284	31.12.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Элеватор автоматический ЭА-400У. Предназначен для автоматического захвата и освобождения колонны бурильных труб при спуско-подъемных операциях (СПО). Применяется в составе комплекса механизмов типа автоматического спуско-подъема (АСП) или механизированного комплекса спуско-подъема (КМСП), а также для подвески вертлюга буровой установки в процессе проводки скважины
2	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8912	000004090	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Сварочный агрегат АДД-4004М Урал разработан для питания постоянным током одного сварочного поста при ручной дуговой сварке, наплавке и резке металлов.
3	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8913	000004089	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Сварочный агрегат АДД-4004М Урал разработан для питания постоянным током одного сварочного поста при ручной дуговой сварке, наплавке и резке металлов.
4	Агрегат выпрямительный стартерный Васт 1200-24	ОРБ004138	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат-выпрямитель стартерный типа ВАСТ 1200-24 ЭМ предназначен для питания электростартеров типа СТ-700, дизелей буровых установок и пуска автотракторных двигателей с бортовой сетью 24 В.
5	Агрегат силовой одношківный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 1/2	ОРБ004518	12.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегаты силовые АСДУ-1ШК-500-У2 , АСДУ-2Ш-КП-У2 и АСДУ-2Ш-500/580-У2 предназначены для привода буровой лебедки и буровых насосов.
6	Агрегат силовой одношківный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 2/2	ОРБ004519	12.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегаты силовые АСДУ-1ШК-500-У2 , АСДУ-2Ш-КП-У2 и АСДУ-2Ш-500/580-У2 предназначены для привода буровой лебедки и буровых насосов.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
7	Агрегат силовой СА 25-02У2 1/2	000003558	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегаты силовые АСДУ-1ШК-500-У2, АСДУ-2Ш-КП-У2 и АСДУ-2Ш-500/580-У2 предназначены для привода буровой лебедки и буровых насосов.
8	Агрегат силовой СА 25-02У2 2/2	000003559	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегаты силовые АСДУ-1ШК-500-У2, АСДУ-2Ш-КП-У2 и АСДУ-2Ш-500/580-У2 предназначены для привода буровой лебедки и буровых насосов.
9	Агрегат силовой СА 25-02У2 зав.№ 417	000004093	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегаты силовые АСДУ-1ШК-500-У2, АСДУ-2Ш-КП-У2 и АСДУ-2Ш-500/580-У2 предназначены для привода буровой лебедки и буровых насосов.
10	АСДУ-2ШК-500/5800-У2	000000629	28.02.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегаты силовые АСДУ-1ШК-500-У2, АСДУ-2Ш-КП-У2 и АСДУ-2Ш-500/580-У2 предназначены для привода буровой лебедки и буровых насосов.
11	Блок глушителя БГ 80/35 на платформе зав.№ 121	000004416	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Блок дросселирования БД-80х35 и блок глушения БГ-80х35. Предназначены для обеспечения циркулирования растворов в нефтяных и газовых скважинах в процессе их бурения и ремонта с целью обеспечения безопасного ведения работ, поддержания требуемого давления на устье, предупреждения выбросов и открытых фонтанов.
12	Блок дросселирования БД 80/35 на платформе зав.№ 115	000004417	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Блок дросселирования БД-80х35 и блок глушения БГ-80х35. Предназначены для обеспечения циркулирования растворов в нефтяных и газовых скважинах в процессе их бурения и ремонта с целью обеспечения безопасного ведения работ, поддержания требуемого давления на устье, предупреждения выбросов и открытых фонтанов.
13	Блок "Столовая" из двух вагон-домов	000001337	24.08.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее	Вагон-дом столовая - одна из наиболее распространенных модификаций мобильных

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	зданий, включаемая в основной состав всех временных поселков.
14	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000002	22.04.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом столовая - одна из наиболее распространенных модификаций мобильных зданий, включаемая в основной состав всех временных поселков.
15	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000003	22.04.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом столовая - одна из наиболее распространенных модификаций мобильных зданий, включаемая в основной состав всех временных поселков.
16	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №13500	000001049	30.06.2015	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Буровая установка 3Д Буровая установка предназначена для бурения скважин до 5000 метров. Конструкция стационарна и может перемещаться только после полного демонтажа, а сам монтаж занимает от 8 до 17 суток. Используется для бурения месторождений нефти и газа.
17	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №14417	000001777	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Буровая установка 3Д Буровая установка предназначена для бурения скважин до 5000 метров. Конструкция стационарна и может перемещаться только после полного демонтажа, а сам монтаж занимает от 8 до 17 суток. Используется для бурения месторождений нефти и газа.
18	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №ЭСО765	ОРБ005799	16.12.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Буровая установка 3Д Буровая установка предназначена для бурения скважин до 5000 метров. Конструкция стационарна и может перемещаться только после полного демонтажа, а сам монтаж занимает от 8 до 17 суток. Используется для бурения месторождений нефти и газа.
19	БУ УРАЛМАШ 3Д-86, зав № 13919	000001057	01.10.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены	Буровая установка 3Д Буровая установка предназначена для бурения скважин до 5000 метров. Конструкция стационарна и может перемещаться только после полного демонтажа, а сам монтаж занимает от 8 до 17 суток.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Используется для бурения месторождений нефти и газа.
20	БУ УРАЛМАШ 4000 Идентификационный № 12815	000002769	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Буровая установка БУ 4000/250 ЭК-БМЧ-2 предназначена для глубокого эксплуатационного кустового и разведочного бурения вертикальных, наклоннонаправленных и горизонтальных скважин глубиной до 4000 м на нефть и газ турбинным и/или роторным способами в электрифицированных и не электрифицированных районах с холодным и умеренным климатом. Установка производится в блочно-модульном исполнении, оснащена электрическим частотно-регулируемым приводом переменного тока с цифровой системой управления.
21	БУ УРАЛМАШ 5000	000001859	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Установка буровая Уралмаш 5000/320 ЭК-БМЧ с электрическим частотно-регулируемым приводом переменного тока с цифровой системой управления, с эшелонным расположением блоков в блочно-модульном исполнении п Установка предназначена для кустового бурения эксплуатационных скважин на нефть и газ с условной глубиной бурения 5000 м
22	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-001 зав.№03_686 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2378)	ОРБ005918	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Бурильные головки CDD (Core bit Double Diamond) с двухрядной расстановкой резцов открывают новые возможности бурения с отбором керна. Экономическая эффективность заключается в использовании резцов среднего класса, а оригинальная конструкция обеспечивает высокие результаты выноса керна.
23	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_670 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2165)	ОРБ004139	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Бурильные головки CDD (Core bit Double Diamond) с двухрядной расстановкой резцов открывают новые возможности бурения с отбором керна. Экономическая эффективность заключается в использовании резцов среднего класса, а оригинальная конструкция обеспечивает высокие результаты выноса керна.
24	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_694 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2211)	ОРБ005797	02.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Бурильные головки CDD (Core bit Double Diamond) с двухрядной расстановкой резцов открывают новые возможности бурения с отбором керна. Экономическая эффективность заключается в использовании резцов среднего класса, а оригинальная конструкция обеспечивает высокие результаты выноса керна.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
25	Бурголовка У8-142,9/80 SC-2ТК завод.№ 290322	ОРБ008512	01.07.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Бурголовка У8-142,9/80 SC-2 ТК размером 142,9/80 мм, оснащенная резцами PDC из агломерированного (искусственного) алмаза. Предназначена для бурения с отбором керна твердых с пропластками крепких пород.
26	Бурголовка У9-215,9/100 SCD-4СТ завод.№ 310056	000004070	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Бурголовка У9-215,9/100 SCD - 4 СТ размером 215,9/100 мм, оснащена резцами PDC из агломерированного (искусственного) алмаза повышенной износостойкости. Предназначена для отбора керна в твердых и крепких породах.
27	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004181	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом на прицеп-шасси для проживания 4 человек с офисом
28	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004183	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом на прицеп-шасси для проживания 4 человек с офисом
29	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004182	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом на прицеп-шасси для проживания 4 человек с офисом
30	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004180	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом на прицеп-шасси для проживания 4 человек с офисом

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
31	Вагон " Тайга" 4/12	ОРБ006601	21.02.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Мобильный жилой вагон-дом Тайга предназначены для обеспечения комфортных условий проживания персонала в полевых условиях. Конструкция вагон дома цельнометаллическая сварная. Наружная обшивка: оцинкованный профилированный лист, окрашенный полимерными красками. Утепление: полистирольные плиты ПСБС, в качестве дополнительного теплоизоляционного материала на все поверхности прицепа-здания мобильного укладывается Изолон (Порилекс), что обеспечивает надёжное сохранение энергии тепла.
32	Вагон " Тайга" 8/12	ОРБ006605	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	0
33	Вагон (баня)	ОРБ006344	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом сауна (баня) – это специализированное мобильное здание, предназначено для организации досуга, здорового образа жизни и поддержания личной гигиены сотрудников Вашего предприятия, и подходит как рядовым сотрудникам, так и руководителям (в VIP-комплектации).
34	Вагон жилой 8-ми местный (1/4)	000001779	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
35	Вагон жилой 8-ми местный (2/4)	000001780	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
36	Вагон жилой 8-ми местный (3/4)	000001781	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
37	Вагон жилой 8-ми местный (4/4)	000001782	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное .	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
38	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006326	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Кедр» на шасси прицепа тракторного. Исполнение «Кедр 4» - Жилой на 8 человек
39	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006327	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Кедр» на шасси прицепа тракторного. Исполнение «Кедр 4» - Жилой на 8 человек
40	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006328	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Кедр» на шасси прицепа тракторного. Исполнение «Кедр 4» - Жилой на 8 человек
41	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006325	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Кедр» на шасси прицепа тракторного. Исполнение «Кедр 4» - Жилой на 8 человек
42	Вагон здание мобильное Кедр 4 (баня)	ОРБ006317	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Кедр» на шасси прицепа тракторного. Исполнение «Кедр 4» - Баня (сауна)
43	Вагон здание мобильное Кедр 4 (рация)	ОРБ006322	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Кедр» на шасси прицепа тракторного. Исполнение «Кедр 4» - Жилой на 8 человек

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	
44	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006319	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Кедр» на шасси прицепа тракторного. Исполнение «Кедр 4» - Столовая
45	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006318	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Кедр» на шасси прицепа тракторного. Исполнение «Кедр 4» - Столовая
46	Вагон здание мобильное Кедр 4 (сушилка)	ОРБ006321	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Кедр» на шасси прицепа тракторного. Исполнение «Кедр 4» - Сушилка
47	Вагон здание мобильное Кедр 4 073035 XV0846900С	ОРБ006330	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Кедр» на шасси прицепа тракторного. Исполнение «Кедр 4» - Жилой на 8 человек
48	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6076(61010121) СВ832189	ОРБ006360	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Кедр» на шасси прицепа тракторного. Исполнение «Кедр 4» - Жилой на 8 человек
49	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6457 рама № 61009898 СВ831489	ОРБ006363	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Кедр» на шасси прицепа тракторного. Исполнение «Кедр 4» - Жилой на 8 человек

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	
50	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6550 (61009889) СВ831889	ОРБ006348	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Кедр» на шасси прицепа тракторного. Исполнение «Кедр 4» - Жилой на 8 человек
51	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6559(61010060) СВ898089	ОРБ006359	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Кедр» на шасси прицепа тракторного. Исполнение «Кедр 4» - Жилой на 8 человек
52	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6579 (61010176) СВ832089	ОРБ006347	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Кедр» на шасси прицепа тракторного. Исполнение «Кедр 4» - Жилой на 8 человек
53	Вагон- дом баня	000003629	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом сауна (баня) – это специализированное мобильное здание, предназначено для организации досуга, здорового образа жизни и поддержания личной гигиены
54	Вагон- дом баня	000001783	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом сауна (баня) – это специализированное мобильное здание, предназначено для организации досуга, здорового образа жизни и поддержания личной гигиены
55	Вагон-дом "Столовая+ кухня"	000002017	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных	Вагон-дом "Столовая (кухня)" – это специализированное мобильное здание, предназначено для организации приема пищи

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	
56	Вагон-дом столовая-кухня (1/2)	000001786	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом "Столовая (кухня)" – это специализированное мобильное здание, предназначено для организации приема пищи
57	Вагон-дом столовая-кухня (2/2)	000001787	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом "Столовая (кухня)" – это специализированное мобильное здание, предназначено для организации приема пищи
58	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000000531	31.05.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом "Мастерская" – это специализированное мобильное здание, предназначено для ремонта
59	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000001796	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом "Мастерская" – это специализированное мобильное здание, предназначено для ремонта
60	Вагон-дом "Склад с комнатой для повара"	000002018	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом "Склад" – это специализированное мобильное здание, предназначено для складирования продуктов питания
61	Вагон-дом жилой мастера	000001784	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом "Склад" – это специализированное мобильное здание, предназначено для складирования продуктов питания

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
62	Вагон-дом лаборанта	000001785	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом на прицеп-шасси для проживания с комнатой "Мастер"
63	Вагон-дом передвижной "Сушилка"	000001798	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом "Сушилка" – это специализированное мобильное здание, предназначено для сушки верхней одежды
64	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек"	000003605	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 2 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
65	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003606	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 2 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
66	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003600	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 2 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
67	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003601	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 2 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
68	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003603	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 2 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
69	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003604	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 2 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
70	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003607	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 2 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
71	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001161)	000002047	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
72	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(завод.№001162)	000002029	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
73	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001163)	000002028	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
74	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001164)	000002036	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное .	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик,

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
75	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001165)	000002031	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
76	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001166)	000002046	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
77	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001167)	000002035	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
78	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002049	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
79	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002048	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
80	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001170)	000002030	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
81	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001171)	000002037	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
82	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0027)	000001340	30.06.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
83	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0028)	000001339	30.06.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
84	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0029)	000001338	09.09.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
85	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0030)	000001341	16.12.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
86	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0045)	000001790	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
87	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0046)	000001791	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	
88	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0047)	000001792	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
89	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0048)	000001793	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
90	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0037)	000003987	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
91	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0038)	000003988	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
92	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0039)	000003989	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
93	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0060)	000003990	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
94	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0061)	000003991	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
95	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100E0062)	000003992	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
96	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0018)	000000010	01.04.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
97	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0019)	000000011	01.07.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
98	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0020)	000000012	25.09.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
99	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0021)	000000006	22.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
100	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0022)	000000005	31.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не	Жилой вагон-дом на 8 человек представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
101	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003628	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
102	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003626	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
103	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003624	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
104	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003625	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
105	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003627	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
106	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001172	000002044	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
107	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001173	000002039	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное .	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик,

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
108	Вагон-дом передвижной "Мастера" №001174	000003584	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
109	Вагон-дом передвижной "Мастера" №001176	000003557	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
110	Вагон-дом передвижной "Мастера" №001291	000003556	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
111	Вагон-дом передвижной "Мастера" №001336	000004005	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
112	Вагон-дом передвижной "Мастера" №001985	000004004	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
113	Вагон-дом передвижной "Мастера" №827000000100Д0031	000001342	25.08.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
114	Вагон-дом передвижной "Мастера" №827000000100Д0032	000001343	30.04.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
115	Вагон-дом передвижной "Мастера" №827000000100Д0049	000001794	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
116	Вагон-дом передвижной "Мастера" №827000000100Д0050	000001795	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
117	Вагон-дом передвижной "Мастера" №827000000100Е0045	000004003	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
118	Вагон-дом передвижной "Мастера" №827000000100С0024	000000009	28.02.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастера" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это жилое здание передвижного типа.
119	Вагон-дом передвижной "Мастерская"	000001346	01.12.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Мастерская" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
120	Вагон-дом передвижной "Мастерская" №001188	000002042	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных	Вагон-дом передвижной "Мастерская" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
121	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003623	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сауна" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
122	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003622	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сауна" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
123	Вагон-дом передвижной "Сауна" НОЭМЗ 82909В №82700000100Е0047	000004085	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сауна" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
124	Вагон-дом передвижной "Сауна" №001185	000002043	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сауна" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
125	Вагон-дом передвижной "Сауна" №82700000100D0051	000001797	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сауна" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
126	Вагон-дом передвижной "Сауна" №82700000100D0033	000001344	28.02.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сауна" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
127	Вагон-дом передвижной "Сауна" №82700000100C0025	000000007	22.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее	Вагон-дом передвижной "Сауна" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
128	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"	000003621	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
129	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская" №827000000100E0056	000003993	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
130	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская" №827000000100E0057	000003994	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
131	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская" №827000000100E0058	000003995	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
132	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская" №827000000100E0059	000003996	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
133	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков" №001190,1195	000002041	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2-х блоков" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
134	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001286,001288	000003619	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2-х блоков" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
135	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001288,001286	000003302	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2-х блоков" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
136	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001182	000002033	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сушилка" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
137	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001183	000002045	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сушилка" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
138	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001184	000002038	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сушилка" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
139	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Д0034	000001345	28.02.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сушилка" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
140	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0046	000004002	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных	Вагон-дом передвижной "Сушилка" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	
141	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0063	000003997	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сушилка" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
142	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0064	000003998	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сушилка" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
143	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0065	000003999	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сушилка" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
144	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0066	000004000	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сушилка" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
145	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0067	000004001	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сушилка" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
146	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100C0023	000000008	28.02.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сушилка" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
147	Вагон-дом сушилка	ОРБ006371	28.02.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее	Вагон-дом передвижной "Сушилка" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
148	Вагон-дом сушилка (1/2)	000001788	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сушилка" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
149	Вагон-дом сушилка (2/2)	000001789	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом передвижной "Сушилка" представляет собой утепленный металлический вагончик, установленный на шасси, полозья или просто на подготовленную площадку. Функционально – это нежилое здание передвижного типа.
150	Вал подъемный ЛБУ-1200 "Д" №140020 90.100	ОРБ008366	30.11.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Запасная часть для Лебедки буровой ЛБУ-1200. Оборудование используется при спуске и подъеме бурильного инструмента, вышки, спуске обсадной трубы, подаче инструмента и аварийных работах.
151	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002775	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Труба бурильная ведущая квадратного сечения предназначена для передачи вращающего момента от бурового ротора к бурильной колонне.
152	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002768	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Труба бурильная ведущая квадратного сечения предназначена для передачи вращающего момента от бурового ротора к бурильной колонне.
153	Ведущая труба ВБТ 133 * 133 16,46 м квадрат	000001778	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Труба бурильная ведущая квадратного сечения предназначена для передачи вращающего момента от бурового ротора к бурильной колонне.
154	Вертлюг УВ-250	000002776	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное.	Вертлюги УВ-250, УВ-250МА, УВ-320 и УВ-320МА предназначены для удержания на весу

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	вращающегося бурильного инструмента с одновременным подводом промывочной жидкости в колонну труб при эксплуатационном и разведочном бурении нефтяных и газовых скважин
155	Вертлюг УВ-250	000000532	28.02.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вертлюги УВ-250, УВ-250МА, УВ-320 и УВ-320МА предназначены для удержания на весу вращающегося бурильного инструмента с одновременным подводом промывочной жидкости в колонну труб при эксплуатационном и разведочном бурении нефтяных и газовых скважин
156	Вертлюг УВ-250	ОРБ004184	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вертлюги УВ-250, УВ-250МА, УВ-320 и УВ-320МА предназначены для удержания на весу вращающегося бурильного инструмента с одновременным подводом промывочной жидкости в колонну труб при эксплуатационном и разведочном бурении нефтяных и газовых скважин
157	Вертлюг УВ-250 зав.№ 012	000004092	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вертлюги УВ-250, УВ-250МА, УВ-320 и УВ-320МА предназначены для удержания на весу вращающегося бурильного инструмента с одновременным подводом промывочной жидкости в колонну труб при эксплуатационном и разведочном бурении нефтяных и газовых скважин
158	Вертлюг УВ-320	ОРБ007211	16.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вертлюги УВ-250, УВ-250МА, УВ-320 и УВ-320МА предназначены для удержания на весу вращающегося бурильного инструмента с одновременным подводом промывочной жидкости в колонну труб при эксплуатационном и разведочном бурении нефтяных и газовых скважин
159	Вертлюг УВ-320	ОРБ007210	01.06.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вертлюги УВ-250, УВ-250МА, УВ-320 и УВ-320МА предназначены для удержания на весу вращающегося бурильного инструмента с одновременным подводом промывочной жидкости в колонну труб при эксплуатационном и разведочном бурении нефтяных и газовых скважин
160	Вертлюг УВ-320 зав.№ 17Р	000004415	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Вертлюги УВ-250, УВ-250МА, УВ-320 и УВ-320МА предназначены для удержания на весу вращающегося бурильного инструмента с одновременным подводом промывочной жидкости в колонну труб при эксплуатационном и разведочном бурении нефтяных и газовых скважин

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
161	Вертлюг УВ-320 зав.№ 20	000004428	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вертлюги УВ-250, УВ-250МА, УВ-320 и УВ-320МА предназначены для удержания на весу вращающегося бурильного инструмента с одновременным подводом промывочной жидкости в колонну труб при эксплуатационном и разведочном бурении нефтяных и газовых скважин
162	Верхнее трубозажимное устройство АКБ 3	000000637	31.03.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	АКБ-3М2 - буровой автоматический стационарный ключ предназначен для механизации процессов свинчивания и развинчивания бурильных и обсадных труб при спуско-подъемных операциях. Буровой ключ АКБ-3М2 применяется при бурении нефтяных и газовых скважин.
163	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 1/5	010100010	30.06.2015	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вискозиметр OFITE Модель 800 позволяет определять характеристики течения нефтей и буровых растворов в единицах напряжения сдвига, скорости сдвига, а также времени и температуры при атмосферном давлении.
164	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 2/5	010121011	30.06.2015	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вискозиметр OFITE Модель 800 позволяет определять характеристики течения нефтей и буровых растворов в единицах напряжения сдвига, скорости сдвига, а также времени и температуры при атмосферном давлении.
165	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 3/5	102500050	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вискозиметр OFITE Модель 800 позволяет определять характеристики течения нефтей и буровых растворов в единицах напряжения сдвига, скорости сдвига, а также времени и температуры при атмосферном давлении.
166	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 4/5	103364058	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вискозиметр OFITE Модель 800 позволяет определять характеристики течения нефтей и буровых растворов в единицах напряжения сдвига, скорости сдвига, а также времени и температуры при атмосферном давлении.
167	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 5/5	000004377	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее	Вискозиметр OFITE Модель 800 позволяет определять характеристики течения нефтей и буровых растворов в единицах напряжения сдвига,

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	скорости сдвига, а также времени и температуры при атмосферном давлении.
168	Вискозимитр 8-скоростной (1/6)	000003950	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вискозиметр OFITE Модель 800 позволяет определять характеристики течения нефтей и буровых растворов в единицах напряжения сдвига, скорости сдвига, а также времени и температуры при атмосферном давлении.
169	Вкладыш роликотый направляющий	000002019	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вкладыш роликотый направляющий предназначен для передачи крутящего момента от стола ротора к ведущей трубе. Износ его компонентов подразумевает их периодический ремонт и при необходимости, замену.
170	Вкладыш роликотый направляющий зав.№15	000004073	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вкладыш роликотый направляющий предназначен для передачи крутящего момента от стола ротора к ведущей трубе. Износ его компонентов подразумевает их периодический ремонт и при необходимости, замену.
171	ВШН-150 с рукавом 6-8 м	000000533	28.02.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Насос вертикальный шламовый ВШН 150/30 является насосом центробежного типа. Приводится в действие от асинхронного фланцевого электродвигателя через упругую пальцевую муфту. Корпус насоса сварной. Рабочее колесо открытого типа, правого вращения. Назначение шламовых насосов: Для перекачивания применяемого при бурении скважин промывочного раствора и подачи отработанного и промывочного раствора в гидроразрывную установку для очистки от выбуренной породы плотностью до 1500кг/м3 с концентрацией твердых включений до 20% плотностью твердых частиц не более 2500кг/м3, максимальными размерами до 20 мм, температурой от 5°С до 55°С.
172	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ004760	12.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не	Агрегат-выпрямитель стартерный типа ВАСТ 1200-24 ЭМ предназначен для питания электростартеров типа СТ-700, дизелей буровых установок и пуска автотракторных двигателей с бортовой сетью 24 В.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	
173	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	105184072	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат-выпрямитель стартерный типа ВАСТ 1200-24 ЭМ предназначен для питания электростартеров типа СТ-700, дизелей буровых установок и пуска автотракторных двигателей с бортовой сетью 24 В.
174	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ003988	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат-выпрямитель стартерный типа ВАСТ 1200-24 ЭМ предназначен для питания электростартеров типа СТ-700, дизелей буровых установок и пуска автотракторных двигателей с бортовой сетью 24 В.
175	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	000004007	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат-выпрямитель стартерный типа ВАСТ 1200-24 ЭМ предназначен для питания электростартеров типа СТ-700, дизелей буровых установок и пуска автотракторных двигателей с бортовой сетью 24 В.
176	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/2	ОРБ007204	01.06.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат-выпрямитель стартерный типа ВАСТ 1200-24 ЭМ предназначен для питания электростартеров типа СТ-700, дизелей буровых установок и пуска автотракторных двигателей с бортовой сетью 24 В.
177	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/4	000000527	01.06.2012	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат-выпрямитель стартерный типа ВАСТ 1200-24 ЭМ предназначен для питания электростартеров типа СТ-700, дизелей буровых установок и пуска автотракторных двигателей с бортовой сетью 24 В.
178	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/2	ОРБ007205	01.06.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных	Агрегат-выпрямитель стартерный типа ВАСТ 1200-24 ЭМ предназначен для питания электростартеров типа СТ-700, дизелей буровых установок и пуска автотракторных двигателей с бортовой сетью 24 В.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	
179	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/4	000000528	31.03.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат-выпрямитель стартерный типа ВАСТ 1200-24 ЭМ предназначен для питания электростартеров типа СТ-700, дизелей буровых установок и пуска автотракторных двигателей с бортовой сетью 24 В.
180	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 3/4	000000529	31.03.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат-выпрямитель стартерный типа ВАСТ 1200-24 ЭМ предназначен для питания электростартеров типа СТ-700, дизелей буровых установок и пуска автотракторных двигателей с бортовой сетью 24 В.
181	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 4/4	000000530	31.05.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат-выпрямитель стартерный типа ВАСТ 1200-24 ЭМ предназначен для питания электростартеров типа СТ-700, дизелей буровых установок и пуска автотракторных двигателей с бортовой сетью 24 В.
182	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007153	16.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат-выпрямитель стартерный типа ВАСТ 800-24 ЭМ предназначен для питания электростартеров типа СТ-700, дизелей буровых установок и пуска автотракторных двигателей с бортовой сетью 24 В
183	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007154	16.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат-выпрямитель стартерный типа ВАСТ 800-24 ЭМ предназначен для питания электростартеров типа СТ-700, дизелей буровых установок и пуска автотракторных двигателей с бортовой сетью 24 В
184	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 1/2	ОРБ007207	01.06.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных	Агрегат-выпрямитель стартерный типа ВАСТ 800-24 ЭМ предназначен для питания электростартеров типа СТ-700, дизелей буровых установок и пуска автотракторных двигателей с бортовой сетью 24 В

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	
185	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 2/2	ОРБ007208	01.06.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат-выпрямитель стартерный типа ВАСТ 800-24 ЭМ предназначен для питания электростартеров типа СТ-700, дизелей буровых установок и пуска автотракторных двигателей с бортовой сетью 24 В
186	Гидравлический индикатор веса ГИВ - 6М2-1	000001801	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Гидравлический индикатор веса ГИВ-6-М2 разработан для регистрации и измерения приложенного усилия натяжения на неподвижном конце талевого троса во время капитального ремонта и бурения скважин.
187	Гидравлический индикатор веса ГИВ - 6М2-1	000001802	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Гидравлический индикатор веса ГИВ-6-М2 разработан для регистрации и измерения приложенного усилия натяжения на неподвижном конце талевого троса во время капитального ремонта и бурения скважин.
188	Гидравлический индикатор веса ГИВ - 6М2-6	000001315	01.04.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Гидравлический индикатор веса ГИВ-6-М2 разработан для регистрации и измерения приложенного усилия натяжения на неподвижном конце талевого троса во время капитального ремонта и бурения скважин.
189	Гидравлический индикатор веса ГИВ - 6М2-6	000000497	31.03.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Гидравлический индикатор веса ГИВ-6-М2 разработан для регистрации и измерения приложенного усилия натяжения на неподвижном конце талевого троса во время капитального ремонта и бурения скважин.
190	Гидравлический индикатор веса ГИВ - 6М2-6	000000001	31.12.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо	Гидравлический индикатор веса ГИВ-6-М2 разработан для регистрации и измерения приложенного усилия натяжения на неподвижном конце талевого троса во время капитального ремонта и бурения скважин.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	
191	Гидравлический ключ ГКШ-1200МТ	000003885	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Гидравлический ключ ГКШ -1200МТ предназначен для быстрого, безопасного, точного свинчивания и развинчивания бурильных, насосно-компрессорных труб с наружным Ø50 мм (1.99"), Ø60 мм (2 3/8"), Ø73 мм (2 7/8"), Ø89 мм (3 1/2"), Ø95 мм (3 3/4"), Ø108 мм (4 1/4"), Ø114 мм (4 1/2") , Ø120 мм (4 3/4"). Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150, температура окружающего воздуха от -40 до 50°С.
192	Гидравлический ключ ГКШ-4000М	000003978	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Гидравлический ключ ГКШ -1200МТ предназначен для быстрого, безопасного, точного свинчивания и развинчивания бурильных, насосно-компрессорных труб с наружным Ø50 мм (1.99"), Ø60 мм (2 3/8"), Ø73 мм (2 7/8"), Ø89 мм (3 1/2"), Ø95 мм (3 3/4"), Ø108 мм (4 1/4"), Ø114 мм (4 1/2") , Ø120 мм (4 3/4"). Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150, температура окружающего воздуха от -40 до 50°С.
193	Гидравлический ловильный ЯС-ТМ-5	000003516	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Ясы гидравлические двустороннего действия ЯГ предназначены для работы в составе бурильной колонны в течение всего процесса бурения скважин с целью обеспечения безаварийной работы.
194	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ004769	12.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Запасные части к насосу УНБ-600 (У8-6МА2)
195	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004463	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Запасные части к насосу УНБ-600 (У8-6МА2)

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
196	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004460	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Запасные части к насосу УНБ-600 (У8-6МА2)
197	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ008538	31.08.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Запасные части к насосу УНБ-600 (У8-6МА2)
198	Гидрокоробка УНБ-600 (правая) 4066.53.703-1сб	000004462	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Запасные части к насосу УНБ-600 (У8-6МА2)
199	Гидрокоробка насоса УНБ-600 левая 4066.53.706-2	105625075	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Запасные части к насосу УНБ-600 (У8-6МА2)
200	Гидрокоробка насоса УНБ-600 правая 4066.53.705-2	106561081	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Запасные части к насосу УНБ-600 (У8-6МА2)
201	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003979	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Гидростанция электрическая ГСЭ-200Р предназначена для преобразования электрической энергии в гидравлическую энергию потока рабочей жидкости, а также для транспортировки рабочей жидкости до исполнительных гидравлических механизмов и обратно. Для работы во взрывопожароопасных условиях станция выполнена во взрывозащищенном исполнении
202	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003886	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное .	Гидростанция электрическая ГСЭ-200Р предназначена для преобразования электрической

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	энергии в гидравлическую энергию потока рабочей жидкости, а также для транспортировки рабочей жидкости до исполнительных гидравлических механизмов и обратно. Для работы во взрывопожароопасных условиях станция выполнена во взрывозащищенном исполнении
203	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.талью 1/2	000003586	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Кран КПБ-3М. Предназначены для механизации погрузочно-разгрузочных работ на буровых установках, а также трубных базах, площадках и в мастерских (погрузка и разгрузка труб, инструмента и запасных частей, укладка их на мостки и перенос с мостков к воротам вышки), для работы в умеренном и холодном (район I2) макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия - первая по ГОСТ 15150-69.
204	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.талью 2/2	000003587	29.11.2015	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Кран КПБ-3М. Предназначены для механизации погрузочно-разгрузочных работ на буровых установках, а также трубных базах, площадках и в мастерских (погрузка и разгрузка труб, инструмента и запасных частей, укладка их на мостки и перенос с мостков к воротам вышки), для работы в умеренном и холодном (район I2) макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия - первая по ГОСТ 15150-69.
205	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40	000004023	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Двигатели винтовые забойные (в дальнейшем - двигатели), предназначенные для проведения ремонтно-восстановительных работ в эксплуатационных колоннах и бурения вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважин с использованием в качестве рабочей жидкости воды или бурового раствора.
206	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40 инд. № 4185	000004038	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Двигатели винтовые забойные (в дальнейшем - двигатели), предназначенные для проведения ремонтно-восстановительных работ в эксплуатационных колоннах и бурения вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважин с использованием в

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						качестве рабочей жидкости воды или бурового раствора.
207	Двигатель винтовой забойный ДРУ-176.7/8.48	000004024	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Двигатели винтовые забойные (в дальнейшем - двигатели), предназначенные для проведения ремонтно-восстановительных работ в эксплуатационных колоннах и бурения вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважин с использованием в качестве рабочей жидкости воды или бурового раствора.
208	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.5/6.45 инд.№4095	000004032	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Двигатели винтовые забойные (в дальнейшем - двигатели), предназначенные для проведения ремонтно-восстановительных работ в эксплуатационных колоннах и бурения вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважин с использованием в качестве рабочей жидкости воды или бурового раствора.
209	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.7/8.45 инд.№4101	000004033	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Двигатели винтовые забойные (в дальнейшем - двигатели), предназначенные для проведения ремонтно-восстановительных работ в эксплуатационных колоннах и бурения вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважин с использованием в качестве рабочей жидкости воды или бурового раствора.
210	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 3351	000004036	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Двигатели винтовые забойные (в дальнейшем - двигатели), предназначенные для проведения ремонтно-восстановительных работ в эксплуатационных колоннах и бурения вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважин с использованием в качестве рабочей жидкости воды или бурового раствора.
211	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 4423	000004037	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Двигатели винтовые забойные (в дальнейшем - двигатели), предназначенные для проведения ремонтно-восстановительных работ в эксплуатационных колоннах и бурения вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважин с использованием в

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						качестве рабочей жидкости воды или бурового раствора.
212	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4440	000004035	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Двигатели винтовые забойные (в дальнейшем - двигатели), предназначенные для проведения ремонтно-восстановительных работ в эксплуатационных колоннах и бурения вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважин с использованием в качестве рабочей жидкости воды или бурового раствора.
213	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4451	000004034	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Двигатели винтовые забойные (в дальнейшем - двигатели), предназначенные для проведения ремонтно-восстановительных работ в эксплуатационных колоннах и бурения вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважин с использованием в качестве рабочей жидкости воды или бурового раствора.
214	Двигатель винтовой зобойный Д-76	000003514	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Двигатели винтовые забойные (в дальнейшем - двигатели), предназначенные для проведения ремонтно-восстановительных работ в эксплуатационных колоннах и бурения вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважин с использованием в качестве рабочей жидкости воды или бурового раствора.
215	Двигатель винтовой зобойный ДЗ-120	000003515	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Двигатели винтовые забойные (в дальнейшем - двигатели), предназначенные для проведения ремонтно-восстановительных работ в эксплуатационных колоннах и бурения вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважин с использованием в качестве рабочей жидкости воды или бурового раствора.
216	Двигатель посоянного тока П2-450	000003285	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Электродвигатели постоянного тока серии П2 (400, 450 ,560, 800 габаритов) и серии 4П (280, 400, 630 габаритов) предназначены для приводов прокатных станов, буровых установок, снегоочистителей, экскаваторов, кранового оборудования, для приводов в станкостроительной промышленности и других отраслях народного хозяйства.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
217	Двигатель с регулятором угла ДРУ-106.7/8.34 инд. № 3176	000004031	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Двигатели винтовые забойные (в дальнейшем - двигатели), предназначенные для проведения ремонтно-восстановительных работ в эксплуатационных колоннах и бурения вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважин с использованием в качестве рабочей жидкости воды или бурового раствора.
218	Дизель-генератор Kiror KDE 6500E	000002025	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Дизельный генератор Kiror KDE6500E представляет собой однофазную установку, вырабатывающую качественный электроток. Агрегат оснащен одноцилиндровым двигателем с воздушным охлаждением. Генератор имеет автоматическую регулировку напряжения, повышающую его качество. Отличается легкостью управления, своими небольшими размерами и сравнительно низким уровнем шума, идеален для бытового использования.
219	Дизель-генераторная установка FG Wilson P200H2	000001347	01.04.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Дизельная электростанция (генератор) P200H2 (Великобритания) номинальной мощностью 160 кВт имеет двигатель Perkins 1306-E87TA300 объемом 8.7 л, генератор Leroy Somer LL5014F, бак 350 л.
220	Дизель-генераторная установка FG Wilson P200H2/2	000001348	01.12.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Дизельная электростанция (генератор) P200H2 (Великобритания) номинальной мощностью 160 кВт имеет двигатель Perkins 1306-E87TA300 объемом 8.7 л, генератор Leroy Somer LL5014F, бак 350 л.
221	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004009	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Предназначен для привода буровых установок: 125 ДГУ и 160 ДГУ с глубиной бурения 3 и 5 тыс.м., БУ 1600/100 ДГУ (БУ) и БУ 2500 ДГУ-М, а так же для модернизации силового привода бурового оборудования БУ1600/100ДГУ (БУ) и БУ2500ДГУ-М на дизельный привод
222	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004008	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее	Предназначен для привода буровых установок: 125 ДГУ и 160 ДГУ с глубиной бурения 3 и 5 тыс.м., БУ 1600/100 ДГУ (БУ) и БУ 2500 ДГУ-М, а так же для

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	модернизации силового привода бурового оборудования БУ1600/100ДГУ (БУ) и БУ2500ДГУ-М на дизельный привод
223	Дизельный двигатель WOLA 71 H 12A (1/2)	000002770	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Дизельный двигатель Wola 71H12A (24ANF) дизельный, с наддувом двенадцатицилиндровый, V-образный, с водяным охлаждением. Дизельный двигатель Wola 71H12A — промышленный дизель для многообразного применения, приспособленный также к работе в условиях как тропического, так и холодного климата.
224	Дизельный двигатель WOLA 71 H 12A (2/2)	000002771	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Дизельный двигатель Wola 71H12A (24ANF) дизельный, с наддувом двенадцатицилиндровый, V-образный, с водяным охлаждением. Дизельный двигатель Wola 71H12A — промышленный дизель для многообразного применения, приспособленный также к работе в условиях как тропического, так и холодного климата.
225	Динамометр электронный ДЭЛ-140	ОРБ007212	31.12.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Применяется на самоходных, стационарных установках наземного бурения и установках капитального и подземного ремонта скважин. ДЭЛ-140-4П (динамометр электронный) – это универсальный измерительный комплекс приборов с изменяемым количеством обрабатываемых параметров.
226	Динамометр электронный ДЭЛ-140 1/2	ОРБ004780	12.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Применяется на самоходных, стационарных установках наземного бурения и установках капитального и подземного ремонта скважин. ДЭЛ-140-4П (динамометр электронный) – это универсальный измерительный комплекс приборов с изменяемым количеством обрабатываемых параметров.
227	Долото 215,9 мм RH45	ОРБ007198	01.06.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают норные породы от от мягкой до очень крепкой.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
228	Долото 215,9 мм RH45 1/4	103481059	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
229	Долото 215,9 мм RH45 2/4	103600060	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
230	Долото 215,9 мм RH45 3/4	105776076	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
231	Долото 215,9 мм RH45 4/4	105929077	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
232	Долото 215.9 мм RH45P сер.№ D203985	000004059	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
233	Долото 215.9 мм RH45P сер.№ D203991	000004058	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
234	Долото PDC 142,9 DSH 713	ОРБ004126	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
235	Долото PDC 142,9 DSH 713	000004475	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
236	Долото PDC 215.9 мм FT716 сер.№ A203773	000004061	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
237	Долото PDC 215.9 мм FT716 сер.№ A203779	000004055	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
238	Долото PDC 215.9 мм FT813-B сер.№ A 203788	ОРБ007193	01.06.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
239	Долото PDC 215.9 мм FT813-B сер.№ A 203789	ОРБ007199	01.06.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
240	Долото PDC 215.9 мм E716-B7 сер.№ A203817	000004054	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
241	Долото PDC 215.9мм E716	106084078	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
242	Долото PDC 215.9мм E716 1/2	ОРБ008372	01.07.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
243	Долото PDC 215.9мм E716 2/2	ОРБ008373	01.07.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
244	Долото PDC 295,3 DSFX 519S	000004474	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
245	Долото PDC 295.3 мм DSFX 519 S (A203795)	ОРБ008371	06.02.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
246	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S	ОРБ007194	01.06.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
247	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S (A203768)	ОРБ008368	06.02.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
248	Долото PDC 393.7 DSFX519S-A3	102601051	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
249	Долото PDC DSFX519S-A3 393.7 мм сер.№ E198378	000004060	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
250	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм	103721061	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
251	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ A203784	000004057	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
252	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ А203787	000004056	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
253	Долото PDC SKFX613M 216.9 (А203786)	104096064	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
254	Долото PDC E716 215,9мм (А203822)	ОРБ004805	12.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
255	Долото RC 142,9 R07	ОРБ005565	02.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
256	Долото RC 142,9 R07	ОРБ004806	12.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
257	Долото RC 142,9 R07 1/4	ОРБ004517	12.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
258	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007196	01.06.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
259	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007195	01.06.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
260	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ004807	12.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
261	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 1/12	ОРБ004127	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
262	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 2/12	ОРБ004128	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
263	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 5/12	ОРБ004425	16.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
264	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 6/12	ОРБ004514	12.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
265	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 7/12	ОРБ004515	12.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
266	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 8/12	ОРБ004516	12.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
267	Долото RC 215.9 мм RH45P (D203992)	104225065	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
268	Долото RC 295,3 мм R 45 P	ОРБ007201	01.06.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
269	Долото RC 295,3 мм R45P (D206579)	ОРБ006618	30.11.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
270	Долото RC 295,3 мм R45P (D206581)	ОРБ005917	30.11.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
271	Долото RC 295,3 мм R45P (D206582)	000004472	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
272	Долото RC 295,3 мм S11GP	000004473	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
273	Долото RC 393.7 мм S11GC сер.№ D206444	000004108	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
274	Долото RC 393.7 мм S53AC сер.№ D206724	ОРБ008369	06.02.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
275	Долото БИТ295,3 Z30MRC	103844062	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
276	Долото шарошечное 490мм R4 UT63	ОРБ008370	06.02.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Долото шарошечное — породоразрушающий инструмент дробящего, дробяще-скальвающего воздействия на горную породу при её разрушении. В качестве разрушающего элемента используются шарошки с вооружением в виде фрезерованных на ней зубьев различной длины и конфигурации или впрессованных на неё штырей из твёрдого сплава — карбида вольфрама. В процессе бурения скважины шарошечные долота разрушают нормные породы от от мягкой до очень крепкой.
277	Ёмкость для хранения бурового раствора 1/5	000004079	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Ёмкость предназначена для сбора и хранения буровой жидкости. Ёмкость установлена на сани или на шасси, оснащена лопастными перемешивателями, поплавковым уровнемером для дистанционного контроля уровня жидкости, паропроводом для обогрева и поддержания заданной температуры жидкости, выгребными люками для очистки ёмкости от шламов и осадков, люком-лазом для обслуживания внутренней полости, рабочая площадка на крыше ёмкости покрыта рифлёным листом для предотвращения проскальзывания, имеет по периметру складное ограждение и лестницы.
278	Ёмкость для хранения бурового раствора 2/5	000004080	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Ёмкость предназначена для сбора и хранения буровой жидкости. Ёмкость установлена на сани или на шасси, оснащена лопастными перемешивателями, поплавковым уровнемером для дистанционного контроля уровня жидкости, паропроводом для обогрева и поддержания заданной температуры жидкости, выгребными люками для очистки ёмкости от шламов и осадков, люком-лазом для обслуживания внутренней полости, рабочая площадка на крыше ёмкости покрыта рифлёным листом для предотвращения проскальзывания, имеет по периметру складное ограждение и лестницы.
279	Ёмкость для хранения бурового раствора 3/5	000004081	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены	Ёмкость предназначена для сбора и хранения буровой жидкости. Ёмкость установлена на сани или на шасси, оснащена лопастными перемешивателями, поплавковым уровнемером для дистанционного контроля уровня жидкости,

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	паропроводом для обогрева и поддержания заданной температуры жидкости, выгребными люками для очистки ёмкости от шламов и осадков, люком-лазом для обслуживания внутренней полости, рабочая площадка на крыше ёмкости покрыта рифлёным листом для предотвращения проскальзывания, имеет по периметру складное ограждение и лестницы.
280	Ёмкость для хранения бурового раствора 4/5	000004083	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Ёмкость предназначена для сбора и хранения буровой жидкости. Ёмкость установлена на сани или на шасси, оснащена лопастными перемешивателями, поплавковым уровнемером для дистанционного контроля уровня жидкости, паропроводом для обогрева и поддержания заданной температуры жидкости, выгребными люками для очистки ёмкости от шламов и осадков, люком-лазом для обслуживания внутренней полости, рабочая площадка на крыше ёмкости покрыта рифлёным листом для предотвращения проскальзывания, имеет по периметру складное ограждение и лестницы.
281	Ёмкость для хранения бурового раствора 5/5	000004084	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Ёмкость предназначена для сбора и хранения буровой жидкости. Ёмкость установлена на сани или на шасси, оснащена лопастными перемешивателями, поплавковым уровнемером для дистанционного контроля уровня жидкости, паропроводом для обогрева и поддержания заданной температуры жидкости, выгребными люками для очистки ёмкости от шламов и осадков, люком-лазом для обслуживания внутренней полости, рабочая площадка на крыше ёмкости покрыта рифлёным листом для предотвращения проскальзывания, имеет по периметру складное ограждение и лестницы.
282	Ёмкость нефтяная V-25 м3	000003303	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Ёмкость применяется для хранения и слива остатков нефти, нефтепродуктов, масла, газового конденсата, кислот, щелочей, питьевой и технической воды, сточных вод.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
283	Жилой вагон	000001056	30.06.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вагон-дом жилой на прицеп-шасси
284	Захват клиновой пневматический ПКРО-560М	000004077	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Пневматический клиновой захват ПКРО-560 самостоятельно не применяется, а устанавливается в ротор.
285	Захват клиновой пневматический ПРК-560М	000002747	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Клиньевой пневматический захват (ПКР) предназначен для: - механизированного захвата в роторе насосно-компрессорных, бурильных и утяжеленных труб; - механизированного или облегченного ручного отвода привода; - ускорения монтажно-демонтажных работ на буровых установках класса БУ 2000, БУ 2500, БУ 3000, БУ 4000, БУ 5000, БУ 6500 в условиях холодного и умеренного климата по ГОСТ 16350-80; - передачи вращения от ротора к бурильной колонне при снятых клиньях в процессе бурения нефтяных и газовых скважин.
286	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав № 22	000004076	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Клиньевой пневматический захват (ПКР) предназначен для: - механизированного захвата в роторе насосно-компрессорных, бурильных и утяжеленных труб; - механизированного или облегченного ручного отвода привода; - ускорения монтажно-демонтажных работ на буровых установках класса БУ 2000, БУ 2500, БУ 3000, БУ 4000, БУ 5000, БУ 6500 в условиях холодного и умеренного климата по ГОСТ 16350-80; - передачи вращения от ротора к бурильной колонне при снятых клиньях в процессе бурения нефтяных и газовых скважин.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
287	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав.№21	000004075	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Клиновой пневматический захват (ПКР) предназначен для: - механизированного захвата в роторе насосно-компрессорных, бурильных и утяжеленных труб; - механизированного или облегченного ручного отвода привода; - ускорения монтажно-демонтажных работ на буровых установках класса БУ 2000, БУ 2500, БУ 3000, БУ 4000, БУ 5000, БУ 6500 в условиях холодного и умеренного климата по ГОСТ 16350-80; - передачи вращения от ротора к бурильной колонне при снятых клиньях в процессе бурения нефтяных и газовых скважин.
288	Захват клиновой ПРК-560М	000003883	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Клиновой пневматический захват (ПКР) предназначен для: - механизированного захвата в роторе насосно-компрессорных, бурильных и утяжеленных труб; - механизированного или облегченного ручного отвода привода; - ускорения монтажно-демонтажных работ на буровых установках класса БУ 2000, БУ 2500, БУ 3000, БУ 4000, БУ 5000, БУ 6500 в условиях холодного и умеренного климата по ГОСТ 16350-80; - передачи вращения от ротора к бурильной колонне при снятых клиньях в процессе бурения нефтяных и газовых скважин.
289	Захват клиновой ПРК-560М	000003286	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Клиновой пневматический захват (ПКР) предназначен для: - механизированного захвата в роторе насосно-компрессорных, бурильных и утяжеленных труб; - механизированного или облегченного ручного отвода привода; - ускорения монтажно-демонтажных работ на буровых установках класса БУ 2000, БУ 2500, БУ 3000, БУ 4000, БУ 5000, БУ 6500 в условиях холодного и умеренного климата по ГОСТ 16350-80; - передачи вращения от ротора к бурильной

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						колонне при снятых клиньях в процессе бурения нефтяных и газовых скважин.
290	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 3,0*2,0*2,7(Блок-бокс) ВБ№000117	000001051	30.06.2015	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа «Уралец» представляет собой модуль, который относится к перевозимым зданиям, не имеющим собственную ходовую часть. Конструкция здания - металлический каркас из профилированной стали, обшитый деревянным брусом, снаружи обшитый профилированным листом, толщиной 1,5 мм. Внутренняя отделка – ламинированный ДСП. Для теплоизоляции используется пенопласт ПСБ-15 50 мм, утеплитель УРСА 50 мм, обернутый с обеих сторон полиэтиленом. Полы покрываются линолеумом.
291	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7 ВБ№000116	000001050	30.06.2015	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа «Уралец» представляет собой модуль, который относится к перевозимым зданиям, не имеющим собственную ходовую часть. Конструкция здания - металлический каркас из профилированной стали, обшитый деревянным брусом, снаружи обшитый профилированным листом, толщиной 1,5 мм. Внутренняя отделка – ламинированный ДСП. Для теплоизоляции используется пенопласт ПСБ-15 50 мм, утеплитель УРСА 50 мм, обернутый с обеих сторон полиэтиленом. Полы покрываются линолеумом.
292	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000119	000001052	01.07.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа «Уралец» представляет собой модуль, который относится к перевозимым зданиям, не имеющим собственную ходовую часть. Конструкция здания - металлический каркас из профилированной стали, обшитый деревянным брусом, снаружи обшитый профилированным листом, толщиной 1,5 мм. Внутренняя отделка – ламинированный ДСП. Для теплоизоляции используется пенопласт ПСБ-15 50 мм, утеплитель УРСА 50 мм, обернутый с обеих сторон полиэтиленом. Полы покрываются линолеумом.
293	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец"	000001053	31.05.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа «Уралец» представляет собой модуль, который относится к перевозимым зданиям, не имеющим

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
	6,0*2,4*2,7(Жилое на 2 человек)ВБ№000120				некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	собственную ходовую часть. Конструкция здания - металлический каркас из профилированной стали, обшитый деревянным брусом, снаружи обшитый профилированным листом, толщиной 1,5 мм. Внутренняя отделка – ламинированный ДСП. Для теплоизоляции используется пенопласт ПСБ-15 50 мм, утеплитель УРСА 50 мм, обернутый с обеих сторон полиэтиленом. Полы покрываются линолеумом.
294	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000123	000001334	01.01.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа «Уралец» представляет собой модуль, который относится к перевозимым зданиям, не имеющим собственную ходовую часть. Конструкция здания - металлический каркас из профилированной стали, обшитый деревянным брусом, снаружи обшитый профилированным листом, толщиной 1,5 мм. Внутренняя отделка – ламинированный ДСП. Для теплоизоляции используется пенопласт ПСБ-15 50 мм, утеплитель УРСА 50 мм, обернутый с обеих сторон полиэтиленом. Полы покрываются линолеумом.
295	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000124	000001335	30.09.2017	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа «Уралец» представляет собой модуль, который относится к перевозимым зданиям, не имеющим собственную ходовую часть. Конструкция здания - металлический каркас из профилированной стали, обшитый деревянным брусом, снаружи обшитый профилированным листом, толщиной 1,5 мм. Внутренняя отделка – ламинированный ДСП. Для теплоизоляции используется пенопласт ПСБ-15 50 мм, утеплитель УРСА 50 мм, обернутый с обеих сторон полиэтиленом. Полы покрываются линолеумом.
296	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000125	000001336	04.08.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа «Уралец» представляет собой модуль, который относится к перевозимым зданиям, не имеющим собственную ходовую часть. Конструкция здания - металлический каркас из профилированной стали, обшитый деревянным брусом, снаружи обшитый профилированным листом, толщиной 1,5 мм. Внутренняя отделка – ламинированный ДСП. Для

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						теплоизоляции используется пенопласт ПСБ-15 50 мм, утеплитель УРСА 50 мм, обернутый с обеих сторон полиэтиленом. Полы покрываются линолеумом.
297	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 8человек)ВБ№000118	000001055	01.07.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа «Уралец» представляет собой модуль, который относится к перевозимым зданиям, не имеющим собственную ходовую часть. Конструкция здания - металлический каркас из профилированной стали, обшитый деревянным брусом, снаружи обшитый профилированным листом, толщиной 1,5 мм. Внутренняя отделка – ламинированный ДСП. Для теплоизоляции используется пенопласт ПСБ-15 50 мм, утеплитель УРСА 50 мм, обернутый с обеих сторон полиэтиленом. Полы покрываются линолеумом.
298	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,8*2,7(Мастерская) ВБ№000128	000001349	01.04.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа «Уралец» представляет собой модуль, который относится к перевозимым зданиям, не имеющим собственную ходовую часть. Конструкция здания - металлический каркас из профилированной стали, обшитый деревянным брусом, снаружи обшитый профилированным листом, толщиной 1,5 мм. Внутренняя отделка – ламинированный ДСП. Для теплоизоляции используется пенопласт ПСБ-15 50 мм, утеплитель УРСА 50 мм, обернутый с обеих сторон полиэтиленом. Полы покрываются линолеумом.
299	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,8*2,7(Сушилка) ВБ№000126	000001350	01.04.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа «Уралец» представляет собой модуль, который относится к перевозимым зданиям, не имеющим собственную ходовую часть. Конструкция здания - металлический каркас из профилированной стали, обшитый деревянным брусом, снаружи обшитый профилированным листом, толщиной 1,5 мм. Внутренняя отделка – ламинированный ДСП. Для теплоизоляции используется пенопласт ПСБ-15 50 мм, утеплитель УРСА 50 мм, обернутый с обеих сторон полиэтиленом. Полы покрываются линолеумом.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
300	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 8,0*2,5*2,7(Столовая) ВБ№000122	000001332	30.04.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа «Уралец» представляет собой модуль, который относится к перевозимым зданиям, не имеющим собственную ходовую часть. Конструкция здания - металлический каркас из профилированной стали, обшитый деревянным брусом, снаружи обшитый профилированным листом, толщиной 1,5 мм. Внутренняя отделка – ламинированный ДСП. Для теплоизоляции используется пенопласт ПСБ-15 50 мм, утеплитель УРСА 50 мм, обернутый с обеих сторон полиэтиленом. Полы покрываются линолеумом.
301	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 8,0*2,8*2,7(Баня) ВБ№000127	000001333	25.08.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа «Уралец» представляет собой модуль, который относится к перевозимым зданиям, не имеющим собственную ходовую часть. Конструкция здания - металлический каркас из профилированной стали, обшитый деревянным брусом, снаружи обшитый профилированным листом, толщиной 1,5 мм. Внутренняя отделка – ламинированный ДСП. Для теплоизоляции используется пенопласт ПСБ-15 50 мм, утеплитель УРСА 50 мм, обернутый с обеих сторон полиэтиленом. Полы покрываются линолеумом.
302	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 4человека)ВБ№000121	000001054	03.05.2015	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа «Уралец» представляет собой модуль, который относится к перевозимым зданиям, не имеющим собственную ходовую часть. Конструкция здания - металлический каркас из профилированной стали, обшитый деревянным брусом, снаружи обшитый профилированным листом, толщиной 1,5 мм. Внутренняя отделка – ламинированный ДСП. Для теплоизоляции используется пенопласт ПСБ-15 50 мм, утеплитель УРСА 50 мм, обернутый с обеих сторон полиэтиленом. Полы покрываются линолеумом.
303	Индикатор веса гидравлический ГИВ6-М2-6 (250кН - d32)	ОРБ004125	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо	Гидравлический индикатор веса ГИВ-6-М2 разработан для регистрации и измерения приложенного усилия натяжения на неподвижном конце талевого троса во время капитального ремонта и бурения скважин.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	
304	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель	000000633	30.06.2012	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Комплекс измерительный ИВЭ-50 предназначен для измерения, регистрации и визуализации параметров технологических операций при проведении геологоразведочных работ, всех видов буровых работ, капитального и подземного ремонта скважин в нефтяной и газовой промышленности и других отраслях народного хозяйства.
305	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2156	000004018	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Комплекс измерительный ИВЭ-50 предназначен для измерения, регистрации и визуализации параметров технологических операций при проведении геологоразведочных работ, всех видов буровых работ, капитального и подземного ремонта скважин в нефтяной и газовой промышленности и других отраслях народного хозяйства.
306	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2157	000004019	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Комплекс измерительный ИВЭ-50 предназначен для измерения, регистрации и визуализации параметров технологических операций при проведении геологоразведочных работ, всех видов буровых работ, капитального и подземного ремонта скважин в нефтяной и газовой промышленности и других отраслях народного хозяйства.
307	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2834	000004017	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Комплекс измерительный ИВЭ-50 предназначен для измерения, регистрации и визуализации параметров технологических операций при проведении геологоразведочных работ, всех видов буровых работ, капитального и подземного ремонта скважин в нефтяной и газовой промышленности и других отраслях народного хозяйства.
308	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (МЗ-122/НЗ-122) инд.№ 795	000004435	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
309	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 796	000004434	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
310	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 797	000004433	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
311	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 798	000004432	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
312	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 139 СТ (М3-86*Н3-86) инд.№ 20	000004041	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
313	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 142,9 СТ (М3-86*Н3-86) инд.№ 43	000004042	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
314	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-117*М3-122) инд.№ 457	000004043	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
315	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-117*М3-122) инд.№ 458	000004044	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
316	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 459	000004045	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков,

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
317	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 460	000004046	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
318	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 776	000004047	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
319	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 774	000004048	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
320	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*М3-163) инд.№ 44	000004050	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
321	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 43	000004049	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
322	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 45	000004431	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
323	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 46	000004430	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
324	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 47	000004461	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
325	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 48	000004464	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
326	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 783	000004429	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
327	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 784	000004453	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков,

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
328	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 785	000004454	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
329	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 786	000004455	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
330	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 787	000004456	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
331	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 788	000004452	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
332	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (М3-163*М3-163) инд.№ 59	000004051	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
333	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 60	000004052	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
334	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 864	000004053	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
335	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (М88/М86) зав. 22	000004442	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
336	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (Н86/М86) зав. 23	000004441	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
337	Калибратор спиральный У-КС 139 СТ (Н86/М86) зав. 21	000004440	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
338	Калибратор спиральный У-КС 142,9 СТ (М86/Н86) зав. 44	000004439	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков,

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
339	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 462	000004438	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
340	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 463	000004437	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
341	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 464	000004436	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
342	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 459	000004444	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
343	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (МЗ-117/НЗ-122) зав. 460	000004443	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
344	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (МЗ-117/НЗ-122) зав. 461	000004465	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
345	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 61	000004459	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
346	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 62	000004458	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
347	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 63	000004457	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
348	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 64	000004466	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
349	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 872	000004450	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
350	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 873	000004449	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
351	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 874	000004447	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
352	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 875	000004446	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
353	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 876	000004448	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта,	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					Бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
354	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (МЗ-171/НЗ-163) зав. 196	000004451	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
355	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (МЗ-171/НЗ-163) зав. 197	000004445	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Калибраторы предназначены для калибрования ствола скважины и сохранения его диаметра в средних и твердых породах с пропластками абразивных. Идя навстречу пожеланиям заказчиков, изготавливаем калибраторы различных типоразмеров диаметрами от 110 до 295,3 мм, с различными типами присоединительных резьб, что позволяет обходиться без дополнительных переводников и располагать калибраторы непосредственно над долотом.
356	Катушка 350*35	000000534	28.02.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Катушка переходная 350x35 предназначена для соединения составных частей устьевого нефтепромыслового оборудования на рабочее давление 35 МПа и условным проходом 350 мм.
357	Катушка 350*35	000000638	14.09.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных	Катушка переходная 350x35 предназначена для соединения составных частей устьевого нефтепромыслового оборудования на рабочее давление 35 МПа и условным проходом 350 мм.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	
358	Катушка 350*35 (1/2)	000002766	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Катушка переходная 350х35 предназначена для соединения составных частей устьевого нефтепромыслового оборудования на рабочее давление 35 МПа и условным проходом 350 мм.
359	Катушка 350*35 (2/2)	000002767	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Катушка переходная 350х35 предназначена для соединения составных частей устьевого нефтепромыслового оборудования на рабочее давление 35 МПа и условным проходом 350 мм.
360	Катушка 350*35 зав.№ 304	000004098	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Катушка переходная 350х35 предназначена для соединения составных частей устьевого нефтепромыслового оборудования на рабочее давление 35 МПа и условным проходом 350 мм.
361	Клапан обратный 106	ОРБ008339	30.09.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Клапан обратный устанавливается выше винтового забойного двигателя или турбобура и предназначен для разобщения бурильной колонны ниже места его установки, исключая шламование ГЗД при опускании КНБК в скважину.
362	Клапан обратный 120	ОРБ008340	30.09.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Клапан обратный устанавливается выше винтового забойного двигателя или турбобура и предназначен для разобщения бурильной колонны ниже места его установки, исключая шламование ГЗД при опускании КНБК в скважину.
363	Клапан переливной ПК 172 1/3	010144012	30.06.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Хорошее. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Переливной клапан устанавливается выше винтового забойного двигателя и предназначен для сообщения внутренней полости бурильных труб с затрубным пространством при спуско-подъемных операциях. Применение клапана уменьшает гидродинамическое воздействие на забой при спуске и подъеме колонны, а также предохраняет двигатель от холостого вращения и шламования.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
364	Клапан переливной ПК 172 3/3	002601051	30.06.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Хорошее. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Переливной клапан устанавливается выше винтового забойного двигателя и предназначен для сообщения внутренней полости бурильных труб с затрубным пространством при спуско-подъемных операциях. Применение клапана уменьшает гидродинамическое воздействие на забой при спуске и подъеме колонны, а также предохраняет двигатель от холостого вращения и шламования.
365	Клапан переливной ПК 240	106241079	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Переливной клапан устанавливается выше винтового забойного двигателя и предназначен для сообщения внутренней полости бурильных труб с затрубным пространством при спуско-подъемных операциях. Применение клапана уменьшает гидродинамическое воздействие на забой при спуске и подъеме колонны, а также предохраняет двигатель от холостого вращения и шламования.
366	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001316	31.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Гидравлический буровой ключ предназначен для быстрого, безопасного, высокоточного свинчивания и развинчивания бурильных и обсадных труб
367	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001803	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Гидравлический буровой ключ предназначен для быстрого, безопасного, высокоточного свинчивания и развинчивания бурильных и обсадных труб
368	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001317	30.04.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Гидравлический буровой ключ предназначен для быстрого, безопасного, высокоточного свинчивания и развинчивания бурильных и обсадных труб
369	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001804	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Гидравлический буровой ключ предназначен для быстрого, безопасного, высокоточного свинчивания и развинчивания бурильных и обсадных труб

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
370	Ключ ZQ 203-100	ОРБ006620	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Буровой ключ ZQ203-100 – это инструмент для механизации процесса развинчивания и свинчивания бурильных труб при бурении на земле и в море, ремонте скважин и других спуско-подъемных операциях. Благодаря открытой конструкции зева ключа он может свободно и мобильно выниматься из трубной плети.
371	Ключ АКБ 4.0	104489067	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ буровой автоматический двухскоростной с пневмоприводом АКБ-4 используется в составе буровых установок для свинчивания и развинчивания бурильных и обсадных труб в процессе спуско-подъемных операций при бурении нефтяных и газовых скважин.
372	Ключ бурильный АКБ 3	000000639	31.03.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ предназначен для механизации и автоматизации свинчивания с ограничением крутящего момента и развинчивания бурильных, утяжеленных бурильных, обсадных и насосно-компрессорных труб в процессе спуско-подъемных операций при бурении нефтяных и газовых скважин в составе буровых установок.
373	Ключ бурильный КБЕ01	000002027	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ предназначен для механизации и автоматизации свинчивания с ограничением крутящего момента и развинчивания бурильных, утяжеленных бурильных, обсадных и насосно-компрессорных труб в процессе спуско-подъемных операций при бурении нефтяных и газовых скважин в составе буровых установок.
374	Ключ буровой АКБ 4 № И 214	000004087	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ буровой автоматический двухскоростной с пневмоприводом АКБ-4 используется в составе буровых установок для свинчивания и развинчивания бурильных и обсадных труб в процессе спуско-подъемных операций при бурении нефтяных и газовых скважин.
375	Ключ буровой АКБ 4 № И 215	000004086	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ буровой автоматический двухскоростной с пневмоприводом АКБ-4 используется в составе буровых установок для свинчивания и развинчивания бурильных и обсадных труб в процессе спуско-подъемных операций при бурении нефтяных и газовых скважин.
376	Ключ буровой АКБ 4 №И18	000003986	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное .	Ключ буровой автоматический двухскоростной с пневмоприводом АКБ-4 используется в составе

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	буровых установок для свинчивания и развинчивания бурильных и обсадных труб в процессе спуско-подъемных операций при бурении нефтяных и газовых скважин.
377	Ключ буровой АКБ 4 №И191	000003980	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ буровой автоматический двухскоростной с пневмоприводом АКБ-4 используется в составе буровых установок для свинчивания и развинчивания бурильных и обсадных труб в процессе спуско-подъемных операций при бурении нефтяных и газовых скважин.
378	Ключ буровой АКБ 4 №С29	000003571	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ буровой автоматический двухскоростной с пневмоприводом АКБ-4 используется в составе буровых установок для свинчивания и развинчивания бурильных и обсадных труб в процессе спуско-подъемных операций при бурении нефтяных и газовых скважин.
379	Ключ буровой АКБ 4 №С35	000003548	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ буровой автоматический двухскоростной с пневмоприводом АКБ-4 используется в составе буровых установок для свинчивания и развинчивания бурильных и обсадных труб в процессе спуско-подъемных операций при бурении нефтяных и газовых скважин.
380	Ключ КМБ-451 1/6	000003278	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ машинный буровой КМБ предназначен для докрепления и раскрепления резьбовых соединений бурильных, утяжеленных бурильных и обсадных труб при спускоподъемных операциях в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. Применение специально подобранной стали, позволило значительно снизить массу и повысить прочность, а следовательно, и срок службы ключа
381	Ключ КМБ-451 2/6	000003279	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ машинный буровой КМБ предназначен для докрепления и раскрепления резьбовых соединений бурильных, утяжеленных бурильных и обсадных труб при спускоподъемных операциях в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. Применение специально подобранной стали, позволило значительно снизить массу и повысить прочность, а следовательно, и срок службы ключа

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
382	Ключ КМБ-451 3/6	000003282	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ машинный буровой КМБ предназначен для докрепления и раскрепления резьбовых соединений бурильных, утяжеленных бурильных и обсадных труб при спускоподъемных операциях в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. Применение специально подобранной стали, позволило значительно снизить массу и повысить прочность, а следовательно, и срок службы ключа
383	Ключ КМБ-451 4/6	000003283	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ машинный буровой КМБ предназначен для докрепления и раскрепления резьбовых соединений бурильных, утяжеленных бурильных и обсадных труб при спускоподъемных операциях в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. Применение специально подобранной стали, позволило значительно снизить массу и повысить прочность, а следовательно, и срок службы ключа
384	Ключ КМБ-451 5/6 (TSK)	000003517	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ машинный буровой КМБ предназначен для докрепления и раскрепления резьбовых соединений бурильных, утяжеленных бурильных и обсадных труб при спускоподъемных операциях в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. Применение специально подобранной стали, позволило значительно снизить массу и повысить прочность, а следовательно, и срок службы ключа
385	Ключ КМБ-451 6/6 (TSK)	000003518	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ машинный буровой КМБ предназначен для докрепления и раскрепления резьбовых соединений бурильных, утяжеленных бурильных и обсадных труб при спускоподъемных операциях в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. Применение специально подобранной стали, позволило значительно снизить массу и повысить прочность, а следовательно, и срок службы ключа
386	Ключ КМБ-451 № 415 1/2	000004094	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ машинный буровой КМБ предназначен для докрепления и раскрепления резьбовых соединений бурильных, утяжеленных бурильных и обсадных труб при спускоподъемных операциях в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. Применение специально подобранной стали, позволило значительно снизить массу и повысить прочность, а следовательно, и срок службы ключа

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
387	Ключ КМБ-451 № 416 1/2	000004095	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Ключ машинный буровой КМБ предназначен для докрепления и раскрепления резьбовых соединений бурильных, утяжеленных бурильных и обсадных труб при спускоподъемных операциях в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. Применение специально подобранной стали, позволило значительно снизить массу и повысить прочность, а следовательно, и срок службы ключа
388	Ключ УГПТК. 0000-00 с комплектом сменных " челюстей"	000001321	30.04.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Универсальный подвесной трубный ключ УГПТК. УГПТК предназначен для свинчивания – развинчивания обсадных труб с автоматическим ограничением крутящего момента в процессе выполнения спускоподъемных операций при бурении нефтяных и газовых скважин.
389	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 1/3	010196014	30.06.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Комплекс измерительный ИВЭ-50 предназначен для измерения, регистрации и визуализации параметров технологических операций при проведении геологоразведочных работ, всех видов буровых работ, капитального и подземного ремонта скважин в нефтяной и газовой промышленности и других отраслях народного хозяйства.
390	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 2/3	102809053	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Комплекс измерительный ИВЭ-50 предназначен для измерения, регистрации и визуализации параметров технологических операций при проведении геологоразведочных работ, всех видов буровых работ, капитального и подземного ремонта скважин в нефтяной и газовой промышленности и других отраслях народного хозяйства.
391	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 3/3	104624068	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Комплекс измерительный ИВЭ-50 предназначен для измерения, регистрации и визуализации параметров технологических операций при проведении геологоразведочных работ, всех видов буровых работ, капитального и подземного ремонта скважин в нефтяной и газовой промышленности и других отраслях народного хозяйства.
392	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 4/5	ОРБ004186	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Комплекс измерительный ИВЭ-50 предназначен для измерения, регистрации и визуализации параметров технологических операций при проведении геологоразведочных работ, всех видов буровых работ, капитального и подземного ремонта

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						скважин в нефтяной и газовой промышленности и других отраслях народного хозяйства.
393	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 5/5	ОРБ004187	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Комплекс измерительный ИВЭ-50 предназначен для измерений, регистрации и визуализации параметров технологических операций при проведении геологоразведочных работ, всех видов буровых работ, капитального и подземного ремонта скважин в нефтяной и газовой промышленности и других отраслях народного хозяйства.
394	Комплект технологического оборудования ТГС 114 (пакер)	000003884	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Комплект технологического оборудования ТГС-114.000-03 предназначен для подвешивания и крепления «хвостовика» Ø114мм в предварительно обсаженной нефтяной или газовой скважине условным диаметром 168 м. Данный комплект используется совместно с установочным инструментом ВМ.УИ-114М.000.
395	Комплект АСП-3М4 зав.№ 871	000004097	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Комплекс механизмов АСП (КМСП) предназначен для автоматизации спускоподъемных операций при бурении на суше и на море. Устанавливаются по желанию заказчика на буровых вышках различных конструктивных исполнений. Комплекс механизмов механизации и автоматизации спускоподъемных операций (АСП и КМСП) позволяет механизировать все операции технологического процесса спускоподъема свечей. Применение механизмов АСП сокращает время спускоподъемных операций в сравнении с ручной расстановкой на 35– 40%. Экономия времени достигается в первую очередь за счет совмещения отдельных операций. Управление комплексом АСП осуществляется одним человеком с пульта управления, который расположен на уровне подсвечника. Большинство узлов комплекса механизмов АСП унифицированы для всех типов буровых установок
396	Комплект инструмента пакер заколонный ИЦПК ПМ-168	105329073	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Комплект инструмента пакер заколонный ИЦПК ПМ-168 предназначен для надежного разобщения вскрытых продуктивных пластов от затрубного пространства спущенной обсадной колонны на период затвердения цементного раствора с целью исключения возможности возникновения

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						заколонных перетоков пластового флюида. Климатическое исполнение пакера — УХЛ по категории размещения 1 и группе условий эксплуатации 5 по ГОСТ 15150-69.
397	Комплект конических редукторов РКС 250-265 (верх.+ ниж.)	000000535	28.02.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Редукторы конические силовые РКС-250 и РКС-265 входят в состав трансмиссии привода ротора и служат для передачи вращающего момента на ведущий вал ротора от буровой лебедки
398	Компрессор 4ВУ (блок)	000000640	31.05.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Станция компрессорная 4ВУ1-5/9 служит для снабжения сжатым воздухом, избыточным давлением 0,78 МПа (8 кгс/см 2) систем пневматического управления устройств малой механизации буровых установок
399	Компрессор 4ВУ (блок) 1/2	000002748	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Станция компрессорная 4ВУ1-5/9 служит для снабжения сжатым воздухом, избыточным давлением 0,78 МПа (8 кгс/см 2) систем пневматического управления устройств малой механизации буровых установок
400	Компрессор 4ВУ (блок) 2/2	000002749	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Станция компрессорная 4ВУ1-5/9 служит для снабжения сжатым воздухом, избыточным давлением 0,78 МПа (8 кгс/см 2) систем пневматического управления устройств малой механизации буровых установок
401	Компрессор 4ВУ1-5/9	102916054	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Станция компрессорная 4ВУ1-5/9 служит для снабжения сжатым воздухом, избыточным давлением 0,78 МПа (8 кгс/см 2) систем пневматического управления устройств малой механизации буровых установок
402	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 54	000004419	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Станция компрессорная 4ВУ1-5/9 служит для снабжения сжатым воздухом, избыточным давлением 0,78 МПа (8 кгс/см 2) систем пневматического управления устройств малой механизации буровых установок

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
403	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 55	000004420	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Станция компрессорная 4ВУ1-5/9 служит для снабжения сжатым воздухом, избыточным давлением 0,78 МПа (8 кгс/см ²) систем пневматического управления устройств малой механизации буровых установок
404	Компрессор в/д КР-2	000000536	28.02.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Установки компрессорные КР-2 предназначены для нагнетания воздуха и поддержания в них давления от 80 до 150 кгс/см ² в ручных режимах. Установки применяются: для запуска дизель-электрических агрегатов; для обеспечения промышленных объектов сжатым воздухом; в составе нефтебуровых установок.
405	Компрессор в/д КР-2	000000537	01.10.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Установки компрессорные КР-2 предназначены для нагнетания воздуха и поддержания в них давления от 80 до 150 кгс/см ² в ручных режимах. Установки применяются: для запуска дизель-электрических агрегатов; для обеспечения промышленных объектов сжатым воздухом; в составе нефтебуровых установок.
406	Компрессор винтовой ДЭН-45ШМ (пр-во ЧКЗ)	ОРБ007213	16.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Винтовые компрессорные установки ДЭН-45Ш производятся на основе винтового компрессорного узла со впрыском масла. Предназначены для снабжения сжатым воздухом пневмосистем предприятий при температуре окружающей среды от +1С до +35С. Передача мощности от электродвигателя к винтовому компрессору осуществляется через ременную передачу, что позволяет, с минимальными потерями, в широком диапазоне, варьировать рабочее давление и производительность компрессорной установки.
407	Компрессор СБ 4/С-200 LB 40	ОРБ007218	16.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Компрессор Remeza СБ 4/С-200 LB 40 применяется для покрасочных работ, накачки шин, продувки фильтров и выполнения других подобных операций с использованием пневмоинструмента.
408	Контейнер 2/3	000000020	30.11.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее	Контейнер – стандартная тара, предназначенная как для внутренних, так и международных перевозок. Контейнер лучше всего подходит для

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	крупногабаритных предметов, тяжелых по весу, а также для нестандартного размера груза.
409	Контейнер 40 футов б/у 1/2	000001805	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Контейнер – стандартная тара, предназначенная как для внутренних, так и международных перевозок. Контейнер лучше всего подходит для крупногабаритных предметов, тяжелых по весу, а также для нестандартного размера груза.
410	Контейнер1/3	000000019	31.05.2012	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Контейнер – стандартная тара, предназначенная как для внутренних, так и международных перевозок. Контейнер лучше всего подходит для крупногабаритных предметов, тяжелых по весу, а также для нестандартного размера груза.
411	Контейнер2/2	000002021	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Контейнер – стандартная тара, предназначенная как для внутренних, так и международных перевозок. Контейнер лучше всего подходит для крупногабаритных предметов, тяжелых по весу, а также для нестандартного размера груза.
412	Контейнер3/3	000000021	21.01.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Контейнер – стандартная тара, предназначенная как для внутренних, так и международных перевозок. Контейнер лучше всего подходит для крупногабаритных предметов, тяжелых по весу, а также для нестандартного размера груза.
413	Коробка передач зубчатая КПЗ-900 ЗД-86	000001323	16.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Коробка передач зубчатая КПЗ-900Д предназначена для передачи момента от двигателя в приводе буровых установок.
414	Кран козловой МПУ ручной г/п 3,2 тн	ОРБ005798	01.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Кран козловой ручной, больше известный как мобильное перегрузочное устройство (МПУ), нашёл своё широкое применение в различных сферах деятельности, таких как промышленность, складское хозяйство, авто-ремонтные мастерские, СТО и строительство.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
415	Кран КПБ-3М	106889083	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Предназначены для механизации погрузочно-разгрузочных работ на буровых установках, а также трубных базах, площадках и в мастерских (погрузка и разгрузка труб, инструмента и запасных частей, укладка их на мостки и перенос с мостков к воротам вышки), для работы в умеренном и холодном (район I2) макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия - первая по ГОСТ 15150-69.
416	Кран КЩЦ- 178*35 (З-147) 9/11	000003907	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Краны служат для оперативного перекрытия трубного канала бурильного инструмента в процессе бурения скважин, герметизации трубного канала при ремонтных и аварийных работах на месторождениях добычи нефти и газа.
417	Крестовина 350*35 1/2	000000538	01.10.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Крестовина устьевая предназначена для работы в составе противовыбросового оборудования при текущем и капитальном ремонте скважин.
418	Крестовина 350*35 2/2	000000539	01.10.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Крестовина устьевая предназначена для работы в составе противовыбросового оборудования при текущем и капитальном ремонте скважин.
419	Крестовина устьевая 350/80x35 зав.№ 286	000004099	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Крестовина устьевая предназначена для работы в составе противовыбросового оборудования при текущем и капитальном ремонте скважин.
420	Кронблок УКБ 6*270 зав.№ 17	000004422	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Кронблоки УКБ 6-200, УКБ 6-250, УКБ 6-270, УКБ 7-400, служат для поддержания на весу инструмента и обсадных труб; спускоподъемных и технологических операций при проходке скважин.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
421	Кронблок УКБ 6*320 зав.№ 19	000004421	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Кронблоки УКБ 6-200, УКБ 6-250, УКБ 6-270, УКБ 7-400, служат для поддержание на весу инструмента и обсадных труб; спускоподъемных и технологических операций при проходке скважин.
422	Кронблок УКБА 7-320 зав.№ б/н	000004424	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Кронблоки УКБ 6-200, УКБ 6-250, УКБ 6-270, УКБ 7-400, служат для поддержание на весу инструмента и обсадных труб; спускоподъемных и технологических операций при проходке скважин.
423	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 05	000004423	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Кронблоки УКБ 6-200, УКБ 6-250, УКБ 6-270, УКБ 7-400, служат для поддержание на весу инструмента и обсадных труб; спускоподъемных и технологических операций при проходке скважин.
424	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 18	000004425	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Кронблоки УКБ 6-200, УКБ 6-250, УКБ 6-270, УКБ 7-400, служат для поддержание на весу инструмента и обсадных труб; спускоподъемных и технологических операций при проходке скважин.
425	Крюкоблок УКБ-7-400	000003280	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Кронблоки УКБ и Крюкоблоки УТБК буровых установок УЗТМ. Устройства УТБК являются неподвижной частью полиспаста, они предназначены для ведения спуско-подъемных операций, связанных с проходкой буровых скважин. Тальблоки являются подвижной частью полиспаста и предназначены для ведения спуско-подъемных работ и поддержания на весу в процессе бурения колонны бурового инструмента, а так же колонны обсадных труб.
426	Крюкоблок УТБК-5-225	000001324	16.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Кронблоки УКБ и Крюкоблоки УТБК буровых установок УЗТМ. Устройства УТБК являются неподвижной частью полиспаста, они предназначены для ведения спуско-подъемных операций, связанных с проходкой буровых скважин. Тальблоки являются подвижной частью полиспаста и предназначены для ведения спуско-

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						подъемных работ и поддержания на весу в процессе бурения колонны бурового инструмента, а так же колонны обсадных труб.
427	Крюкоблок УТБК-5-225 ЭСО746	000004078	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Кронблоки УКБ и Крюкоблоки УТБК буровых установок УЗТМ. Устройства УТБК являются неподвижной частью полиспаста, они предназначены для ведения спуско-подъемных операций, связанных с проходкой буровых скважин. Тальблоки являются подвижной частью полиспаста и предназначены для ведения спуско-подъемных работ и поддержания на весу в процессе бурения колонны бурового инструмента, а так же колонны обсадных труб.
428	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3	ОРБ007214	16.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Лебедка вспомогательная электрическая ЛВ-50АТМ, в дальнейшем – лебедка, предназначена для транспортирования грузов и инструмента с приемных мостков на площадку буровой, а также подъема на буровой площадке различных грузов в пределах номинальной грузоподъемности.
429	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3 хав.№ 0110	000004082	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Лебедка вспомогательная электрическая ЛВ-50АТМ, в дальнейшем – лебедка, предназначена для транспортирования грузов и инструмента с приемных мостков на площадку буровой, а также подъема на буровой площадке различных грузов в пределах номинальной грузоподъемности.
430	Лебедка ЛВ 44 (1/2)	000003572	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Лебедка ЛВ-44 предназначена для транспортирования грузов и инструмента с приемных мостков на буровую площадку, подъема грузов, свинчивания и развинчивания обсадных труб.
431	Лебедка ЛВ 44 (2/2)	000003573	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Лебедка ЛВ-44 предназначена для транспортирования грузов и инструмента с приемных мостков на буровую площадку, подъема грузов, свинчивания и развинчивания обсадных труб.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
432	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 1/2	ОРБ008341	31.03.2016	Машины и оборудование	<p>Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное .</p> <p>Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей</p> <p>Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения</p>	<p>Механизм расстановки свечей предназначен для переноса свечи с центра скважины на подсвечник и обратно со скоростью 0,4 м/с. Он состоит из рамы с тележкой, перемещающейся по направляющим, и стрелы. Привод механизма - от электродвигателей переменного тока мощностью 3,5 кВт каждый.</p> <p>Подсвечник представляет собой металлоконструкцию, разделенную на секции и предназначенную для установки на ней свечей. Для удержания верхних концов свечей в определенном порядке используют магазин, разделенный на секции пальцами. Подвижный центратор перемещается по специальным направляющим канатам и удерживает верхний конец свечи в центре скважины при свинчивании и развинчивании.</p>
433	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 2/2	ОРБ008342	30.11.2013	Другие виды ОС	<p>Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное .</p> <p>Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения</p>	<p>Механизм расстановки свечей предназначен для переноса свечи с центра скважины на подсвечник и обратно со скоростью 0,4 м/с. Он состоит из рамы с тележкой, перемещающейся по направляющим, и стрелы. Привод механизма - от электродвигателей переменного тока мощностью 3,5 кВт каждый.</p> <p>Подсвечник представляет собой металлоконструкцию, разделенную на секции и предназначенную для установки на ней свечей. Для удержания верхних концов свечей в определенном порядке используют магазин, разделенный на секции пальцами. Подвижный центратор перемещается по специальным направляющим канатам и удерживает верхний конец свечи в центре скважины при свинчивании и развинчивании.</p>
434	Манифольд буровой МБ-2У	107056084	31.05.2013	Машины и оборудование	<p>Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное .</p> <p>Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения</p>	<p>Манифольд нагнетательный предназначен для транспортирования бурового раствора от буровых насосов до фланца стояка в буровой вышке и трубопроводу, обвязывающему устройство системы, а также для приготовления и очистки раствора буровых установок.</p>
435	Манифольд МБ-2У	ОРБ004722	12.11.2015	Машины и оборудование	<p>Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное .</p> <p>Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью</p>	<p>Манифольд нагнетательный предназначен для транспортирования бурового раствора от буровых насосов до фланца стояка в буровой вышке и</p>

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	трубопроводу, обвязывающему устройству системы, а также для приготовления и очистки раствора буровых установок.
436	Машина испытательная ИР-500М-авто в исполнении с удлиненными колоннами и спецзахватами	ОРБ007217	16.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Автоматизированные разрывные машины ИР-М-авто являются развитием выпускаемых ранее машин ИР-0 и МР и предназначены для статических испытаний образцов металлов из листового и круглого проката, а также арматурной стали на растяжение при нормальной температуре по ГОСТ 1497, 12004, 6996, ASTM E8, EN 10002 и др., а в комплекте с устройством на изгиб/сжатие УНИС - для испытаний на сжатие по ГОСТ 25.503, 25.602, изгиб по ГОСТ 6996, 14019, осадку по ГОСТ 8817, бортование по ГОСТ 8693, сплющивание по ГОСТ 8695, раздачу по ГОСТ 8694, излом.
437	Механизм захвата свечей МЗС-4М	000003519	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Механизм захвата свечи МЗС-4М предназначен для захвата и удержания свечи во время ее подъема и переноса с центра скважины на подсвечник и обратно, а также для открытия кулачков центратора, подвижного при выносе свечи с центра скважины, при проведении спускоподъемных операций с применением комплекса механизмов АСП.
438	Муфта электромагнитная ЭМС-750-2	000003620	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Электромагнитная муфта типа ЭМС-750 У2 предназначена для оперативного управления приводом буровой лебедки и защиты его механизмов от динамических перегрузок и изготавливается для ремонтных целей.
439	Насос 6 Ш 8 (1/2)	000003549	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Шламовые насосы 6Ш8 (ГШН) горизонтальные центробежные консольные одноступенчатые, с осевым подводом жидкости, с приводом от электродвигателя через эластичную муфту. Рабочие органы изготовлены из стали 40Х. Насосы 6Ш8, ГШН предназначены для перекачивания различных абразивных гидросмесей (глинистых, песчаных, гравийных) плотностью от 1000 до 1250 кг/м ³ , температурой от +4 до +50°С, объемной

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						концентрацией твердых включений до 25%, при максимальной их величине 20 мм.
440	Насос 6 Ш 8 (1/4)	000003551	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Шламовые насосы 6Ш8 (ГШН) горизонтальные центробежные консольные одноступенчатые, с осевым подводом жидкости, с приводом от электродвигателя через эластичную муфту. Рабочие органы изготовлены из стали 40Х. Насосы 6Ш8, ГШН предназначены для перекачивания различных абразивных гидросмесей (глинистых, песчаных, гравийных) плотностью от 1000 до 1250 кг/м ³ , температурой от +4 до +50°С, объемной концентрацией твердых включений до 25%, при максимальной их величине 20 мм.
441	Насос 6 Ш 8 (2/2)	000003550	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Шламовые насосы 6Ш8 (ГШН) горизонтальные центробежные консольные одноступенчатые, с осевым подводом жидкости, с приводом от электродвигателя через эластичную муфту. Рабочие органы изготовлены из стали 40Х. Насосы 6Ш8, ГШН предназначены для перекачивания различных абразивных гидросмесей (глинистых, песчаных, гравийных) плотностью от 1000 до 1250 кг/м ³ , температурой от +4 до +50°С, объемной концентрацией твердых включений до 25%, при максимальной их величине 20 мм.
442	Насос 6 Ш 8 (2/4)	000003552	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Шламовые насосы 6Ш8 (ГШН) горизонтальные центробежные консольные одноступенчатые, с осевым подводом жидкости, с приводом от электродвигателя через эластичную муфту. Рабочие органы изготовлены из стали 40Х. Насосы 6Ш8, ГШН предназначены для перекачивания различных абразивных гидросмесей (глинистых, песчаных, гравийных) плотностью от 1000 до 1250 кг/м ³ , температурой от +4 до +50°С, объемной концентрацией твердых включений до 25%, при максимальной их величине 20 мм.
443	Насос 6 Ш 8 (3/4)	000003553	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо	Шламовые насосы 6Ш8 (ГШН) горизонтальные центробежные консольные одноступенчатые, с осевым подводом жидкости, с приводом от электродвигателя через эластичную муфту. Рабочие органы изготовлены из стали 40Х. Насосы 6Ш8, ГШН предназначены для перекачивания различных

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	абразивных гидросмесей (глинистых, песчаных, гравийных) плотностью от 1000 до 1250 кг/м ³ , температурой от +4 до +50°С, объемной концентрацией твердых включений до 25%, при максимальной их величине 20 мм.
444	Насос бш8-2	ОРБ007155	16.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Шламовые насосы 6Ш8 (ГШН) горизонтальные центробежные консольные одноступенчатые, с осевым подводом жидкости, с приводом от электродвигателя через эластичную муфту. Рабочие органы изготовлены из стали 40Х. Насосы 6Ш8, ГШН предназначены для перекачивания различных абразивных гидросмесей (глинистых, песчаных, гравийных) плотностью от 1000 до 1250 кг/м ³ , температурой от +4 до +50°С, объемной концентрацией твердых включений до 25%, при максимальной их величине 20 мм.
445	Насос бш8-2 ВА180м4 30квт	ОРБ007156	16.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Шламовые насосы 6Ш8 (ГШН) горизонтальные центробежные консольные одноступенчатые, с осевым подводом жидкости, с приводом от электродвигателя через эластичную муфту. Рабочие органы изготовлены из стали 40Х. Насосы 6Ш8, ГШН предназначены для перекачивания различных абразивных гидросмесей (глинистых, песчаных, гравийных) плотностью от 1000 до 1250 кг/м ³ , температурой от +4 до +50°С, объемной концентрацией твердых включений до 25%, при максимальной их величине 20 мм.
446	Насос бш8-2 ВА180м4 30квт	ОРБ004838	12.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Шламовые насосы 6Ш8 (ГШН) горизонтальные центробежные консольные одноступенчатые, с осевым подводом жидкости, с приводом от электродвигателя через эластичную муфту. Рабочие органы изготовлены из стали 40Х. Насосы 6Ш8, ГШН предназначены для перекачивания различных абразивных гидросмесей (глинистых, песчаных, гравийных) плотностью от 1000 до 1250 кг/м ³ , температурой от +4 до +50°С, объемной концентрацией твердых включений до 25%, при максимальной их величине 20 мм.
447	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 14	000004103	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее	Буровые насосы УНБ-600 по конструктивному исполнению: двухпоршневые, горизонтальные, кривошипные, двухстороннего действия.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Двустороннего действия означает то, что поршень имеет две рабочие поверхности. Таким образом, такт всасывания для одной поверхности поршня является одновременно тактом выкида для другой его поверхности. Насос УНБ-600 используется в бурении, в капитальном ремонте, а также в ликвидации скважин.
448	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 16	000004104	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Буровые насосы УНБ-600 по конструктивному исполнению: двухпоршневые, горизонтальные, кривошипные, двухстороннего действия. Двустороннего действия означает то, что поршень имеет две рабочие поверхности. Таким образом, такт всасывания для одной поверхности поршня является одновременно тактом выкида для другой его поверхности. Насос УНБ-600 используется в бурении, в капитальном ремонте, а также в ликвидации скважин.
449	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 24	000004106	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Буровые насосы УНБ-600 по конструктивному исполнению: двухпоршневые, горизонтальные, кривошипные, двухстороннего действия. Двустороннего действия означает то, что поршень имеет две рабочие поверхности. Таким образом, такт всасывания для одной поверхности поршня является одновременно тактом выкида для другой его поверхности. Насос УНБ-600 используется в бурении, в капитальном ремонте, а также в ликвидации скважин.
450	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 25	000004105	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Буровые насосы УНБ-600 по конструктивному исполнению: двухпоршневые, горизонтальные, кривошипные, двухстороннего действия. Двустороннего действия означает то, что поршень имеет две рабочие поверхности. Таким образом, такт всасывания для одной поверхности поршня является одновременно тактом выкида для другой его поверхности. Насос УНБ-600 используется в бурении, в капитальном ремонте, а также в ликвидации скважин.
451	Насос буровой НБ-32	ОРБ007220	07.03.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных	Насос буровой НБ-32. Агрегат насосный НБ-32 (далее - насос) предназначен для нагнетания промывочного раствора в скважину при геологоразведочном, структурно-поисковом

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	бурении на нефть и газ, а также для выполнения других промывно-продавочных работ при ремонте скважин, для нагнетания воды в пласт при интенсификации добычи нефти, для перекачивания различных неагрессивных жидкостей, а также для комплектации геологоразведочных и нефтепромысловых агрегатов.
452	Насос буровой НБ-32	104761069	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Насос буровой НБ-32. Агрегат насосный НБ-32 (далее - насос) предназначен для нагнетания промывочного раствора в скважину при геологоразведочном, структурно-поисковом бурении на нефть и газ, а также для выполнения других промывно-продавочных работ при ремонте скважин, для нагнетания воды в пласт при интенсификации добычи нефти, для перекачивания различных неагрессивных жидкостей, а также для комплектации геологоразведочных и нефтепромысловых агрегатов.
453	Насос буровой НБ-32 с эл. двиг. 30 кВт/1000 об/мин.	ОРБ007219	31.07.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены каких-либо мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Насос буровой НБ-32. Агрегат насосный НБ-32 (далее - насос) предназначен для нагнетания промывочного раствора в скважину при геологоразведочном, структурно-поисковом бурении на нефть и газ, а также для выполнения других промывно-продавочных работ при ремонте скважин, для нагнетания воды в пласт при интенсификации добычи нефти, для перекачивания различных неагрессивных жидкостей, а также для комплектации геологоразведочных и нефтепромысловых агрегатов.
454	Насос НБ-32 (1/2)	000003554	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Насос буровой НБ-32. Агрегат насосный НБ-32 (далее - насос) предназначен для нагнетания промывочного раствора в скважину при геологоразведочном, структурно-поисковом бурении на нефть и газ, а также для выполнения других промывно-продавочных работ при ремонте скважин, для нагнетания воды в пласт при интенсификации добычи нефти, для перекачивания различных неагрессивных жидкостей, а также для комплектации геологоразведочных и нефтепромысловых агрегатов.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
455	Насос НБ-32 (2/2)	000003555	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Насос буровой НБ-32. Агрегат насосный НБ-32 (далее - насос) предназначен для нагнетания промывочного раствора в скважину при геологоразведочном, структурно-поисковом бурении на нефть и газ, а также для выполнения других промывочно-продавочных работ при ремонте скважин, для нагнетания воды в пласт при интенсификации добычи нефти, для перекачивания различных неагрессивных жидкостей, а также для комплектации геологоразведочных и нефтепромысловых агрегатов.
456	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт	ОРБ008335	25.08.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Шестеренный маслонасос НМШ 8-25-6.3/10 и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания нефтепродуктов (масло, нефть, мазут, дизельное топливо) без механических примесей с кинематической вязкостью от 0,018*10-4 до 15,00*10-4 м2/с (1,08...200°ВУ) температурой до 70°С.
457	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 1/5	ОРБ006632	30.11.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Шестеренный маслонасос НМШ 8-25-6.3/10 и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания нефтепродуктов (масло, нефть, мазут, дизельное топливо) без механических примесей с кинематической вязкостью от 0,018*10-4 до 15,00*10-4 м2/с (1,08...200°ВУ) температурой до 70°С.
458	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 2/5	ОРБ006633	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Шестеренный маслонасос НМШ 8-25-6.3/10 и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания нефтепродуктов (масло, нефть, мазут, дизельное топливо) без механических примесей с кинематической вязкостью от 0,018*10-4 до 15,00*10-4 м2/с (1,08...200°ВУ) температурой до 70°С.
459	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 3/5	ОРБ006634	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Шестеренный маслонасос НМШ 8-25-6.3/10 и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания нефтепродуктов (масло, нефть, мазут, дизельное топливо) без механических примесей с кинематической вязкостью от 0,018*10-4 до

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						15,00*10-4 м ² /с (1,08...200°ВУ) температурой до 70°С.
460	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 4/5	ОРБ006635	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Шестеренный маслонасос НМШ 8-25-6.3/10 и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания нефтепродуктов (масло, нефть, мазут, дизельное топливо) без механических примесей с кинематической вязкостью от 0,018*10-4 до 15,00*10-4 м ² /с (1,08...200°ВУ) температурой до 70°С.
461	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ003996	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Насосные установки 6Ш8 и Ш8-2 предназначены для перекачки абразивных гидросмесей с мелкой твердой фракцией плотностью 1200-1500 кг/м ³ , объемной концентрацией твердых включений до 25%. Крупность отдельных взвешенных частиц не более 20 мм. Температура перекачиваемой шламовым насосом гидросмеси +4...+40°С.
462	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ004427	16.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Насосные установки 6Ш8 и Ш8-2 предназначены для перекачки абразивных гидросмесей с мелкой твердой фракцией плотностью 1200-1500 кг/м ³ , объемной концентрацией твердых включений до 25%. Крупность отдельных взвешенных частиц не более 20 мм. Температура перекачиваемой шламовым насосом гидросмеси +4...+40°С.
463	Отбойный щит 1/2	000000540	16.09.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Отбойные щиты применяются на вводе пароводяной смеси в барабан для гашения ее кинетической энергии и сепарации крупных капелек влаги из потока пара. Скорость пароводяной смеси из-под отбойного щита на выходе из барабана при давлении в нем 10 0 МПа не должна превышать 2 - 2 5 м / с. При давлении, отличном от 10 0 МПа, скорость пересчитывается обратно пропорционально плотности пара
464	Отбойный щит 1/2	000001807	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Отбойные щиты применяются на вводе пароводяной смеси в барабан для гашения ее кинетической энергии и сепарации крупных капелек влаги из потока пара. Скорость пароводяной смеси из-под отбойного щита на выходе из барабана при давлении в нем 10 0 МПа не должна превышать 2 - 2 5 м / с. При давлении,

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						отличном от 10 0 МПа, скорость пересчитывается обратно пропорционально плотности пара
465	Отбойный щит 1/2	000001813	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Отбойные щиты применяются на вводе пароводяной смеси в барабан для гашения ее кинетической энергии и сепарации крупных капелек влаги из потока пара. Скорость пароводяной смеси из-под отбойного щита на выходе из барабана при давлении в нем 10 0 МПа не должна превышать 2 - 2 5 м / с. При давлении, отличном от 10 0 МПа, скорость пересчитывается обратно пропорционально плотности пара
466	Отбойный щит 1/4	000001809	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Отбойные щиты применяются на вводе пароводяной смеси в барабан для гашения ее кинетической энергии и сепарации крупных капелек влаги из потока пара. Скорость пароводяной смеси из-под отбойного щита на выходе из барабана при давлении в нем 10 0 МПа не должна превышать 2 - 2 5 м / с. При давлении, отличном от 10 0 МПа, скорость пересчитывается обратно пропорционально плотности пара
467	Отбойный щит 2/2	000000628	31.01.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Отбойные щиты применяются на вводе пароводяной смеси в барабан для гашения ее кинетической энергии и сепарации крупных капелек влаги из потока пара. Скорость пароводяной смеси из-под отбойного щита на выходе из барабана при давлении в нем 10 0 МПа не должна превышать 2 - 2 5 м / с. При давлении, отличном от 10 0 МПа, скорость пересчитывается обратно пропорционально плотности пара
468	Отбойный щит 2/2	000001808	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Отбойные щиты применяются на вводе пароводяной смеси в барабан для гашения ее кинетической энергии и сепарации крупных капелек влаги из потока пара. Скорость пароводяной смеси из-под отбойного щита на выходе из барабана при давлении в нем 10 0 МПа не должна превышать 2 - 2 5 м / с. При давлении, отличном от 10 0 МПа, скорость пересчитывается обратно пропорционально плотности пара
469	Отбойный щит 2/2	000001814	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее	Отбойные щиты применяются на вводе пароводяной смеси в барабан для гашения ее кинетической энергии и сепарации крупных

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	капелек влаги из потока пара. Скорость пароводяной смеси из-под отбойного щита на выходе из барабана при давлении в нем 10 0 МПа не должна превышать 2 - 2 5 м / с. При давлении, отличном от 10 0 МПа, скорость пересчитывается обратно пропорционально плотности пара
470	Отбойный щит 2/4	000001810	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Отбойные щиты применяются на вводе пароводяной смеси в барабан для гашения ее кинетической энергии и сепарации крупных капелек влаги из потока пара. Скорость пароводяной смеси из-под отбойного щита на выходе из барабана при давлении в нем 10 0 МПа не должна превышать 2 - 2 5 м / с. При давлении, отличном от 10 0 МПа, скорость пересчитывается обратно пропорционально плотности пара
471	Отбойный щит 3/4	000001811	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Отбойные щиты применяются на вводе пароводяной смеси в барабан для гашения ее кинетической энергии и сепарации крупных капелек влаги из потока пара. Скорость пароводяной смеси из-под отбойного щита на выходе из барабана при давлении в нем 10 0 МПа не должна превышать 2 - 2 5 м / с. При давлении, отличном от 10 0 МПа, скорость пересчитывается обратно пропорционально плотности пара
472	Отбойный щит 4/4	000001812	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Отбойные щиты применяются на вводе пароводяной смеси в барабан для гашения ее кинетической энергии и сепарации крупных капелек влаги из потока пара. Скорость пароводяной смеси из-под отбойного щита на выходе из барабана при давлении в нем 10 0 МПа не должна превышать 2 - 2 5 м / с. При давлении, отличном от 10 0 МПа, скорость пересчитывается обратно пропорционально плотности пара
473	Пакер ПРО-ЯМО2-ЯГ1(М)	000004022	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Пакер ПРО-ЯМО2-ЯГ1(М)-122 предназначен для герметичного разобщения интервалов ствола эксплуатационной колонны и защиты её от динамического воздействия рабочей среды в процессе проведения различных технологических операций.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
474	Пара колесная 1/8	ОРБ006621	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Колесные пары служат для преобразования вращательного движения валов тяговых двигателей в поступательное движение вагона.
475	Пара колесная 2/8	ОРБ006622	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Колесные пары служат для преобразования вращательного движения валов тяговых двигателей в поступательное движение вагона.
476	Пара колесная 3/8	ОРБ006623	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Колесные пары служат для преобразования вращательного движения валов тяговых двигателей в поступательное движение вагона.
477	Пара колесная 4/8	ОРБ006624	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Колесные пары служат для преобразования вращательного движения валов тяговых двигателей в поступательное движение вагона.
478	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (1/2)	000000641	14.09.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Катушки переходные, адаптеры фланцевые и технологические фланцы предназначены для монтажа устьевого оборудования. Выпускаются с различными типоразмерами фланцев по ГОСТ28919-91 с рабочим давлением до 35 МПа.
479	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (2/2)	000000854	01.04.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Катушки переходные, адаптеры фланцевые и технологические фланцы предназначены для монтажа устьевого оборудования. Выпускаются с различными типоразмерами фланцев по ГОСТ28919-91 с рабочим давлением до 35 МПа.
480	Пневмораскрепитель	000000655	11.09.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных	Пневмораскрепитель применяется для раскрепления замков бурильных труб. Пневмораскрепитель в различных буровых установках имеет различное монтажное

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	исполнение: На раме лебедки ЛБ-1200/ЛБУ-1200; На отдельной стойке, прикрепленной к основанию; На ноге вышки.
481	Подъемник ПВЛ-60 с электролебедкой (Киршинбаума)	000002750	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Подъемник вышек ПВЛ-60 с электролебедкой (подъемник Киршинбаума) предназначен для разборки и сборки буровых вышек башенного типа. Система подъема ПВЛ-60 полиспастная с приводом от двухбарабанной электролебедки.
482	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003288	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вибросито - это установка, предназначенная для фракционного отделения инертных заполнителей: песка, гравия, цемента, а так же различных пищевых материалов. Применяется на строительных площадках и в производственных цехах для просеивания сыпучих компонентов различных смесей. Вибросито позволяет из обычного песка получить песок (или другой компонент) нужной фракции, что особенно важно при производстве бетонов.
483	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003287	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вибросито - это установка, предназначенная для фракционного отделения инертных заполнителей: песка, гравия, цемента, а так же различных пищевых материалов. Применяется на строительных площадках и в производственных цехах для просеивания сыпучих компонентов различных смесей. Вибросито позволяет из обычного песка получить песок (или другой компонент) нужной фракции, что особенно важно при производстве бетонов.
484	Полнопрочное вибросито (1/3)	000003939	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вибросито - это установка, предназначенная для фракционного отделения инертных заполнителей: песка, гравия, цемента, а так же различных пищевых материалов. Применяется на строительных площадках и в производственных цехах для просеивания сыпучих компонентов различных смесей. Вибросито позволяет из обычного песка получить песок (или другой компонент) нужной фракции, что особенно важно при производстве бетонов.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
485	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003512	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вибросито - это установка, предназначенная для фракционного отделения инертных заполнителей: песка, гравия, цемента, а так же различных пищевых материалов. Применяется на строительных площадках и в производственных цехах для просеивания сыпучих компонентов различных смесей. Вибросито позволяет из обычного песка получить песок (или другой компонент) нужной фракции, что особенно важно при производстве бетонов.
486	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003511	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вибросито - это установка, предназначенная для фракционного отделения инертных заполнителей: песка, гравия, цемента, а так же различных пищевых материалов. Применяется на строительных площадках и в производственных цехах для просеивания сыпучих компонентов различных смесей. Вибросито позволяет из обычного песка получить песок (или другой компонент) нужной фракции, что особенно важно при производстве бетонов.
487	Полнопрочное вибросито (2/3)	000003940	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вибросито - это установка, предназначенная для фракционного отделения инертных заполнителей: песка, гравия, цемента, а так же различных пищевых материалов. Применяется на строительных площадках и в производственных цехах для просеивания сыпучих компонентов различных смесей. Вибросито позволяет из обычного песка получить песок (или другой компонент) нужной фракции, что особенно важно при производстве бетонов.
488	Полнопрочное вибросито (3/3)	000003941	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вибросито - это установка, предназначенная для фракционного отделения инертных заполнителей: песка, гравия, цемента, а так же различных пищевых материалов. Применяется на строительных площадках и в производственных цехах для просеивания сыпучих компонентов различных смесей. Вибросито позволяет из обычного песка получить песок (или другой компонент) нужной фракции, что особенно важно при производстве бетонов.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
489	Полнопрочное вибросито 1/4	000003560	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вибросито - это установка, предназначенная для фракционного отделения инертных заполнителей: песка, гравия, цемента, а так же различных пищевых материалов. Применяется на строительных площадках и в производственных цехах для просеивания сыпучих компонентов различных смесей. Вибросито позволяет из обычного песка получить песок (или другой компонент) нужной фракции, что особенно важно при производстве бетонов.
490	Полнопрочное вибросито 2/4	000003562	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вибросито - это установка, предназначенная для фракционного отделения инертных заполнителей: песка, гравия, цемента, а так же различных пищевых материалов. Применяется на строительных площадках и в производственных цехах для просеивания сыпучих компонентов различных смесей. Вибросито позволяет из обычного песка получить песок (или другой компонент) нужной фракции, что особенно важно при производстве бетонов.
491	Полнопрочное вибросито 3/4	000003563	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вибросито - это установка, предназначенная для фракционного отделения инертных заполнителей: песка, гравия, цемента, а так же различных пищевых материалов. Применяется на строительных площадках и в производственных цехах для просеивания сыпучих компонентов различных смесей. Вибросито позволяет из обычного песка получить песок (или другой компонент) нужной фракции, что особенно важно при производстве бетонов.
492	Полнопрочное вибросито 4/4	000003564	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Вибросито - это установка, предназначенная для фракционного отделения инертных заполнителей: песка, гравия, цемента, а так же различных пищевых материалов. Применяется на строительных площадках и в производственных цехах для просеивания сыпучих компонентов различных смесей. Вибросито позволяет из обычного песка получить песок (или другой компонент) нужной фракции, что особенно важно при производстве бетонов.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
493	Превентор ППГ 350*35 ПУГ-350*35	000003946	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Плашечные превенторы гидравлические ППГ-350х35 (350) предназначены для гермитизации устья при наличии или отсутствии в скважине труб. Применяется для эксплуатации в умеренном и холодном макроклиматических районах.
494	Превентор кольцевой гидравлический ПКГ-180х35 зав №288 (стволовая часть)	000004101	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Превентор кольцевой гидравлический предназначен для герметизации устья нефтяных и газовых скважин в процессе бурения, освоения, проведения ремонтных и аварийных работ с целью предупреждения и ликвидации нефтегазоводопроявлений для обеспечения безопасности, охраны недр и окружающей среды.
495	Превентор плашечный ПП2Г-350х35 зав.№105	000004102	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Плашечные превенторы гидравлические ППГ-350х35 (350) предназначены для гермитизации устья при наличии или отсутствии в скважине труб. Применяется для эксплуатации в умеренном и холодном макроклиматических районах.
496	Превентор плашечный сдвоеный	000002764	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Плашечные превенторы гидравлические ППГ-350х35 (350) предназначены для гермитизации устья при наличии или отсутствии в скважине труб. Применяется для эксплуатации в умеренном и холодном макроклиматических районах.
497	Превентор ППГ 350*35 (глухие плашки)	000003944	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Плашечные превенторы гидравлические ППГ-350х35 (350) предназначены для гермитизации устья при наличии или отсутствии в скважине труб. Применяется для эксплуатации в умеренном и холодном макроклиматических районах.
498	Превентор ППГ 350*35 (трубные плашки)	000003945	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Плашечные превенторы гидравлические ППГ-350х35 (350) предназначены для гермитизации устья при наличии или отсутствии в скважине труб. Применяется для эксплуатации в умеренном и холодном макроклиматических районах.
499	Привод дизельный РСМ PDV-500-01 1/5	000002759	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных	Дизельные приводы серии PDV комплектуются импортными двигателями Volvo Penta (Швеция). Силовые установки предназначены для комплектации специального оборудования и

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	применяются в нефтегазовой отрасли, промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, ЖКХ, пожаротушении для нефте- и газодобычи, обслуживания трубопроводов, перекачки различных жидкостей и т.д.
500	Привод дизельный РСМ PDV-500-01 2/5	000002760	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Дизельные приводы серии PDV комплектуются импортными двигателями Volvo Penta (Швеция). Силовые установки предназначены для комплектации специального оборудования и применяются в нефтегазовой отрасли, промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, ЖКХ, пожаротушении для нефте- и газодобычи, обслуживания трубопроводов, перекачки различных жидкостей и т.д.
501	Привод дизельный РСМ PDV-500-01 3/5	000002761	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Дизельные приводы серии PDV комплектуются импортными двигателями Volvo Penta (Швеция). Силовые установки предназначены для комплектации специального оборудования и применяются в нефтегазовой отрасли, промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, ЖКХ, пожаротушении для нефте- и газодобычи, обслуживания трубопроводов, перекачки различных жидкостей и т.д.
502	Привод дизельный РСМ PDV-500-01 4/5	000002762	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Дизельные приводы серии PDV комплектуются импортными двигателями Volvo Penta (Швеция). Силовые установки предназначены для комплектации специального оборудования и применяются в нефтегазовой отрасли, промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, ЖКХ, пожаротушении для нефте- и газодобычи, обслуживания трубопроводов, перекачки различных жидкостей и т.д.
503	Привод дизельный РСМ PDV-500-01 5/5	000002763	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Дизельные приводы серии PDV комплектуются импортными двигателями Volvo Penta (Швеция). Силовые установки предназначены для комплектации специального оборудования и применяются в нефтегазовой отрасли, промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, ЖКХ, пожаротушении для нефте- и газодобычи, обслуживания трубопроводов, перекачки различных жидкостей и т.д.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
504	Привод компрессора 4ВУ1-59 механический	ОРБ008319	01.10.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Контрпривод (механический привод) применяется в компрессорных станциях КСБУ с мехприводом (контрприводом). Предназначен для передачи мощности от силового агрегата АСДУ к компрессору, посредством пяти клиновых ремней. Контрпривод состоит из пневматической муфты ПМ-300, приводного вала и шкива.
505	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 2/2	106724082	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат силовой СА25, СА25-01 предназначен для привода буровых насосов УНБ-600, УНБТ-600, УНБТ-950 и УНБТ-1180.
506	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 1/2	103025055	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат силовой СА25, СА25-01 предназначен для привода буровых насосов УНБ-600, УНБТ-600, УНБТ-950 и УНБТ-1180.
507	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№328	ОРБ003998	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат силовой СА25, СА25-01 предназначен для привода буровых насосов УНБ-600, УНБТ-600, УНБТ-950 и УНБТ-1180.
508	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№331	ОРБ003997	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Агрегат силовой СА25, СА25-01 предназначен для привода буровых насосов УНБ-600, УНБТ-600, УНБТ-950 и УНБТ-1180.
509	Прицеп - цистерна (1/9)	000003965	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Цистерны для светлых нефтепродуктов являются техникой специального назначения, предназначенные для транспортирования, кратковременного хранения и при необходимости дозированной выдачи топлива (бензин, авиационный бензин, керосин, дизельное топливо, промышленное масло, топочный мазут).
510	Прицеп - цистерна (2/9)	000003966	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее	Цистерны для светлых нефтепродуктов являются техникой специального назначения, предназначенные для транспортирования,

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	кратковременного хранения и при необходимости дозированной выдачи топлива (бензин, авиационный бензин, керосин, дизельное топливо, промышленное масло, топочный мазут).
511	Прицеп - цистерна (3/9)	000003967	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Цистерны для светлых нефтепродуктов являются техникой специального назначения, предназначенные для транспортирования, кратковременного хранения и при необходимости дозированной выдачи топлива (бензин, авиационный бензин, керосин, дизельное топливо, промышленное масло, топочный мазут).
512	Прицеп - цистерна (4/9)	000003968	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Цистерны для светлых нефтепродуктов являются техникой специального назначения, предназначенные для транспортирования, кратковременного хранения и при необходимости дозированной выдачи топлива (бензин, авиационный бензин, керосин, дизельное топливо, промышленное масло, топочный мазут).
513	Прицеп - цистерна (5/9)	000003969	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Цистерны для светлых нефтепродуктов являются техникой специального назначения, предназначенные для транспортирования, кратковременного хранения и при необходимости дозированной выдачи топлива (бензин, авиационный бензин, керосин, дизельное топливо, промышленное масло, топочный мазут).
514	Прицеп - цистерна (6/9)	000003970	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Цистерны для светлых нефтепродуктов являются техникой специального назначения, предназначенные для транспортирования, кратковременного хранения и при необходимости дозированной выдачи топлива (бензин, авиационный бензин, керосин, дизельное топливо, промышленное масло, топочный мазут).
515	Прицеп - цистерна (7/9)	000003971	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Цистерны для светлых нефтепродуктов являются техникой специального назначения, предназначенные для транспортирования, кратковременного хранения и при необходимости дозированной выдачи топлива (бензин, авиационный бензин, керосин, дизельное топливо, промышленное масло, топочный мазут).
516	Прицеп - цистерна (8/9)	000003972	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное .	Цистерны для светлых нефтепродуктов являются техникой специального назначения,

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	предназначенные для транспортирования, кратковременного хранения и при необходимости дозированной выдачи топлива (бензин, авиационный бензин, керосин, дизельное топливо, промышленное масло, топочный мазут).
517	Прицеп - цистерна (9/9)	000003973	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Цистерны для светлых нефтепродуктов являются техникой специального назначения, предназначенные для транспортирования, кратковременного хранения и при необходимости дозированной выдачи топлива (бензин, авиационный бензин, керосин, дизельное топливо, промышленное масло, топочный мазут).
518	Противовыбросное оборудование 350*350 комплект ОП-5	000000498	31.03.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Противовыбросное оборудование предназначено для герметизации устья бурящихся нефтяных и газовых скважин с целью ликвидации газонефтеводопроявлений и предупреждения открытых фонтанов, и позволяет выполнять следующие операции: — герметизация устья скважины при спущенных бурильных трубах и без них; — подвеска колонны бурильных труб на плашках превентора после его закрытия; — расхаживание колонны бурильных труб для предотвращения его прихвата; — вымыв флюида из скважины по принятой технологии; — осуществление контроля за состоянием скважины во время глушения; — спуск и подъём части и всей колонны бурильных труб при герметично закрытом устье скважины.
519	Противовыбросное оборудование ОП-5 180/80/35	000002777	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Противовыбросное оборудование предназначено для герметизации устья бурящихся нефтяных и газовых скважин с целью ликвидации газонефтеводопроявлений и предупреждения открытых фонтанов, и позволяет выполнять следующие операции: — герметизация устья скважины при спущенных бурильных трубах и без них; — подвеска колонны бурильных труб на плашках превентора после его закрытия; — расхаживание колонны бурильных труб для

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						предотвращения его прихвата; — вымыв флюида из скважины по принятой технологии; — осуществление контроля за состоянием скважины во время глушения; — спуск и подъём части и всей колонны бурильных труб при герметично закрытом устье скважины.
520	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001351	01.04.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Противовыбросное оборудование предназначено для герметизации устья бурящихся нефтяных и газовых скважин с целью ликвидации газонефтеводопроявлений и предупреждения открытых фонтанов, и позволяет выполнять следующие операции: — герметизация устья скважины при спущенных бурильных трубах и без них; — подвеска колонны бурильных труб на плашках превентора после его закрытия; — расхаживание колонны бурильных труб для предотвращения его прихвата; — вымыв флюида из скважины по принятой технологии; — осуществление контроля за состоянием скважины во время глушения; — спуск и подъём части и всей колонны бурильных труб при герметично закрытом устье скважины.
521	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001815	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Противовыбросное оборудование предназначено для герметизации устья бурящихся нефтяных и газовых скважин с целью ликвидации газонефтеводопроявлений и предупреждения открытых фонтанов, и позволяет выполнять следующие операции: — герметизация устья скважины при спущенных бурильных трубах и без них; — подвеска колонны бурильных труб на плашках превентора после его закрытия; — расхаживание колонны бурильных труб для предотвращения его прихвата; — вымыв флюида из скважины по принятой технологии; — осуществление контроля за состоянием скважины во время глушения;

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
522	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000002778	02.05.2014	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	— спуск и подъём части и всей колонны бурильных труб при герметично закрытом устье скважины. Противовыбросное оборудование предназначено для герметизации устья бурящихся нефтяных и газовых скважин с целью ликвидации газонефтеводопроявлений и предупреждения открытых фонтанов, и позволяет выполнять следующие операции: — герметизация устья скважины при спущенных бурильных трубах и без них; — подвеска колонны бурильных труб на плашках превентора после его закрытия; — расхаживание колонны бурильных труб для предотвращения его прихвата; — вымыв флюида из скважины по принятой технологии; — осуществление контроля за состоянием скважины во время глушения; — спуск и подъём части и всей колонны бурильных труб при герметично закрытом устье скважины.
523	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80х35К1	000002040	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Противовыбросное оборудование предназначено для герметизации устья бурящихся нефтяных и газовых скважин с целью ликвидации газонефтеводопроявлений и предупреждения открытых фонтанов, и позволяет выполнять следующие операции: — герметизация устья скважины при спущенных бурильных трубах и без них; — подвеска колонны бурильных труб на плашках превентора после его закрытия; — расхаживание колонны бурильных труб для предотвращения его прихвата; — вымыв флюида из скважины по принятой технологии; — осуществление контроля за состоянием скважины во время глушения; — спуск и подъём части и всей колонны бурильных труб при герметично закрытом устье скважины.
524	Радиатор водяной РВ 600-1301,100-6	000000541	14.09.2013	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью	Радиаторы водяные РВ - 2-х рядный водяной радиатор предназначен для установки на дизельные

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	электростанции с дизельными двигателями ЯМЗ-238М2-11 и ЯМЗ-236М2.
525	Редуктор РКС-265	000003289	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Редукторы конические силовые РКС-250 и РКС-265 входят в состав трансмиссии привода ротора и служат для передачи вращающего момента на ведущий вал ротора от буровой лебедки
526	Редуктор РКС-265	103136056	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Редукторы конические силовые РКС-250 и РКС-265 входят в состав трансмиссии привода ротора и служат для передачи вращающего момента на ведущий вал ротора от буровой лебедки
527	Редуктор РЦС 1-53	000000855	31.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Редуктор РЦС-1.53 одноступенчатый понижительный цилиндрический специальный с прямоугольными колесами передаточным числом 1.53. Входит в состав всех силовых агрегатов АСДУ, применяемых на буровых установках ЗД-76, ЗД-86, 3000 БД производства «Уралмаш». Служит для снижения оборотов и передачи момента от дизельного двигателя В2-450 к приводным шкивам силового агрегата АСДУ.
528	Редуктор РЦС 1-53 (1/2)	000000656	01.10.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Редуктор РЦС-1.53 одноступенчатый понижительный цилиндрический специальный с прямоугольными колесами передаточным числом 1.53. Входит в состав всех силовых агрегатов АСДУ, применяемых на буровых установках ЗД-76, ЗД-86, 3000 БД производства «Уралмаш». Служит для снижения оборотов и передачи момента от дизельного двигателя В2-450 к приводным шкивам силового агрегата АСДУ.
529	Редуктор РЦС 1-53 (2/2)	000000657	01.10.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо	Редуктор РЦС-1.53 одноступенчатый понижительный цилиндрический специальный с прямоугольными колесами передаточным числом 1.53. Входит в состав всех силовых агрегатов АСДУ, применяемых на буровых установках ЗД-76, ЗД-86,

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	3000 БД производства «Уралмаш». Служит для снижения оборотов и передачи момента от дизельного двигателя В2-450 к приводным шкивам силового агрегата АСДУ.
530	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008533	01.07.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Редукторы РЦС 1,53 и РЦС 2,04 входят в состав силовых агрегатов. Служат для передачи момента от дизельных двигателей к приводным шкивам агрегата силового.
531	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008534	01.07.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Редукторы РЦС 1,53 и РЦС 2,04 входят в состав силовых агрегатов. Служат для передачи момента от дизельных двигателей к приводным шкивам агрегата силового.
532	Редуктор угловой верхний ЗД-86	000001325	31.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Редукторы угловые верхние входят в состав трансмиссии привода ротора и служат для передачи вращающего момента на ведущий вал ротора от буровой лебедки
533	Резервуар 20м3	010225015	30.06.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Резервуары для хранения нефтепродуктов стальные
534	Резервуар 20м3 зав.№35813	000004015	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Резервуары для хранения нефтепродуктов стальные
535	Резервуар 20м3 зав.№35814	000004016	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее	Резервуары для хранения нефтепродуктов стальные

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	
536	Резервуар 20м3 зав.№35815	000004014	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Резервуары для хранения нефтепродуктов стальные
537	Резервуар 48м3 зав.№35817	000004012	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Резервуары для хранения нефтепродуктов стальные
538	Резервуар 48м3 зав.№35818	000004013	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Резервуары для хранения нефтепродуктов стальные
539	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 4000Э1	ОРБ004426	16.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Запасные части учтройства подъема вышки
540	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 5000Э1	ОРБ004723	12.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Запасные части учтройства подъема вышки
541	Ротор Р-700 зав.№1018	000004091	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	«Ротор буровой Р-700» применяют для передачи вращения колонне бурильных труб в процессе бурения, поддержания ее на весу при подъемных операциях и вспомогательных работах в условиях умеренной климатической зоны по ГОСТ 16350-70.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
542	Ротор Р-700 с ПКР-560М-ОР	000003281	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	«Ротор буровой Р-700» применяют для передачи вращения колонне бурильных труб в процессе бурения, поддержания ее на весу при подъемных операциях и вспомогательных работах в условиях умеренной климатической зоны по ГОСТ 16350-70.
543	Сепаратор	000000542	31.01.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Сепаратор газосодержащего бурового раствора СРБ-2 предназначен для фазового разделения газожидкостей смеси (Газосодержащего бурового раствора) при ликвидации газо-нефтепроявлений и вызове притока а процессе строительства.
544	Сепаратор СРБ-2	000001816	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Сепаратор газосодержащего бурового раствора СРБ-2 предназначен для фазового разделения газожидкостей смеси (Газосодержащего бурового раствора) при ликвидации газо-нефтепроявлений и вызове притока а процессе строительства.
545	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003290	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Ситогидроциклонная установка SPRING SH представляет собой комбинацию гидроциклонной группы с осушающим виброситом SPRING SH и предназначена для эффективного удаления и осушения шлама.
546	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003291	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Ситогидроциклонная установка SPRING SH представляет собой комбинацию гидроциклонной группы с осушающим виброситом SPRING SH и предназначена для эффективного удаления и осушения шлама.
547	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (1/2)	000003942	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Ситогидроциклонная установка SPRING SH представляет собой комбинацию гидроциклонной группы с осушающим виброситом SPRING SH и предназначена для эффективного удаления и осушения шлама.
548	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (2/2)	000003943	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное .	Ситогидроциклонная установка SPRING SH представляет собой комбинацию гидроциклонной

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	группы с осушающим виброситом SPRING SH и предназначена для эффективного удаления и осушения шлама.
549	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 1/2	000003565	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Ситогидроциклонная установка SPRING SH представляет собой комбинацию гидроциклонной группы с осушающим виброситом SPRING SH и предназначена для эффективного удаления и осушения шлама.
550	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 2/2	000003566	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Ситогидроциклонная установка SPRING SH представляет собой комбинацию гидроциклонной группы с осушающим виброситом SPRING SH и предназначена для эффективного удаления и осушения шлама.
551	Спайдер СПГ 75.00.00	000003887	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Спайдер СПГ 75.00.00 предназначен для захвата насосно-компрессорных труб и бурильных труб с наружным Ø50 мм (1.99"), Ø60 мм (2.3/8"), Ø73 мм (2.7/8"), Ø89 мм (3.1/2"), Ø114 мм (4.1/2") и удержания их на весу в устье нефтяных скважин в процессе спускоподъемных операций при ремонте и бурении скважин.
552	Спайдер-элеватор с клиньями для бурильных труб зав.№ 132	000004100	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Спайдер-элеватор СЭ предназначен для захвата и удержания на весу колонны бурильных и обсадных труб в процессе спуско-подъемных операций при бурении нефтяных и газовых скважин, в умеренном и холодном (районы П1 и П2) макроклиматических районах по ГОСТ 16350. Климатическое исполнение У с температурой окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 45°С. Климатическое исполнение ХЛ с температурой окружающего воздуха от минус 60°С до плюс 45°С
553	Станок ленточнопильный СРЗ-200-01-П	ОРБ007406	01.10.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Ленточнопильный станок СРЗ-200-01-П предназначен для порезки любого металлопроката под углами реза 90° и 90°±45° соответственно, на мерные заготовки любой длины.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
554	Станок токарно-винторезный JET GHB-1330	000003602	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	JET GHB-1330A - универсальный токарно-винторезный станок, предназначенный для работы с черными металлами и цветными сплавами, а также для нарезания метрической и дюймовой резьб. Есть возможность укомплектовать системой подачи СОЖ и другими полезными в работе опциями.
555	Станок точильно-шлифовальный ТШ-3	ОРБ007407	01.10.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Напольный точильно-шлифовальный станок ТШ-3 (ТШ 3.10, ТШС 400) предназначен для выполнения следующих заточных и шлифовальных работ: заточка различных видов станочного инструмента (токарных резцов, сверл); заточка слесарного инструмента (ножницы, зубила, ножи); выполнение слесарных работ (снятие заусенцев, фасок и т.п.);
556	Станок трубонарезной специализированный СА984С030	ОРБ007405	01.07.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Станок трубонарезной СА984 предназначен для токарной обработки труб и деталей трубных соединений, применяемых для добычи и транспортировки нефти и природного газа. Оснащен двумя механизированными 4-кулачковыми патронами диаметром 720 мм.
557	Станция управления превенторами СУП-6 зав.№160	000004467	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Станция управления превентором СУП предназначена для оперативного дистанционного управления превенторами и задвижками манифольда, с целью герметизации устья скважины, с находящейся в ней колонной бурильных труб или при их отсутствии. И является необходимым оборудованием для предотвращения выброса во время бурения или ремонта скважины в нефтяной и газовой промышленности.
558	Стрела АСП	000003292	29.11.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Запасные части Системы автомат спуско-подъема(АСП)
559	Талевой блок УТБА-6-320	000004011	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных	Талевый блок (УТБ-5-225, УТБ-5-270, УТБА-6-320). Подвижный компонент талевой системы - один из важнейших элементов буровой установки, неотъемлемая часть нефтегазового оборудования. Используется при буровых работах для

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	поддержания на весу бурильных труб и инструмента во время спускоподъемных операций.
560	Таль электрическая канатная г/п 3.2т.,в/п 6м,т/р-20/+40 С	ОРБ008295	01.10.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Электрические тельферы применяются на складах, в строительстве, на промышленных производствах, ремонтной сфере и др. С их помощью поднимают грузы, включая достаточно габаритные. В зависимости от модели, устройства могут монтироваться на консольно-поворотные краны, монорельсы, мостовые краны и др. Тали, оснащенные электрическим приводом, бывают канатными и цепными, мобильными (перемещают груз по вертикали и горизонтали) и стационарными (работают только на подъем).
561	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№850	000004426	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Электрические тельферы применяются на складах, в строительстве, на промышленных производствах, ремонтной сфере и др. С их помощью поднимают грузы, включая достаточно габаритные. В зависимости от модели, устройства могут монтироваться на консольно-поворотные краны, монорельсы, мостовые краны и др. Тали, оснащенные электрическим приводом, бывают канатными и цепными, мобильными (перемещают груз по вертикали и горизонтали) и стационарными (работают только на подъем).
562	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№851	000004427	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Электрические тельферы применяются на складах, в строительстве, на промышленных производствах, ремонтной сфере и др. С их помощью поднимают грузы, включая достаточно габаритные. В зависимости от модели, устройства могут монтироваться на консольно-поворотные краны, монорельсы, мостовые краны и др. Тали, оснащенные электрическим приводом, бывают канатными и цепными, мобильными (перемещают груз по вертикали и горизонтали) и стационарными (работают только на подъем).
563	Таль электрическая Т320-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ05799	01.02.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Электрические тельферы применяются на складах, в строительстве, на промышленных производствах, ремонтной сфере и др. С их помощью поднимают грузы, включая достаточно габаритные. В зависимости от модели, устройства могут монтироваться на консольно-поворотные краны,

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
						монорельсы, мостовые краны и др. Тали, оснащенные электрическим приводом, бывают канатными и цепными, мобильными (перемещают груз по вертикали и горизонтали) и стационарными (работают только на подъем).
564	Таль электрическая ТЗ20-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ008529	01.07.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Электрические тельферы применяются на складах, в строительстве, на промышленных производствах, ремонтной сфере и др. С их помощью поднимают грузы, включая достаточно габаритные. В зависимости от модели, устройства могут монтироваться на консольно-поворотные краны, монорельсы, мостовые краны и др. Тали, оснащенные электрическим приводом, бывают канатными и цепными, мобильными (перемещают груз по вертикали и горизонтали) и стационарными (работают только на подъем).
565	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г/п 3,2 (1/2)	000003949	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Электрические тельферы применяются на складах, в строительстве, на промышленных производствах, ремонтной сфере и др. С их помощью поднимают грузы, включая достаточно габаритные. В зависимости от модели, устройства могут монтироваться на консольно-поворотные краны, монорельсы, мостовые краны и др. Тали, оснащенные электрическим приводом, бывают канатными и цепными, мобильными (перемещают груз по вертикали и горизонтали) и стационарными (работают только на подъем).
566	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г\п 3,2	104900070	31.05.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Электрические тельферы применяются на складах, в строительстве, на промышленных производствах, ремонтной сфере и др. С их помощью поднимают грузы, включая достаточно габаритные. В зависимости от модели, устройства могут монтироваться на консольно-поворотные краны, монорельсы, мостовые краны и др. Тали, оснащенные электрическим приводом, бывают канатными и цепными, мобильными (перемещают груз по вертикали и горизонтали) и стационарными (работают только на подъем).
567	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(1/3)	000003975	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее	Электрические тельферы применяются на складах, в строительстве, на промышленных производствах, ремонтной сфере и др. С их помощью поднимают

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	грузы, включая достаточно габаритные. В зависимости от модели, устройства могут монтироваться на консольно-поворотные краны, монорельсы, мостовые краны и др. Тали, оснащенные электрическим приводом, бывают канатными и цепными, мобильными (перемещают груз по вертикали и горизонтали) и стационарными (работают только на подъем).
568	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(2/3)	000003976	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Электрические тельферы применяются на складах, в строительстве, на промышленных производствах, ремонтной сфере и др. С их помощью поднимают грузы, включая достаточно габаритные. В зависимости от модели, устройства могут монтироваться на консольно-поворотные краны, монорельсы, мостовые краны и др. Тали, оснащенные электрическим приводом, бывают канатными и цепными, мобильными (перемещают груз по вертикали и горизонтали) и стационарными (работают только на подъем).
569	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(3/3)	000003977	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Электрические тельферы применяются на складах, в строительстве, на промышленных производствах, ремонтной сфере и др. С их помощью поднимают грузы, включая достаточно габаритные. В зависимости от модели, устройства могут монтироваться на консольно-поворотные краны, монорельсы, мостовые краны и др. Тали, оснащенные электрическим приводом, бывают канатными и цепными, мобильными (перемещают груз по вертикали и горизонтали) и стационарными (работают только на подъем).
570	Тепловая пушка ДН-105П (нерж)	ОРБ007221	01.07.2014	Другие виды ОС	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Дизельная тепловая пушка Профтепло ДН-105П 4111890 используется для обогрева больших помещений с хорошей вентиляцией. Устройство имеет прямой способ нагрева. Вместительный топливный бак обеспечивает продолжительную работу тепловой пушки. Колесная база и ручки упрощают транспортировку данного устройства. Цвет корпуса пушки - нержавеющейка.
571	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 1/2	000003931	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее	Тиристорный регулятор скорости ТРС обеспечивает выполнение задач управления двигателем постоянного тока(далее – ДПТ):

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	<ul style="list-style-type: none"> - плавный пуск с ограничением пускового тока якоря; - регулирование частоты вращения вала двигателя путем регулирования напряжения питания обмотки якоря (однозонное регулирование); - визуализация выходного напряжения и тока электродвигателя - защита от короткого замыкания, перегрузки, потери фазы, перегрева радиатора, потери поля возбуждения.
572	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 2/2	00003932	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Тиристорный регулятор скорости ТРС обеспечивает выполнение задач управления двигателем постоянного тока(далее – ДПТ): <ul style="list-style-type: none"> - плавный пуск с ограничением пускового тока якоря; - регулирование частоты вращения вала двигателя путем регулирования напряжения питания обмотки якоря (однозонное регулирование); - визуализация выходного напряжения и тока электродвигателя - защита от короткого замыкания, перегрузки, потери фазы, перегрева радиатора, потери поля возбуждения.
573	Тормоз гидравлический с баком зав.№ 0007	000004096	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Гидравлический тормоз является вспомогательным механизмом буровой лебедки и служит для создания постоянной скорости спуска колонны за счет подбора уровня воды в баке и гидротормозе.
574	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000003293	24.10.2015	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Гидродинамический тормоз УТГ-1450 является вспомогательным механизмом буровой лебедки и служит для создания постоянной скорости спуска колонны за счет подбора уровня воды в баке и гидротормозе
575	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000001861	01.03.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Гидродинамический тормоз УТГ-1450 является вспомогательным механизмом буровой лебедки и служит для создания постоянной скорости спуска колонны за счет подбора уровня воды в баке и гидротормозе

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
576	Тормоз электромагнитный ЭМТ-4500 У1	000003608	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Тормоз электромагнитный типа ЭМТ-4500 с водяным охлаждением специального назначения предназначен для интенсивного торможения при спуске бурового инструмента и колонны осадных труб. ЭМТ-4500-XX: ЭМТ - электромагнитный тормоз; 4500 - номинальный тормозной момент, кгс·м; XX - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69: У1 и Т2.
577	Трансформатор разделительный ОДТР-40-0-01-02	105041071	31.07.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Разделительный трансформатор предназначен для отделения питающей электроприемник сети от внешней сети и сети заземления или зануления
578	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (1/3)	000001318	31.05.2016	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Сварочный трансформатор типа ТДМ предназначен для ручной дуговой сварки покрытыми электродами на переменном токе малоуглеродистых и низколегированных сталей. Регулировка сварочного тока обеспечивается механическим ручным перемещением магнитного шунта.
579	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (2/3)	000001319	30.04.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Сварочный трансформатор типа ТДМ предназначен для ручной дуговой сварки покрытыми электродами на переменном токе малоуглеродистых и низколегированных сталей. Регулировка сварочного тока обеспечивается механическим ручным перемещением магнитного шунта.
580	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (3/3)	000001320	30.04.2012	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	Сварочный трансформатор типа ТДМ предназначен для ручной дуговой сварки покрытыми электродами на переменном токе малоуглеродистых и низколегированных сталей. Регулировка сварочного тока обеспечивается механическим ручным перемещением магнитного шунта.
581	Трансформатор трехфазн. сухого типа 2500 кВА 6/0,4 кВ	000004021	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных	Силовые трансформаторы типа ТС, ТСЗ с номинальным напряжением первичной обмотки (высокого напряжения) 6(10)кВ и вторичной обмотки (низкого напряжения) – 0,4кВ. Трансформаторы служат для преобразования

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Тип имущества	Текущее техническое состояние	Описание (назначение, основные технические характеристики)
					мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	переменного напряжения промышленной частоты 50(60) Гц на любых промышленных и жилых объектах. Имеют повышенную степень безопасности, в связи с чем предполагают эксплуатацию в том числе в местах общественно-социального значения (жилых зданиях, школах, торговых центрах и т.д.).
582	Трансформатор трехфазн. сухого типа 4000 кВА 10/6кВ	000004020	30.11.2013	Машины и оборудование	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	Преобразовательные сухие трансформаторы с воздушно-барьерной полимерной изоляцией применяются для питания электропривода постоянного тока, для преобразования установок городского транспорта, для преобразования систем возбуждения турбо- и гидрогенераторов. Номинальной мощностью 4000 кВА, номинальным напряжением первичной обмотки 10 кВ и 6 кВ вторичной обмотки.

9.2 Сведения об имущественных правах, связанных с объектом оценки и сведения о юридическом лице (реквизиты юридического лица)

Имущественные права на объект оценки Данные и адрес регистрации юридического лица, которому принадлежат объекты оценки	<u>Объекты оценки, рассматриваемые в рамках настоящей оценки принадлежат на праве собственности: Обществу с ограниченной ответственностью «БУРНЕФТЬ1» (ИНН 5610144348, КПП 560901001 ОГРН 1125658004141, дата присвоения ОГРН: 07.02.2012г.)</u>
Балансовая (первоначальная) стоимость объектов оценки, руб.	713 922 849,55
Балансовая (остаточная) стоимость объектов оценки, руб.	162 127 710,26
Ограничения (обременения) права, требующие учета	Информация об ограничениях (обременениях) прав, с учетом цели проведения оценки и предполагаемого использования результатов оценки, не выявлена.
Перечень документов, используемых оценщиком	Перечень указан в разделе 7 настоящего Отчета

В процессе оценки специальная юридическая экспертиза документов, касающихся прав собственности на оцениваемое имущество, не проводится. Оценщик не несет ответственности за юридическое описание прав оцениваемой собственности или за вопросы, связанные с рассмотрением прав собственности. Право оцениваемой собственности считается достоверным.

Информация, предоставленная Заказчиком (в том числе справки, таблицы), подписанная уполномоченным на то лицом и заверенная в установленном порядке, считается достоверной, у Оценщика нет оснований считать иначе.

10 АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ⁸

10.1 Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения объектов оценки на рынок оцениваемых объектов, в том числе тенденций, наметившихся на рынке, в период, предшествующий дате оценки.

10.1.1 Картина экономики Российской Федерации. Июль 2019г.

Рост ВВП, по оценке Минэкономразвития России, составил 0,8 % г/г во 2кв19 и 0,7 % г/г в целом за 1П19. В отраслевом разрезе во 2кв19, как и в 1кв19, основной вклад в экономический рост внесло промышленное производство. Динамика в других базовых отраслях – строительстве, торговле, транспортно-логистическом комплексе – оставалась слабой. Некоторое ускорение экономического роста во 2кв19 связано главным образом с сокращением отрицательного вклада оптовой торговли.

Во 2кв19 наблюдалось дальнейшее замедление потребительского спроса в условиях сохранения слабой динамики доходов населения. Рост оборота розничной торговли во 2кв19 продолжил замедление в годовом выражении, главным образом за счет непродуктивных товаров. Ухудшение годовой динамики наблюдалось также в сфере общественного питания и платных услуг населению.

⁸ Раздел составлен в соответствии с п.8з ФСО №3

Реальные располагаемые доходы во 2кв19 сократились на 0,2 % г/г (-2,5 % г/г кварталом ранее) на фоне опережающего роста процентных платежей по кредитам. По оценке Минэкономразвития России, негативный вклад опережающего роста процентных платежей составил -0,7 п.п. Рост реальных располагаемых доходов без учета процентов по кредитам в апреле–июне оценивается на уровне 0,5 % г/г. При этом динамика компонентов реальных доходов населения остается разнонаправленной. Оплата труда наемных работников и социальные трансферты с учётом инфляции демонстрируют положительную динамику. В то же время такие компоненты доходов, как доходы от предпринимательской деятельности, доходы от собственности и ненаблюдаемые доходы, в реальном выражении продолжают сокращаться.

Уровень безработицы сохраняется на историческом минимуме (4,6 % SA), что главным образом связано с ограничениями со стороны предложения трудовых ресурсов. Во 2кв19 продолжилось снижение численности рабочей силы как в годовом выражении, так и в терминах последовательных приростов. Отрицательную динамику демонстрировала численность и занятого, и безработного населения. О формировании негативной тенденции спроса на трудовые ресурсы свидетельствуют данные портала HeadHunter: в мае и июне количество вакансий, размещенных на портале, сокращалось в годовом выражении.

По оценке Минэкономразвития России, инвестиции в основной капитал во 2кв19 демонстрировали околонулевую динамику, что в том числе связано с сокращением инвестиционных расходов федерального бюджета по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года (на -11,9 % г/г в январе–мае). Отрицательный вклад данного фактора в годовые темпы роста инвестиций в основной капитал за период с начала года оценивается на уровне -0,9 п.п. Во 2кв19 индикаторы инвестиционного спроса демонстрировали слабую динамику: в апреле–июне выпуск отечественного оборудования и строительных материалов по-прежнему рос умеренными темпами, продолжилось падение инвестиционного импорта машин и оборудования, годовые темпы роста объема строительных работ с начала текущего года сохраняются вблизи нулевой отметки.

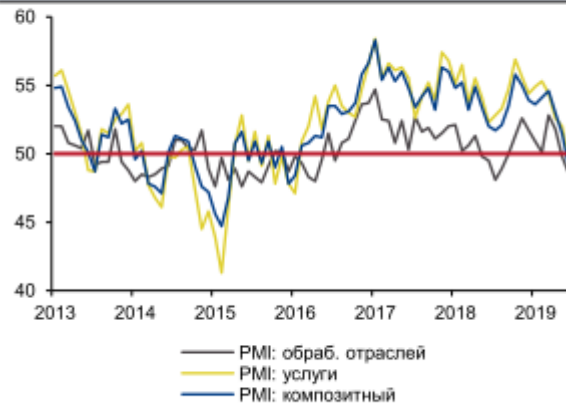
Внешний спрос также оказывал негативное воздействие на уровень экономической активности. Экспорт товаров и услуг во 2кв19 сократился в годовом выражении впервые с сентября 2016 года. В апреле–июне нефтегазовый экспорт снизился на 8,1 % г/г, нефтегазовый – на 5,0 % г/г, что было связано как с динамикой цен, так и с сокращением физических объемов экспорта по большинству товарных групп.

Производственная активность

Рост ВВП, по оценке Минэкономразвития России, составил 0,8 % г/г во 2кв19 и 0,7 % г/г в целом за 1П19. Как и в 1кв19, основной положительный вклад в динамику ВВП в апреле–июне внесла промышленность (0,8 п.п.). Отрицательный вклад оптовой и розничной торговли снизился вдвое по сравнению с предшествующим кварталом (до -0,2 п.п. во 2кв19). Вместе с тем транспортно-логистический комплекс и строительство продолжили демонстрировать слабую динамику. Вклад небазовых видов деятельности, по оценке, во 2кв19 оставался околонулевым.

Рис. 1. Во 2кв19 динамика ВВП оставалась слабой


Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.

Рис. 2. Композитный индекс PMI в июне опустился ниже 50


Источник: Markit, расчеты Минэкономразвития России. Значение выше 50 означает расширение производства.

Ускорение роста промышленного производства во 2кв19 (до 3,0 % г/г после 2,1 % г/г в 1кв19) было обеспечено узким кругом отраслей.

Выпуск обрабатывающей промышленности во 2кв19 увеличился на 2,4 % г/г (по сравнению с 1,3 % г/г в 1кв19). Основной вклад в улучшение его динамики внесли машиностроение и металлургия. Ускорение роста по итогам 2кв19 также продемонстрировал химический комплекс. Вместе с тем другие основополагающие несырьевые отрасли – пищевая промышленность, деревообработка, производство стройматериалов и прочей неметаллической минеральной продукции – в апреле–июне продемонстрировали замедление роста. Ухудшение годовой динамики наблюдалось также в нефтепереработке (-1,6 % г/г во 2кв19 после роста на 2,0 % г/г кварталом ранее).

Рост добычи полезных ископаемых продолжил замедляться (до 3,3 % г/г во 2кв19 после 4,7 % г/г в 1кв19). Снижение годовых темпов роста в нефтяной отрасли было обусловлено в первую очередь выполнением Россией договоренностей в рамках соглашения ОПЕК+1. Замедление во 2кв19 наблюдалось и в других отраслях добывающего комплекса – угольной, газовой, добыче металлических руд. Вместе с тем производство сжиженного природного газа продолжало демонстрировать высокие годовые темпы роста (66,3 % г/г во 2кв19 после 61,6 % г/г в 1кв19).

Низкий уровень экономической активности во 2кв19 нашел отражение в динамике ее оперативных индикаторов.

Композитный индекс PMI снизился до 51,4 в среднем за 2кв19 (по сравнению с 54,9 в 1кв19). В июне индекс опустился ниже отметки 50 за счет динамики обеих его компонент (индекс PMI обрабатывающих отраслей, индекс PMI сферы услуг). При этом в сфере услуг значение индекса PMI ниже 50 было зафиксировано впервые с января 2016 года. В июле композитный индекс PMI скорректировался до уровня 50,4.

Во 2кв19 резко снизилась погрузка грузов на железнодорожном транспорте (-3,7 % г/г после роста на 0,7 % г/г в 1кв19). Основной вклад в указанное снижение внесли товарные группы с наибольшим весом – уголь, нефть и нефтепродукты. Вместе с тем ухудшение годовой динамики погрузки наблюдалось и другим видам грузов – черным металлам, химическим удобрениям, лесным грузам. В июле погрузка грузов на железнодорожном транспорте продемонстрировала нулевую динамику по отношению к соответствующему месяцу прошлого года.

Темп роста потребления электроэнергии, очищенный от сезонного, календарного и температурного факторов, во 2кв19 несколько снизился (до 1,8 % г/г после 2,0 % г/г в 1кв19). Вместе с тем в июле показатель продемонстрировал отрицательную годовую динамику (-0,1 % г/г) впервые с 1кв16.

Таблица 10-1. Показатели деловой активности

в % к соотв. периоду предыдущего года	2кв19	июн.19	май.19	апр.19	1кв19	2018	2017
ВВП	0,8*	0,7*	0,1*	1,8*	0,5	2,3	1,6
Сельское хозяйство	1,2	1,1	1,0	1,4	1,1	-0,6	2,9
Строительство	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	5,3	-1,2
Розничная торговля	1,5	1,4	1,4	1,6	1,9	2,8	1,3
Грузооборот транспорта	1,3	0,3	0,9	2,6	2,2	2,9	5,6
Промышленное производство	3,0	3,3	0,9	4,6	2,1	2,9	2,1
<i>Добыча полезных ископаемых</i>	3,3	2,3	2,8	4,2	4,7	4,1	2,1
добыча угля	-0,1	-0,9	0,2	0,1	3,1	4,2	3,7
добыча сырой нефти и природного газа	3,1	2,3	2,8	4,0	4,5	2,8	0,4
добыча металлических руд	5,3	3,3	6,2	6,4	10,9	4,6	3,5
добыча прочих полезных ископаемых	1,4	1,8	-7,7	9,8	-3,5	4,0	15,6
<i>Обрабатывающие производства</i>	2,4	3,4	-1,0	4,7	1,3	2,6	2,5
пищевая промышленность	0,7	-1,9	-1,2	5,1	4,0	4,4	1,5
легкая промышленность	-4,6	-6,2	-6,8	-1,0	-2,6	2,3	5,4
деревообработка	3,1	0,9	1,2	7,3	7,3	11,7	3,9
производство кокса и нефтепродуктов	-1,6	-4,8	-4,3	4,3	2,0	1,8	1,1
химический комплекс	5,1	3,1	-0,9	12,9	3,3	3,3	5,8
производство прочей неметаллической минеральной продукции	5,8	1,7	5,4	10,5	8,4	4,4	11,2
металлургия	3,9	13,4	-0,8	-0,7	2,6	1,6	0,8
машиностроение	-4,6	-0,9	-9,5	-3,3	-7,7	1,2	5,6
прочие производства	6,7	2,9	5,3	11,7	6,9	1,4	-2,3
<i>Обеспечение электроэнергией, газом и паром</i>	1,5	2,5	1,8	1,0	-1,5	1,6	-0,4
<i>Водоснабжение, водоотведение, утилизация отходов</i>	2,1	-1,8	0,8	7,4	0,9	2,0	-2,1

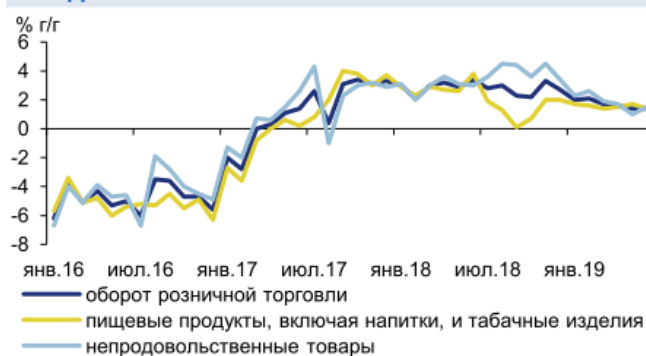
Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.* Оценка Минэкономразвития России

Внутренний спрос

Во 2кв19 наблюдалось дальнейшее ослабление потребительского спроса.

Рост розничных продаж во 2кв19 замедлился до 1,5 % г/г по сравнению с 1,9 % г/г в 1кв19 и 2,8 % г/г в 2018 году. Замедление розничного товарооборота произошло за счет непродовольственных товаров, что также подтверждается данными по автомобильному рынку: продажи новых легковых автомобилей во 2кв19 снизились на 4,2 % г/г (после -0,3 % г/г в 1кв19).

Об охлаждении потребительского спроса свидетельствует и динамика его компонентов, не включаемых в розничный товарооборот. Рост оборота организаций общественного питания в апреле–июне замедлился до 4,3 % г/г после 6,2 % г/г в 1кв19. Объем платных услуг населению второй квартал подряд демонстрирует отрицательную динамику в годовом выражении. Покупки в зарубежных Интернет-магазинах в 1кв19 продолжили снижение (-15,4 % г/г в рублях, -27,2 % г/г в долларовом эквиваленте), несмотря на укрепление рубля в начале года.

Рис. 7. Рост розничного товарооборота во 2кв19 замедлился


Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.

Рис. 8. Продажи новых легковых автомобилей продолжают снижение


Источник: АЕБ, расчеты Минэкономразвития России.

Единственным сегментом потребительского рынка, где во 2кв19 наблюдалось ускорение роста, были услуги авиа- и железнодорожных перевозок. Темпы роста пассажирских авиаперевозок на зарубежных направлениях во 2кв19 увеличились до 19,5 % г/г с 15,5 % г/г в 1кв19. Рост перевозок пассажиров на сети ОАО «РЖД» ускорился во 2кв19 до 3,1 % г/г (+3,0 % г/г в 1кв19), преимущественно за счет отправок в дальнем следовании. Вместе с тем данный эффект был связан в первую очередь с календарным фактором – более длинными, чем в 2018 году, майскими праздниками.

Рис. 9. Рост пассажирских авиаперевозок во 2кв19 ускорился во многом из-за календарного фактора


Источник: Росавиация, расчеты Минэкономразвития России.

Рис. 10. Индекс потребительских настроений сохраняется на низких уровнях


Источник: Банк России, расчеты Минэкономразвития России.

Рынок труда и доходы населения

Во 2кв19 наблюдалось ускорение роста заработных плат после слабой динамики в начале года.

По предварительным данным Росстата, рост реальной заработной платы во 2кв19 ускорился до 2,3 % г/г (+1,3 % г/г в 1кв19). Вклад в улучшение динамики показателя внесли как увеличение номинальных темпов роста заработных плат, так и замедление потребительской инфляции начиная с апреля текущего года.

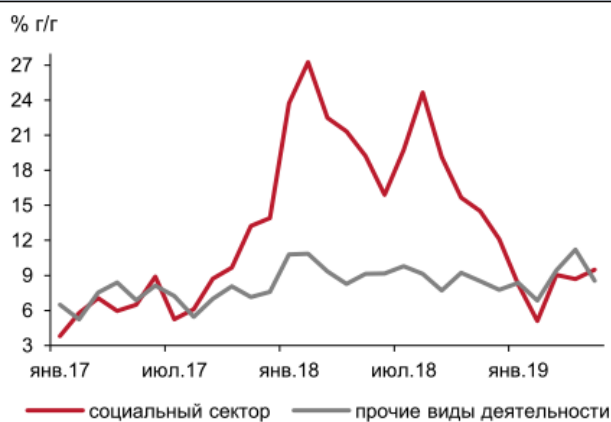
Темпы роста оплаты труда в социальном секторе с начала текущего года соответствуют их динамике в целом по экономике. За 5 месяцев текущего года темп роста номинальных заработных плат в социальном секторе составил 8,1 % г/г по сравнению с 8,9 % г/г в частном секторе.

Рис. 15. Рост заработных плат ускорился во 2кв19



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России. Июнь 2019 г. – оценка Росстата.

Рис. 16. Динамика заработных плат в социальном и частном секторе синхронизировалась

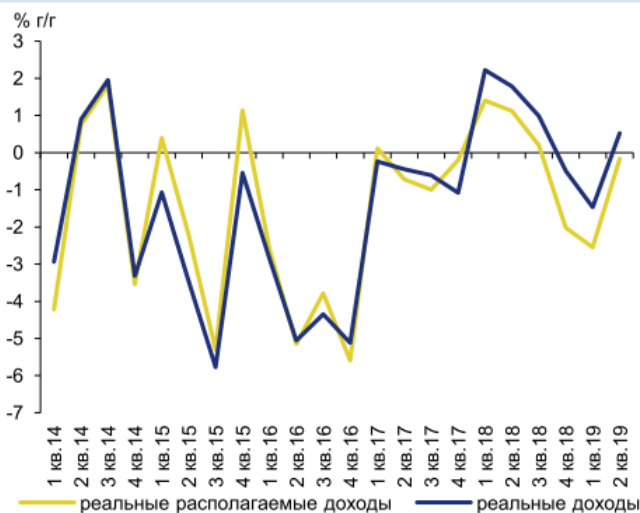


Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.

Во 2кв19 реальные доходы населения продемонстрировали рост на 0,5 % г/г после падения на 1,5 % г/г в 1кв19.

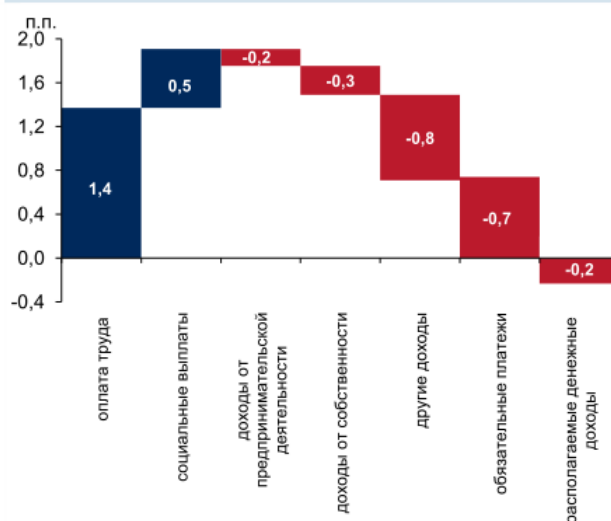
Различные доходные компоненты продемонстрировали разнонаправленную динамику. С одной стороны, достаточно высоким остается рост оплаты труда наемных работников в реальном выражении (2,0 % г/г – во 2кв19). Также отмечается положительная динамика социальных трансфертов с учётом инфляции (рост на 2,4 % г/г во 2кв19 после снижения на 1,6 % г/г в 1кв19). С другой стороны, такие компоненты доходов, как доходы от предпринимательской деятельности, доходы от собственности и ненаблюдаемые доходы, по оценке Минэкономразвития России, в реальном выражении продолжают сокращаться.

Рис. 17. Динамика реальных доходов во 2кв19 вышла в положительную область



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.

Рис. 18. Вклады компонентов в динамику реальных располагаемых доходов за 2кв19



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.

Реальные располагаемые доходы во 2кв19 сократились на 0,2 % г/г (-2,5 % г/г кварталом ранее) на фоне опережающего роста обязательных платежей (на 5,5 % г/г в реальном выражении во 2кв19 после 6,6 % г/г в 1кв19). По оценке Минэкономразвития России, негативный вклад обязательных платежей (-0,7 п.п.) был почти полностью связан с динамикой процентных платежей по кредитам населению. Рост реальных располагаемых доходов без учета процентов по кредитам в апреле– июне оценивается на уровне 0,5 % г/г.

Уровень безработицы во 2кв19 сохранился на минимальном уровне, достигнутом в марте (4,6 % SA от рабочей силы).

Во 2кв19 численность рабочей силы (с исключением сезонности) замедлила снижение по сравнению с предшествующим кварталом. Средняя численность занятого населения в апреле–июне снизилась на 150,6 тыс. чел. SA (-354,3 тыс. чел. SA в 1кв19), в то время как численность безработных сократилась на -37,9 тыс. чел. SA (-100,8 тыс. чел. SA в предшествующем квартале). Вместе с тем оба показателя продолжают снижение в годовом выражении (-1,1 % г/г и -5,3 % г/г).

Таблица 10-2. Показатели рынка труда

	6 мес	2кв19	июн.19	май.19	апр.19	1кв19	2018	2017
Реальная заработная плата								
в % к соотв. периоду предыдущего года	1,8	2,3	2,3	1,6	3,1	1,3	8,5	2,9
в % к предыдущему периоду (SA)	-	1,5	0,6	-0,4	0,8	1,0	-	-
Номинальная заработная плата								
в % к соотв. периоду предыдущего года	7,0	7,4	7,1	6,8	8,4	6,5	11,6	6,7
в % к предыдущему периоду (SA)	-	2,5	0,7	0,1	1,1	2,2	-	-
Реальные располагаемые доходы								
в % к соотв. периоду предыдущего года	-1,3	-0,2	-	-	-	-2,5	0,1 ²	-0,5
в % к предыдущему периоду (SA)	-	0,3	-	-	-	-0,2	-	-
Реальные денежные доходы								
в % к соотв. периоду предыдущего года	-0,4	0,5	-	-	-	-1,5	1,1 ³	-0,7
в % к предыдущему периоду (SA)	-	0,2	-	-	-	-0,1	-	-
Численность рабочей силы*								
в % к соотв. периоду предыдущего года	-1,2	-1,3	-1,0	-1,5	-1,4	-1,2	-0,1	-0,7
млн. чел. (SA)	75,4	75,3	75,4	75,3	75,4	75,5	-	-
Численность занятых*								
в % к соотв. периоду предыдущего года	-1,0	-1,1	-0,8	-1,3	-1,2	-0,9	0,3	-0,3
млн. чел. (SA)	71,9	71,9	71,9	71,8	71,9	72,0	-	-
Численность безработных*								
в % к соотв. периоду предыдущего года	-5,7	-5,3	-5,9	-5,7	-4,3	-6,0	-7,8	-6,5
млн. чел. (SA)	3,5	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	-	-
Уровень занятости*								
в % к населению в возрасте 15 лет и старше (SA)	59,4	59,3	59,4	59,3	59,3	59,4	-	-
Уровень безработицы**								
в % к рабочей силе /SA	4,7/4,6	4,6/4,6	4,4/4,6	4,5/4,6	4,7/4,6	4,8/4,6	4,8/-	5,2/-

* Данные за 2016–2017 гг. представлены по возрастной группе «15–72 года», за 2018 год – по возрастной группе «15 лет и старше».

** Данные за 2016 год представлены по возрастной группе «15–72 года», за 2017–2018 год – по возрастной группе «15 лет и старше». Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

Выводы по Анализу влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране:

- Ускорение темпов роста ВВП во многом обусловлено разовыми факторами и не является устойчивым;
- Рост ВВП в 2018 г. по сравнению с предыдущим годом было связано с внешним сектором – более высоким темпом роста экспорта при значительном замедлении импорта в реальном выражении;

Вывод: политическая обстановка и социально-экономическое положение в Российской Федерации влияет на рынок движимого имущества в целом по стране и не влияет на какой-либо конкретный регион.

10.2 Определение сегмента рынка, к которому принадлежит оцениваемый объект

В соответствии с разделом IV ФСО-10 «Анализ рынка», для оценки стоимости машин и оборудования оценщик исследует рынок в тех его сегментах, в которых может быть реализована наиболее значимая по стоимости часть оцениваемых машин и единиц оборудования. Исследуются сегменты как первичного, так и вторичного рынка, если для объекта оценки эти виды рынка существуют.

Объект оценки – оборудование нефтегазодобывающей отрасли.

Оценку машин и оборудования, как и другого имущества, проводят в соответствии с общепринятыми понятиями и принципами, содержащимися в международных и отечественных стандартах оценки, рассматривающих интересы субъектов рынка в приобретении, продаже имущества как товара.

Вместе с тем в отличие от других видов активов машины и оборудование **характеризуются следующими отличительными чертами:**

- являются активной частью основных фондов;
- могут быть перемещены в другое место без причинения невосполнимого физического ущерба, как самим себе, так и той недвижимости, к которой они были временно привязаны;
- могут быть как функционально самостоятельными, так и образовывать технологические комплексы;
- отличаются высокой конструктивной сложностью и наличием множества ценообразующих характеристик;
- оцениваются в основном сравнительным и затратным подходом; возможности доходного подхода для оценки отдельных единиц оборудования ограничены;
- тесной методологической связью затратного и сравнительного подходов при оценивании;
- наличием специфических видов оценочных стоимостей и методов их расчета (полная восстановительная стоимость, рыночная стоимость при продолжающемся использовании и др.);
- необходимостью учета в рассчитываемой стоимости приобретаемой полноты прав собственности;
- отсутствием общепринятой нормативно-информационной базы (за исключением некоторых сегментов рынка машин и оборудования, например транспортных средств);
- сложностью измерения общего накопленного износа и его составляющих;
- тесной связью с оценкой производственного бизнеса в целом;
- отличиями в ценообразовании, обусловленными наличием многих видов производств, начиная с экспериментального и заканчивая массовым, а также проводимой ценовой политикой предприятий-изготовителей.

Сегментация рынка любого товара либо услуги представляет собой многомерное (то есть по самым разным характеристикам) деление всех потенциальных покупателей на такие группы, которые предъявляют особые требования к данному товару. Так, например, покупателям металлорежущих станков нужны разные типы и модели этих технических устройств: универсальные, специальные, с числовым программным управлением, а также работающие в сложных климатических условиях или в агрессивной среде. Аналогичные требования покупатели могут предъявлять к другим видам оборудования или к транспортным средствам, к ремонтным работам либо к сервисному обслуживанию.

Дополнительно, для уточнения сегмента рынка, к которому относятся рассматриваемые объекты, входящие в состав объекта оценки, публикуем классификацию машин, оборудования и транспортных средств, предложенную изданием «Справочник оценщика Машин и оборудования».

Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования». Издание второе. Приволжского центра методического и информационного обеспечения оценки, Нижний Новгород 2019 г., Авторы: Лейфер Л. А., Фролова Н. Н., Маслов С. А., раздел 1 «Введение» подраздел 1.2. «Классификация машин и оборудования», стр.20-23, таблица № 1.2.:

№	Группа	Пример	Ценообразующие факторы				
			Наличие предложений в открытых источниках на первичном рынке	Наличие предложений в открытых источниках на вторичном рынке	Преобладающий вид устаревания	Сложность монтажа и/или транспортировки	Регламентированные ремонты
3	Железнодорожные и водные транспортные средства	Электровозы, тепловозы, вагоны, суда, баржи и т.д.	Поставки от производителей и цена определяется индивидуально	Ограниченное количество предложений	Физическое (изнашивание основных узлов и агрегатов) зависит от фактической наработки	Монтаж и транспортировка не требуется	Регламентированное техническое обслуживание и ремонты
4	Серийное оборудование широкого профиля	Холодильное, отопительное, сверлильное, сварочное оборудование, электрогенераторы, трансформаторы, электродвигатели, насосы и т.д.	Большое количество предложений на рынке	Как правило, большое количество предложений на рынке	Физический (изнашивание мелких деталей, коррозия) зависит от фактической наработки	Возможна частичная сборка, транспортировка не дорогостоящая	Ремонт при необходимости и целесообразности
5	Узкоспециализированное оборудование	Производственные линии, плавильные и малярочные печи, установки (например для получения изопрена) т.д.	Поставки от производителей и цена определяется индивидуально	Ограниченно количество предложений	Физический (изнашивание мелких деталей, коррозия) зависит от фактической наработки	Требуется монтаж (шеф монтаж) и дорогостоящая транспортировка	Периодическое ТО и Р при необходимости
№	Группа	Пример	Ценообразующие факторы				
			Наличие предложений в открытых источниках на первичном рынке	Наличие предложений в открытых источниках на вторичном рынке	Преобладающий вид устаревания	Сложность монтажа и/или транспортировки	Регламентированные ремонты
6	Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	Цистерны, резервуары, паровые котлы, и т.д.	Реализуются через узкую дилерскую сеть и цены нужно уточнять	Ограниченно количество предложений	Физический (Коррозионный) зависит от календарного срока службы	Монтаж требуется для стационарных объектов. Требуется транспортировка.	Периодическое ТО и Р при необходимости
7	Электронное оборудование	Оргтехника, бытовая техника, электроприборы, комплектующие и т.д.	Большое количество предложений на рынке	Большое количество предложений на рынке	Моральное устаревание (быстро развивающиеся технологии)	Монтаж не требуется, транспортировка не дорогостоящая	Ремонт при необходимости и целесообразности
8	Инструменты, инвентарь, приборы	Мебель, бурильные и отбойные молотки, перфораторы, измерительные и регулирующие приборы и устройства лабораторное оборудование и т.д.	Большое количество предложений на рынке	Ограниченное количество предложений на рынке	Физический (механические дефекты) зависит от типа эксплуатации	Монтаж не требуется, транспортировка не дорогостоящая	Ремонт обычно не производится

На основании имеющейся в распоряжении Оценщика информации о назначении рассматриваемого движимого имущества и их технических характеристиках, а также приведенной выше классификации,

Оценщик делает вывод о том, что рассматриваемые в рамках настоящего Отчета движимое имущество, относятся к группам: часть объектов оценки - Серийное оборудование широкого профиля; часть объектов оценки - Узкоспециализированное оборудование; часть объектов оценки - Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ; часть объектов оценки - Электронное оборудование; часть объектов оценки - Инструменты, инвентарь, приборы.

В соответствии с п. 10 ФСО №10, для оценки стоимости машин и оборудования оценщик исследует рынок в тех его сегментах, в которых может быть реализована наиболее значимая по стоимости часть оцениваемых машин и единиц оборудования. Исследуются сегменты как первичного, так и вторичного рынка, если для объекта оценки эти виды рынка существуют.

Наиболее значимая по стоимости часть оцениваемых машин и единиц оборудования – **Стационарные кустовые буровые установки в нефтегазовой отрасли.**

10.3 Краткий анализ российского рынка бурового оборудования⁹

Рынок бурового оборудования, ключевыми сегментами которого являются буровые установки и верхние приводы характеризуется с одной стороны устаревшим парком, а с другой – ростом требований к буровым со стороны крупнейших подрядчиков. В перспективе до 2030 года накопленный спрос на буровые установки может достигнуть 1396 единиц, причем более 50% придется на тяжелые установки грузоподъемностью более 300 тонн.

Буровые установки: необходимость в обновлении

За 2007-2017 годы парк буровых установок в России, согласно оценке RPI, увеличился на 36% и составил 1389 единиц. Подобный рост был преимущественно обусловлен более чем двукратным увеличением объемов строительства скважин. При этом, процент фактически используемых установок снизился с 93% до 79% в этот же период. То есть, на самом деле, действующий парк установок вырос всего лишь чуть более чем на 15%.

Данная динамика парка обуславливается рядом предпосылок:

1. Увеличением эффективности бурения, прежде всего скорости проходки, времени мобилизации за счет использования блочного исполнения, роста доли применения телеметрии, более эффективных долот и т.д.

2. Роста доли станков возрастом 20 лет и более (см. рис. 2), которые практически не используются по причине дорогой транспортировки

3. Увеличение доли относительно дешевых скважин (прежде всего в Волго-Уральском регионе), отличающихся более быстрыми темпами строительства

Таким образом, за прошедшие 10 лет серьезно увеличился объем бурения в расчете на одну буровую установку, но при этом 40% парка приходится на старые буровые установки, что при двузначных темпах роста объема бурения (10% и 12% в 2016 и 2017 годах соответственно) создает потенциальную нехватку буровых установок в случае сохранения данных темпов.

⁹ Источник информации: Аналитический отчет «Буровое оборудование: комплексный анализ рынка РФ, ключевые игроки, прогноз до 2030 года» выпущен компанией RPI. По вопросам, связанным со статьёй и отчётом, обращайтесь по телефонам: +7(495) 5025433, +7 (495)7789332, e-mail: research@rpi-research.com. www.rpi-consult.ru <https://rogtecmagazine.com/rpi-российский-рынок-бурового-оборудова/?lang=ru>

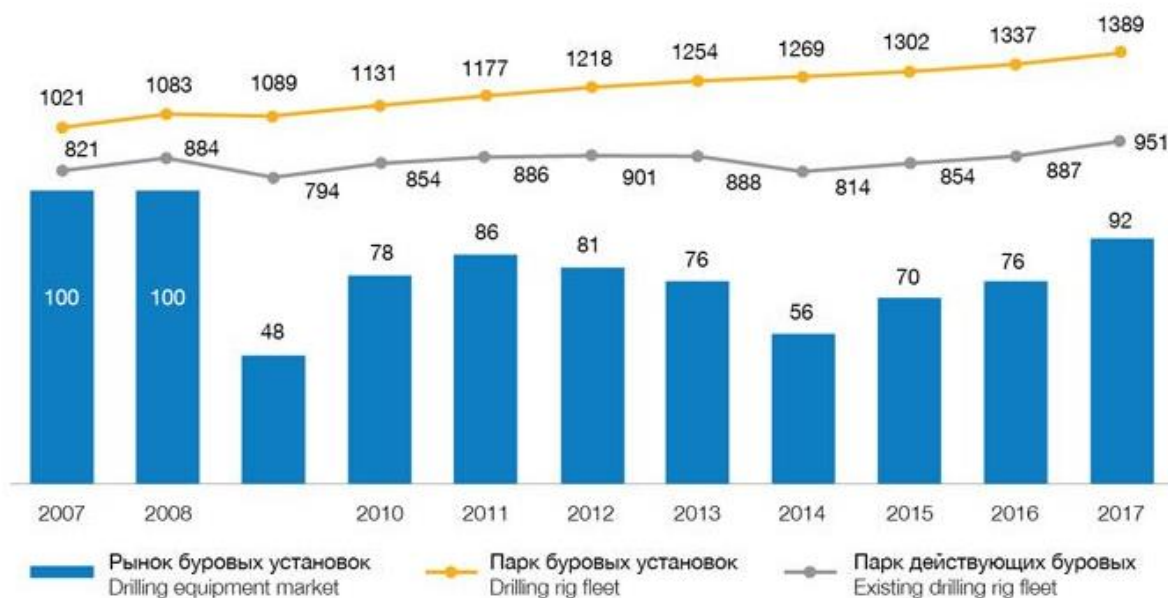


Рис. 1. Рынок и парк буровых установок в России в 2007-2017 гг., ед.
 Fig. 1. The drilling rig market and fleet in Russia in 2007-2017, units

Рынок буровых станков, в последние годы демонстрировал разнонаправленную динамику со значительным снижением в кризисные 2009 и 2014 года. Дальнейшее развитие рынка буровых установок существенно зависит от спроса на услуги по строительству скважин и конъюнктуры нефтесервисного рынка.

В 2007 году рынок буровых установок в России превышал 100 единиц, однако экономический кризис 2008-2009 годов привел к сокращению спроса на новые дорогостоящие станки. Выход китайских производителей на российский рынок, а также восстановление производства на заводе «Уралмаш» обеспечили новую волну роста рынка в 2010-2013 годах. Кризис 2014 года, сопровождавшийся резким падением цен на нефть вынудили крупные нефтегазовые компании сокращать инвестиционные вложения в бурение и экономить на подрядных работах, что в свою очередь привело к падению спроса на буровые станки. В 2016-2017 годах рынок буровых установок продемонстрировал серьезный рост вслед за рынком бурения и необходимостью обновления и увеличения парка основных подрядчиков.

После кризиса 2008 – 2009 годов буровые компании серьезно снизили темпы обновления парка оборудования и предпочитали модернизировать оборудование там, где это возможно при одновременной закупке новых станков для наиболее важных проектов. Это привело к росту среднего возраста установок, на данный момент более 40% установок в России старше 20 лет (при среднем сроке эксплуатации 25 лет).

Увеличение объемов строительства скважин, а также необходимость в обновлении парка будут обуславливать рост рынка буровых установок в 2018-2022 годы. Кумулятивный спрос за этот период составит 547 единиц. В данный период большая часть объемов будет приходиться на российских производителей, китайские компании и иностранных игроков, имеющих производственные мощности на территории РФ («НОВ-Кострома», «Бентек», «Хунхуа СНГ»).

Начиная с 2023 года объем рынка буровых установок будет демонстрировать некоторое снижение, которое будет вызвано как отсутствием новых крупных проектов, так и повышением эффективности использования парка оборудования по причине роста бурения типовых скважин на старых месторождениях с развитой инфраструктурой.

К 2030 году объем рынка зафиксируется в районе отметки 100 единиц в год, при этом 74% парка будет моложе 15 лет. Совокупный объем спроса за 2018-2030 годы составит 1396 буровых установок.

В денежном выражении рынок вырастет с 26 млрд рублей в 2017 году до 45 млрд рублей в 2030.

С точки зрения структуры спроса на буровые установки более половины рынка занимают станки для кустового бурения. Это обусловлено сочетанием в них большой грузоподъемности и высокой скоростью мобилизации, что наиболее актуально для кустового бурения на месторождениях Западной Сибири. На данный момент самой популярной буровой установкой среди российских потребителей является станок для кустового бурения с условной глубиной бурения 5000 м и грузоподъемностью 320 тонн (например, 5000/320 ЭК-БМЧ производства «УНГОХ»). Стационарные буровые установки используются преимущественно для одиночного бурения скважин со сложным профилем, а также для разведочных скважин. Тенденция на увеличение средней глубины бурения и рост доли горизонтальных скважин обуславливает сдерживание спроса на мобильные буровые установки, которые ограничены по грузоподъемности. Кроме того, негативно сказывается на спросе мобильных станков перемещение центра буровой активности в Восточную Сибирь, где слабо развита транспортная инфраструктура на месторождениях. С другой стороны, увеличение операций по зарезке боковых стволов поддерживает потребность в мобильных установках грузоподъемностью более 160 тонн. Помимо этого, тяжелые мобильные установки (грузоподъемностью более 200 тонн) активно применяются при уплотнении сетки скважин на зрелых месторождениях. В целом будущее мобильных буровых станков в значительной степени зависит от способности производителей подстроиться под изменяющиеся тенденции и создать продукт, отвечающий требованиям современности.

К 2030 году ожидается сохранение тенденции на увеличение доли кустовых буровых установок и их эшелонирование в Восточную Сибирь. При этом уже стандартным требованием стало блочно-модульное исполнение ввиду их высокой скорости мобилизации. Усложнение технологий бурения, разработка трудноизвлекаемых запасов будут требовать увеличенной грузоподъемности станков: уже сейчас около 40% рынка занимают установки, которые могут выдержать более 300 тонн буровой колонны. В дальнейшем тенденция на увеличение средней грузоподъемности сохранится, и к 2030 году прогнозируется, что грузоподъемность более половины новых буровых установок будет превышать 300 тонн.

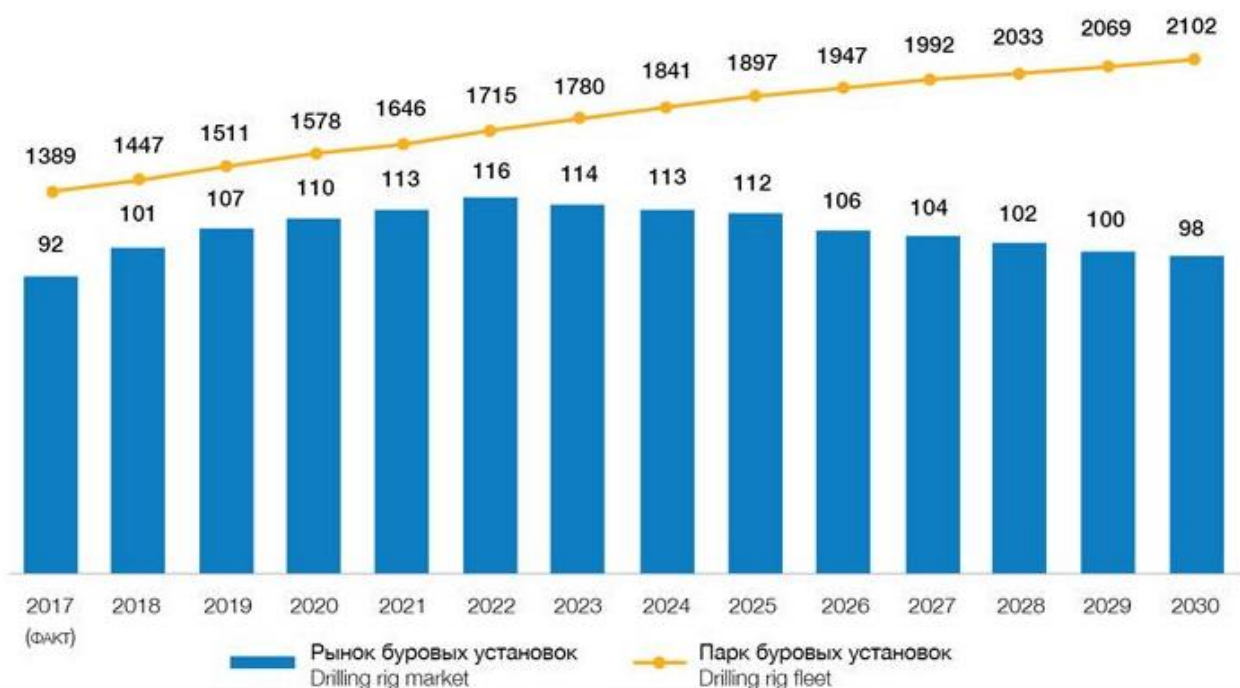


Рис. 3. Прогноз рынка и парка буровых установок в России на 2018-2030 гг., ед.
Fig. 3. Our outlook for the drilling rig market and fleet in Russia in 2018-2030, units

Буровые компании

Объем, возраст и структура парка буровых установок существенно различается по компаниям. Так, крупнейший буровой подрядчик России по величине парка — «Буровая компания «Евразия»

(258 установок) — на данный момент проводит модернизацию своего возрастного оборудования. При этом две трети станков компании являются кустовыми, большая часть установок расположена в Западной Сибири.

Активно проводит обновление парка и другой крупный подрядчик — «РН-Бурение» (218 установок). Так, в 2016-2017 годах компания приобрела 28 буровых станков у завода «УНГОХ».

В то же время на рынке присутствует ряд более мелких игроков с молодым парком буровых станков — ERIELL, «Инвестгеосервис», «Буровая Компания ПНГ», «НСХ Азия Дриллинг».

При этом ключевыми аспектами, влияющими на выбор поставщика установки, буровые компании называют соответствие техническим спецификациям, цена, условия и сроки поставки, имидж производителя на рынке, а также наличие послепродажного обслуживания оборудования.



Рис. 4. Доли стран-производителей в рынке и парке буровых установок в России в 2017 году, %

Fig. 4. Shares held by producing countries in the drilling rig market and fleet in Russia in 2017, %

Конкурентная среда: рост отечественного производства и импортозамещение.

Начиная с конца нулевых годов, лидирующие позиции на рынке буровых установок удерживают китайские компании, преимуществом которых является низкая стоимость при хорошем качестве оборудования. Наиболее крупными игроками на российском рынке среди них являются Sichuan Honghua Petroleum Equipment и RG Petro-Machinery. В общем объеме китайские производители удерживают около 45% отечественного рынка буровых установок. Сдерживающим фактором для дальнейшей экспансии компаний из Поднебесной на российский рынок является их ограниченность в части климатического исполнения буровых установок, которые зачастую не подходят для холодных регионов нашей страны.

По оценке RPI, 41% рынка буровых установок занимают российские компании. Их доля начала увеличиваться в 2010 году, когда на базе завода «Уралмаш» был создан «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг», занимающийся производством широкого спектра бурового оборудования. Кроме того, росту российского сегмента рынка способствовало государственное субсидирование отечественных производителей путем введения в 2012 году импортной пошлины на буровые установки, что сдержало экспансию китайских компаний на российский рынок.

На данный момент 55% отечественного сегмента рынка контролирует «УНГОХ». Преимуществом завода является способность производить буровые установки любого типа и грузоподъемности, а с 2014 года и снабжать их системой верхнего привода (СВП) собственного производства. После прекращения деятельности «ВЗБТ» ключевых конкурентов у «УНГОХ» по

сути не осталось, однако свои производства на территории РФ организовали дочерние предприятия зарубежных компаний — «Бентек» (Германия) и «НОВ-Кострома» (США).



Рис. 5. Рынок верхних приводов и доля установок, оснащенных СВП, в России в 2007-2017 гг., ед., %

Fig. 5. The market for top drives and the portion of rig fleet equipped with TDS, in Russia, in 2007–2017, units, %

Созданное в 2009 году производство компании «Бентек» в Тюмени на данный момент способно выпускать до 10 буровых установок ежегодно.

В 2016 году National Oilwell Varco, построила в 2016 году завод в Костромской области. Он стал очередной (на этот раз успешной) попыткой американской компании крупномасштабно выйти на российский рынок. Успех был в значительной части обеспечен государственной поддержкой в ходе реализации проекта, что подчеркивает заинтересованность российских властей в росте предложения буровых установок на территории страны. Одним из возможных направлений развития «НОВ-Кострома» являются совместные НИОКР с российскими предприятиями. Иными словами, в стратегию «НОВ-Кострома» включено импортозамещение, что весьма необычно для иностранной компании, особенно в условиях возможных дополнительных санкций со стороны США. Мощности предприятия позволяют выпускать до 35 установок в год, а также буровые платформы, в том числе в арктическом исполнении. При этом, помимо производства стандартных кустовых и стационарных установок, компания планирует производство мобильных буровых большой грузоподъемности, на основании использующихся на канадском рынке 200-тонных буровых. Это может являться одной из наиболее перспективных ниш для компании в связи с ростом спроса на тяжелые мобильные буровые установки по причине увеличения строительства боковых горизонтальных стволов и износом парка существующих мобильных буровых преимущественно американского производства (в частности, у Сургутнефтегаза).

Системы верхнего привода: уверенный рост рынка

Системы верхнего привода (СВП) пришли на российский рынок сравнительно недавно. Их производство на территории нашей страны началось только в 2003 году компанией «ПромТехИнвест», которая вплоть до 2014 года оставалась единственным отечественным производителем данного вида оборудования. На сегодняшний день верхние приводы производятся компанией «УНГОХ», в ближайшем будущем будет налажен выпуск на заводе «НОВ-Кострома». Выход холдинга «Уралмаш» на рынок СВП существенно увеличил популярность верхних приводов, особенно в части снабжения ими уже существующих буровых станков, многие из которых являются продукцией этого же завода. Будучи дорогим продуктом (стоимость СВП может достигать половины буровой установки), зарубежные верхние приводы являлись недоступным оборудованием для многих нефтесервисных организаций, однако расширение отечественного

производства благоприятно сказалось на парке СВП, который сейчас составляет более 400 единиц (около трети от парка буровых установок). Объем рынка верхних приводов в 2017 году составил 75 единиц (в 2,7 раза больше, чем в 2007 году) — 70% новых буровых установок приобретаются в комплекте с СВП. В денежном выражении рынок СВП составляет около 6 млрд рублей на 2017 год.

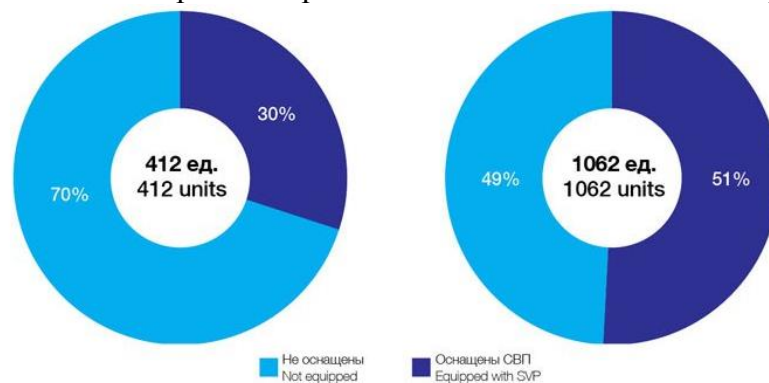


Рис. 6. Парк верхних приводов и доля установок, оснащенных СВП, в России в 2017 и 2030 гг., ед., %
 Fig. 6. The top drive fleet and the portion of rig fleet equipped with TDS, in Russia, for 2017 and 2030, units, %

Улучшение ценовых характеристик верхних приводов в совокупности с их технологическими преимуществами будет обуславливать уверенный рост рынка СВП, который к 2022 году достигнет 100 единиц и в дальнейшем зафиксирован на этом уровне. К 2030 году рынок верхних приводов по своим объемам будет опережать рынок буровых станков, так как нефтесервисные подрядчики продолжают ставить новые СВП на существующие установки.

Основными конкурентами российских производителей на рынке верхних приводов являются китайские компании, а также «Бентек», «Дриллмек Р», Aker Solutions, NOV, Canrig, Tesco и ряд других зарубежных предприятий. При этом распределение лидирующих долей на рынке коррелирует с предложением буровых установок — компании из Китая обеспечивают свои буровые верхними приводами собственного производства, аналогично поступает «УНГОХ». Оставшийся спрос распределен между остальными участниками рынка.

Основные выводы:

- После кризиса 2008 – 2009 годов буровые компании серьезно снизили темпы обновления парка оборудования и предпочитали модернизировать оборудование там, где это возможно при одновременной закупке новых станков для наиболее важных проектов. Это привело к росту среднего возраста установок, на данный момент более 40% установок в России старше 20 лет (при среднем сроке эксплуатации 25 лет).
- За прошедшие 10 лет серьезно увеличился объем бурения в расчете на одну буровую установку, но при этом 40% парка приходится на старые буровые установки, что при двузначных темпах роста объема бурения (10% и 12% в 2016 и 2017 годах соответственно) создает потенциальную нехватку буровых установок в случае сохранения данных темпов.
- Рынок буровых станков, в последние годы демонстрировал разнонаправленную динамику со значительным снижением в кризисные 2009 и 2014 года. Дальнейшее развитие рынка буровых установок существенно зависит от спроса на услуги по строительству скважин и конъюнктуры нефтесервисного рынка.

Основные буровые установки используемые для освоения нефтегазовых запасов на севере Тюменской области:

Буровая установка – Уралмаш 3Д - конструирована для бурения скважин глубиной до 5000 м. Начало серийного производства приходится на 1951 – 1953г. Уралмаш 3Д явилась очень удачной установкой и на протяжении 30 лет составляла основу парка буровых СССР. Обучение буровому ремеслу основывалось на изучении этой установки. Учебные программы и пособия были посвящены установке Уралмаш 3Д.

Установка имеет мощное основание, состоящее из набора секций соединенных между собой. На основании установлено сооружение вышки. Вышка также состоит из секций. Она имеет два яруса с балконами, на которых расположены рабочие места помбуров, во время спуско-подъемных операций. На самом верху вышки расположена монтажная площадка, на которой установлен крон-блок – неподвижный многошкивный блок полиспаста лебедки. Подвижный блок полиспаста – крюкоблок, предназначен для подвешивания вертлюга или штропов. Буровая лебедка, гидродинамический тормоз буровой лебедки, ротор, буровой ключ АКБ, и другое оборудование также расположены на основании установки. Силовой привод лебедки, коробка перемены передач, электрические щиты расположены в отдельной секции имеющей своё основание. Перемещение установки 3Д осуществляется разными способами. Установку можно разобрать на составные блоки и каждый блок транспортировать отдельно. Однако, если путь, который необходимо преодолеть установке, не имеет значительных препятствий, то в этом случае буровую установку 3Д, буксируют с помощью нескольких гусеничных тракторов.

Основные технические характеристики буровой установки Уралмаш 3Д:

Буровая лебедка	У2-5-5 ЛБУ 1200
Номинальная грузоподъемность кронблока	320 т.
Кронблок	УКБ-6-320
Крюкоблок	УТБК-320, Б-225
Диаметр талевого каната	32 мм.
Длина свечи	36 м.
Ротор	Р-560
Вертлюг	УВ-250
Буровой насос	УНБ-600
Силовой привод бурового насоса	Дизель WOLA
Система дегазации буровго раствора	SWACO
Компрессорный блок	КСМ-5
Штропа	ШБУ – 300
Универсальный механический ключ	УМК-1
Буровой ключ	АКБ-3М

Буровая установка БУ-2500. Производство буровых установок БУ-2500 было начато в 1967г. БУ-2500 служит для бурения скважин роторным и турбинным способом при температуре от –40 до +50°С. Согласно ГОСТ 16293-70 название буровой расшифровывается, как Б – буровая У – установка 2500 – глубина бурения.

В качестве силового привода применяются три дизельных двигателя, либо электромотора по 350 кВт каждый. Крутящий момент от двигателей передается через редукторы или турботрансформаторы к цепному редуктору. Включение и отключение двигателей от цепного редуктора осуществляется посредством шинно-пневматических муфт. С цепного редуктора мощность может сниматься на буровую лебедку, ротор, воздушный компрессор, буровые насосы.

Вышка имеет А-образную конструкцию. Грузоподъемность – 160 т. Высота вышки – 44 м. номинальная длина свечи – 27 м.

Оборудование может использоваться разных модификаций, но как правило используется следующее:

- лебедка ЛБУ-750;
- буровые насосы УНБ-600;
- ротор Р-560;
- буровой ключ АКБ-3М;
- компрессоры КТ-6;
- двигатели В2-450.

Транспортировка буровой установки осуществляется блоками, с помощью гусеничных тягачей. Буровая делится на следующие блоки: трансмиссионный, вышечный, силовой, энергетический и два насосных.

10.4 Анализ фактических данных о ценах сделок и (или) предложений из сегмента рынка, к которому относится объект оценки

В соответствии с п. 10. ФСО № 10 «Для оценки стоимости машин и оборудования оценщик исследует рынок в тех его сегментах, в которых может быть реализована наиболее значимая по стоимости часть оцениваемых машин и единиц оборудования. Исследуются сегменты как первичного, так и вторичного рынка, если для объекта оценки эти виды рынка существуют».

Стоимость буровой установки зависит от конкретных задач ее применения. Цены буровых установок одной и той же модели могут существенно отличаться друг от друга, так как, при желании можно что-то из оборудования убрать или добавить. Наиболее дорогостоящими являются установки блочно-модульного исполнения.

Таблица 10-3. Ориентировочная стоимость буровых установок в России

Производитель	Модель	Стоимость буровой установки, млн. рублей.
ООО «Уралмаш НГО Холдинг»		500-900
	БУ 5000/320 ЭК-БМЧ	800
ООО «ВЗБТ»	БУ 4200/250	240
ООО «Бентек»	HR 5000	620-650
ООО «Кливер»	БУ Э БМ К-320 «Кливер»	570
ПГ «Генерация»	УБК 250 МК-Ч	398
ОАО «Кунгурский машзавод» (ГК «КУНГУР»)	МБУ-160	115
	МБУ 125	50
	МБУ 140	80
ОАО «Механический Завод «Калязинский»	УПБ-125	100
ООО «Идель Нефтемаш»	МБУ-160	70
	МБУ-140	70
	МБУ-125	50
ОАО «Бежецкий опытно-экспериментальный завод» (БОЭЗ)	МБК-125	50
	МБК-160	300
ОАО «Стройдормаш»	МБУ-125	60
ОАО «ПО ЕлАЗ»	УПР-100	65,6
	УПРБ-125	50
	УПРБ-140	82
ООО «ТМС-Иждрил»	МБУ-170	300

Источник: АТ Consulting

Далее средняя стоимость буровых установок рассчитывается на основании анализа данных таможенной статистики и тендерных торгов, опроса производителей:

Таблица 10-4. Стоимость буровых установок в зависимости от грузоподъемности в 2013-2016 гг, млн. руб. с НДС

Тип установки	Грузоподъемность	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Средняя
Мобильные	100	61	87	285	31	114
	112,5		26			26
	125	50	49	48	107	57
	135		63			63
	140	56	55	53	95	67
	150	31				31
	160	5	61	115	208	111
	170	300	300	311	300	307
	180	50	67	102	109	74
	200	181	180	170	234	184
	225	67	81	169	87	92
	250		150			150
	340			335		335
Стационарные и кустовые	160	60				60
	170		300			300
	225	117	7	386	300	193
	250	240	93	413	398	221
	270	400	400			400
	320	452	301	612	725	524
	400	745	569	1 662		749
	450	277		398	413	319
500	868				868	
Общий итог		191	141	313	268	214

Источник: ФТС РФ, тендеры, АТ Consulting

Таблица 10-5. Средняя стоимость буровых установок в 2013-2016 гг. у основных производителей, млн. руб. с НДС

Тип установки	Производитель/поставщик	Наименование оборудования	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Средняя
Мобильные	Beijing Dongshun Bowang Petro-Machinery Co., Ltd	ZJ40				152	152
	Cardwell International Limited	CARDWELL KB210B	93	99	180		112
	Cooper Manufacturing	COOPER 100		2			2
		COOPER LTO-350	3				3
	DFXK Petroleum Machinery Co	ZJ20	36				36
		ZJ30		36			36
		ZJ40	87		126	93	93
		МБУ г/п 225 т				81	81
		ZJ30T				153	153
	Dragon Rig Sales & Services	Dragon TR-900 (Cooper)		180	180		180
	ERIELL Group	MR-I-ER225	38	51	79		52
	Haihua Industry Group Ltd	XJ450		26			26
		МБУ г/п 225 т				73	73
	HANJIN D&B CO	D&B-150HDDRIG			76		76
	Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.,Ltd	ZJ30		56			56
	Nanyang Longsheng Ruike Petroleum Machinery Co., Ltd	ZJ30/180			92		92
National Oilwell Varco	DRECO K-100	27				27	

		Kremco 2000AC			1 206		1 206	
	Prime Vertical GmbH	PV 150/70 MDD-L			100		100	
	RG Petro-Machinery	TZJ40		68	104		86	
		ZJ20CZ	27				27	
Мобильные		ZJ30	46	57	122		64	
		ZJ40	56				56	
		МБУ г/п 225 т					66	66
	SA Upet	TD 160 CA-A7	5	7			6	
	Shandong Kerui Petroleum Equipment Co., Ltd	ZJ 15/1350			63			63
		ZJ30				314		314
		ZJ30/2000CZ				314		314
		ZJ40CZ					79	79
		марка не указана			29			29
	Sichuan Honghua Petroleum Equipment Co.,Ltd	МБУ-125					278	278
		ZJ30	45					45
		ZJ40T			159	481		320
		ZJ40T	42					42
	SJ Petroleum machinery (Sinopec)	БУ г/п 225 т			134			134
		ZJ30T					104	104
		ZJ20				46		46
		ZJ30	81	96				94
	Streicher Drilling Technology GmbH (Satvia)	ZJ40			45			45
		TB 1800 V	187					187
		ZJ40						45
	TEFICO Petroleum Machinery	МБУ г/п 180 т					76	76
	Well Equipments International S.r.l.	МБУ-125	50	50				50
		МБУ-140	50	50	50	80		58
		УПР-100	36		33	33		35
	Yantai Jereh Oilfield Services Group Co., Ltd	УПРБ-125	45	46	48	50		48
		УПРБ-140				82		82
		АОО «Сейсмотехника»	APC-125	50				50
	ООО «БОЭЗ»	APC-140				214		214
		МБК-140	52	52	49	52		51
		МБК-160			115	115	300	177
	ООО «ЗБУ «Автократ»	МБК-200				300		300
		БАРС 100				30		30
	ООО «Идель Нефтемаш»	Идель-125	50	50	50	50		50
		Идель-140	70	70	93	70		79
		Идель-160			115	115		115
		Идель-100		15				15
		Идель-140				70		70
ООО «Механический Завод «Калязинский»	ББМ-125	50					50	
ООО «ТМС-Иждрил»	МБУ-170	300	300				300	
ООО «ТМС-Иждрил» (совм с Sinopec)	МБУ-170			300	300		300	
ООО «УНГОХ»	МБУ 3200/200 ДЭР	180					180	
Стационарные и кустовые	Bentec	HR 5000 AC-CS	510				510	
		HR-5000 Cluster Slider		692	948		820	

		БУ г/п 320 т				1 006	1 006	
		T-321 г/п 320	510				510	
		T-322 г/п 320	510				510	
		ClusterSliderHR 5000				1 006	1 006	
	Drillmec	1500 HP	148				148	
	Parker Drilling	RIG 270L	868				868	
		БУ г/п 900 т				3 317	3 317	
	RG Petro-Machinery	ZJ40DBS		347	386		373	
		БУ г/п 450 т (возможно ZJ70DB)				518	518	
	Sichuan Honghua Petroleum Equipment Co.,Ltd	ZJ40DBS	117	42			75	
		ZJ50DBS	50	100	604		325	
		ZJ70DBS	193				193	
		БУ г/п 225 т		7			7	
		БУ г/п 450 т					307	307
		ZJ70DBS (ВЛБ)				80		80
		ZJ50DBS					521	521
		ZJ-D70-20DAX				558	558	
	АО «УСПК»	УСПК БУ-320 ЭК				578	500	539
	ООО «ВЗБТ»	БУ 4000/250 ЭЧК БМ	240				240	
	ООО «Кливер»	БУ Э БМ К-320 «Кливер»					570	570
	ООО «ТМС-Иждрил»	СБУ-170		300			300	
	ООО «УНГОХ»	БУ 4000/250 ЭК- БМЧ-2				420	420	
		БУ 4200/250 ЭК- БМЧ				420	420	
		БУ 4500/270 ЭК- БМ	400	400				400
		БУ 5000/320 ЭК- БМЧ	600	606	549		801	623
		БУ 6000/400		569				569
		БУ 6000/400 ЭК- БМЧ		569				569
		БУ 6000/400 ЭК- БМЧ «Арктика»	500					500
		БУ 2500/160 ЭП	60				60	
	ООО НПЦ «Металлург»	БУ 3900/225 ЭК				300	300	
	ООО «Кливер» (совместно с LeTourneau Technologies Inc)	Ермак (6500/450 ЭБМ-Кл)	1 027				1 027	
	ПГ «Генерация»	УБК 250 МК-Ч				398	398	398
Общий итог, млн. руб. с НДС			178	141	291	337	215	

В распоряжении Оценщика оказалась доступной ценовая информация первичного рынка купли-продажи объектов, имеющих сходство с объектами оценки (части объектов оценки) по функциональному назначению, принципу действия, конструктивной схеме.

Данные о полной стоимости восстановления/полной стоимости замещения (CRN/ COR) были получены из опубликованных источников информации: каталогов, содержащих цены продажи, конфиденциальной информации о продаже сопоставимого оборудования, от местных и национальных дилеров, статистических компиляций усредненных цен продаж соответствующих классов оборудования с учетом возраста и состояния, спроса и предложения. После того, как была собрана информация о рынке, производилось изучение оцениваемой собственности для определения ее состояния, истории эксплуатации и ремонтов, а также прочих факторов, которые

вливают на срок службы активов. Для определения полной стоимости восстановления машин, в тех случаях, когда это было возможно, использовались прайс-листы производителей, указатели цен и каталоги. В Таблица 10-6 представлены цены предложений объектов-аналогов на первичном рынке.

Таблица 10-6. Цены предложений объектов-аналогов сходных с объектами оценки (части объектов оценки) по функциональному назначению, принципу действия, конструктивной схеме на первичном рынке

№ п/п	Наименование объекта оценки	Марка / модель	Инвентарный номер	Год изготовления	Кол-во, шт.	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3	Средняя стоимость за ед., руб.	Источник информации №1	Источник информации №2	Источник информации №3
						Наименование ОА№1	Наименование ОА№2	Наименование ОА№3				
						Цена аналога №1, руб.	Цена аналога №2, руб.	Цена аналога №3, руб.				
16	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №13500	Уралмаш 3Д-86	000001049	2012	1	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	286 666 667	-	-	-
						290 000 000	250 000 000	320 000 000	286 666 667	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
17	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №14417	Уралмаш 3Д-86	000001777	нет данных	1	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	286 666 667	-	-	-
						290 000 000	250 000 000	320 000 000	286 666 667	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
18	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №ЭС0765	Уралмаш 3Д-86	ОРБ005799	нет данных	1	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	286 666 667	-	-	-
						290 000 000	250 000 000	320 000 000	286 666 667	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
19	БУ УРАЛМАШ 3Д-86, зав № 13919	Уралмаш 3Д-86	000001057	нет данных	1	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	286 666 667	-	-	-
						290 000 000	250 000 000	320 000 000	286 666 667	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
20	БУ УРАЛМАШ 4000	Уралмаш БУ-	000002769	нет данных	1	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	286 666 667	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта оценки	Марка / модель	Инвентарный номер	Год изготовления	Кол-во, шт.	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3	Средняя стоимость за ед., руб.	Источник информации №1	Источник информации №2	Источник информации №3
						Наименование ОА№1	Наименование ОА№2	Наименование ОА№3				
						Цена аналога №1, руб.	Цена аналога №2, руб.	Цена аналога №3, руб.				
	Идентификационный № 12815	4000/250 ЭК-БМ				290 000 000	250 000 000	320 000 000	286 666 667	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
21	БУ УРАЛМАШ 5000	Уралмаш БУ-5000/320 ДГУ-1	000001859	нет данных	1	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	286 666 667	-	-	-
						290 000 000	250 000 000	320 000 000	286 666 667	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm

Вторичный рынок стационарных буровых установок развит слабо. Имеется ограниченное количество предложений на продажу бывших в употреблении стационарных буровых установок. Оценщик проанализировал объявления о продаже бывших в употреблении стационарных буровых установок. В результате анализа было выявлено, что объявления о продаже бывших в употреблении стационарных буровых установок являются малоинформативными, так как содержат ограниченное количество информации о количественных и качественных характеристиках номенклатуры машин и оборудования входящих в состав кустовой буровой установки, а, учитывая тот факт, что такая номенклатура, как правило, очень обширная возникают существенные трудности для сопоставления объекта оценки с объектом аналогом из объявления.

10.5 Анализ ценообразующих факторов, влияющих на спрос, предложение и цены сопоставимых объектов.

10.5.1 Параметры и коэффициенты рынка машин и оборудования, отражающие условия продажи

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 (возникновении скрытых дефектов при транспортировке, заводские браки и т.д.). В таблицах ниже приведены значения скидок, выраженные в процентах от цены нового объекта на первичном рынке, заявленной производителем или дилером. Они показывают, на сколько процентов снижается стоимость по отношению к заводской стоимости при условии, что этот объект, будучи абсолютно новым, продается на вторичном рынке.

Корректировка, учитывающая переход объекта на вторичный рынок, определена на основании "Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования", издание второе, таблицы, графики, "Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки", Лейфер Л.А., Фролова Н.Н., Маслов С.А., Дюбюк Д.В., Крайникова Т.В., 2019 год, Источник: [8]:

Таблица 10-7. Среднее значение и доверительный интервал для скидки «при переходе на вторичный рынок» в процентах (по результатам экспертного опроса банковских сотрудников)

Показатель	Среднее значение, %	Доверительный интервал, %	
		min	max
Транспорт и спецтехника общего применения	12,7	9,9	15,5
Спецтехника узкого применения	14,6	10,2	19,0
Железнодорожный и водный транспорт	12,0	6,2	17,8
Серийное оборудование широкого профиля	15,1	12,0	18,2
Узкоспециализированное оборудование	18,6	13,5	23,8
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	15,1	7,7	22,6
Электронное оборудование	20,0	14,4	25,6
Инструменты, инвентарь, приборы	19,4	13,9	24,8

Таблица 10-8. Среднее значение и расширенный интервал для скидки «при переходе на вторичный рынок», в процентах (по результатам экспертного опроса сотрудников банков)

Показатель	Среднее значение, %	Расширенный интервал, %	
		min	max
Транспорт и спецтехника общего применения	12,7	6,8	18,5
Спецтехника узкого применения	14,6	7,2	21,9
Железнодорожный и водный транспорт	12,0	6,8	17,2

Показатель	Среднее значение, %	Расширенный интервал, %	
		min	max
Серийное оборудование широкого профиля	15,1	8,0	22,2
Узкоспециализированное оборудование	18,6	10,6	26,7
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	15,1	9,6	20,7
Электронное оборудование	20,0	10,0	30,0
Инструменты, инвентарь, приборы	19,4	9,0	29,0

Значение скидки для каждого объекта определяется из вышеприведенных диапазонов в зависимости от группы, к которой принадлежит объект, ликвидности объекта, состояния рынка спроса и предложения на момент оценки.

Монтаж и Демонтаж. Для эксплуатации некоторых объектов машин и оборудования необходимы дополнительные затраты на монтаж и пусконаладочные работы, которые могут быть как включены в первоначальную стоимость, так и быть дополнительными. На вторичном рынке данные объекты, как правило, продаются без учета данных затрат. Учитывая цель оценки, например, для купли-продажи или для залога стоимость объектов должна быть без затрат на монтаж и пуско-наладочные работы, а для расчет аренды, наоборот, должна включать их (учитывая условия договора). Расчет данных затрат производится, как правило, в процентах от стоимости нового имущества.

Таблица 10-9. Средние значения и доверительные интервалы затрат на монтаж (С_{мт}), в %

Группа	Среднее значение, %	Доверительный интервал, %	
Спецтехника узкого применения	16	14,2	18,6
Серийное оборудование широкого профиля	13	11,6	14,4
Узкоспециализированное оборудование	20	17,8	21,8
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	18	16,2	20,7

Таблица 10-10. Средние значения и доверительные интервалы затрат на демонтаж (С_{дм}), в %

Группа	Среднее значение, %	Доверительный интервал, %	
Спецтехника узкого применения	11,0	9,5	12,4
Серийное оборудование широкого профиля	10,0	8,4	11,0
Узкоспециализированное оборудование	13,0	11,7	14,9
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	13,0	11,1	14,3

При выборе значения диапазона необходимо учитывать сложность монтажных работ и условия поставки, указанные в договоре. Если условия поставки включают необходимость проведения поставщиком монтажных работ, то рыночную стоимость объекта оценки следует увеличить. В случае, если покупатель оборудования, приобретая установленное у продавца оборудование, согласно условиям контракта обязан своими силами произвести демонтаж оборудования, стоимость этого оборудования должна быть снижена.

Условия финансирования. Цены сделок для различных объектов могут отличаться из-за разных условий финансирования. Стремление участников сделки получить максимальную выгоду порождает различные варианты расчетов (денежными средствами, векселем и др.), которые в свою очередь влияют на стоимость объекта.

Диапазон цен по фактору условия финансирования сделки носит индивидуальный характер и зависит от конкретных условий финансирования, например, отсрочки платежа, дробности платежей и т.д.

Условия продажи. Данный фактор отражает нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия. Предполагается, что на стоимости рассматриваемых

сопоставимых объектов из сегментов рынка, к которым относятся объекты оценки, не отражаются чрезвычайные факторы, такие как вынужденность продажи, срочность, а также то, что между покупателями и продавцами не было никаких особых отношений, то есть мотивы продажи являются рыночными.

Диапазон цен по данному фактору носит индивидуальный характер и зависит от конкретных условий продажи.

Условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки). Под корректировкой цен на рыночные условия понимается корректировка цен на время. На рынке цены с течением времени изменяются. Причиной этого могут быть инфляционные или дефляционные процессы в экономике. Изменение цен может произойти в результате принятия новых законов, налоговых норм, а также в связи с колебанием спроса и предложения на рынке в целом или его отдельных сегментов.

Учет данного фактора производится в том случае, если аналоги выставались на продажу раньше или позже даты оценки объекта, при этом принято корректировать только те объекты - аналоги, дата продажи которых отличается от даты проведения оценки на полгода и более.

Размер данной поправки определяется на основании тенденции изменения цен в соответствующем сегменте рынка с течением времени.

В рамках настоящей Оценки, поправка не вносилась.

Условия рынка (скидки к ценам предложений). Фактор торга обычно выявляется при взаимодействии покупателя и продавца и выражается в процедуре уторговывания первоначальной цены предложения.

Диапазон возможного влияния фактора торга, определяется оценщиком на основании данных Источника информации [8].

**Границы расширенного интервала для скидки «на торг» в процентах
(по результатам экспертного опроса банковских сотрудников)**

Таблица 2.2.1.4

Группа	Среднее	Расширенный интервал		Отношение средних значений опроса представителей Банка к значениям опроса экспертов-оценщиков
		мин.	макс.	
Транспорт и спецтехника общего применения	14	7,7	21,3	1,51
Спецтехника узкого применения	20	11,7	28,5	1,69
Железнодорожный и водный транспорт	21	12,0	29,1	1,67
Серийное оборудование широкого профиля	19	10,2	28,5	1,68
Узкоспециализированное оборудование	27	15,9	38,2	1,90
Средства хранения и транспортировки и жидких и газообразных веществ	28	15,8	39,2	2,20
Электронное оборудование	27	13,1	40,0	1,93
Электронное оборудование	27	13,7	40,5	2,05

Скриншот издания "Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования", издание второе, таблицы, графики, "Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки", Лейфер Л.А., Фролова Н.Н., Маслов С.А., Дюбюк Д.В., Крайникова Т.В., 2019 год, раздел 2 «Параметры и коэффициенты рынка машин и оборудования, отражающие условия продажи» подраздел 2.2. «Значения скидки «на торг»», стр.59, таблица № 2.2.1.4

Условия продажи (скидка на «опт»).

При оценке для целей купли-продажи или сдаче в аренду машин и оборудования, объединенных в партию (единый лот) определенного количества, следует учитывать соответствующие скидки. Скидка на «опт» определяется величиной партии и увеличивается с ростом количества единиц техники, выставленной на продажу единым лотом. Поскольку на величину скидки влияют и другие факторы (уровень конкуренции на рынке, потребность в быстрой реализации всей партии товара и т.п.), величина скидки в каждом конкретном случае может различаться. Полагая, что конкретная величина скидки является случайной, в таблицах приведены усредненные по анкетам статистические характеристики, отражающие среднее значение, рассеивание величин скидки и их интервальные характеристики.

В рамках настоящей оценки скидка на «опт» не учитывалась.

Физические характеристики.

При отсутствии на рынке абсолютно сопоставимых по физическим характеристикам объектов-аналогов, необходимо учитывать влияние этих характеристик на стоимость объекта оценки.

Диапазон влияния данного ценообразующего фактора фактор может быть определен методом анализа парных продаж либо с применением коэффициента торможения.

Корректировка цен на различия в технических характеристиках объекта оценки и объектов-аналогов определяется в рамках настоящего отчета при помощи издания "Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования", издание второе, таблицы, графики, "Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки", Лейфер Л.А., Фролова Н.Н., Маслов С.А., Дюбюк Д.В., Крайникова Т.В., 2019 год раздел 3 «Параметры и коэффициенты, отражающие характер и условия эксплуатации», подраздел 4.4. «Значение коэффициента торможения».

4.4. Значение коэффициента торможения

При отсутствии прямых аналогов, сопоставимых по техническим характеристикам, необходима корректировка на различие в технических характеристиках. Корректировка цен на различия в технических характеристиках обычно производится по следующей формуле:

$$K_{\text{тех}} = \left(\frac{X_0}{X_1} \right)^Y, \quad (3)$$

где:

$K_{\text{тех}}$ – коэффициент, отражающий изменение стоимости объекта в зависимости от изменения технической характеристики.

X_0 – характеристика объекта оценки.

X_1 – характеристика аналога.

Y – значение степени характеристики (коэффициент торможения)

Коэффициент торможения для машин и оборудования обычно составляет 0,6–0,9. Расчёт коэффициента торможения производится по следующей формуле:

$$Y = \frac{\text{Lg} \left(\frac{P_2}{P_1} \right)}{\text{Lg} \left(\frac{N_2}{N_1} \right)} \quad (4)$$

где:

Y – значение степени характеристики (коэффициент торможения)

P_1 – цена объекта 1

P_2 – цена объекта 2

N_1 – характеристика объекта 1

N_2 – характеристика объекта 2

4.4.1. Коллективные экспертные оценки

Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y

Таблица 4.4.1.1

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

Расходы на транспортировку (транспортные расходы). Транспортные расходы учитывались.

11 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДА (ПОДХОДОВ) К ОЦЕНКЕ ¹⁰

Согласно п.11 ФСО № 1, основными подходами, используемыми при проведении оценки, являются **Сравнительный, Доходный и Затратный подходы**. При выборе используемых при проведении оценки подходов следует учитывать не только возможность применения каждого из подходов, но и цели и задачи оценки, предполагаемое использование результатов оценки, допущения, полноту и достоверность исходной информации. На основе анализа указанных факторов обосновывается выбор подходов, используемых Оценщиком.

Согласно пп. 18-20 ФСО №1 **Затратный подход** – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний.

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

В рамках Затратного подхода применяются различные методы, основанные на определении затрат на создание точной копии объекта оценки или объекта, имеющего аналогичные полезные свойства. Критерии признания объекта точной копией объекта оценки или объектом, имеющим сопоставимые полезные свойства, определяются федеральными стандартами оценки, устанавливающими требования к проведению оценки отдельных видов объектов оценки и (или) для специальных целей.

Согласно п. 14 ФСО №10 при применении Затратного подхода к оценке машин оценщик учитывает следующие положения:

а) при оценке специализированных машин целесообразно применять затратный подход.

Специализированные машины – совокупность технологически связанных объектов, не

¹⁰ Раздел составлен в соответствии с ФСО 1 пп.12-19

представленная на рынке в виде самостоятельного объекта и имеющая существенную стоимость только в составе бизнеса;

б) **затраты на воспроизводство** машин (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 (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение объекта, имеющего аналогичные полезные свойства;

в) **точной копией** объекта оценки для целей оценки машин признается объект, у которого совпадают с объектом оценки, как минимум, следующие признаки: наименование, обозначение модели (модификации), основные технические характеристики;

г) **объектом, имеющим аналогичные полезные свойства**, для целей оценки признается объект, у которого имеется сходство с объектом оценки по функциональному назначению, принципу действия, конструктивной схеме;

д) при применении затратного подхода рассчитывается накопленный совокупный износ оцениваемой машины, 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.

В рамках затратного подхода к оценке машин, обычно принято выделять следующие методы оценки:

1 группа - *методы, основанные на способах прямого определения затрат применяются для оценки стоимости оборудования, изготовленного собственными силами:*

- метод поэлементного расчета затрат, который заключается в суммировании стоимостей отдельных элементов объекта оценки, затрат на их приобретение, транспортировку и сборку с учетом прибыли;

- метод анализа и индексации имеющихся калькуляций, который заключается в определении стоимости путем индексирования статей затрат, входящих в калькуляцию, по экономическим элементам (затрат на материалы, комплектующие изделия, зарплату рабочих и косвенные расходы, приводя их тем самым к современному уровню цен;

- метод укрупненного расчета себестоимости, который заключается в определении стоимости путем расчета полной себестоимости изготовления по укрупненным нормативам производственных затрат с учетом рентабельности производства.

2 группа - *методы, основанные на способах косвенного определения затрат, применяются для оценки стоимости машин и оборудования (за исключением изготовленного собственными силами):*

- метод сравнительной единицы, который основан на принципе замещения и заключается в подборе объектов, аналогичных оцениваемому по полезности и функциям. Этот метод позволяет на основании известных стоимостей и технико-экономических характеристик объектов-аналогов рассчитывать стоимость оцениваемого объекта;

- индексный метод, который заключается в корректировке балансовой стоимости объекта на соответствующий индекс. Одним из наиболее используемых инструментов оценки машин является индексирование по фактору времени. Данный метод применяется в случаях, когда для оцениваемого объекта известна его цена (стоимость) в прошлом и необходимо пересчитать эту цену (стоимость) на дату оценки. Индексирование проводится на основе анализа динамических рядов. Динамический ряд – это последовательность упорядоченных во времени значений. Анализ при помощи индексирования проводится расчетом базисных и цепных индексов;

- метод удельных ценовых показателей заключается в расчете стоимости на основе удельных ценовых показателей, то есть цены, приходящейся на единицу главного параметра (производительности, мощности и т.д.), массы или объема.

Расчет по цене однородного объекта. Для оцениваемого объекта подбирают однородный объект, похожий по конструкции, используемым материалам и технологии изготовления. Причем

однородный объект может иметь совсем другое назначение и применяться в другой отрасли. Однородный объект пользуется определенным спросом на рынке, и цена на него известна.

Предполагают, что себестоимость изготовления однородного объекта близка к себестоимости изготовления оцениваемого объекта и формируется под влиянием общих для данных объектов производственных факторов.

Поэлементный (поагрегатный) расчет. Эта методика применяется в тех случаях, когда оцениваемый объект собран из нескольких составных частей, которые можно приобрести и цены известные на рынке.

Последовательность работ указанным методом следующая:

1. Анализируют структуру оцениваемого объекта и составляют перечень его основных частей (устройств, блоков, агрегатов), которые могут быть приобретены отдельно.
2. Собирают ценовую информацию по каждой части объекта.
3. Собранные сведения о ценах частей объекта используют для расчета полной себестоимости объекта, затем определяют затраты на замещение/воспроизводство.

Анализ индексации затрат. Особенность этой методики состоит в том, что индексированию подвергают не стоимость (цену) объекта в целом, а затраты, из которых складывается его себестоимость. В этом случае за основу берут ценовые индексы тех ресурсов, которые расходуются при производстве объекта.

Чтобы привести значение затратного показателя к моменту оценки, надо умножить этот показатель по состоянию на исходный момент на корректирующий индекс. Корректирующий индекс – это отношение ценового индекса ресурса на момент оценки к ценовому индексу того же ресурса на исходный момент.

Расчет себестоимости и стоимости по укрупненным нормативам. Под нормативами затрат понимают относительные или удельные показатели, характеризующие расход какого-либо ресурса на единицу влияющего фактора. Укрупненными считают такие нормативы, которые объединяют несколько видов (статей) затрат. Методики различаются по расчетному алгоритму и системе нормативов, что объясняется спецификой продукции, технологией и организацией ее производства.

Согласно пп. 12-14 ФСО №1 **Сравнительный подход** – совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

Сравнительный подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов. При этом могут применяться как цены совершенных сделок, так и цены предложений.

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

Согласно п. 13 ФСО №10 при наличии развитого и активного рынка объектов-аналогов, позволяющего получить необходимый для оценки объем данных о ценах и характеристиках объектов-аналогов, может быть сделан вывод о достаточности применения только сравнительного подхода. Недостаток рыночной информации, необходимой для сравнительного подхода, является основанием для отказа от его использования.

Сравнительный подход к оценке стоимости машин, оборудования и транспортных средств реализуется в следующих методах:

Метод прямого сравнения с идентичным объектом. *Идентичный объект* — это объект той же модели (модификации), что и оцениваемый объект, у него нет никаких отличий от оцениваемого объекта по конструкции, оснащению, параметрам и применяемым материалам. Цена идентичного объекта служит базой для назначения стоимости оцениваемого объекта. Полная стоимость замещения (стоимость воспроизводства) равна цене идентичного объекта, приведенной

к условиям нормальной продажи и условиям оценки с помощью так называемых «коммерческих» корректировок.

Метод прямого сравнения с аналогом. Если идентичный объект в сравнении с оцениваемым объектом имеет чисто «ценовые» отличия, которые устраняют «коммерческими» корректировками, то объект-аналог в сравнении с оцениваемым объектом наряду с «ценовыми» отличиями имеет также некоторые отличия в значениях основных эксплуатационных параметров. Поэтому при этом методе, кроме «коммерческих» корректировок, вносят в цену аналога еще также корректировки на параметрические различия. Можно подобрать один близкий аналог или несколько аналогов, для которых известны цены. Центральное место в данном методе занимает анализ цен, на основе которого получают значения корректировок к ценам аналога(ов). Корректировки на параметрическое различие подразделяются на два вида: поправочные корректировки и коэффициентные корректировки.

Метод моделирования статистических зависимостей затратного типа - В группу методов моделирования статистических зависимостей затратного типа входят метод расчета по удельным затратным показателям и метод расчета с помощью затратных корреляционно-регрессионных моделей. Определение стоимости машины по удельным затратным показателям строится на прямой пропорциональной связи между стоимостью и затратным показателем.

Метод расчета с помощью затратных корреляционно-регрессионных моделей подразумевает выявление наличия и формы зависимости между ценой и одним из главных факторных признаков путем обработки данных об имеющейся статистической выборке машин. Для моделей затратного типа чаще всего выбирают линейную связь. Статистическая выборка строится с учетом однородности объектов по конструкции, материалам и технологии изготовления. Среди затратных показателей возможны такие, как масса, мощность двигателей, габаритные объемы конструкции, показатели конструктивно технологической сложности и т.д.

Согласно пп. 15-17 ФСО №1 **Доходный подход** – совокупность методов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.

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

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

Согласно п. 15 ФСО №10 при применении доходного подхода к оценке машин оценщик учитывает следующие положения:

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

Определение стоимости оборудования с позиции Доходного подхода основано на предположении о том, что потенциальный покупатель не заплатит за данное оборудование сумму, большую, чем текущая стоимость будущих доходов от этого оборудования. Собственник, скорее всего, не продаст свое имущество дешевле текущей стоимости прогнозируемых будущих доходов от его использования. В результате взаимодействия, стороны придут к соглашению о цене, равной текущей рыночной стоимости будущих доходов от использования оцениваемого оборудования.

Доходный подход к оценке оборудования объединяет методы капитализации прибыли, дисконтированных денежных потоков и метод равноэффективного аналога.

Метод капитализации прибыли предполагает незначительное расхождение величин будущих и текущих денежных потоков, а также их умеренные и предсказуемые темпы роста.

Предполагается также стабильное развитие бизнеса. Метод базируется на определении величины ежегодных доходов и соответствующих ставок капитализации, на основе которых и рассчитывается стоимость оборудования. Таким образом, простота капитализации потенциальной прибыли объясняется использованием только двух переменных, одна из которых - потенциальная прибыль, а другая - соответствующий коэффициент капитализации. Однако при применении этого метода возникают проблемы с определением чистого дохода и с выбором коэффициента капитализации. В качестве потока доходов используются прогнозные оценки доходов, которые, в свою очередь, могут быть получены на основе анализа данных за текущий и прошлые годы, среднеарифметических или средневзвешенных величин за несколько прошлых лет, с учетом тенденций развития бизнеса.

Метод дисконтированных будущих денежных потоков позволяет получить прогнозную, т.е. будущую, доходность, что представляет наибольший интерес для инвестора. Определение прогнозной доходности исчисляется с учетом рисков инвестиций, предполагаемых темпов инфляции, изменений конъюнктуры на рынке через ставку дисконта. Данный метод используется, когда ожидается, что будущие уровни денежных потоков существенно отличаются от текущих, можно обоснованно определить будущие денежные потоки, прогнозируемые будущие денежные потоки являются положительными величинами для большинства прогнозных лет, ожидается, что денежный поток в последний год прогнозного периода будет значительной положительной величиной.

Метод равноэффективного аналога. При применении этого метода подбирается функциональный аналог (базисный объект), который выполняет одинаковые с оцениваемым оборудованием функции, но может отличаться от него по таким техническим характеристикам, как производительность, срок службы, качество изготавливаемой с его помощью продукции, и другим показателям. Этот метод оценивает доход от оборудования, но не в полном его объеме, а только в той его части, на которую доход оцениваемого оборудования отличается от дохода функционального аналога. Стоимость оборудования выводится из цены базисного аналога при условии обеспечения их равной прибыльности. Метод базируется на положениях теории эффективности техники. Метод равноэффективного аналога требует выполнения расчета изменяющихся статей издержек при эксплуатации базисного и оцениваемого оборудования, а также определения стоимости их полезной работы.

11.1 Обоснование выбора используемых подходов к оценке и методов в рамках каждого из применяемых подходов

Объектом оценки являются следующие виды (группы) машин и оборудования: часть объектов оценки - Серийное оборудование широкого профиля; часть объектов оценки - Узкоспециализированное оборудование; часть объектов оценки - Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ; часть объектов оценки - Электронное оборудование; часть объектов оценки - Инструменты, инвентарь, приборы.

Таблица 11-1. Обоснование выбора подходов к оценке

Наименование объекта	Наименование подходов к оценке		
	Доходный	Затратный	Сравнительный
Часть объектов оценки – Объекты оценки с №16 по №21	Доходный подход при оценке движимого имущества, как правило, не применяется ввиду следующих обстоятельств: - доходный подход даёт достаточно точные результаты в случае, когда объект оценки является типично доходным объектом, способным генерировать доход как самостоятельная единица; - транспортные средства с одной стороны являются массовыми изделиями, с другой - не являются типично доходными объектами, поэтому их оборот на рынке, в подавляющем большинстве случаев, подчиняется закономерностям рынков с совершенной конкуренцией	Необходимое условие для использования затратного подхода – достаточно детальная оценка затрат на воспроизводство/замещение идентичного (аналогичного) объекта с последующим учётом износа оцениваемого объекта. Указанное условие выполняется, для целей оценки объекта оценки затратный подход является применимым. В рамках подхода будет использован метод сравнения аналогов.	На вторичном рынке сопоставимых объектов в период сопоставимый с датой оценки не выявлено, применение сравнительного подхода невозможно
Часть объектов оценки – Объекты оценки с №1 по №15; с №22 по №582	Доходный подход при оценке движимого имущества, как правило, не применяется ввиду следующих обстоятельств: - доходный подход даёт достаточно точные результаты в случае, когда объект оценки является типично доходным объектом, способным генерировать доход как самостоятельная единица; - транспортные средства с одной стороны являются массовыми изделиями, с другой - не являются типично доходными объектами, поэтому их оборот на рынке, в подавляющем большинстве случаев, подчиняется закономерностям рынков с совершенной конкуренцией	Необходимое условие для использования затратного подхода – достаточно детальная оценка затрат на воспроизводство/замещение идентичного (аналогичного) объекта с последующим учётом износа оцениваемого объекта. Указанное условие выполняется, для целей оценки объекта оценки затратный подход является применимым. В рамках подхода будет использован индексный метод.	На вторичном рынке сопоставимых объектов в период сопоставимый с датой оценки не выявлено, применение сравнительного подхода невозможно

Согласно пп. 12-14 ФСО №1 **Сравнительный подход** – совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

Сравнительный подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов. При этом могут применяться как цены совершенных сделок, так и цены предложений.

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

Согласно п. 13 ФСО №10 при наличии развитого и активного рынка объектов-аналогов, позволяющего получить необходимый для оценки объем данных о ценах и характеристиках объектов-аналогов, может быть сделан вывод о достаточности применения только сравнительного подхода. Недостаток рыночной информации, необходимой для сравнительного подхода, является основанием для отказа от его использования.

На дату оценки Оценщиком был проанализирован вторичный рынок оцениваемого движимого имущества, имеется ограниченное количество информации о продаже объектов, аналогичных оцениваемым, применение сравнительного подхода не возможно (Для всех объектов оценки).

Согласно пп. 19-20 ФСО №1 **Затратный подход** – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний.

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

Необходимое условие для использования затратного подхода – достаточно детальная оценка затрат на воспроизводство/замещение идентичного (аналогичного) объекта с последующим учётом износа оцениваемого объекта. Указанное условие выполняется для части объектов оценки (для Объектов оценки №4, №17 и №19), для целей оценки объекта оценки затратный подход является применимым. В рамках подхода будет использован метод сравнения с аналогом (для Объектов оценки №4, №17 и №19). Для остальных объектов оценки будет использован индексный метод.

Рассмотрев возможность применения затратного, сравнительного и доходного подходов для целей определения рыночной стоимости оцениваемого движимого имущества, Оценщик пришел к выводу о том, что объем информации относительно количественных и качественных характеристик объекта оценки, а также объем внешней информации относительно состояния рынка, к которому относится объект оценки, и данные относительно предложения на продажу аналогичных объектов позволяют провести расчет его рыночной стоимости с применением затратного (для всех объектов оценки) подхода к оценке.

При этом в качестве наиболее приемлемых методов расчета определены:

- для части объектов оценки – прямого сравнения с аналогом.
- для части объектов оценки – индексный метод.

12 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

12.1 Определение рыночной стоимости объектов, входящих в состав объекта оценки затратным подходом.

12.1.1 Определение стоимости воспроизводства объектов, входящих в состав объекта оценки затратным подходом с применением метода сравнения с аналогом.

Последовательность оценочных операций при затратном подходе во многом зависит от выбора метода оценки, а последний зависит от характера объекта, степени его оригинальности и многокомпонентности, доступности получения максимума информации об объекте, как рыночной, так и технической, производственной и структурной.

Общая последовательность определения рыночной стоимости объекта оценки применительно к таким объектам включает следующие этапы:

- Сбор информации об изготовителе объекта, обращение к изготовителю для получения дополнительной информации об особенностях производства объектов данного вида; сбор информации об условиях приобретения данного объекта и других сведений об объекте оценки;
- Выбор соответствующего метода оценки с учетом полноты и особенностей собранной информации;
- Расчет стоимости объекта оценки.

В настоящей оценке Оценщик применяет метод расчета по цене однородного объекта.

Общий алгоритм расчета стоимости затратным подходом:

1. Определяется *стоимость воспроизводства* (представляет собой текущие затраты на производство или приобретение нового оборудования, полностью идентичного оцениваемому по функциональным, конструктивным и эксплуатационным характеристикам) или *стоимость замещения* (это минимальные текущие затраты по приобретению на рынке аналогичного оборудования, максимально близкого по своим функциональным, конструктивным и эксплуатационным характеристикам к оцениваемому).

2. Определяется физический износ $I_{\text{физ}}$
3. Определяется функциональное устаревание $I_{\text{функц.}}$
4. Определяется внешнее (экономическое) устаревание $I_{\text{вн}}$
5. Определяется совокупный (накопленный) износ $I_{\text{нак}}$ по формуле:

$$I_{\text{нак}} = 1 - (1 - I_{\text{физ}}) \times (1 - I_{\text{функц.}}) \times (1 - I_{\text{вн}}) \quad \text{Формула 12-1}$$

6. Определяется итоговая стоимость C по формуле:

$$C = CB (CЗ) \times (1 - I_{\text{нак}}), \quad \text{Формула 12-2}$$

где:

C – стоимость объекта оценки по затратному подходу;

CB – стоимость воспроизводства или $CЗ$ стоимость замещения объекта оценки;

$I_{\text{нак}}$ - совокупный (накопленный) износ.

Определение стоимости воспроизводства (затрат на замещение) объектов оценки

При определении стоимости воспроизводства или стоимости замещения машин и оборудования используются следующие методы:

- Метод сравнения с ценой предприятия-изготовителя
- Метод сравнения аналогов
- Индексный метод

С учетом специфики первичного рынка объектов оценки, в качестве восстановительной стоимости Оценщиком выбрана стоимость замещения, отражающая величину затрат, необходимых для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

Определение стоимости замещения объектов производилось рыночным методом, который основывается на определении рыночной стоимости новой единицы машин и оборудования данной марки на первичном рынке машин и оборудования на дату оценки. В качестве исходной информации при определении рыночной стоимости используются данные торгующих организаций, осуществляющих продажу машин и оборудования.

Учитывая то обстоятельство, что выпуск объектов оценки на дату определения стоимости прекращен, в качестве объекта-аналога принимается стоимость предложения на первичном рынке

нового объекта, у которого имеется сходство с объектом оценки по функциональному назначению, принципу действия, конструктивной схеме, с учетом доставки (в случае необходимости) и НДС (для расчета восстановительной стоимости оцениваемого объекта могут быть использованы отпускные цены изготовителей, оптовые и розничные цены торгующих организаций (официальных представителей), действующие на дату оценки).

В случае, если для определения стоимости замещения использовался прямой аналог оцениваемого объекта (идентичное наименование, характеристики), корректировка полученной стоимости не производилась. Если модель объекта оценки отличается от аналога по основным техническим или параметрическим характеристикам, то стоимость нового объекта базовой комплектации корректировалась с применением коэффициента торможения (методология и источники информации приведены в п.10.5.1 Отчета)

Стоимость нового объекта установлена на основании информации, полученной из открытых источников (интернет-сайты заводов-производителей, торгующих организаций и т.д., скрин-копии страниц источников информации прилагаются к настоящему отчету на дату оценки, поэтому Оценщик не несет ответственности за изменение или несоответствие ценовой информации после этой даты.

Кроме того, Оценщиком учтены: различия в технических параметрах, на монтаж, демонтаж, на переход на вторичный рынок, скидка на «опт», транспортные расходы.

Таким образом, расчет стоимости объектов (часть объектов оценки), входящих в состав объекта оценки, по затратному подходу будет выглядеть следующим образом:

Таблица 12-1. Расчет стоимости воспроизводства для Объектов оценки с №16 по №21.

Объект оценки №16. БУ УРАЛМАШ 3Д-86, зав № 13919					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование, марка / модель машин и оборудования	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №13500	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Уралмаш 3Д-86	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-
Дата предложения	27.09.2019	27.09.2019	27.09.2019	27.09.2019	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб./ед.	-	290 000 000,00	250 000 000,00	320 000 000,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ) (Допускаемая нагрузка на крюке, кН)	3200	3200	3200	3200	Объекты отличаются по основной технической характеристике, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Вспомогательная техническая характеристика (Условная глубина бурения, м)	5000	5000	5000	5000	Объекты не отличаются по вспомогательной технической характеристике, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,6	0,6	0,6	(Таблица 4.4.1.1, стр. 110, Источник [8])
Поправка на различие в технических параметрах (ОТХ) (Ктех1)	-	1,000	1,000	1,000	(ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,6
Поправка на различие в технических параметрах (ВТХ) (Ктех2)	-	1,000	1,000	1,000	(ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^0,6
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	1,000	1,000	(Поправка на различие в технических параметрах (ОТХ) (Ктех1) * Поправка на различие в технических параметрах (ВТХ) (Ктех2))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.	-	290 000 000,00	250 000 000,00	320 000 000,00	Цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)

Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб./ед.		286 666 666,67	= СРЗНАЧ(290000000;250000000;320000000)
КОРРЕКТИРОВКИ			
1. Наличие НДС в цене			
Наличие НДС в цене	есть	есть	-
Ставка НДС, %		20%	-
Коэффициент приведения цены объекта оценки на ставку НДС		1,000	-
Откорректированная стоимость Цнов, руб./ед.		286 666 666,67	Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб./ед. / 1
2. Привидение цены объекта оценки, снятого с производства, к цене объекта аналога, выпускаемого на момент оценки			
Снят с производства на дату оценки	нет	-	-
Коэффициент приведения цены объекта оценки, снятого с производства, к цене объекта-аналога, выпускаемого на момент оценки, Кприв		-	-
Откорректированная стоимость Цнов.прив, руб./ед.		286 666 666,67	-
3. Переход на вторичный рынок			
Поправка на переход на вторичный рынок	есть	нет	-
Коэффициент приведения цены оцениваемого объекта на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения(Таблица 2.1.1.4 , стр. 51, Источник [8])
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.		233 346 666,67	Откорректированная стоимость Цнов.прив, руб./ед. * Поправка на переход на вторичный рынок
4. Скидка на "опт"			
Оптовая продажа (да / нет)	нет	нет	-
Коэффициент приведения цены объекта оценки на скидку на "опт"		1,000	-
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.		233 346 666,67	Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Скидка на "Опт"
5. Транспортные расходы			
Местонахождение	Оренбургская область	Москва	
Транспортные расходы, руб.	-	3 966 893,33	1,7 % от стоимости оборудования ("Справочник Ко-Инвест" №107 "Индексы цен в строительстве", Раздел. 9.1 "Учет сопутствующих затрат при оценке стоимости оборудования в составе основных средств", стр. 188)

Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	237 313 560,00	Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. + Транспортные расходы, руб.
Количество единиц, шт.		1,00	Данные предоставленные Заказчиком
Стоимость воспроизводства, руб.		237 313 560,00	Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Количество единиц, шт.

Объект оцeni №17. БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №14417					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование, марка / модель машин и оборудования	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №14417	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	3Д-76	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-
Дата предложения	27.09.2019	27.09.2019	27.09.2019	27.09.2019	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб./ед.	-	290 000 000,00	250 000 000,00	320 000 000,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-3d-86-1m.htm	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ) (0)	3200	3200	3200	3200	Объекты отличаются по основной технической характеристике, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Вспомогательная техническая характеристика (Условная глубина бурения, м)	5000	5000	5000	5000	Объекты не отличаются по вспомогательной технической характеристике, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,6	0,6	0,6	(Таблица 4.4.1.1, стр. 110, Источник [8])
Поправка на различие в технических параметрах (ОТХ) (Ктех1)	-	1,000	1,000	1,000	(ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,6
Поправка на различие в технических параметрах (ВТХ) (Ктех2)	-	1,000	1,000	1,000	(ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^0,6

Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	1,000	1,000	(Поправка на различие в технических параметрах (ОТХ) (Ктех1) * Поправка на различие в технических параметрах (ВТХ) (Ктех2))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.	-	290 000 000,00	250 000 000,00	320 000 000,00	Цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб./ед.		286 666 666,67			= СРЗНАЧ(290000000;250000000;320000000)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть	есть			-
Ставка НДС, %		20%			-
Коэффициент приведения цены объекта оценки на ставку НДС		1,000			-
Откорректированная стоимость Цнов, руб./ед.		286 666 666,67			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб./ед. / 1
2. Привидение цены объекта оценки, снятого с производства, к цене объекта аналога, выпускаемого на момент оценки					
Снят с производства на дату оценки	нет	-			-
Коэффициент приведения цены объекта оценки, снятого с производства, к цене объекта-аналога, выпускаемого на момент оценки, Кприв		-			-
Откорректированная стоимость Цнов.прив, руб./ед.		286 666 666,67			-
3. Переход на вторичный рынок					
Поправка на переход на вторичный рынок	есть	нет			-
Коэффициент приведения цены оцениваемого объекта на переход на вторичный рынок		0,814			18,6 % от цены предложения(Таблица 2.1.1.4 , стр. 51, Источник [8])
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.		233 346 666,67			Откорректированная стоимость Цнов.прив, руб./ед. * Поправка на переход на вторичный рынок
4. Скидка на "опт"					
Оптовая продажа (да / нет)	нет	нет			-
Коэффициент приведения цены объекта оценки на скидку на "опт"		1,000			-
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.		233 346 666,67			Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Скидка на "Опт"
5. Транспортные расходы					

Местонахождение	Оренбургская область	Москва	
Транспортные расходы, руб.	-	3 966 893,33	1,7 % от стоимости оборудования ("Справочник Ко-Инвест" №107 "Индексы цен в строительстве", Раздел. 9.1 "Учет сопутствующих затрат при оценке стоимости оборудования в составе основных средств", стр. 188)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	237 313 560,00	Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. + Транспортные расходы, руб.
Количество единиц, шт.		1,00	Данные предоставленные Заказчиком
Стоимость воспроизводства, руб.		237 313 560,00	Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Количество единиц, шт.

Объект оценки №18. БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №ЭС0765

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование, марка / модель машин и оборудования	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №ЭС0765	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Уралмаш 3Д-86	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-
Дата предложения	27.09.2019	27.09.2019	27.09.2019	27.09.2019	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб./ед.	-	290 000 000,00	250 000 000,00	320 000 000,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ) (0)	3200	3200	3200	3200	Объекты отличаются по основной технической характеристике, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Вспомогательная техническая характеристика (Условная глубина бурения, м)	5000	5000	5000	5000	Объекты не отличаются по вспомогательной технической характеристике, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,6	0,6	0,6	(Таблица 4.4.1.1, стр. 110, Источник [8])

Поправка на различие в технических параметрах (ОТХ) (Ктех1)	-	1,000	1,000	1,000	(ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога) ^{0,6}
Поправка на различие в технических параметрах (ВТХ) (Ктех2)	-	1,000	1,000	1,000	(ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога) ^{0,6}
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	1,000	1,000	(Поправка на различие в технических параметрах (ОТХ) (Ктех1) * Поправка на различие в технических параметрах (ВТХ) (Ктех2))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.	-	290 000 000,00	250 000 000,00	320 000 000,00	Цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб./ед.		286 666 666,67			= СРЗНАЧ(290000000;250000000;320000000)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть	есть			-
Ставка НДС, %		20%			-
Коэффициент приведения цены объекта оценки на ставку НДС		1,000			-
Откорректированная стоимость Цнов, руб./ед.		286 666 666,67			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб./ед. / 1
2. Привидение цены объекта оценки, снятого с производства, к цене объекта аналога, выпускаемого на момент оценки					
Снят с производства на дату оценки	нет	-			-
Коэффициент приведения цены объекта оценки, снятого с производства, к цене объекта-аналога, выпускаемого на момент оценки, Кприв		-			-
Откорректированная стоимость Цнов.прив, руб./ед.		286 666 666,67			-
3. Переход на вторичный рынок					
Поправка на переход на вторичный рынок	есть	нет			-
Коэффициент приведения цены оцениваемого объекта на переход на вторичный рынок		0,814			18,6 % от цены предложения(Таблица 2.1.1.4 , стр. 51, Источник [8])
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.		233 346 666,67			Откорректированная стоимость Цнов.прив, руб./ед. * Поправка на переход на вторичный рынок
4. Скидка на "опт"					
Оптовая продажа (да / нет)	нет	нет			-

Коэффициент приведения цены объекта оценки на скидку на "опт"	1,000		-
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.	233 346 666,67		Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Скидка на "Опт"
5. Транспортные расходы			
Местонахождение	Оренбургская область	Москва	
Транспортные расходы, руб.	-	3 966 893,33	1,7 % от стоимости оборудования ("Справочник Ко-Инвест" №107 "Индексы цен в строительстве", Раздел. 9.1 "Учет сопутствующих затрат при оценке стоимости оборудования в составе основных средств", стр. 188)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	237 313 560,00	Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. + Транспортные расходы, руб.
Количество единиц, шт.	1,00		Данные предоставленные Заказчиком
Стоимость воспроизводства, руб.	237 313 560,00		Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Количество единиц, шт.

Объект оцени №19. БУ УРАЛМАШ ЗД-86, зав № 13919					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование, марка / модель машин и оборудования	БУ УРАЛМАШ ЗД-86, зав № 13919	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Уралмаш ЗД-86	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	-
Дата предложения	27.09.2019	27.09.2019	27.09.2019	27.09.2019	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб./ед.	-	290 000 000,00	250 000 000,00	320 000 000,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-3d-86-1m.htm	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ) (0)	3200	3200	3200	3200	Объекты отличаются по основной технической характеристике, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	

Вспомогательная техническая характеристика (Условная глубина бурения, м)	5000	5000	5000	5000	Объекты не отличаются по вспомогательной технической характеристике, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,6	0,6	0,6	(Таблица 4.4.1.1 , стр. 110, Источник [8])
Поправка на различие в технических параметрах (ОТХ) (Ктех1)	-	1,000	1,000	1,000	(ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,6
Поправка на различие в технических параметрах (ВТХ) (Ктех2)	-	1,000	1,000	1,000	(ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^0,6
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	1,000	1,000	(Поправка на различие в технических параметрах (ОТХ) (Ктех1) * Поправка на различие в технических параметрах (ВТХ) (Ктех2))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.	-	290 000 000,00	250 000 000,00	320 000 000,00	Цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб./ед.		286 666 666,67			= СРЗНАЧ(290000000;250000000;320000000)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть	есть			-
Ставка НДС, %		20%			-
Коэффициент приведения цены объекта оценки на ставку НДС		1,000			-
Откорректированная стоимость Цнов, руб./ед.		286 666 666,67			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб./ед. / 1
2. Привидение цены объекта оценки, снятого с производства, к цене объекта аналога, выпускаемого на момент оценки					
Снят с производства на дату оценки	нет	-			-
Коэффициент приведения цены объекта оценки, снятого с производства, к цене объекта-аналога, выпускаемого на момент оценки, Кприв		-			-
Откорректированная стоимость Цнов.прив, руб./ед.		286 666 666,67			-
3. Переход на вторичный рынок					
Поправка на переход на вторичный рынок	есть	нет			-
Коэффициент приведения цены оцениваемого объекта на переход на вторичный рынок		0,814			18,6 % от цены предложения(Таблица 2.1.1.4 , стр. 51, Источник [8])

Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.		233 346 666,67	Откорректированная стоимость Цнов.прив, руб./ед. * Поправка на переход на вторичный рынок
4. Скидка на "опт"			
Оптовая продажа (да / нет)	нет	нет	-
Коэффициент приведения цены объекта оценки на скидку на "опт"		1,000	-
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.		233 346 666,67	Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Скидка на "Опт"
5. Транспортные расходы			
Местонахождение	Оренбургская область	Москва	
Транспортные расходы, руб.	-	3 966 893,33	1,7 % от стоимости оборудования ("Справочник Ко-Инвест" №107 "Индексы цен в строительстве", Раздел. 9.1 "Учет сопутствующих затрат при оценке стоимости оборудования в составе основных средств", стр. 188)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	237 313 560,00	Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. + Транспортные расходы, руб.
Количество единиц, шт.		1,00	Данные предоставленные Заказчиком
Стоимость воспроизводства, руб.		237 313 560,00	Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Количество единиц, шт.

Объект оцeni №20. БУ УРАЛМАШ 4000 Идентификационный № 12815					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование, марка / модель машин и оборудования	БУ УРАЛМАШ 4000 Идентификационный № 12815	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Уралмаш 4000/ 250 ЭК-БМЧ	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-
Дата предложения	27.09.2019	27.09.2019	27.09.2019	27.09.2019	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб./ед.	-	290 000 000,00	250 000 000,00	320 000 000,00	<i>(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)</i>
Источник информации	Данные Заказчика	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)

Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ) (0)	2500	3200	3200	3200	Объекты отличаются по основной технической характеристике, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Вспомогательная техническая характеристика (Условная глубина бурения, м)	4000	5000	5000	5000	Объекты не отличаются по вспомогательной технической характеристике, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,6	0,6	0,6	(Таблица 4.4.1.1 , стр. 110, Источник [8])
Поправка на различие в технических параметрах (ОТХ) (Ктех1)	-	0,862	0,862	0,862	(ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,6
Поправка на различие в технических параметрах (ВТХ) (Ктех2)	-	0,875	0,875	0,875	(ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^0,6
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,754	0,754	0,754	(Поправка на различие в технических параметрах (ОТХ) (Ктех1) * Поправка на различие в технических параметрах (ВТХ) (Ктех2))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.	-	218 738 892,20	188 568 010,52	241 367 053,46	Цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб./ед.		216 224 652,06			= СРЗНАЧ(218738892,2;188568010,52;241367053,47)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть	есть			-
Ставка НДС, %		20%			-
Коэффициент приведения цены объекта оценки на ставку НДС		1,000			-
Откорректированная стоимость Цнов, руб./ед.		216 224 652,06			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб./ед. / 1
2. Привидение цены объекта оценки, снятого с производства, к цене объекта аналога, выпускаемого на момент оценки					
Снят с производства на дату оценки	нет	-			-
Коэффициент приведения цены объекта оценки, снятого с производства, к цене объекта-аналога, выпускаемого на момент оценки, Кприв		-			-
Откорректированная стоимость Цнов.прив, руб./ед.		216 224 652,06			-
3. Переход на вторичный рынок					

Поправка на переход на вторичный рынок	есть	нет	-
Коэффициент приведения цены оцениваемого объекта на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения(Таблица 2.1.1.4 , стр. 51, Источник [8])
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.		176 006 866,78	Откорректированная стоимость Цнов.прив, руб./ед. * Поправка на переход на вторичный рынок
4. Скидка на "опт"			
Оптовая продажа (да / нет)	нет	нет	-
Коэффициент приведения цены объекта оценки на скидку на "опт"		1,000	-
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.		176 006 866,78	Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Скидка на "Опт"
5. Транспортные расходы			
Местонахождение	Оренбургская область	Москва	
Транспортные расходы, руб.	-	2 992 116,74	1,7 % от стоимости оборудования ("Справочник Ко-Инвест" №107 "Индексы цен в строительстве", Раздел. 9.1 "Учет сопутствующих затрат при оценке стоимости оборудования в составе основных средств", стр. 188)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	178 998 983,51	Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. + Транспортные расходы, руб.
Количество единиц, шт.		1,00	Данные предоставленные Заказчиком
Стоимость воспроизводства, руб.		178 998 983,51	Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Количество единиц, шт.

Объект оценки №21. БУ УРАЛМАШ 5000

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование, марка / модель машин и оборудования	БУ УРАЛМАШ 5000	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Уралмаш 5000/320 ЭК-БМЧ	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-
Дата предложения	27.09.2019	27.09.2019	27.09.2019	27.09.2019	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб./ед.	-	290 000 000,00	250 000 000,00	320 000 000,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)

Источник информации	Данные Заказчика	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ) (0)	3200	3200	3200	3200	Объекты отличаются по основной технической характеристике, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Вспомогательная техническая характеристика (Условная глубина бурения, м)	5000	5000	5000	5000	Объекты не отличаются по вспомогательной технической характеристике, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,6	0,6	0,6	(Таблица 4.4.1.1 , стр. 110, Источник [8])
Поправка на различие в технических параметрах (ОТХ) (Ктех1)	-	1,000	1,000	1,000	(ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,6
Поправка на различие в технических параметрах (ВТХ) (Ктех2)	-	1,000	1,000	1,000	(ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^0,6
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	1,000	1,000	(Поправка на различие в технических параметрах (ОТХ) (Ктех1) * Поправка на различие в технических параметрах (ВТХ) (Ктех2))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.	-	290 000 000,00	250 000 000,00	320 000 000,00	Цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб./ед.	286 666 666,67			= СРЗНАЧ(290000000;250000000;320000000)	
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть	есть		-	
Ставка НДС, %	20%		-		
Коэффициент приведения цены объекта оценки на ставку НДС	1,000		-		
Откорректированная стоимость Цнов, руб./ед.	286 666 666,67			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб./ед. / 1	
2. Привидение цены объекта оценки, снятого с производства, к цене объекта аналога, выпускаемого на момент оценки					
Снят с производства на дату оценки	нет	-		-	

Коэффициент приведения цены объекта оценки, снятого с производства, к цене объекта-аналога, выпускаемого на момент оценки, Кприв		-	-
Откорректированная стоимость Цнов.прив, руб./ед.		286 666 666,67	-
3. Переход на вторичный рынок			
Поправка на переход на вторичный рынок	есть	нет	-
Коэффициент приведения цены оцениваемого объекта на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения(Таблица 2.1.1.4 , стр. 51, Источник [8])
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.		233 346 666,67	Откорректированная стоимость Цнов.прив, руб./ед. * Поправка на переход на вторичный рынок
4. Скидка на "опт"			
Оптовая продажа (да / нет)	нет	нет	-
Коэффициент приведения цены объекта оценки на скидку на "опт"		1,000	-
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед.		233 346 666,67	Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Скидка на "Опт"
5. Транспортные расходы			
Местонахождение	Оренбургская область	Москва	
Транспортные расходы, руб.	-	3 966 893,33	1,7 % от стоимости оборудования ("Справочник Ко-Инвест" №107 "Индексы цен в строительстве", Раздел. 9.1 "Учет сопутствующих затрат при оценке стоимости оборудования в составе основных средств", стр. 188)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.		237 313 560,00	Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. + Транспортные расходы, руб.
Количество единиц, шт.		1,00	Данные предоставленные Заказчиком
Стоимость воспроизводства, руб.		237 313 560,00	Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб./ед. * Количество единиц, шт.

12.1.2 Определение стоимости воспроизводства объектов, входящих в состав объекта оценки затратным подходом с применением индексного метода.

Индексы цен представляют собой относительные показатели, отражающие динамику изменения цен. Во многих странах органы государственной статистики публикуют индексы внутренних и внешнеторговых цен на отдельные товары и товарные группы. Индексы цен всегда приводятся с указанием базисного года, в котором значение индекса принимается равным 100 % (или = 1).

В общем виде соответствующая модель описывается следующим образом:

$$C=C_0*I, \text{ где}$$

C – искомая стоимость объекта оценки;

C_0 – базовая стоимость объекта, например, его полная восстановительная стоимость, содержащаяся в статистическом отчёте о результатах предыдущей переоценки основных фондов;

I – индекс (цепочка индексов) изменения цен по соответствующей группе машин и оборудования за период между датой оценки и предыдущей переоценке основных фондов.

Основой для исчисления индексов внутренних оптовых цен служат не цены конкретных сделок, а преимущественно номинальные цены. Поэтому публикуемые индексы дают лишь приблизительную картину динамики преysкурантных цен, а не цен фактических сделок. В зависимости от конъюнктуры на данный момент, условий сделки, в том числе условий платежа, объема продаж, конкретные цены будут в той или иной степени отличаться от преysкурантных цен.

Индексы цен — важный показатель, позволяющий выявить основные тенденции в движении цен. Они широко используются при анализе и прогнозе рыночной конъюнктуры, давая возможность оценить те изменения, которые произошли в уровне цен за ряд лет. Правда, при этом необходимо учитывать, что индекс как усредненный и относительный показатель, так же как и удельная стоимость, не дает достаточно точного представления о тех изменениях, которые произошли в ценах какого-либо конкретного товара. При помощи индексов можно выявить динамику цен на продукцию целых отраслей промышленности или, в крайнем случае, каких-либо товарных групп. Показания такого группового индекса могут отличаться от динамики цен входящего в эту группу товара с конкретными качественными показателями. Но расчет по индексному методу может исказить оценочную стоимость в силу ряда причин. Перечислим некоторые из них:

- результат зависит от точности определения исторической себестоимости;
- трудности с поиском подходящего индексного ряда;
- неизвестность относительных весов при выведении индексов;
- устаревание индекса;
- накопление ошибок.

Под исторической себестоимостью понимаются затраты на приобретение нового оборудования у фирмы-производителя.

В настоящей оценке объектом оценки (часть объекта оценки) является имущество в количестве 576 единиц, относящее к разным сегментам рынка движимого имущества, разных категорий и различного назначения. Выявить индексы цен на товары по всем категориям не представляется возможным из-за недостатка открытых данных о совершенных сделках, таким образом, оценщиком принято решение использовать в качестве индекса изменения цен на товароматериальные ценности индекс уровня инфляции в Российской Федерации (по официальным данным, представленным на сайте <http://уровень-инфляции.рф>).


Уровень Инфляции в Российской Федерации
[Главная](#) [Таблица](#) [Графики](#) [Калькуляторы](#) [Обратная Связь](#)


Реклама от Google

Товар цен

Уровень цена

25 66

Таблица Инфляции

Ниже представлена таблица месячной и годовой инфляции России с 1991 года по настоящее время, выраженной в % относительно предыдущего периода. Инфляция рассчитывается на основе индексов потребительских цен, публикуемых Федеральной службой государственной статистики.

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Год
2019	1,01	0,44	0,32	0,29	0,34	0,04	0,20	-0,24					2,42
2018	0,31	0,21	0,29	0,38	0,38	0,49	0,27	0,01	0,16	0,35	0,50	0,84	4,27
2017	0,62	0,22	0,13	0,33	0,37	0,61	0,07	-0,54	-0,15	0,20	0,22	0,42	2,52
2016	0,96	0,63	0,46	0,44	0,41	0,36	0,54	0,01	0,17	0,43	0,44	0,40	5,38
2015	3,85	2,22	1,21	0,46	0,35	0,19	0,80	0,35	0,57	0,74	0,75	0,77	12,91
2014	0,59	0,70	1,02	0,90	0,90	0,62	0,49	0,24	0,65	0,82	1,28	2,62	11,36
2013	0,97	0,56	0,34	0,51	0,66	0,42	0,82	0,14	0,21	0,57	0,56	0,51	6,45
2012	0,50	0,37	0,58	0,31	0,52	0,89	1,23	0,10	0,55	0,46	0,34	0,54	6,58
2011	2,37	0,78	0,62	0,43	0,48	0,23	-0,01	-0,24	-0,04	0,48	0,42	0,44	6,10
2010	1,64	0,86	0,63	0,29	0,50	0,39	0,36	0,55	0,84	0,50	0,81	1,08	8,78
2009	2,37	1,65	1,31	0,69	0,57	0,60	0,63	0,00	-0,03	0,00	0,29	0,41	8,80
2008	2,31	1,20	1,20	1,42	1,35	0,97	0,51	0,36	0,80	0,91	0,83	0,69	13,28
2007	1,68	1,11	0,59	0,57	0,63	0,95	0,87	0,09	0,79	1,64	1,23	1,13	11,87
2006	2,43	1,66	0,82	0,35	0,48	0,28	0,67	0,19	0,09	0,28	0,63	0,79	9,00
2005	2,62	1,23	1,34	1,12	0,80	0,64	0,46	-0,14	0,25	0,55	0,74	0,82	10,91
2004	1,75	0,99	0,75	0,99	0,74	0,78	0,92	0,42	0,43	1,14	1,11	1,14	11,74
2003	2,40	1,63	1,05	1,02	0,80	0,80	0,71	-0,41	0,34	1,00	0,96	1,10	11,99
2002	3,09	1,16	1,08	1,16	1,69	0,53	0,72	0,09	0,40	1,07	1,61	1,54	15,06
2001	2,8	2,3	1,9	1,8	1,8	1,6	0,5	0,0	0,6	1,1	1,4	1,6	18,8
2000	2,3	1,0	0,6	0,9	1,8	2,6	1,8	1,0	1,3	2,1	1,5	1,6	20,1
1999	8,4	4,1	2,8	3,0	2,2	1,9	2,8	1,2	1,5	1,4	1,2	1,3	36,6
1998	1,5	0,9	0,6	0,4	0,5	0,1	0,2	3,7	38,4	4,5	5,7	11,6	84,5
1997	2,3	1,5	1,4	1,0	0,9	1,1	0,9	-0,1	-0,3	0,2	0,6	1,0	11,0
1996	4,1	2,8	2,8	2,2	1,6	1,2	0,7	-0,2	0,3	1,2	1,9	1,4	21,8
1995	17,8	11,0	8,9	8,5	7,9	6,7	5,4	4,6	4,5	4,7	4,6	3,2	131,6
1994	17,9	10,8	7,4	8,5	6,9	6,0	5,3	4,6	8,0	15,0	14,6	16,4	214,8
1993	25,8	24,7	20,1	18,7	18,1	19,9	22,4	26,0	23,0	19,5	16,4	12,5	840,0
1992	245,3	38,0	29,9	21,7	11,9	19,1	10,6	8,6	11,5	22,9	26,1	25,2	2508,8
1991	6,2	4,8	6,3	63,5	3,0	1,2	0,6	0,5	1,1	3,5	8,9	12,1	160,4

Уровень Инфляции в России, %
Инфляция по месяцам. Инфляция по годам.

http://уровень-инфляции.рф/таблица_инфляции.aspx

Дата, на которую производится оценка объекта оценки 02.09.2019 г., поэтому сентябрь 2019 г. принимается как базовый период. Индекс перехода цен на дату рассчитывается как сумма предшествующих индексов от базового периода до искомого включительно. Например, индекс перехода нас 01.01.2019 по сентябрь 2019 г. равен: - 0,24 (авг.2019) + 0,2 (июл.2019) + 0,04 (июн.2019) + 0,34 (май.2019) + 0,29 (апр.2019) + 0,32 (март. 2019) + 0,44 (фев.2019) + 0,01 (январь.2019) = 2,4%.

Индексы перехода цен на дату оценки представлены в таблице ниже.

Таблица 12-2. Индексы перехода цен на сентябрь 2019 г.

Индекс, %	Период	Индекс, %	Период	Индекс, %	Период	Индекс, %	Период	Индекс, %	Период	Индекс, %	Период	Индекс, %	Период	Индекс, %	Период
52,19	янв.12	45,80	янв.13	39,53	янв.14	28,70	янв.15	16,44	янв.16	11,19	янв.17	6,59	янв.18	2,40	янв.19
51,69	фев.12	44,83	фев.13	38,94	фев.14	24,85	фев.15	15,48	фев.16	10,57	фев.17	6,28	фев.18	1,39	фев.19
51,32	мар.12	44,27	мар.13	38,24	мар.14	22,63	мар.15	14,85	мар.16	10,35	мар.17	6,07	мар.18	0,95	мар.19
50,74	апр.12	43,93	апр.13	37,22	апр.14	21,42	апр.15	14,39	апр.16	10,22	апр.17	5,78	апр.18	0,63	апр.19
50,43	май.12	43,42	май.13	36,32	май.14	20,96	май.15	13,95	май.16	9,89	май.17	5,40	май.18	0,34	май.19
49,91	июн.12	42,76	июн.13	35,42	июн.14	20,61	июн.15	13,54	июн.16	9,52	июн.17	5,02	июн.18	0,00	июн.19
49,02	июл.12	42,34	июл.13	34,80	июл.14	20,42	июл.15	13,18	июл.16	8,91	июл.17	4,53	июл.18	-0,04	июл.19
47,79	авг.12	41,52	авг.13	34,31	авг.14	19,62	авг.15	12,64	авг.16	8,84	авг.17	4,26	авг.18	-0,24	авг.19
47,69	сен.12	41,38	сен.13	34,07	сен.14	19,27	сен.15	12,63	сен.16	9,38	сен.17	4,25	сен.18	-	сен.19
47,14	окт.12	41,17	окт.13	33,42	окт.14	18,70	окт.15	12,46	окт.16	9,53	окт.17	4,09	окт.18	-	окт.19
46,68	ноя.12	40,60	ноя.13	32,60	ноя.14	17,96	ноя.15	12,03	ноя.16	9,33	ноя.17	3,74	ноя.18	-	ноя.19
46,34	дек.12	40,04	дек.13	31,32	дек.14	17,21	дек.15	11,59	дек.16	9,11	дек.17	3,24	дек.18	-	дек.19

Таблица 12-3. Расчет стоимости воспроизводства для Объектов оценки (кроме Объектов оценки с №1 по №15 и с №22 по №582).

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства, руб.
1	Автоэлеватор ЭА-400	000003284	31.12.13	1	754 830,51	40,04	1 057 064,65
2	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8912	000004090	30.11.13	1	342 344,88	40,60	481 336,90
3	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8913	000004089	30.11.13	1	342 344,88	40,60	481 336,90
4	Агрегат выпрямительный стартерный Васт 1200-24	ОРБ004138	30.11.13	1	53 656,78	40,60	75 441,43
5	Агрегат силовой одношквивный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 1/2	ОРБ004518	12.11.15	1	6 687 462,57	18,70	7 938 018,07
6	Агрегат силовой одношквивный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 2/2	ОРБ004519	12.11.15	1	6 687 462,57	18,70	7 938 018,07
7	Агрегат силовой СА 25-02У2 1/2	000003558	29.11.15	1	4 915 254,24	18,70	5 834 406,78
8	Агрегат силовой СА 25-02У2 2/2	000003559	24.10.15	1	4 915 254,23	19,27	5 862 423,72
9	Агрегат силовой СА 25-02У2 зав.№ 417	000004093	30.11.13	1	6 023 952,93	40,60	8 469 677,82
10	АСДУ-2ШК-500/5800-У2	000000629	28.02.14	1	271 186,44	39,53	378 386,44
11	Блок глушителя БГ 80/35 на платформе зав.№ 121	000004416	30.11.13	1	365 177,97	40,60	513 440,23
12	Блок дросселирования БД 80/35 на платформе зав.№ 115	000004417	30.11.13	1	912 949,53	40,60	1 283 607,04
13	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000001337	24.08.15	1	1 405 359,32	22,63	1 723 392,13
14	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000002	22.04.15	1	1 515 513,56	22,63	1 858 474,28
15	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000003	22.04.15	1	1 515 513,56	20,42	1 824 981,43
22	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-001 зав.№03_686 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2378)	ОРБ005918	30.11.13	1	298 225,00	40,60	419 304,35
23	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_670 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2165)	ОРБ004139	30.11.13	1	321 620,10	40,60	452 197,86
24	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_694 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2211)	ОРБ005797	02.10.15	1	320 020,00	19,27	381 687,85
25	Бурголовка У8-142,9/80 SC-2ТК завод.№ 290322	ОРБ008512	01.07.14	1	190 008,00	35,42	257 308,83
26	Бурголовка У9-215,9/100 SCD-4СТ завод.№ 310056	000004070	30.11.13	1	302 907,00	40,60	425 887,24
27	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004181	30.11.13	1	127 118,64	40,60	178 728,81
28	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004183	30.11.13	1	127 118,64	40,60	178 728,81
29	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004182	30.11.13	1	127 118,64	40,60	178 728,81
30	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004180	01.03.13	1	445 000,00	44,83	644 493,50
31	Вагон " Тайга" 4/12	ОРБ006601	21.02.14	1	598 200,00	39,53	834 668,46
32	Вагон " Тайга" 8/12	ОРБ006605	30.11.13	1	809 715,00	40,60	1 138 459,29
33	Вагон (баня)	ОРБ006344	30.11.13	1	809 715,00	40,60	1 138 459,29
34	Вагон жилой 8-ми местный (1/4)	000001779	30.11.13	1	809 715,00	40,60	1 138 459,29
35	Вагон жилой 8-ми местный (2/4)	000001780	30.11.13	1	809 715,00	40,60	1 138 459,29
36	Вагон жилой 8-ми местный (3/4)	000001781	01.03.13	1	390 000,00	44,83	564 837,00
37	Вагон жилой 8-ми местный (4/4)	000001782	01.03.13	1	390 000,00	44,83	564 837,00
38	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006326	01.03.13	1	390 000,00	44,83	564 837,00
39	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006327	01.03.13	1	390 000,00	44,83	564 837,00
40	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006328	01.03.13	1	169 491,53	44,83	245 474,58
41	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006325	01.03.13	1	169 491,53	44,83	245 474,58
42	Вагон здание мобильное Кедр 4 (баня)	ОРБ006317	01.03.13	1	169 491,53	44,83	245 474,58

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства, руб.
43	Вагон здание мобильное Кедр 4 (рация)	ОРБ006322	01.03.13	1	169 491,53	44,83	245 474,58
44	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006319	01.03.13	1	169 491,53	44,83	245 474,58
45	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006318	01.03.13	1	254 237,29	44,83	368 211,87
46	Вагон здание мобильное Кедр 4 (сушилка)	ОРБ006321	01.03.13	1	169 491,53	44,83	245 474,58
47	Вагон здание мобильное Кедр 4 073035 XV0846900С	ОРБ006330	01.03.13	1	169 491,53	44,83	245 474,58
48	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6076(61010121) СВ832189	ОРБ006360	01.03.13	1	169 491,53	44,83	245 474,58
49	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6457 рама № 61009898 СВ831489	ОРБ006363	01.03.13	1	169 491,53	44,83	245 474,58
50	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6550 (61009889) СВ831889	ОРБ006348	01.03.13	1	127 118,64	44,83	184 105,93
51	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6559(61010060) СВ898089	ОРБ006359	01.03.13	1	127 118,64	44,83	184 105,93
52	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6579 (61010176) СВ832089	ОРБ006347	01.03.13	1	233 050,85	44,83	337 527,55
53	Вагон- дом баня	000003629	01.03.13	1	127 118,64	44,83	184 105,93
54	Вагон- дом баня	000001783	01.03.13	1	233 050,85	44,83	337 527,55
55	Вагон-дом "Столовая+ кухня"	000002017	01.03.13	1	702 679,66	44,83	1 017 690,95
56	Вагон-дом столовая-кухня (1/2)	000001786	01.03.13	1	380 000,00	44,83	550 354,00
57	Вагон-дом столовая-кухня (2/2)	000001787	01.03.13	1	380 000,00	44,83	550 354,00
58	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000000531	31.05.13	1	624 830,51	43,42	896 131,92
59	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000001796	01.03.13	1	624 830,51	44,83	904 942,03
60	Вагон-дом "Склад с комнатой для повара"	000002018	01.03.13	1	702 679,66	44,83	1 017 690,95
61	Вагон-дом жилой мастера	000001784	01.03.13	1	360 000,00	44,83	521 388,00
62	Вагон-дом лаборанта	000001785	01.03.13	1	360 000,00	44,83	521 388,00
63	Вагон-дом передвижной "Сушилка"	000001798	01.03.13	1	690 099,15	44,83	999 470,60
64	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек"	000003605	30.11.13	1	385 593,22	40,60	542 144,07
65	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003606	30.11.13	1	385 593,22	40,60	542 144,07
66	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003600	30.11.13	1	385 593,22	40,60	542 144,07
67	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003601	30.11.13	1	385 593,22	40,60	542 144,07
68	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003603	30.11.13	1	385 593,22	40,60	542 144,07
69	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003604	30.11.13	1	385 593,22	40,60	542 144,07
70	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003607	30.11.13	1	385 593,22	40,60	542 144,07
71	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001161)	000002047	01.03.13	1	669 491,53	44,83	969 624,58
72	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(завод.№001162)	000002029	01.03.13	1	669 491,53	44,83	969 624,58
73	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001163)	000002028	01.03.13	1	669 491,53	44,83	969 624,58
74	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001164)	000002036	01.03.13	1	669 491,53	44,83	969 624,58
75	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001165)	000002031	01.03.13	1	669 491,53	44,83	969 624,58
76	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001166)	000002046	01.03.13	1	669 491,53	44,83	969 624,58
77	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001167)	000002035	01.03.13	1	669 491,53	44,83	969 624,58
78	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002049	01.03.13	1	669 491,53	44,83	969 624,58
79	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002048	01.03.13	1	669 491,53	44,83	969 624,58
80	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001170)	000002030	01.03.13	1	669 491,53	44,83	969 624,58
81	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001171)	000002037	01.03.13	1	669 491,53	44,83	969 624,58
82	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0027)	000001340	30.06.15	1	646 873,73	20,61	780 194,41

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства, руб.
83	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0028)	000001339	30.06.15	1	646 873,73	20,61	780 194,41
84	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0029)	000001338	09.09.15	1	646 873,73	19,62	773 790,36
85	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0030)	000001341	16.12.15	1	646 873,73	17,96	763 052,25
86	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0045)	000001790	01.03.13	1	646 873,73	44,83	936 867,22
87	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0046)	000001791	01.03.13	1	646 873,73	44,83	936 867,22
88	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0047)	000001792	01.03.13	1	646 873,73	44,83	936 867,22
89	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0048)	000001793	01.03.13	1	646 873,73	44,83	936 867,22
90	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0037)	000003987	30.11.13	1	634 491,52	40,60	892 095,08
91	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0038)	000003988	30.11.13	1	634 491,52	40,60	892 095,08
92	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0039)	000003989	30.11.13	1	634 491,52	40,60	892 095,08
93	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0060)	000003990	30.11.13	1	634 491,52	40,60	892 095,08
94	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0061)	000003991	30.11.13	1	634 491,52	40,60	892 095,08
95	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0062)	000003992	30.11.13	1	634 491,52	40,60	892 095,08
96	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0018)	000000010	01.04.15	1	701 950,00	22,63	860 801,29
97	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0019)	000000011	01.07.12	1	701 950,00	49,91	1 052 293,25
98	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0020)	000000012	25.09.15	1	701 950,00	19,62	839 672,59
99	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0021)	000000006	22.10.15	1	701 950,00	19,27	837 215,77
100	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0022)	000000005	31.10.15	1	701 950,00	18,70	833 214,65
101	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003628	30.11.13	1	669 491,53	40,60	941 305,09
102	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003626	30.11.13	1	669 491,53	40,60	941 305,09
103	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003624	30.11.13	1	669 491,53	40,60	941 305,09
104	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003625	30.11.13	1	669 491,53	40,60	941 305,09
105	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003627	30.11.13	1	669 491,53	40,60	941 305,09
106	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001172	000002044	01.03.13	1	669 491,53	44,83	969 624,58
107	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001173	000002039	01.03.13	1	669 491,53	44,83	969 624,58
108	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001174	000003584	29.11.15	1	669 491,53	18,70	794 686,45
109	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001176	000003557	24.10.15	1	669 491,53	19,27	798 502,55
110	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001291	000003556	29.11.15	1	669 491,53	18,70	794 686,45
111	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001336	000004005	30.11.13	1	669 491,53	40,60	941 305,09
112	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001985	000004004	30.11.13	1	669 491,53	40,60	941 305,09
113	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0031	000001342	25.08.14	1	648 044,07	34,80	873 563,41
114	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0032	000001343	30.04.14	1	648 044,07	37,22	889 246,07
115	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0049	000001794	01.03.13	1	648 044,07	44,83	938 562,23
116	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0050	000001795	01.03.13	1	648 044,07	44,83	938 562,23
117	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Е0045	000004003	30.11.13	1	628 559,32	40,60	883 754,40
118	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100С0024	000000009	28.02.14	1	703 121,19	39,53	981 065,00
119	Вагон-дом передвижной "Мастерская"	000001346	01.12.14	1	624 830,51	32,60	828 525,26
120	Вагон-дом передвижной "Мастерская"№001188	000002042	01.03.13	1	639 830,51	44,83	926 666,53
121	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003623	30.11.13	1	783 898,31	40,60	1 102 161,02
122	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003622	30.11.13	1	783 898,31	40,60	1 102 161,02

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства, руб.
123	Вагон-дом передвижной "Сауна" НОЭМЗ 82909В №827000000100Е0047	000004085	30.11.13	1	671 016,95	40,60	943 449,83
124	Вагон-дом передвижной "Сауна" №001185	000002043	01.03.13	1	783 898,31	44,83	1 135 319,92
125	Вагон-дом передвижной "Сауна" №827000000100D0051	000001797	01.03.13	1	706 705,08	44,83	1 023 520,97
126	Вагон-дом передвижной "Сауна" №827000000100D0033	000001344	28.02.14	1	706 705,08	39,53	986 065,60
127	Вагон-дом передвижной "Сауна" №827000000100C0025	000000007	22.10.15	1	761 779,66	19,27	908 574,60
128	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"	000003621	30.11.13	1	639 830,51	40,60	899 601,70
129	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская" №827000000100Е0056	000003993	30.11.13	1	616 610,17	40,60	866 953,90
130	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская" №827000000100Е0057	000003994	30.11.13	1	616 610,17	40,60	866 953,90
131	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская" №827000000100Е0058	000003995	30.11.13	1	616 610,17	40,60	866 953,90
132	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская" №827000000100Е0059	000003996	30.11.13	1	616 610,17	40,60	866 953,90
133	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков" №001190,1195	000002041	01.03.13	1	1 508 474,58	44,83	2 184 723,73
134	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков" №001286,001288	000003619	30.11.13	1	1 508 474,58	40,60	2 120 915,26
135	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков" №001288,001286	000003302	29.11.15	1	1 508 474,58	18,70	1 790 559,33
136	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №001182	000002033	01.03.13	1	690 677,97	44,83	1 000 308,90
137	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №001183	000002045	01.03.13	1	690 677,97	44,83	1 000 308,90
138	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №001184	000002038	01.03.13	1	690 677,97	44,83	1 000 308,90
139	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №827000000100D0034	000001345	28.02.14	1	690 099,15	39,53	962 895,34
140	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №827000000100Е0046	000004002	30.11.13	1	659 237,29	40,60	926 887,63
141	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №827000000100Е0063	000003997	30.11.13	1	659 237,29	40,60	926 887,63
142	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №827000000100Е0064	000003998	30.11.13	1	659 237,29	40,60	926 887,63
143	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №827000000100Е0065	000003999	30.11.13	1	659 237,29	40,60	926 887,63
144	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №827000000100Е0066	000004000	30.11.13	1	659 237,29	40,60	926 887,63
145	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №827000000100Е0067	000004001	30.11.13	1	659 237,29	40,60	926 887,63
146	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №827000000100C0023	000000008	28.02.14	1	745 174,58	39,53	1 039 742,09
147	Вагон-дом сушилка	ОРБ006371	28.02.14	1	169 491,53	39,53	236 491,53
148	Вагон-дом сушилка (1/2)	000001788	01.03.13	1	375 000,00	44,83	543 112,50
149	Вагон-дом сушилка (2/2)	000001789	01.03.13	1	375 000,00	44,83	543 112,50
150	Вал подъемный ЛБУ-1200 "Д" №140020 90.100	ОРБ008366	30.11.13	1	840 359,25	40,60	1 181 545,11
151	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002775	02.05.14	1	483 050,85	37,22	662 842,38
152	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002768	02.05.14	1	483 050,85	37,22	662 842,38
153	Ведущая труба ВБТ 133 * 133 16,46 м квадрат	000001778	01.03.13	1	685 593,22	44,83	992 944,66
154	Вертлюг УВ-250	000002776	02.05.14	1	869 067,80	39,53	1 212 610,30
155	Вертлюг УВ-250	000000532	28.02.14	1	591 525,42	37,22	811 691,18
156	Вертлюг УВ-250	ОРБ004184	30.11.13	1	1 224 693,43	40,60	1 721 918,96
157	Вертлюг УВ-250 зав. № 012	000004092	30.11.13	1	1 224 693,43	40,60	1 721 918,96
158	Вертлюг УВ-320	ОРБ007211	16.05.16	1	2 373 668,80	50,43	3 570 709,98
159	Вертлюг УВ-320	ОРБ007210	01.06.12	1	2 373 668,80	14,39	2 715 239,74
160	Вертлюг УВ-320 зав. № 17Р	000004415	30.11.13	1	1 590 260,72	40,60	2 235 906,57
161	Вертлюг УВ-320 зав. № 20	000004428	30.11.13	1	1 590 260,72	40,60	2 235 906,57
162	Верхнее трубозажимное устройство АКБ 3	000000637	31.03.13	1	83 050,85	44,27	119 817,46

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства, руб.
163	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 1/5	010100010	30.06.15	1	172 149,12	20,61	207 629,05
164	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 2/5	010121011	30.06.15	1	172 149,12	20,61	207 629,05
165	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 3/5	102500050	31.05.13	1	172 149,12	43,42	246 896,27
166	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 4/5	103364058	31.07.13	1	172 149,12	42,34	245 037,06
167	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 5/5	000004377	30.11.13	1	172 149,12	40,60	242 041,66
168	Вискозимитр 8-скоростной (1/6)	000003950	30.11.13	1	172 149,12	40,60	242 041,66
169	Вкладыш роликовый направляющий	000002019	01.03.13	1	131 355,93	44,83	190 242,79
170	Вкладыш роликовый направляющий зав.№15	000004073	30.11.13	1	217 354,20	40,60	305 600,01
171	ВШН-150 с рукавом 6-8 м	000000533	28.02.14	1	167 400,00	39,53	233 573,22
172	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ004760	12.11.15	1	47 349,59	40,60	66 573,52
173	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	105184072	31.05.13	1	54 873,00	43,42	78 698,86
174	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ003988	31.07.13	1	42 800,00	42,34	60 921,52
175	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	000004007	30.11.13	1	41 000,00	18,70	48 667,00
176	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/2	ОРБ007204	01.06.12	1	60 600,00	50,43	91 160,58
177	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/4	000000527	01.06.12	1	40 800,00	50,43	61 375,44
178	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/2	ОРБ007205	01.06.12	1	60 600,00	50,43	91 160,58
179	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/4	000000528	31.03.13	1	40 800,00	44,27	58 862,16
180	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 3/4	000000529	31.03.13	1	40 800,00	44,27	58 862,16
181	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 4/4	000000530	31.05.13	1	40 800,00	43,42	58 515,36
182	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007153	16.05.16	1	46 000,00	14,39	52 619,40
183	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007154	16.05.16	1	46 000,00	14,39	52 619,40
184	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 1/2	ОРБ007207	01.06.12	1	46 000,00	50,43	69 197,80
185	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 2/2	ОРБ007208	01.06.12	1	46 000,00	50,43	69 197,80
186	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-1	000001801	01.03.13	1	64 830,51	44,83	93 894,03
187	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-1	000001802	01.03.13	1	64 830,51	44,83	93 894,03
188	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000001315	01.04.16	1	68 872,88	40,04	96 449,58
189	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000000497	31.03.14	1	102 203,39	38,24	141 285,97
190	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000000001	31.12.13	1	70 550,85	14,85	81 027,65
191	Гидравлический ключ ГКШ-1200МТ	000003885	30.11.13	1	326 694,92	40,60	459 333,06
192	Гидравлический ключ ГКШ-4000М	000003978	30.11.13	1	2 457 627,80	40,60	3 455 424,69
193	Гидравлический ловильный ЯС-ТМ-5	000003516	29.11.15	1	830 508,48	18,70	985 813,57
194	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ004769	12.11.15	1	350 557,63	43,42	502 769,75
195	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004463	31.05.13	1	383 262,71	43,42	549 675,38
196	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004460	31.05.13	1	383 262,71	18,70	454 932,84
197	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ008538	31.08.12	1	431 800,84	47,69	637 726,66
198	Гидрокоробка УНБ-600 (правая) 4066.53.703-1сб	000004462	31.05.13	1	383 262,71	43,42	549 675,38
199	Гидрокоробка насоса УНБ-600 левая 4066.53.706-2	105625075	31.05.13	1	374 745,77	43,42	537 460,38
200	Гидрокоробка насоса УНБ-600 правая 4066.53.705-2	106561081	31.07.13	1	374 745,77	42,34	533 413,13
201	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003979	30.11.13	1	1 228 813,56	40,60	1 727 711,87
202	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003886	30.11.13	1	1 011 949,15	40,60	1 422 800,50

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства, руб.
203	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.табью 1/2	000003586	29.11.15	1	847 457,63	18,70	1 005 932,21
204	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.табью 2/2	000003587	29.11.15	1	847 457,63	18,70	1 005 932,21
205	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40	000004023	30.11.13	1	890 000,00	40,60	1 251 340,00
206	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40 инд. № 4185	000004038	30.11.13	1	1 326 600,00	40,60	1 865 199,60
207	Двигатель винтовой забойный ДРУ-176.7/8.48	000004024	30.11.13	1	900 000,00	40,60	1 265 400,00
208	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.5/6.45 инд.№4095	000004032	30.11.13	1	703 500,00	40,60	989 121,00
209	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.7/8.45 инд.№4101	000004033	30.11.13	1	610 000,00	40,60	857 660,00
210	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 3351	000004036	30.11.13	1	1 356 750,00	40,60	1 907 590,50
211	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 4423	000004037	30.11.13	1	1 356 750,00	40,60	1 907 590,50
212	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4440	000004035	30.11.13	1	1 356 750,00	40,60	1 907 590,50
213	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4451	000004034	30.11.13	1	900 000,00	40,60	1 265 400,00
214	Двигатель винтовой зобойный Д-76	000003514	29.11.15	1	169 491,52	18,70	201 186,43
215	Двигатель винтовой зобойный ДЗ-120	000003515	24.10.15	1	338 983,05	19,27	404 305,08
216	Двигатель посоянного тока П2-450	000003285	24.10.15	1	830 508,47	19,27	990 547,45
217	Двигатель с регулятором угла ДРУ-106.7/8.34 инд. № 3176	000004031	30.11.13	1	475 000,00	40,60	667 850,00
218	Дизель-генератор Kiror KDE 6500E	000002025	01.03.13	1	40 423,73	44,83	58 545,69
219	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2	000001347	01.04.15	1	1 320 799,09	22,63	1 619 695,92
220	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2/2	000001348	01.12.14	1	1 320 799,09	32,60	1 751 379,59
221	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004009	30.11.13	1	4 906 779,66	40,60	6 898 932,20
222	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004008	30.11.13	1	4 906 779,66	40,60	6 898 932,20
223	Дизельный двигатель WOLA 71 Н 12А (1/2)	000002770	02.05.14	1	1 016 949,15	37,22	1 395 457,62
224	Дизельный двигатель WOLA 71 Н 12А (2/2)	000002771	02.05.14	1	1 016 949,15	37,22	1 395 457,62
225	Динамометр электронный ДЭЛ-140	ОРБ007212	31.12.12	1	358 714,90	45,80	523 006,32
226	Динамометр электронный ДЭЛ-140 1/2	ОРБ004780	12.11.15	1	358 714,90	18,70	425 794,59
227	Долото 215,9 мм RH45	ОРБ007198	01.06.12	1	205 531,85	50,43	309 181,56
228	Долото 215,9 мм RH45 1/4	103481059	31.07.13	1	205 531,85	42,34	292 554,04
229	Долото 215,9 мм RH45 2/4	103600060	31.05.13	1	205 531,85	43,42	294 773,78
230	Долото 215,9 мм RH45 3/4	105776076	31.07.13	1	205 531,85	42,34	292 554,04
231	Долото 215,9 мм RH45 4/4	105929077	31.05.13	1	205 531,84	43,42	294 773,76
232	Долото 215,9 мм RH45P сер.№ D203985	000004059	30.11.13	1	205 531,84	40,60	288 977,77
233	Долото 215,9 мм RH45P сер.№ D203991	000004058	30.11.13	1	205 531,85	40,60	288 977,78
234	Долото PDC 142,9 DSH 713	ОРБ004126	30.11.13	1	1 075 000,00	40,60	1 511 450,00
235	Долото PDC 142,9 DSH 713	000004475	31.05.13	1	1 075 000,00	43,42	1 541 765,00
236	Долото PDC 215,9 мм FT716 сер.№ A203773	000004061	30.11.13	1	1 216 050,00	40,60	1 709 766,30
237	Долото PDC 215,9 мм FT716 сер.№ A203779	000004055	30.11.13	1	1 216 050,00	40,60	1 709 766,30
238	Долото PDC 215,9 мм FT813-В сер.№ А 203788	ОРБ007193	01.06.12	1	1 544 383,50	50,43	2 323 216,10
239	Долото PDC 215,9 мм FT813-В сер.№ А 203789	ОРБ007199	01.06.12	1	1 544 383,50	50,43	2 323 216,10
240	Долото PDC 215,9 мм E716-В7 сер.№ А203817	000004054	30.11.13	1	1 057 963,50	40,60	1 487 496,68
241	Долото PDC 215,9мм E716	106084078	31.07.13	1	1 057 963,50	42,34	1 505 905,25
242	Долото PDC 215,9мм E716 1/2	ОРБ008372	01.07.14	1	1 057 963,50	35,42	1 432 694,17

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства, руб.
243	Долото PDC 215.9мм E716 2/2	ОРБ008373	01.07.14	1	1 057 963,50	35,42	1 432 694,17
244	Долото PDC 295,3 DSFX 519S	000004474	31.05.13	1	1 285 426,56	43,42	1 843 558,77
245	Долото PDC 295,3 мм DSFX 519 S (A203795)	ОРБ008371	06.02.14	1	1 285 426,56	39,53	1 793 555,68
246	Долото PDC 295,3 мм DSHI 616 S	ОРБ007194	01.06.12	1	1 192 914,80	50,43	1 794 501,73
247	Долото PDC 295,3 мм DSHI 616 S (A203768)	ОРБ008368	06.02.14	1	1 192 914,80	39,53	1 664 474,02
248	Долото PDC 393.7 DSFX519S-A3	102601051	31.07.13	1	1 643 301,00	42,34	2 339 074,64
249	Долото PDC DSFX519S-A3 393.7 мм сер.№ E198378	000004060	30.11.13	1	1 643 301,00	40,60	2 310 481,21
250	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм	103721061	31.07.13	1	1 173 488,25	42,34	1 670 343,18
251	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ A203784	000004057	30.11.13	1	1 173 488,25	40,60	1 649 924,48
252	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ A203787	000004056	30.11.13	1	1 173 488,26	40,60	1 649 924,49
253	Долото PDC SKFX613M 216.9 (A203786)	104096064	31.07.13	1	1 173 488,25	42,34	1 670 343,18
254	Долото PDC E716 215,9мм (A203822)	ОРБ004805	12.11.15	1	1 441 220,00	18,70	1 710 728,14
255	Долото RC 142,9 R07	ОРБ005565	02.10.15	1	182 351,14	18,70	216 450,80
256	Долото RC 142,9 R07	ОРБ004806	12.11.15	1	182 351,14	19,27	217 490,20
257	Долото RC 142,9 R07 1/4	ОРБ004517	12.11.15	1	182 351,14	18,70	216 450,80
258	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007196	01.06.12	1	213 039,42	18,70	252 877,79
259	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007195	01.06.12	1	213 039,41	50,43	320 475,18
260	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ004807	12.11.15	1	213 039,42	50,43	320 475,20
261	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 1/12	ОРБ004127	30.11.13	1	213 039,41	40,60	299 533,41
262	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 2/12	ОРБ004128	30.11.13	1	213 039,42	40,60	299 533,42
263	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 5/12	ОРБ004425	16.05.16	1	213 039,41	14,39	243 695,78
264	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 6/12	ОРБ004514	12.11.15	1	213 039,41	18,70	252 877,78
265	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 7/12	ОРБ004515	12.11.15	1	213 039,41	18,70	252 877,78
266	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 8/12	ОРБ004516	12.11.15	1	213 039,41	18,70	252 877,78
267	Долото RC 215,9 мм RH45P (D203992)	104225065	31.05.13	1	205 531,85	43,42	294 773,78
268	Долото RC 295,3 мм R 45 P	ОРБ007201	01.06.12	1	395 609,50	50,43	595 115,37
269	Долото RC 295,3 мм R45P (D206579)	ОРБ006618	30.11.12	1	395 609,50	46,34	578 934,94
270	Долото RC 295,3 мм R45P (D206581)	ОРБ005917	30.11.12	1	395 609,50	46,34	578 934,94
271	Долото RC 295,3 мм R45P (D206582)	000004472	31.07.13	1	395 609,50	42,34	563 110,56
272	Долото RC 295,3 мм S11GP	000004473	31.05.13	1	351 788,13	43,42	504 534,54
273	Долото RC 393.7 мм S11GC сер.№ D206444	000004108	30.11.13	1	566 025,90	40,60	795 832,42
274	Долото RC 393.7 мм S53AC сер.№ D206724	ОРБ008369	06.02.14	1	779 046,40	39,53	1 087 003,44
275	Долото БИТ295,3 Z30MRC	103844062	31.05.13	1	330 460,00	43,42	473 945,73
276	Долото шарошечное 490мм R4 UT63	ОРБ008370	06.02.14	1	486 904,00	39,53	679 377,15
277	Емкость для хранения бурового раствора 1/5	000004079	30.11.13	1	825 265,12	40,60	1 160 322,76
278	Емкость для хранения бурового раствора 2/5	000004080	30.11.13	1	825 265,12	40,60	1 160 322,76
279	Емкость для хранения бурового раствора 3/5	000004081	30.11.13	1	825 265,12	40,60	1 160 322,76
280	Емкость для хранения бурового раствора 4/5	000004083	30.11.13	1	825 265,12	40,60	1 160 322,76
281	Емкость для хранения бурового раствора 5/5	000004084	30.11.13	1	825 265,12	40,60	1 160 322,76
282	Емкость нефтяная V-25 м3	000003303	24.10.15	1	42 330,51	19,27	50 487,60

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства, руб.
283	Жилой вагон	000001056	30.06.15	1	528 813,56	20,61	637 802,03
284	Захват клиновой пневматический ПКРО-560М	000004077	30.11.13	1	549 832,88	40,60	773 065,03
285	Захват клиновой пневматический ПРК-560М	000002747	02.05.14	1	405 100,00	37,22	555 878,22
286	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав.№ 22	000004076	30.11.13	1	520 948,61	40,60	732 453,75
287	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав.№21	000004075	30.11.13	1	520 948,61	40,60	732 453,75
288	Захват клиновой ПРК-560М	000003883	30.11.13	1	377 118,64	18,70	447 639,83
289	Захват клиновой ПРК-560М	000003286	29.11.15	1	381 355,93	40,60	536 186,44
290	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 3,0*2,0*2,7(Блок-бокс) ВБ№000117	000001051	30.06.15	1	144 491,53	20,61	174 271,23
291	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7 ВБ№000116	000001050	30.06.15	1	406 779,66	20,61	490 616,95
292	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000119	000001052	01.07.14	1	379 491,53	43,42	544 266,75
293	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2 человек)ВБ№000120	000001053	31.05.13	1	379 491,53	35,42	513 907,43
294	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000123	000001334	01.01.14	1	379 491,53	40,04	531 439,94
295	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000124	000001335	30.09.17	1	379 491,53	9,38	415 087,84
296	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000125	000001336	04.08.15	1	379 491,53	20,42	456 983,70
297	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 8человек)ВБ№000118	000001055	01.07.12	1	489 067,80	21,42	593 826,12
298	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,8*2,7(Мастерская) ВБ№000128	000001349	01.04.15	1	410 508,47	49,91	615 393,25
299	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,8*2,7(Сушилка) ВБ№000126	000001350	01.04.15	1	471 525,42	22,63	578 231,62
300	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 8,0*2,5*2,7(Столовая) ВБ№000122	000001332	30.04.14	1	542 457,63	22,63	665 215,79
301	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 8,0*2,8*2,7(Баня) ВБ№000127	000001333	25.08.14	1	562 288,13	37,22	771 571,77
302	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 4человека)ВБ№000121	000001054	03.05.15	1	379 491,53	34,80	511 554,58
303	Индикатор веса гидравлический ГИВ6-М2-6 (250кН - d32)	ОРБ004125	30.11.13	1	120 000,00	40,60	168 720,00
304	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель	000000633	30.06.12	1	294 331,00	49,91	441 231,60
305	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2156	000004018	30.11.13	1	200 600,00	40,60	282 043,60
306	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2157	000004019	30.11.13	1	200 600,00	40,60	282 043,60
307	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2834	000004017	30.11.13	1	200 600,00	40,60	282 043,60
308	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 795	000004435	31.05.13	1	172 344,95	43,42	247 177,13
309	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 796	000004434	31.05.13	1	172 344,95	43,42	247 177,13
310	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 797	000004433	31.05.13	1	172 344,95	43,42	247 177,13
311	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 798	000004432	31.05.13	1	172 344,95	43,42	247 177,13
312	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 139 СТ (М3-86*Н3-86) инд.№ 20	000004041	30.11.13	1	142 422,13	40,60	200 245,51
313	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 142,9 СТ (М3-86*Н3-86) инд.№ 43	000004042	30.11.13	1	142 422,13	40,60	200 245,51
314	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-117*М3-122) инд.№ 457	000004043	30.11.13	1	172 344,95	40,60	242 317,00
315	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-117*М3-122) инд.№ 458	000004044	30.11.13	1	172 344,95	40,60	242 317,00

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства, руб.
316	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 459	000004045	30.11.13	1	172 344,95	40,60	242 317,00
317	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 460	000004046	30.11.13	1	172 344,95	40,60	242 317,00
318	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 776	000004047	30.11.13	1	172 344,95	40,60	242 317,00
319	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 774	000004048	30.11.13	1	172 344,95	40,60	242 317,00
320	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*М3-163) инд.№ 44	000004050	30.11.13	1	229 300,13	40,60	322 395,98
321	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 43	000004049	30.11.13	1	229 300,14	40,60	322 396,00
322	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 45	000004431	31.07.13	1	229 300,13	42,34	326 385,81
323	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 46	000004430	31.05.13	1	229 300,14	43,42	328 862,26
324	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 47	000004461	31.05.13	1	229 300,14	43,42	328 862,26
325	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 48	000004464	31.05.13	1	229 300,13	43,42	328 862,25
326	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 783	000004429	30.11.13	1	229 300,14	40,60	322 396,00
327	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 784	000004453	31.05.13	1	229 300,14	43,42	328 862,26
328	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 785	000004454	31.05.13	1	229 300,13	43,42	328 862,25
329	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 786	000004455	31.05.13	1	229 300,14	43,42	328 862,26
330	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 787	000004456	31.07.13	1	229 300,13	42,34	326 385,81
331	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 788	000004452	31.05.13	1	229 300,13	43,42	328 862,25
332	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (М3-163*М3-163) инд.№ 59	000004051	30.11.13	1	278 680,01	40,60	391 824,09
333	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 60	000004052	30.11.13	1	278 680,01	40,60	391 824,09
334	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 864	000004053	30.11.13	1	278 680,01	40,60	391 824,09
335	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (М88/М86) зав. 22	000004442	31.05.13	1	142 502,39	43,42	204 376,93
336	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (Н86/М86) зав. 23	000004441	31.05.13	1	142 502,39	43,42	204 376,93
337	Калибратор спиральный У-КС 139 СТ (Н86/М86) зав. 21	000004440	31.05.13	1	142 422,13	43,42	204 261,82
338	Калибратор спиральный У-КС 142,9 СТ (М86/Н86) зав. 44	000004439	31.05.13	1	142 422,13	43,42	204 261,82
339	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 462	000004438	31.05.13	1	172 344,95	43,42	247 177,13
340	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 463	000004437	31.05.13	1	172 344,95	43,42	247 177,13
341	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 464	000004436	31.05.13	1	172 344,95	43,42	247 177,13
342	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 459	000004444	31.07.13	1	172 344,95	42,34	245 315,80
343	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 460	000004443	31.05.13	1	172 344,95	43,42	247 177,13
344	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 461	000004465	31.05.13	1	172 344,95	43,42	247 177,13
345	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 61	000004459	31.05.13	1	278 680,01	43,42	399 682,87
346	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 62	000004458	31.05.13	1	278 680,01	43,42	399 682,87
347	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 63	000004457	31.05.13	1	278 680,01	43,42	399 682,87
348	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 64	000004466	31.05.13	1	278 680,00	43,42	399 682,86
349	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 872	000004450	31.05.13	1	278 680,00	43,42	399 682,86
350	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 873	000004449	31.05.13	1	278 680,01	43,42	399 682,87
351	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 874	000004447	31.05.13	1	278 680,01	43,42	399 682,87
352	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 875	000004446	31.05.13	1	278 680,01	43,42	399 682,87
353	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 876	000004448	31.05.13	1	278 680,01	43,42	399 682,87
354	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (М3-171/Н3-163) зав. 196	000004451	31.05.13	1	436 415,03	43,42	625 906,44
355	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (М3-171/Н3-163) зав. 197	000004445	31.05.13	1	436 415,04	43,42	625 906,45

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства, руб.
356	Катушка 350*35	000000534	28.02.14	1	169 491,53	39,53	236 491,53
357	Катушка 350*35	000000638	14.09.13	1	152 542,37	41,52	215 877,96
358	Катушка 350*35 (1/2)	000002766	02.05.14	1	177 966,10	37,22	244 205,08
359	Катушка 350*35 (2/2)	000002767	02.05.14	1	177 966,10	37,22	244 205,08
360	Катушка 350*35 зав.№ 304	000004098	30.11.13	1	112 669,49	40,60	158 413,30
361	Клапан обратный 106	ОРБ008339	30.09.13	1	74 000,00	41,38	104 621,20
362	Клапан обратный 120	ОРБ008340	30.09.13	1	84 000,00	41,38	118 759,20
363	Клапан переливной ПК 172 1/3	010144012	30.06.15	1	102 510,00	20,61	123 637,31
364	Клапан переливной ПК 172 3/3	002601051	30.06.15	1	102 510,00	20,61	123 637,31
365	Клапан переливной ПК 240	106241079	31.05.13	1	121 605,00	43,42	174 405,89
366	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001316	31.05.16	1	82 203,39	13,95	93 670,76
367	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001803	01.03.13	1	82 203,39	44,83	119 055,17
368	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001317	30.04.12	1	82 203,39	50,74	123 913,39
369	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001804	01.03.13	1	82 203,39	44,83	119 055,17
370	Ключ ZQ 203-100	ОРБ006620	30.11.13	1	1 517 000,00	40,60	2 132 902,00
371	Ключ АКБ 4.0	104489067	31.07.13	1	2 358 919,35	42,34	3 357 685,80
372	Ключ бурильный АКБ 3	000000639	31.03.13	1	419 491,53	44,27	605 200,43
373	Ключ бурильный КБЕ01	000002027	01.03.13	1	2 055 000,00	44,83	2 976 256,50
374	Ключ буровой АКБ 4 № И 214	000004087	30.11.13	1	2 358 919,35	40,60	3 316 640,61
375	Ключ буровой АКБ 4 № И 215	000004086	30.11.13	1	2 358 919,36	40,60	3 316 640,62
376	Ключ буровой АКБ 4 №И18	000003986	30.11.13	1	1 822 033,90	40,60	2 561 779,66
377	Ключ буровой АКБ 4 №И191	000003980	30.11.13	1	1 822 033,90	40,60	2 561 779,66
378	Ключ буровой АКБ 4 №С29	000003571	29.11.15	1	1 822 033,90	18,70	2 162 754,24
379	Ключ буровой АКБ 4 №С35	000003548	29.11.15	1	1 822 033,90	18,70	2 162 754,24
380	Ключ КМБ-451 1/6	000003278	29.11.15	1	144 067,80	18,70	171 008,48
381	Ключ КМБ-451 2/6	000003279	24.10.15	1	144 067,80	19,27	171 829,67
382	Ключ КМБ-451 3/6	000003282	29.11.15	1	144 067,80	18,70	171 008,48
383	Ключ КМБ-451 4/6	000003283	24.10.15	1	144 067,79	19,27	171 829,65
384	Ключ КМБ-451 5/6 (TSK)	000003517	24.10.15	1	144 067,80	19,27	171 829,67
385	Ключ КМБ-451 6/6 (TSK)	000003518	29.11.15	1	144 067,79	18,70	171 008,47
386	Ключ КМБ-451 № 415 1/2	000004094	30.11.13	1	165 548,18	40,60	232 760,74
387	Ключ КМБ-451 № 416 1/2	000004095	30.11.13	1	165 548,18	40,60	232 760,74
388	Ключ УГПТК. 0000-00 с комплектом сменных " челюстей"	000001321	30.04.12	1	3 008 474,58	50,74	4 534 974,58
389	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 1/3	010196014	30.06.15	1	244 913,93	20,61	295 390,69
390	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 2/3	102809053	31.07.13	1	244 913,93	42,34	348 610,49
391	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 3/3	104624068	31.05.13	1	244 913,93	43,42	351 255,56
392	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 4/5	ОРБ004186	30.11.13	1	244 913,94	40,60	344 349,00
393	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 5/5	ОРБ004187	30.11.13	1	244 913,93	40,60	344 348,99
394	Комплект технологического оборудования ТГС 114 (пакер)	000003884	30.11.13	1	467 740,00	40,60	657 642,44
395	Комплект АСП-3М4 зав.№ 871	000004097	30.11.13	1	6 421 078,42	40,60	9 028 036,26

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства, руб.
396	Комплект инструмента пакер заколонный ИЦПК ПМ-168	105329073	31.07.13	1	424 000,00	42,34	603 521,60
397	Комплект конических редукторов РКС 250-265 (верх.+ ниж.)	000000535	28.02.14	1	847 457,63	39,53	1 182 457,63
398	Компрессор 4ВУ (блок)	000000640	31.05.13	1	208 474,58	43,42	298 994,24
399	Компрессор 4ВУ (блок) 1/2	000002748	02.05.14	1	193 559,32	37,22	265 602,10
400	Компрессор 4ВУ (блок) 2/2	000002749	02.05.14	1	193 559,32	37,22	265 602,10
401	Компрессор 4ВУ1-5/9	102916054	31.05.13	1	394 067,80	43,42	565 172,04
402	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 54	000004419	30.11.13	1	366 397,09	40,60	515 154,31
403	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 55	000004420	30.11.13	1	366 397,09	40,60	515 154,31
404	Компрессор в/д КР-2	000000536	28.02.14	1	315 000,00	39,53	439 519,50
405	Компрессор в/д КР-2	000000537	01.10.14	1	316 200,00	34,07	423 929,34
406	Компрессор винтовой ДЭН-45ШМ (пр-во ЧКЗ)	ОРБ007213	16.05.16	1	838 919,49	14,39	959 640,00
407	Компрессор СБ 4/С-200 LB 40	ОРБ007218	16.05.16	1	46 186,44	14,39	52 832,67
408	Контейнер 2/3	000000020	30.11.12	1	118 644,07	46,34	173 623,73
409	Контейнер 40 футов б/у 1/2	000001805	01.03.13	1	84 745,76	44,83	122 737,28
410	Контейнер1/3	000000019	31.05.12	1	114 406,78	50,43	172 102,12
411	Контейнер2/2	000002021	01.03.13	1	118 644,07	44,83	171 832,21
412	Контейнер3/3	000000021	21.01.13	1	115 000,00	45,80	167 670,00
413	Коробка передач зубчатая КПЗ-900 ЗД-86	000001323	16.05.16	1	1 271 186,44	14,39	1 454 110,17
414	Кран козловой МПУ ручной г/п 3,2 тн	ОРБ005798	01.10.15	1	134 244,07	19,27	160 112,90
415	Кран КПБ-3М	106889083	31.07.13	1	1 286 897,80	42,34	1 831 770,33
416	Кран КЩЦ- 178*35 (3-147) 9/11	000003907	30.11.13	1	49 576,27	40,60	69 704,24
417	Крестовина 350*35 1/2	000000538	01.10.14	1	211 864,51	34,07	284 046,75
418	Крестовина 350*35 2/2	000000539	01.10.14	1	211 864,51	34,07	284 046,75
419	Крестовина устьевая 350/80x35 зав.№ 286	000004099	30.11.13	1	148 723,73	40,60	209 105,56
420	Кронблок УКБ 6*270 зав.№ 17	000004422	30.11.13	1	949 054,89	40,60	1 334 371,18
421	Кронблок УКБ 6*320 зав.№ 19	000004421	30.11.13	1	1 423 582,33	40,60	2 001 556,76
422	Кронблок УКБА 7-320 зав.№ б/н	000004424	30.11.13	1	2 011 583,73	40,60	2 828 286,72
423	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 05	000004423	30.11.13	1	1 464 845,58	40,60	2 059 572,89
424	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 18	000004425	30.11.13	1	1 788 498,00	40,60	2 514 628,19
425	Крюкоблок УКБ-7-400	000003280	29.11.15	1	1 116 525,42	18,70	1 325 315,67
426	Крюкоблок УТБК-5-225	000001324	16.05.16	1	1 440 677,97	14,39	1 647 991,53
427	Крюкоблок УТБК-5-225 ЭСО746	000004078	30.11.13	1	1 289 476,75	40,60	1 813 004,31
428	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3	ОРБ007214	16.05.16	1	1 338 992,65	14,39	1 531 673,69
429	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3 хав.№ 0110	000004082	30.11.13	1	1 338 992,66	40,60	1 882 623,68
430	Лебедка ЛВ 44 (1/2)	000003572	24.10.15	1	644 067,79	19,27	768 179,65
431	Лебедка ЛВ 44 (2/2)	000003573	29.11.15	1	644 067,80	18,70	764 508,48
432	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 1/2	ОРБ008341	31.03.16	1	380 000,00	14,85	436 430,00
433	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 2/2	ОРБ008342	30.11.13	1	380 000,00	40,60	534 280,00
434	Манифольд буровой МБ-2У	107056084	31.05.13	1	2 166 320,94	43,42	3 106 937,49
435	Манифольд МБ-2У	ОРБ004722	12.11.15	1	2 166 320,94	18,70	2 571 422,96

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства, руб.
436	Машина испытательная ИР-500М-авто в исполнении с удлиненными колоннами и спецзахватами	ОРБ007217	16.05.16	1	2 602 779,66	14,39	2 977 319,65
437	Механизм захвата свечей МЗС-4М	000003519	24.10.15	1	1 549 579,66	19,27	1 848 183,66
438	Муфта электромагнитная ЭМС-750-2	000003620	30.11.13	1	1 144 067,80	40,60	1 608 559,33
439	Насос 6 Ш 8 (1/2)	000003549	24.10.15	1	185 593,22	19,27	221 357,03
440	Насос 6 Ш 8 (1/4)	000003551	24.10.15	1	139 830,51	19,27	166 775,85
441	Насос 6 Ш 8 (2/2)	000003550	29.11.15	1	185 593,22	18,70	220 299,15
442	Насос 6 Ш 8 (2/4)	000003552	29.11.15	1	139 830,51	18,70	165 978,82
443	Насос 6 Ш 8 (3/4)	000003553	24.10.15	1	139 830,51	19,27	166 775,85
444	Насос бш8-2	ОРБ007155	16.05.16	1	139 830,50	14,39	159 952,11
445	Насос бш8-2 ВА180м4 30квт	ОРБ007156	16.05.16	1	137 288,14	18,70	162 961,02
446	Насос бш8-2 ВА180м4 30квт	ОРБ004838	12.11.15	1	137 288,14	14,39	157 043,90
447	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 14	000004103	30.11.13	1	5 982 862,64	40,60	8 411 904,87
448	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 16	000004104	30.11.13	1	4 260 431,18	40,60	5 990 166,24
449	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 24	000004106	30.11.13	1	4 260 431,18	40,60	5 990 166,24
450	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 25	000004105	30.11.13	1	5 982 862,64	40,60	8 411 904,87
451	Насос буровой НБ-32	ОРБ007220	07.03.14	1	400 000,00	42,34	569 360,00
452	Насос буровой НБ-32	104761069	31.07.13	1	400 000,00	38,94	555 760,00
453	Насос буровой НБ-32 с эл. двиг. 30 кВт/1000 об/мин.	ОРБ007219	31.07.13	1	400 000,00	42,34	569 360,00
454	Насос НБ-32 (1/2)	000003554	29.11.15	1	394 067,80	18,70	467 758,48
455	Насос НБ-32 (2/2)	000003555	24.10.15	1	394 067,80	19,27	470 004,67
456	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт	ОРБ008335	25.08.16	1	50 300,00	13,18	56 929,54
457	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 1/5	ОРБ006632	30.11.12	1	50 300,00	46,34	73 609,02
458	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 2/5	ОРБ006633	30.11.13	1	50 300,00	40,60	70 721,80
459	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 3/5	ОРБ006634	30.11.13	1	50 300,00	40,60	70 721,80
460	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 4/5	ОРБ006635	30.11.13	1	50 300,00	40,60	70 721,80
461	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ003996	31.05.13	1	137 288,14	43,42	196 898,65
462	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ004427	16.05.16	1	137 288,14	14,39	157 043,90
463	Отбойный щит 1/2	000000540	16.09.13	1	125 847,46	41,52	178 099,33
464	Отбойный щит 1/2	000001807	01.03.13	1	99 739,56	44,83	144 452,80
465	Отбойный щит 1/2	000001813	01.03.13	1	99 909,05	44,83	144 698,28
466	Отбойный щит 1/4	000001809	01.03.13	1	99 909,05	44,83	144 698,28
467	Отбойный щит 2/2	000000628	31.01.14	1	125 847,46	39,53	175 594,96
468	Отбойный щит 2/2	000001808	01.03.13	1	99 739,56	44,83	144 452,80
469	Отбойный щит 2/2	000001814	01.03.13	1	99 909,05	44,83	144 698,28
470	Отбойный щит 2/4	000001810	01.03.13	1	99 909,05	44,83	144 698,28
471	Отбойный щит 3/4	000001811	01.03.13	1	99 909,05	44,83	144 698,28
472	Отбойный щит 4/4	000001812	01.03.13	1	99 909,05	44,83	144 698,28
473	Пакер ПРО-ЯМО2-ЯГ1(М)	000004022	30.11.13	1	290 000,00	40,60	407 740,00
474	Пара колесная 1/8	ОРБ006621	01.03.13	1	42 372,88	44,83	61 368,64
475	Пара колесная 2/8	ОРБ006622	01.03.13	1	42 372,88	44,83	61 368,64

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства, руб.
476	Пара колесная 3/8	ОРБ006623	01.03.13	1	42 372,88	44,83	61 368,64
477	Пара колесная 4/8	ОРБ006624	01.03.13	1	42 372,88	44,83	61 368,64
478	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (1/2)	000000641	14.09.13	1	128 689,27	41,52	182 121,05
479	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (2/2)	000000854	01.04.15	1	128 689,27	22,63	157 811,65
480	Пневмораскрепитель	000000655	11.09.13	1	203 389,83	41,52	287 837,29
481	Подъемник ПВЛ-60 с электролебедкой (Киршинбаума)	000002750	02.05.14	1	2 966 101,70	37,22	4 070 084,75
482	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003288	29.11.15	1	807 000,00	19,27	962 508,90
483	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003287	24.10.15	1	785 000,00	18,70	931 795,00
484	Полнопрочное вибросито (1/3)	000003939	30.11.13	1	1 179 000,00	40,60	1 657 674,00
485	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003512	24.10.15	1	807 000,00	18,70	957 909,00
486	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003511	29.11.15	1	785 000,00	19,27	936 269,50
487	Полнопрочное вибросито (2/3)	000003940	30.11.13	1	1 179 000,00	40,60	1 657 674,00
488	Полнопрочное вибросито (3/3)	000003941	30.11.13	1	1 179 000,00	40,60	1 657 674,00
489	Полнопрочное вибросито 1/4	000003560	29.11.15	1	1 179 000,00	18,70	1 399 473,00
490	Полнопрочное вибросито 2/4	000003562	24.10.15	1	1 179 000,00	19,27	1 406 193,30
491	Полнопрочное вибросито 3/4	000003563	29.11.15	1	1 179 000,00	18,70	1 399 473,00
492	Полнопрочное вибросито 4/4	000003564	24.10.15	1	1 179 000,00	19,27	1 406 193,30
493	Превентор ППГ 350*35 ПУГ-350*35	000003946	30.11.13	1	823 353,98	40,60	1 157 635,70
494	Превентор кольцевой гидравлический ПКГ-180х35 зав №288 (стволовая часть)	000004101	30.11.13	1	2 799 711,92	40,60	3 936 394,96
495	Превентор плащечный ПП2Г-350х35 зав.№105	000004102	30.11.13	1	4 625 610,99	40,60	6 503 609,05
496	Превентор плащечный сдвоеный	000002764	02.05.14	1	858 000,00	37,22	1 177 347,60
497	Превентор ППГ 350*35 (глухие плашки)	000003944	30.11.13	1	563 347,46	40,60	792 066,53
498	Превентор ППГ 350*35 (трубные плашки)	000003945	30.11.13	1	563 347,46	40,60	792 066,53
499	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 1/5	000002759	02.05.14	1	1 970 000,00	37,22	2 703 234,00
500	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 2/5	000002760	02.05.14	1	1 970 000,00	37,22	2 703 234,00
501	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 3/5	000002761	02.05.14	1	1 970 000,00	37,22	2 703 234,00
502	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 4/5	000002762	02.05.14	1	1 970 000,00	37,22	2 703 234,00
503	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 5/5	000002763	02.05.14	1	1 970 000,00	37,22	2 703 234,00
504	Привод компрессора 4ВУ1-59 механический	ОРБ008319	01.10.14	1	120 000,00	34,07	160 884,00
505	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 2/2	106724082	31.05.13	1	4 258 474,56	42,34	6 061 512,69
506	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 1/2	103025055	31.07.13	1	4 258 474,56	43,42	6 107 504,21
507	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№328	ОРБ003998	31.05.13	1	4 944 600,00	43,42	7 091 545,32
508	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№331	ОРБ003997	31.07.13	1	4 944 600,00	42,34	7 038 143,64
509	Прицеп - цистерна (1/9)	000003965	30.11.13	1	186 440,68	40,60	262 135,60
510	Прицеп - цистерна (2/9)	000003966	30.11.13	1	186 440,68	40,60	262 135,60
511	Прицеп - цистерна (3/9)	000003967	30.11.13	1	186 440,68	40,60	262 135,60

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства, руб.
512	Прицеп - цистерна (4/9)	000003968	30.11.13	1	186 440,68	40,60	262 135,60
513	Прицеп - цистерна (5/9)	000003969	30.11.13	1	186 440,68	40,60	262 135,60
514	Прицеп - цистерна (6/9)	000003970	30.11.13	1	186 440,68	40,60	262 135,60
515	Прицеп - цистерна (7/9)	000003971	30.11.13	1	186 440,67	40,60	262 135,58
516	Прицеп - цистерна (8/9)	000003972	30.11.13	1	186 440,68	40,60	262 135,60
517	Прицеп - цистерна (9/9)	000003973	30.11.13	1	186 440,67	40,60	262 135,58
518	Противовыбросное оборудование 350*350 комплект ОП-5	000000498	31.03.13	1	7 627 118,64	44,27	11 003 644,06
519	Противовыбросное оборудование ОП-5 180/80/35	000002777	02.05.14	1	6 949 152,55	37,22	9 535 627,13
520	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001351	01.04.15	1	7 146 610,17	22,63	8 763 888,05
521	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001815	01.03.13	1	7 110 169,49	44,83	10 297 658,47
522	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000002778	02.05.14	1	10 847 457,63	37,22	14 884 881,36
523	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80х35К1	000002040	01.03.13	1	6 864 406,78	44,83	9 941 720,34
524	Радиатор водяной РВ 600-1301,100-6	000000541	14.09.13	1	136 840,00	41,52	193 655,97
525	Редуктор РКС-265	000003289	24.10.15	1	406 779,66	19,27	485 166,10
526	Редуктор РКС-265	103136056	31.05.13	1	716 949,07	43,42	1 028 248,36
527	Редуктор РЦС 1-53	000000855	31.05.16	1	214 406,78	13,95	244 316,53
528	Редуктор РЦС 1-53 (1/2)	000000656	01.10.14	1	214 406,78	34,07	287 455,17
529	Редуктор РЦС 1-53 (2/2)	000000657	01.10.14	1	214 406,78	34,07	287 455,17
530	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008533	01.07.14	1	317 520,00	35,42	429 985,58
531	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008534	01.07.14	1	317 520,00	35,42	429 985,58
532	Редуктор угловой верхний ЗД-86	000001325	31.05.16	1	423 728,81	13,95	482 838,98
533	Резервуар 20м3	010225015	30.06.15	1	149 220,34	20,61	179 974,65
534	Резервуар 20м3 зав.№35813	000004015	30.11.13	1	149 220,34	40,60	209 803,80
535	Резервуар 20м3 зав.№35814	000004016	30.11.13	1	149 220,34	40,60	209 803,80
536	Резервуар 20м3 зав.№35815	000004014	30.11.13	1	149 220,34	40,60	209 803,80
537	Резервуар 48м3 зав.№35817	000004012	30.11.13	1	263 016,95	40,60	369 801,83
538	Резервуар 48м3 зав.№35818	000004013	30.11.13	1	263 016,95	40,60	369 801,83
539	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 4000Э1	ОРБ004426	16.05.16	1	615 000,00	14,39	703 498,50
540	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 5000Э1	ОРБ004723	12.11.15	1	720 350,00	18,70	855 055,45
541	Ротор Р-700 зав.№1018	000004091	30.11.13	1	2 109 583,96	40,60	2 966 075,05
542	Ротор Р-700 с ПКР-560М-ОР	000003281	24.10.15	1	796 610,17	19,27	950 116,95
543	Сепаратор	000000542	31.01.14	1	423 728,81	39,53	591 228,81
544	Сепаратор СРБ-2	000001816	01.03.13	1	258 474,58	44,83	374 348,73
545	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003290	29.11.15	1	1 083 500,00	18,70	1 286 114,50
546	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003291	24.10.15	1	1 118 400,00	19,27	1 333 915,68
547	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (1/2)	000003942	30.11.13	1	1 595 000,00	40,60	2 242 570,00
548	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (2/2)	000003943	30.11.13	1	1 595 000,00	40,60	2 242 570,00
549	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 1/2	000003565	29.11.15	1	1 595 000,00	18,70	1 893 265,00
550	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 2/2	000003566	24.10.15	1	1 595 000,00	19,27	1 902 356,50
551	Спайдер СПГ 75.00.00	000003887	30.11.13	1	102 033,90	40,60	143 459,66

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства, руб.
552	Спайдер-элеватор с клиньями для бурильных труб зав.№ 132	000004100	30.11.13	1	3 050 847,46	40,60	4 289 491,53
553	Станок ленточнопильный СРЗ-200-01-П	ОРБ007406	01.10.14	1	255 553,54	34,07	342 620,63
554	Станок токарно-винторезный JET GHB-1330	000003602	30.11.13	1	168 644,07	40,60	237 113,56
555	Станок точильно-шлифовальный ТШ-3	ОРБ007407	01.10.14	1	104 898,64	34,07	140 637,61
556	Станок трубонарезной специализированный СА984С030	ОРБ007405	01.07.14	1	9 202 460,85	35,42	12 461 972,48
557	Станция управления превенторами СУП-6 зав.№160	000004467	31.05.13	1	3 043 165,13	43,42	4 364 507,43
558	Стрела АСП	000003292	29.11.15	1	508 474,58	18,70	603 559,33
559	Талевого блок УТБА-6-320	000004011	30.11.13	1	1 737 288,14	40,60	2 442 627,12
560	Таль электрическая канатная г/п 3.2т., в/п 6м, т/р-20/+40 С	ОРБ008295	01.10.14	1	111 341,65	34,07	149 275,75
561	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№850	000004426	30.11.13	1	121 092,20	40,60	170 255,63
562	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№851	000004427	30.11.13	1	121 092,19	40,60	170 255,62
563	Таль электрическая Т320-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ05799	01.02.16	1	194 200,00	35,42	262 985,64
564	Таль электрическая Т320-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ008529	01.07.14	1	82 433,90	16,44	95 986,03
565	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г/п 3,2 (1/2)	000003949	30.11.13	1	84 745,77	40,60	119 152,55
566	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г/п 3,2	104900070	31.05.13	1	84 745,76	43,42	121 542,37
567	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(1/3)	000003975	30.11.13	1	95 099,16	40,60	133 709,42
568	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(2/3)	000003976	30.11.13	1	95 099,15	40,60	133 709,40
569	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(3/3)	000003977	30.11.13	1	95 099,15	40,60	133 709,40
570	Тепловая пушка ДН-105П (нерж)	ОРБ007221	01.07.14	1	47 279,66	35,42	64 026,12
571	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 1/2	000003931	30.11.13	1	338 983,05	40,60	476 610,17
572	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 2/2	00003932	30.11.13	1	338 983,05	40,60	476 610,17
573	Тормоз гидравлический с баком зав.№ 0007	000004096	30.11.13	1	1 923 280,36	40,60	2 704 132,19
574	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000003293	24.10.15	1	889 830,51	44,83	1 288 741,53
575	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000001861	01.03.13	1	889 830,51	19,27	1 061 300,85
576	Тормоз электромагнитный ЭМТ-4500 У1	000003608	30.11.13	1	4 538 135,59	40,60	6 380 618,64
577	Трансформатор разделительный ОДТР-40-0-01-02	105041071	31.07.13	1	151 901,13	42,34	216 216,07
578	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (1/3)	000001318	31.05.16	1	40 677,97	13,95	46 352,55
579	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (2/3)	000001319	30.04.12	1	40 677,97	50,74	61 317,97
580	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (3/3)	000001320	30.04.12	1	40 677,97	50,74	61 317,97
581	Трансформатор трехфазн. сухого типа 2500 кВА 6/0,4 кВ	000004021	30.11.13	1	1 169 450,00	40,60	1 644 246,70
582	Трансформатор трехфазн. сухого типа 4000 кВА 10/6кв	000004020	30.11.13	1	2 667 500,00	40,60	3 750 505,00
	ИТОГО:				465 159 709,77		634 769 704,28

12.2 Определение накопленного износа

При оценке движимого имущества износ означает потерю стоимости объекта в процессе его эксплуатации или длительного хранения, научно-технического прогресса и экономической ситуации в целом.

В зависимости от причины, вызывающий износ, различают¹¹:

Физический износ – обусловленный частичной потерей работоспособного состояния машин и оборудования вследствие их эксплуатации или длительного хранения;

Функциональное устаревание – потеря стоимости машин и оборудования, вызванная появлением новых технологий.

Экономическое (внешнее) устаревание – потеря, стоимости, обусловленная влиянием внешних факторов.

Поскольку любой объект может подвергаться одновременно разным видам износа и устареваний, то, при определении стоимости должен быть учтен совокупный (накопленный) износ, рассчитываемый по формуле:

Величина накопленного износа определяется по формуле:

$$НИ = 1 - (1 - \text{ФИ}) * (1 - \text{ФУ}) * (1 - \text{ЭУ}), \quad \text{Формула 12-3}$$

Где:

ФИ – относительное значение физического износа объекта;

ФУ – относительное значение функционального (морального) устаревания;

ЭУ – относительное значение экономического устаревания.

Таким образом, расчет обесценения, вызванного накопленным износом, выполняется в следующей последовательности:

- расчет величины обесценения, вызванного физическим износом;
- расчет величины обесценения, вызванного функциональным устареванием; - расчет величины обесценения, вызванного внешним (экономическим) устареванием;
- расчет величины обесценения, вызванного накопленным износом.

Физический износ - это процесс потери работоспособного состояния на протяжении эксплуатации машины, а снижение этого состояния проявляется в снижении ее продуктивности (производительности, результативности, отдачи). Коэффициент (степень) физического износа показывает, на сколько снизилась продуктивность данного объекта от момента его запуска в эксплуатацию до момента оценки.

Функциональное устаревание - проявляется в расширении функциональных возможностей и росте производительности у новых моделей машин и оборудования.

Внешнее или экономическое устаревание - является следствием того, что новые модели машин и оборудования лучше отвечают новой экономической ситуации и поэтому пользуются у потребителей большим спросом, чем машины и оборудование старых моделей.

Также необходимо отметить, что любого вида износы актуально различать *устранимый* и *неустранимый* износы.

Устранимым называется износ, устранение которого физически возможно и экономически оправдано. *Неустранимым*, соответственно, - износ, устранение которого или физически невозможно, или экономически неоправданно. Под экономически оправданным понимается такой ремонт или замена деталей и узлов оборудования, когда прирост стоимости оборудования, вызванный проведенными мероприятиями, превышает стоимость ремонта.

Износ может оцениваться в процентном отношении от полной восстановительной стоимости объекта либо в рублевом эквиваленте. Если износ оценивается в процентном отношении, то износ нового, отвечающего современным требованиям, объекта составляет 0%, а полностью исчерпавшего ресурсы использования - 100%. Для остальных объектов степень износа лежит между этими предельными значениями.

¹¹ Учебно-практическое пособие «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования» под редакцией д.э.н В. Рутгайзера.

Неустранимый физический износ - есть потеря стоимости, обусловленная естественным изнашиванием оборудования в процессе эксплуатации и под влиянием различных внешних воздействий.

Устранимый физический износ - определяется методом прямых затрат, который состоит в расчете затрат, необходимых для ремонта оборудования, в результате которого оборудование перейдет в состояние "как новое".

Все методы определения физического износа можно разделить на две большие группы: **прямые и косвенные**. Прямые методы включают в себя инструментальные измерения всех основных характеристик, влияющих на износ деталей и агрегатов, а также производственные испытания с последующим контролем качества изготовленной продукции. Поскольку стоимость всех этих работ очень высока, в оценке обычно используются *косвенные* методы.

Различают следующие группы методов определения коэффициента физического износа [6]:

- экспертные;
- экономико-статистические;
- экспериментально-аналитические.

Экспертная группа методов основана на заключении специалистов- экспертов или оценщиков о фактическом техническом состоянии машин и технологического оборудования исходя из следующих факторов:

- внешнего вида;
- режима эксплуатации;
- состояния окружающей среды;
- периодичности технического обслуживания и ремонтов.

При использовании экспертных методов требуется высокий уровень знаний о конструкции и эксплуатационных характеристиках оцениваемых машин и технологического оборудования. К данным методам относятся:

- метод эффективного возраста;
- метод эффективного возраста (экспоненциальная зависимость);
- метод экспертизы состояния.

Экономико-статистические методы используются, когда имеется достоверная информация об эксплуатационных характеристиках и экономических показателях оборудования. К данной группе методов относятся:

- метод снижения доходности;
- метод стадии ремонтного цикла.

При использовании *экспериментально-аналитической группы методов* требуется проведение испытаний оборудования на точность, правильность функционирования, а также наличие нормативно-технической документации. К данной группе методов относятся:

- метод снижения потребительских свойств;
- метод поэлементного расчета;
- прямой метод.

Использование того или иного метода определения коэффициента физического износа зависит от цели оценки, стоимости оцениваемого оборудования, полноты информации об оцениваемом оборудовании и т.д. В каждом конкретном случае оценщик сам должен сделать вывод о возможности и необходимости применения того или иного метода.

В рамках настоящей оценки, объектом оценки являются следующие виды (группы) машин и оборудования: часть объектов оценки - Серийное оборудование широкого профиля; часть объектов оценки - Узкоспециализированное оборудование; часть объектов оценки - Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ; часть объектов оценки - Электронное оборудование; часть объектов оценки - Инструменты, инвентарь, приборы.

По визуальному осмотру, проведенного оценщиком в присутствии представителя Заказчика состояние оцениваемого имущества можно было охарактеризовать как:

- Удовлетворительное (Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.) для части Объектов оценки.
- Условно пригодное (Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы) для части Объектов оценки.

Учитывая то, что оценщику был предоставлен доступ для осмотра объектов оценки, было принято решение в рамках настоящей оценки рассчитать физический износ одним методом: **методом экспертизы состояния.**

12.2.1 Определение величины физического износа объектов оценки методом экспертизы состояния.

Данный метод предполагает для определения степени физического износа машин и оборудования использование метода укрупненной оценки технического состояния, который заключается в применении специальных оценочных шкал, пользуясь которыми Оценщик оценивает степень физического износа объекта.

На предварительном этапе оценщик производит физический осмотр объекта, а также изучение истории эксплуатации оцениваемого имущества, беседы с инженерами и обслуживающим персоналом. Эта процедура осуществляется для идентификации визуально определимых элементов эксплуатационного износа. Кроме того, к ней относятся консультации с квалифицированным персоналом предприятия, на котором работает оцениваемое оборудование (или МО и ТС), относительно таких аспектов его физического состояния, которые не являются очевидными (например, внутренней коррозии). На основании полученных фактических данных Оценщик может составить мнение о величине физического износа.

Для ознакомления с едиными критериями оценки износа машин и оборудования ниже приведена таблица шкалы оценок коэффициента износа.

Таблица 12-4. Шкала экспертных оценок физического износа¹²

№ п/п	Характеристика технического состояния	Описание состояния	Износ, %
1	Новое, установленное, но еще не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии	Новое	0—5
2	Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	Очень хорошее	6—15
3	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей	Хорошее	16—35
4	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.)	Удовлетворительное	36—60
5	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	Условно пригодное	61—80
6	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	Неудовлетворительное	81—90
7	Бывшее в эксплуатации оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив, кроме как на продажу по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	Непригодное к применению или лом	91—100

¹² А.П. Ковалев. «Оценка стоимости активной части основных фондов, учебно-методическое пособие», Москва, Финстатинформ, 1997, стр.99, Таблица 13

Таблица 12-5. Определение физического износа по шкале экспертных оценок

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
1	Автоэлеватор ЭА-400	000003284	31.12.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
2	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8912	000004090	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
3	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8913	000004089	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	48,00%
4	Агрегат выпрямительный стартерный Васт 1200-24	ОРБ004138	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
5	Агрегат силовой одношквивный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 1/2	ОРБ004518	12.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
6	Агрегат силовой одношквивный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 2/2	ОРБ004519	12.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	55,00%
7	Агрегат силовой СА 25-02У2 1/2	000003558	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	60,00%
8	Агрегат силовой СА 25-02У2 2/2	000003559	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	60,00%
9	Агрегат силовой СА 25-02У2 зав.№ 417	000004093	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	55,00%
10	АСДУ-2ШК-500/5800-У2	000000629	28.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
11	Блок глушителя БГ 80/35 на платформе зав.№ 121	000004416	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
12	Блок дросселирования БД 80/35 на платформе зав.№ 115	000004417	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
13	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000001337	24.08.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
14	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000002	22.04.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
15	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000003	22.04.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
16	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №13500	000001049	30.06.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	75,00%
17	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №14417	000001777	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	71,00%
18	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №ЭС0765	ОРБ005799	16.12.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	72,00%
19	БУ УРАЛМАШ 3Д-86, зав № 13919	000001057	01.10.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	76,00%
20	БУ УРАЛМАШ 4000 Идентификационный № 12815	000002769	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	74,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
21	БУ УРАЛМАШ 5000	000001859	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	68,00%
22	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-001 зав.№03_686 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2378)	ОРБ005918	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
23	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_670 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2165)	ОРБ004139	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
24	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_694 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2211)	ОРБ005797	02.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	60,00%
25	Бурголовка У8-142,9/80 SC-2ТК завод.№ 290322	ОРБ008512	01.07.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
26	Бурголовка У9-215,9/100 SCD-4СТ завод.№ 310056	000004070	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
27	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004181	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
28	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004183	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
29	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004182	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
30	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004180	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	60,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
31	Вагон " Тайга" 4/12	ОРБ006601	21.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
32	Вагон " Тайга" 8/12	ОРБ006605	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	55,00%
33	Вагон (баня)	ОРБ006344	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	55,00%
34	Вагон жилой 8-ми местный (1/4)	000001779	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	54,00%
35	Вагон жилой 8-ми местный (2/4)	000001780	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	55,00%
36	Вагон жилой 8-ми местный (3/4)	000001781	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
37	Вагон жилой 8-ми местный (4/4)	000001782	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
38	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006326	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
39	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006327	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
40	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006328	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
41	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006325	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
42	Вагон здание мобильное Кедр 4 (баня)	ОРБ006317	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
43	Вагон здание мобильное Кедр 4 (рация)	ОРБ006322	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или	44,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
				реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	
44	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006319	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	47,00%
45	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006318	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
46	Вагон здание мобильное Кедр 4 (сушилка)	ОРБ006321	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	48,00%
47	Вагон здание мобильное Кедр 4 073035 XV0846900С	ОРБ006330	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
48	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6076(61010121) СВ832189	ОРБ006360	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
49	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6457 рама № 61009898 СВ831489	ОРБ006363	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	49,00%
50	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6550 (61009889) СВ831889	ОРБ006348	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
51	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6559(61010060) СВ898089	ОРБ006359	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
52	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6579 (61010176) СВ832089	ОРБ006347	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
53	Вагон- дом баня	000003629	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
54	Вагон- дом баня	000001783	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
55	Вагон-дом "Столовая+ кухня"	000002017	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
56	Вагон-дом столовая-кухня (1/2)	000001786	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
57	Вагон-дом столовая-кухня (2/2)	000001787	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
58	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000000531	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
59	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000001796	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
60	Вагон-дом "Склад с комнатой для повара"	000002018	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
61	Вагон-дом жилой мастера	000001784	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
62	Вагон-дом лаборанта	000001785	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
63	Вагон-дом передвешной "Сушилка"	000001798	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
64	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек"	000003605	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
65	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003606	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
66	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003600	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
67	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003601	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
68	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003603	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
69	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003604	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
70	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003607	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
71	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001161)	000002047	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
72	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(завод.№001162)	000002029	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
73	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001163)	000002028	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
74	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001164)	000002036	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
75	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001165)	000002031	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
76	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001166)	000002046	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
77	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001167)	000002035	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
78	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002049	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
79	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002048	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
80	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001170)	000002030	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
81	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001171)	000002037	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
82	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0027)	000001340	30.06.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
83	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0028)	000001339	30.06.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
84	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0029)	000001338	09.09.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
85	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0030)	000001341	16.12.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
86	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0045)	000001790	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
87	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0046)	000001791	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
88	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0047)	000001792	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
89	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0048)	000001793	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
90	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0037)	000003987	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
91	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0038)	000003988	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
92	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0039)	000003989	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
93	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0060)	000003990	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
94	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100E0061)	000003991	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
95	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100E0062)	000003992	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
96	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0018)	000000010	01.04.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
97	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0019)	000000011	01.07.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
98	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0020)	000000012	25.09.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
99	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0021)	000000006	22.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
100	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0022)	000000005	31.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
101	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003628	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
102	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003626	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
103	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003624	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
104	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003625	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
105	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003627	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
106	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001172	000002044	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
107	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001173	000002039	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
108	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001174	000003584	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
109	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001176	000003557	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
110	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001291	000003556	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
111	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001336	000004005	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
112	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001985	000004004	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
113	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0031	000001342	25.08.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
114	Вагон-дом передвижной "Мастера" №827000000100Д0032	000001343	30.04.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
115	Вагон-дом передвижной "Мастера" №827000000100Д0049	000001794	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
116	Вагон-дом передвижной "Мастера" №827000000100Д0050	000001795	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
117	Вагон-дом передвижной "Мастера" №827000000100Е0045	000004003	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
118	Вагон-дом передвижной "Мастера" №827000000100С0024	000000009	28.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
119	Вагон-дом передвижной "Мастерская"	000001346	01.12.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
120	Вагон-дом передвижной "Мастерская" №001188	000002042	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
121	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003623	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
122	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003622	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
123	Вагон-дом передвижной "Сауна" НОЭМЗ 82909В №827000000100Е0047	000004085	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
124	Вагон-дом передвижной "Сауна"№001185	000002043	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
125	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100D0051	000001797	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
126	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100D0033	000001344	28.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
127	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100C0025	000000007	22.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
128	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"	000003621	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
129	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0056	000003993	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
130	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0057	000003994	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
131	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0058	000003995	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
132	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0059	000003996	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
133	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001190,1195	000002041	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
134	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001286,001288	000003619	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
135	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001288,001286	000003302	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
136	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001182	000002033	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
137	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001183	000002045	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
138	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001184	000002038	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
139	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Д0034	000001345	28.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
140	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0046	000004002	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
141	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0063	000003997	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
142	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0064	000003998	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
143	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0065	000003999	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
144	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №827000000100E0066	000004000	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
145	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №827000000100E0067	000004001	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
146	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №827000000100C0023	000000008	28.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
147	Вагон-дом сушилка	ОРБ006371	28.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
148	Вагон-дом сушилка (1/2)	000001788	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
149	Вагон-дом сушилка (2/2)	000001789	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
150	Вал подъемный ЛБУ-1200 "Д" №140020 90.100	ОРБ008366	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
151	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002775	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
152	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002768	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
153	Ведущая труба ВБТ 133 * 133 16,46 м квадрат	000001778	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
154	Вертлюг УВ-250	000002776	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
155	Вертлюг УВ-250	000000532	28.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
156	Вертлюг УВ-250	ОРБ004184	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
157	Вертлюг УВ-250 зав.№ 012	000004092	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
158	Вертлюг УВ-320	ОРБ007211	16.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
159	Вертлюг УВ-320	ОРБ007210	01.06.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
160	Вертлюг УВ-320 зав.№ 17Р	000004415	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
161	Вертлюг УВ-320 зав.№ 20	000004428	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
162	Верхнее трубозажимное устройство АКБ 3	000000637	31.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
163	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 1/5	010100010	30.06.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
164	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 2/5	010121011	30.06.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
165	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 3/5	102500050	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
166	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 4/5	103364058	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
167	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 5/5	000004377	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
168	Вискозимитр 8-скоростной (1/6)	000003950	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
169	Вкладыш роликовый направляющий	000002019	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
170	Вкладыш роликовый направляющий зав.№15	000004073	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
171	ВШН-150 с рукавом 6-8 м	000000533	28.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
172	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ004760	12.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
173	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	105184072	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	47,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
174	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ003988	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
175	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	000004007	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
176	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/2	ОРБ007204	01.06.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
177	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/4	000000527	01.06.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
178	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/2	ОРБ007205	01.06.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
179	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/4	000000528	31.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
180	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 3/4	000000529	31.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	47,00%
181	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 4/4	000000530	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
182	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007153	16.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
183	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007154	16.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
184	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 1/2	ОРБ007207	01.06.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
185	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 2/2	ОРБ007208	01.06.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
186	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-1	000001801	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
187	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-1	000001802	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
188	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000001315	01.04.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
189	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000000497	31.03.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
190	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000000001	31.12.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
191	Гидравлический ключ ГКШ-1200МТ	000003885	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
192	Гидравлический ключ ГКШ-4000М	000003978	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
193	Гидравлический ловильный ЯС-ТМ-5	000003516	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
194	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ004769	12.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
195	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004463	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
196	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004460	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
197	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ008538	31.08.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
198	Гидрокоробка УНБ-600 (правая) 4066.53.703-1сб	000004462	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
199	Гидрокоробка насоса УНБ-600 левая 4066.53.706-2	105625075	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
200	Гидрокоробка насоса УНБ-600 правая 4066.53.705-2	106561081	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
201	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003979	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
202	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003886	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
203	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.табью 1/2	000003586	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
204	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.табью 2/2	000003587	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
205	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40	000004023	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	75,00%
206	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40 инд. № 4185	000004038	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	70,00%
207	Двигатель винтовой забойный ДРУ-176.7/8.48	000004024	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	70,00%
208	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.5/6.45 инд.№4095	000004032	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	75,00%
209	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.7/8.45 инд.№4101	000004033	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	75,00%
210	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 3351	000004036	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	76,00%
211	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 4423	000004037	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	75,00%
212	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4440	000004035	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	73,00%
213	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4451	000004034	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	72,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
214	Двигатель винтовой зобойный Д-76	000003514	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	75,00%
215	Двигатель винтовой зобойный ДЗ-120	000003515	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	75,00%
216	Двигатель посоянного тока П2-450	000003285	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	75,00%
217	Двигатель с регулятором угла ДРУ-106.7/8.34 инд. № 3176	000004031	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	75,00%
218	Дизель-генератор Kiror KDE 6500E	000002025	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
219	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2	000001347	01.04.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
220	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2/2	000001348	01.12.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
221	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004009	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
222	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004008	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	47,00%
223	Дизельный двигатель WOLA 71 H 12A (1/2)	000002770	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
224	Дизельный двигатель WOLA 71 H 12A (2/2)	000002771	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
225	Динамометр электронный ДЭЛ-140	ОРБ007212	31.12.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
226	Динамометр электронный ДЭЛ-140 1/2	ОРБ004780	12.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
227	Долото 215,9 мм RH45	ОРБ007198	01.06.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	55,00%
228	Долото 215,9 мм RH45 1/4	103481059	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
229	Долото 215,9 мм RH45 2/4	103600060	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
230	Долото 215,9 мм RH45 3/4	105776076	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
231	Долото 215,9 мм RH45 4/4	105929077	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
232	Долото 215.9 мм RH45P сер.№ D203985	000004059	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
233	Долото 215.9 мм RH45P сер.№ D203991	000004058	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
234	Долото PDC 142,9 DSH 713	ОРБ004126	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
235	Долото PDC 142,9 DSH 713	000004475	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	55,00%
236	Долото PDC 215.9 мм FT716 сер.№ А203773	000004061	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	55,00%
237	Долото PDC 215.9 мм FT716 сер.№ А203779	000004055	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
238	Долото PDC 215.9 мм FT813-В сер.№ А 203788	ОРБ007193	01.06.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	54,00%
239	Долото PDC 215.9 мм FT813-В сер.№ А 203789	ОРБ007199	01.06.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	55,00%
240	Долото PDC 215.9 мм E716-В7 сер.№ А203817	000004054	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
241	Долото PDC 215.9мм E716	106084078	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
242	Долото PDC 215.9мм E716 1/2	ОРБ008372	01.07.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	48,00%
243	Долото PDC 215.9мм E716 2/2	ОРБ008373	01.07.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
244	Долото PDC 295,3 DSFX 519S	000004474	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
245	Долото PDC 295.3 мм DSFX 519 S (A203795)	ОРБ008371	06.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
246	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S	ОРБ007194	01.06.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	55,00%
247	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S (A203768)	ОРБ008368	06.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
248	Долото PDC 393.7 DSFX519S-A3	102601051	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
249	Долото PDC DSFX519S-A3 393.7 мм сер.№ E198378	000004060	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
250	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм	103721061	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
251	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ A203784	000004057	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	66,00%
252	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ A203787	000004056	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
253	Долото PDC SKFX613M 216.9 (A203786)	104096064	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
254	Долото PDC E716 215,9мм (A203822)	ОРБ004805	12.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	55,00%
255	Долото RC 142,9 R07	ОРБ005565	02.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	55,00%
256	Долото RC 142,9 R07	ОРБ004806	12.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
257	Долото RC 142,9 R07 1/4	ОРБ004517	12.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
258	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007196	01.06.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	62,00%
259	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007195	01.06.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	70,00%
260	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ004807	12.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
261	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 1/12	ОРБ004127	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
262	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 2/12	ОРБ004128	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
263	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 5/12	ОРБ004425	16.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
264	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 6/12	ОРБ004514	12.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	62,00%
265	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 7/12	ОРБ004515	12.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	64,00%
266	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 8/12	ОРБ004516	12.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	61,00%
267	Долото RC 215.9 мм RH45P (D203992)	104225065	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	69,00%
268	Долото RC 295,3 мм R 45 P	ОРБ007201	01.06.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	75,00%
269	Долото RC 295,3 мм R45P (D206579)	ОРБ006618	30.11.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	75,00%
270	Долото RC 295,3 мм R45P (D206581)	ОРБ005917	30.11.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	75,00%
271	Долото RC 295,3 мм R45P (D206582)	000004472	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	70,00%
272	Долото RC 295,3 мм S11GP	000004473	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	70,00%
273	Долото RC 393.7 мм S11GC сер.№ D206444	000004108	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	70,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
274	Долото RC 393.7 мм S53AC сер.№ D206724	ОРБ008369	06.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
275	Долото БИТ295,3 Z30MRC	103844062	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	70,00%
276	Долото шарошечное 490мм R4 UT63	ОРБ008370	06.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
277	Емкость для хранения бурового раствора 1/5	000004079	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	66,00%
278	Емкость для хранения бурового раствора 2/5	000004080	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
279	Емкость для хранения бурового раствора 3/5	000004081	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	64,00%
280	Емкость для хранения бурового раствора 4/5	000004083	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	63,00%
281	Емкость для хранения бурового раствора 5/5	000004084	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частейНаличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	60,00%
282	Ёмкость нефтяная V-25 м3	000003303	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	55,00%
283	Жилой вагон	000001056	30.06.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
284	Захват клиновой пневматический ПКРО-560М	000004077	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
285	Захват клиновой пневматический ПРК-560М	000002747	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
286	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав.№22	000004076	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
287	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав.№21	000004075	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
288	Захват клиновой ПРК-560М	000003883	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
289	Захват клиновой ПРК-560М	000003286	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
290	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 3,0*2,0*2,7(Блок-бокс) ВБ№000117	000001051	30.06.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
291	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7 ВБ№000116	000001050	30.06.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
292	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000119	000001052	01.07.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
293	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2 человек)ВБ№000120	000001053	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
294	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000123	000001334	01.01.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
295	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000124	000001335	30.09.2017	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
296	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000125	000001336	04.08.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
297	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 8человек)ВБ№000118	000001055	01.07.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
298	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,8*2,7(Мастерская) ВБ№000128	000001349	01.04.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
299	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,8*2,7(Сушилка) ВБ№000126	000001350	01.04.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
300	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 8,0*2,5*2,7(Столовая) ВБ№000122	000001332	30.04.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
301	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 8,0*2,8*2,7(Баня) ВБ№000127	000001333	25.08.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
302	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 4человека)ВБ№000121	000001054	03.05.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
303	Индикатор веса гидравлический ГИВ6-М2-6 (250кН - d32)	ОРБ004125	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
304	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель	000000633	30.06.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
305	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2156	000004018	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	48,00%
306	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2157	000004019	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	47,00%
307	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2834	000004017	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
308	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (МЗ-122/НЗ-122) инд.№ 795	000004435	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
309	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (МЗ-122/НЗ-122) инд.№ 796	000004434	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	47,00%
310	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (МЗ-122/НЗ-122) инд.№ 797	000004433	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
311	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (МЗ-122/НЗ-122) инд.№ 798	000004432	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
312	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 139 СТ (МЗ-86*НЗ-86) инд.№ 20	000004041	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
313	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 142,9 СТ (МЗ-86*НЗ-86) инд.№ 43	000004042	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
314	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (МЗ-117*МЗ-122) инд.№ 457	000004043	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
315	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (МЗ-117*МЗ-122) инд.№ 458	000004044	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
316	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (МЗ-122*МЗ-122) инд.№ 459	000004045	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
317	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (МЗ-122*МЗ-122) инд.№ 460	000004046	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
318	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (МЗ-122*МЗ-122) инд.№ 776	000004047	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
319	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (МЗ-122*МЗ-122) инд.№ 774	000004048	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
320	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*МЗ-163) инд.№ 44	000004050	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	48,00%
321	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*МЗ-163) инд.№ 43	000004049	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	49,00%
322	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*МЗ-163) инд.№ 45	000004431	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
323	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*МЗ-163) инд.№ 46	000004430	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	47,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
324	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 47	000004461	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
325	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 48	000004464	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
326	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 783	000004429	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
327	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 784	000004453	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
328	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 785	000004454	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
329	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 786	000004455	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
330	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 787	000004456	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
331	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 788	000004452	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
332	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (МЗ-163*МЗ-163) инд.№ 59	000004051	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
333	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 60	000004052	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
334	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 864	000004053	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
335	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (М88/М86) зав. 22	000004442	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
336	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (Н86/М86) зав. 23	000004441	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
337	Калибратор спиральный У-КС 139 СТ (Н86/М86) зав. 21	000004440	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
338	Калибратор спиральный У-КС 142,9 СТ (М86/Н86) зав. 44	000004439	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
339	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 462	000004438	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	66,00%
340	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 463	000004437	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	65,00%
341	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 464	000004436	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	62,00%
342	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 459	000004444	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	64,00%
343	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 460	000004443	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное. Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	66,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
344	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (МЗ-117/НЗ-122) зав. 461	000004465	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	67,00%
345	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 61	000004459	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Условно пригодное . Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	62,00%
346	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 62	000004458	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	16,00%
347	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 63	000004457	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	48,00%
348	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 64	000004466	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
349	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 872	000004450	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
350	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 873	000004449	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
351	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 874	000004447	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
352	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 875	000004446	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
353	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 876	000004448	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
354	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (МЗ-171/НЗ-163) зав. 196	000004451	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	49,00%
355	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (МЗ-171/НЗ-163) зав. 197	000004445	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
356	Катушка 350*35	000000534	28.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
357	Катушка 350*35	000000638	14.09.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
358	Катушка 350*35 (1/2)	000002766	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
359	Катушка 350*35 (2/2)	000002767	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
360	Катушка 350*35 зав.№ 304	000004098	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
361	Клапан обратный 106	ОРБ008339	30.09.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
362	Клапан обратный 120	ОРБ008340	30.09.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
363	Клапан переливной ПК 172 1/3	010144012	30.06.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Хорошее. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	48,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
364	Клапан переливной ПК 172 3/3	002601051	30.06.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Хорошее. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
365	Клапан переливной ПК 240	106241079	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	55,00%
366	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001316	31.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
367	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001803	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	48,00%
368	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001317	30.04.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
369	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001804	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
370	Ключ ZQ 203-100	ОРБ006620	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
371	Ключ АКБ 4.0	104489067	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
372	Ключ бурильный АКБ 3	000000639	31.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
373	Ключ бурильный КБЕ01	000002027	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
374	Ключ буровой АКБ 4 № И 214	000004087	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
375	Ключ буровой АКБ 4 № И 215	000004086	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
376	Ключ буровой АКБ 4 №И18	000003986	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
377	Ключ буровой АКБ 4 №И191	000003980	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
378	Ключ буровой АКБ 4 №С29	000003571	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
379	Ключ буровой АКБ 4 №С35	000003548	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
380	Ключ КМБ-451 1/6	000003278	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
381	Ключ КМБ-451 2/6	000003279	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	48,00%
382	Ключ КМБ-451 3/6	000003282	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	47,00%
383	Ключ КМБ-451 4/6	000003283	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
384	Ключ КМБ-451 5/6 (TSK)	000003517	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
385	Ключ КМБ-451 6/6 (TSK)	000003518	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
386	Ключ КМБ-451 № 415 1/2	000004094	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
387	Ключ КМБ-451 № 416 1/2	000004095	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
388	Ключ УГПТК. 0000-00 с комплектом сменных " челюстей"	000001321	30.04.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
389	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 1/3	010196014	30.06.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
390	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 2/3	102809053	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
391	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 3/3	104624068	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
392	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 4/5	ОРБ004186	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
393	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 5/5	ОРБ004187	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
394	Комплект технологического оборудования ТГС 114 (пакер)	000003884	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
395	Комплект АСП-3М4 зав.№ 871	000004097	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
396	Комплект инструмента пакер за колонный ИЦПК ПМ-168	105329073	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
397	Комплект конических редукторов РКС 250-265 (верх.+ ниж.)	000000535	28.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
398	Компрессор 4ВУ (блок)	000000640	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
399	Компрессор 4ВУ (блок) 1/2	000002748	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
400	Компрессор 4ВУ (блок) 2/2	000002749	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
401	Компрессор 4ВУ1-5/9	102916054	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
402	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 54	000004419	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
403	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 55	000004420	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
404	Компрессор в/д КР-2	000000536	28.02.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
405	Компрессор в/д КР-2	000000537	01.10.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
406	Компрессор винтовой ДЭН-45ШМ (пр-во ЧКЗ)	ОРБ007213	16.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
407	Компрессор СБ 4/С-200 LB 40	ОРБ007218	16.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
408	Контейнер 2/3	000000020	30.11.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
409	Контейнер 40 футов б/у 1/2	000001805	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
410	Контейнер1/3	000000019	31.05.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
411	Контейнер2/2	000002021	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
412	Контейнер3/3	000000021	21.01.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
413	Коробка передач зубчатая КПЗ-900 ЗД-86	000001323	16.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
414	Кран козловой МПУ ручной г/п 3,2 тн	ОРБ005798	01.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
415	Кран КПБ-3М	106889083	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
416	Кран КЩЦ- 178*35 (З-147) 9/11	000003907	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
417	Крестовина 350*35 1/2	000000538	01.10.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
418	Крестовина 350*35 2/2	000000539	01.10.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
419	Крестовина устьевая 350/80x35 зав.№ 286	000004099	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
420	Кронблок УКБ 6*270 зав.№ 17	000004422	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
421	Кронблок УКБ 6*320 зав.№ 19	000004421	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
422	Кронблок УКБА 7-320 зав.№ б/н	000004424	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
423	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 05	000004423	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
424	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 18	000004425	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
425	Крюкоблок УКБ-7-400	000003280	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
426	Крюкоблок УТБК-5-225	000001324	16.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
427	Крюкоблок УТБК-5-225 ЭСО746	000004078	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
428	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3	ОРБ007214	16.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
429	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3 хав.№ 0110	000004082	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
430	Лебедка ЛВ 44 (1/2)	000003572	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
431	Лебедка ЛВ 44 (2/2)	000003573	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
432	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 1/2	ОРБ008341	31.03.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
433	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 2/2	ОРБ008342	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
434	Манифольд буровой МБ-2У	107056084	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	55,00%
435	Манифольд МБ-2У	ОРБ004722	12.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
436	Машина испытательная ИР-500М-авто в исполнении с удлиненными колоннами и спецзахватами	ОРБ007217	16.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
437	Механизм захвата свечей МЗС-4М	000003519	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
438	Муфта электромагнитная ЭМС-750-2	000003620	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
439	Насос 6 Ш 8 (1/2)	000003549	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
440	Насос 6 Ш 8 (1/4)	000003551	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
441	Насос 6 Ш 8 (2/2)	000003550	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
442	Насос 6 Ш 8 (2/4)	000003552	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
443	Насос 6 Ш 8 (3/4)	000003553	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
444	Насос бш8-2	ОРБ007155	16.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
445	Насос бш8-2 ВА180м4 30квт	ОРБ007156	16.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
446	Насос бш8-2 ВА180м4 30квт	ОРБ004838	12.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
447	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 14	000004103	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
448	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 16	000004104	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
449	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 24	000004106	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
450	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 25	000004105	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
451	Насос буровой НБ-32	ОРБ007220	07.03.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
452	Насос буровой НБ-32	104761069	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
453	Насос буровой НБ-32 с эл. двиг. 30 кВт/1000 об/мин.	ОРБ007219	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
454	Насос НБ-32 (1/2)	000003554	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
455	Насос НБ-32 (2/2)	000003555	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
456	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт	ОРБ008335	25.08.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
457	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 1/5	ОРБ006632	30.11.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
458	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 2/5	ОРБ006633	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
459	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 3/5	ОРБ006634	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
460	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 4/5	ОРБ006635	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
461	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ003996	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
462	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ004427	16.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
463	Отбойный щит 1/2	000000540	16.09.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное. Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются, соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
464	Отбойный щит 1/2	000001807	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
465	Отбойный щит 1/2	000001813	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
466	Отбойный щит 1/4	000001809	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
467	Отбойный щит 2/2	000000628	31.01.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
468	Отбойный щит 2/2	000001808	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
469	Отбойный щит 2/2	000001814	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
470	Отбойный щит 2/4	000001810	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
471	Отбойный щит 3/4	000001811	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
472	Отбойный щит 4/4	000001812	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
473	Пакер ПРО-ЯМО2-ЯГ1(М)	000004022	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
474	Пара колесная 1/8	ОРБ006621	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
475	Пара колесная 2/8	ОРБ006622	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
476	Пара колесная 3/8	ОРБ006623	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
477	Пара колесная 4/8	ОРБ006624	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
478	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (1/2)	000000641	14.09.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
479	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (2/2)	000000854	01.04.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
480	Пневмораскрепитель	000000655	11.09.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
481	Подъемник ПВЛ-60 с электролебедкой (Киршинбаума)	000002750	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
482	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003288	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
483	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003287	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
484	Полнопрочное вибросито (1/3)	000003939	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
485	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003512	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
486	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003511	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
487	Полнопрочное вибросито (2/3)	000003940	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
488	Полнопрочное вибросито (3/3)	000003941	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
489	Полнопрочное вибросито 1/4	000003560	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
490	Полнопрочное вибросито 2/4	000003562	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
491	Полнопрочное вибросито 3/4	000003563	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
492	Полнопрочное вибросито 4/4	000003564	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
493	Превентор ППГ 350*35 ПУГ-350*35	000003946	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
494	Превентор кольцевой гидравлический ПКГ-180х35 зав №288 (стволовая часть)	000004101	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
495	Превентор плащечный ПП2Г-350х35 зав.№105	000004102	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
496	Превентор плащечный сдвоеный	000002764	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
497	Превентор ППГ 350*35 (глухие плашки)	000003944	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
498	Превентор ППГ 350*35 (трубные плашки)	000003945	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
499	Привод дизельный PCM PDV-500-01 1/5	000002759	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
500	Привод дизельный PCM PDV-500-01 2/5	000002760	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
501	Привод дизельный PCM PDV-500-01 3/5	000002761	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
502	Привод дизельный PCM PDV-500-01 4/5	000002762	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
503	Привод дизельный PCM PDV-500-01 5/5	000002763	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
504	Привод компрессора 4ВУ1-59 механический	ОРБ008319	01.10.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
505	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 2/2	106724082	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
506	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 1/2	103025055	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
507	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№328	ОРБ003998	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
508	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№331	ОРБ003997	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
509	Прицеп - цистерна (1/9)	000003965	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
510	Прицеп - цистерна (2/9)	000003966	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
511	Прицеп - цистерна (3/9)	000003967	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
512	Прицеп - цистерна (4/9)	000003968	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
513	Прицеп - цистерна (5/9)	000003969	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	47,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
514	Прицеп - цистерна (6/9)	000003970	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
515	Прицеп - цистерна (7/9)	000003971	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
516	Прицеп - цистерна (8/9)	000003972	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%
517	Прицеп - цистерна (9/9)	000003973	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
518	Противовыбросное оборудование 350*350 комплект ОП-5	000000498	31.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
519	Противовыбросное оборудование ОП-5 180/80/35	000002777	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
520	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001351	01.04.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
521	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001815	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
522	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000002778	02.05.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
523	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80x35K1	000002040	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
524	Радиатор водяной РВ 600-1301,100-6	000000541	14.09.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
525	Редуктор РКС-265	000003289	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
526	Редуктор РКС-265	103136056	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
527	Редуктор РЦС 1-53	000000855	31.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
528	Редуктор РЦС 1-53 (1/2)	000000656	01.10.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	44,00%
529	Редуктор РЦС 1-53 (2/2)	000000657	01.10.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
530	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008533	01.07.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
531	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008534	01.07.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
532	Редуктор угловой верхний ЗД-86	000001325	31.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
533	Резервуар 20м3	010225015	30.06.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
534	Резервуар 20м3 зав.№35813	000004015	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	47,00%
535	Резервуар 20м3 зав.№35814	000004016	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
536	Резервуар 20м3 зав.№35815	000004014	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	52,00%
537	Резервуар 48м3 зав.№35817	000004012	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
538	Резервуар 48м3 зав.№35818	000004013	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	51,00%
539	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 4000Э1	ОРБ004426	16.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
540	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 5000Э1	ОРБ004723	12.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
541	Ротор Р-700 зав.№1018	000004091	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
542	Ротор Р-700 с ПКР-560М-ОР	000003281	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
543	Сепаратор	000000542	31.01.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	43,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
544	Сепаратор СРБ-2	000001816	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
545	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003290	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
546	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003291	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
547	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (1/2)	000003942	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
548	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (2/2)	000003943	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
549	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 1/2	000003565	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	41,00%
550	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 2/2	000003566	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
551	Спайдер СПГ 75.00.00	000003887	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
552	Спайдер-элеватор с клиньями для бурильных труб зав.№ 132	000004100	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
553	Станок ленточнопильный СРЗ-200-01-П	ОРБ007406	01.10.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
554	Станок токарно-винторезный JET GHB-1330	000003602	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
555	Станок точильно-шлифовальный ТШ-3	ОРБ007407	01.10.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
556	Станок трубонарезной специализированный СА984С030	ОРБ007405	01.07.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
557	Станция управления превенторами СУП-6 зав.№160	000004467	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
558	Стрела АСП	000003292	29.11.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
559	Талевой блок УТБА-6-320	000004011	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
560	Таль электрическая канатная г/п 3.2т., в/п 6м, т/р-20/+40 С	ОРБ008295	01.10.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
561	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№850	000004426	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
562	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№851	000004427	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
563	Таль электрическая Т320-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ05799	01.02.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
564	Таль электрическая Т320-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ008529	01.07.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
565	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г/п 3,2 (1/2)	000003949	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
566	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г\п 3,2	104900070	31.05.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
567	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(1/3)	000003975	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
568	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(2/3)	000003976	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
569	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(3/3)	000003977	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
570	Тепловая пушка ДН-105П (нерж)	ОРБ007221	01.07.2014	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
571	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 1/2	000003931	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
572	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 2/2	00003932	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	46,00%
573	Тормоз гидравлический с баком зав.№ 0007	000004096	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Техническое состояние	Физический износ (метод экспертных оценок), %
574	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000003293	24.10.2015	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	42,00%
575	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000001861	01.03.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	45,00%
576	Тормоз электромагнитный ЭМТ-4500 У1	000003608	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
577	Трансформатор разделительный ОДТР-40-0-01-02	105041071	31.07.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
578	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (1/3)	000001318	31.05.2016	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
579	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (2/3)	000001319	30.04.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
580	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (3/3)	000001320	30.04.2012	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	50,00%
581	Трансформатор трехфазн. сухого типа 2500 кВА 6/0,4 кВ	000004021	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%
582	Трансформатор трехфазн. сухого типа 4000 кВА 10/6кв	000004020	30.11.2013	Визуально: Уличное хранение. Техническое состояние: исправен. Удовлетворительное . Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей. Наличие дефектов: имеются , соответствуют возрасту и условиям хранения	40,00%

Функциональное устаревание

Функциональное устаревание (или функциональный износ) объекта заключается в том, что объект не соответствует современным стандартам с точки зрения его функциональной полезности. Функциональный износ в отечественной практике именуется моральным износом и так же, как и физический износ может быть устранимым и неустранимым. Процесс износа протекает во времени на протяжении всего срока службы имущества, т.е. с момента создания имущества (а иногда еще на стадии его создания) и до момента вывода его из эксплуатации.

В качестве опорной информации для определения процента функционального износа при обследовании имущества принята шкала экспертных оценок по изданию «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования». – изд. "Дело", Москва, 1998 г. Ответственный редактор д.э.н., профессор В. Рутгайзер. (табл. 23).

Таблица 12-6. Шкала экспертных оценок функционального износа

Индекс	Оценка состояния	Характеристика состояния	Процент износа, %
А	Отличное	Соответствует лучшим мировым образцам	0
Б	Хорошее	Вполне конкурентоспособно, однако имеются образцы, лучшие по второстепенным параметрам	5-15
В	Удовлетворительное	Конкурентоспособно, однако имеются образцы, незначительно лучшие по основным параметрам	15-35
Г	Неудовлетворительное	Не конкурентоспособно, значительно уступает лучшим образцам по основным параметрам	40-70
Д	Безнадёжно устарело	Безнадёжно не конкурентоспособно, снято с производства, во всех отношениях проигрывает аналогам	75-100

Оценщик полагает, что величина функционального устаревания по имуществу отсутствует.

Экономическое устаревание

Экономическое устаревание – потеря стоимости в результате действия факторов, внешних по отношению к самому объекту, таких как государственное регулирование, возросшая конкуренция, изменения в снабжении сырьем, потеря рынков и т.д. Внешний экономический износ легче учитывать, когда имеется недоиспользование имущества, так как данное обстоятельство приводит к уменьшению прибыли, получаемой его собственником.

Величину экономического износа по объектам принимаем на уровне 0 %.

Таблица 12-7. Расчет накопленного износа

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
1	Автоэлеватор ЭА-400	000003284	31.12.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
2	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8912	000004090	30.11.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
3	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8913	000004089	30.11.2013	48,00%	0,00%	0,00%	48,00%
4	Агрегат выпрямительный стартерный Васт 1200-24	ОРБ004138	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
5	Агрегат силовой одношквивный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 1/2	ОРБ004518	12.11.2015	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
6	Агрегат силовой одношквивный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 2/2	ОРБ004519	12.11.2015	55,00%	0,00%	0,00%	55,00%
7	Агрегат силовой СА 25-02У2 1/2	000003558	29.11.2015	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
8	Агрегат силовой СА 25-02У2 2/2	000003559	24.10.2015	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
9	Агрегат силовой СА 25-02У2 зав.№ 417	000004093	30.11.2013	55,00%	0,00%	0,00%	55,00%
10	АСДУ-2ШК-500/5800-У2	000000629	28.02.2014	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
11	Блок глушителя БГ 80/35 на платформе зав.№ 121	000004416	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
12	Блок дросселирования БД 80/35 на платформе зав.№ 115	000004417	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
13	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000001337	24.08.2015	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
14	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000002	22.04.2015	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
15	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000003	22.04.2015	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
16	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №13500	000001049	30.06.2015	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
17	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №14417	000001777	01.03.2013	71,00%	0,00%	0,00%	71,00%
18	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №ЭС0765	ОРБ005799	16.12.2015	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%
19	БУ УРАЛМАШ 3Д-86, зав № 13919	000001057	01.10.2014	76,00%	0,00%	0,00%	76,00%
20	БУ УРАЛМАШ 4000 Идентификационный № 12815	000002769	02.05.2014	74,00%	0,00%	0,00%	74,00%
21	БУ УРАЛМАШ 5000	000001859	01.03.2013	68,00%	0,00%	0,00%	68,00%
22	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-001 зав.№03_686 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2378)	ОРБ005918	30.11.2013	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
23	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_670 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2165)	ОРБ004139	30.11.2013	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
24	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_694 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2211)	ОРБ005797	02.10.2015	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
25	Бурголовка У8-142,9/80 SC-2ТК завод.№ 290322	ОРБ008512	01.07.2014	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
26	Бурголовка У9-215,9/100 SCD-4СТ завод.№ 310056	000004070	30.11.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
27	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004181	30.11.2013	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
28	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004183	30.11.2013	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
29	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004182	30.11.2013	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
30	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004180	01.03.2013	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
31	Вагон " Тайга" 4/12	ОРБ006601	21.02.2014	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
32	Вагон " Тайга" 8/12	ОРБ006605	30.11.2013	55,00%	0,00%	0,00%	55,00%
33	Вагон (баня)	ОРБ006344	30.11.2013	55,00%	0,00%	0,00%	55,00%
34	Вагон жилой 8-ми местный (1/4)	000001779	30.11.2013	54,00%	0,00%	0,00%	54,00%
35	Вагон жилой 8-ми местный (2/4)	000001780	30.11.2013	55,00%	0,00%	0,00%	55,00%
36	Вагон жилой 8-ми местный (3/4)	000001781	01.03.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
37	Вагон жилой 8-ми местный (4/4)	000001782	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
38	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006326	01.03.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
39	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006327	01.03.2013	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
40	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006328	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
41	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006325	01.03.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
42	Вагон здание мобильное Кедр 4 (баня)	ОРБ006317	01.03.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
43	Вагон здание мобильное Кедр 4 (рация)	ОРБ006322	01.03.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
44	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006319	01.03.2013	47,00%	0,00%	0,00%	47,00%
45	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006318	01.03.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
46	Вагон здание мобильное Кедр 4 (сушилка)	ОРБ006321	01.03.2013	48,00%	0,00%	0,00%	48,00%
47	Вагон здание мобильное Кедр 4 073035 XV0846900С	ОРБ006330	01.03.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
48	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6076(61010121) СВ832189	ОРБ006360	01.03.2013	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
49	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6457 рама № 61009898 СВ831489	ОРБ006363	01.03.2013	49,00%	0,00%	0,00%	49,00%
50	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6550 (61009889) СВ831889	ОРБ006348	01.03.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
51	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6559(61010060) СВ898089	ОРБ006359	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
52	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6579 (61010176) СВ832089	ОРБ006347	01.03.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
53	Вагон- дом баня	000003629	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
54	Вагон- дом баня	000001783	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
55	Вагон-дом "Столовая+ кухня"	000002017	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
56	Вагон-дом столовая-кухня (1/2)	000001786	01.03.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
57	Вагон-дом столовая-кухня (2/2)	000001787	01.03.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
58	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000000531	31.05.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
59	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000001796	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
60	Вагон-дом "Склад с комнатой для повара"	000002018	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
61	Вагон-дом жилой мастера	000001784	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
62	Вагон-дом лаборанта	000001785	01.03.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
63	Вагон-дом передвижной "Сушилка"	000001798	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
64	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек"	000003605	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
65	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003606	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
66	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003600	30.11.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
67	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003601	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
68	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003603	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
69	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003604	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
70	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003607	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
71	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001161)	000002047	01.03.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
72	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(завод.№001162)	000002029	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
73	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001163)	000002028	01.03.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
74	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001164)	000002036	01.03.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
75	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001165)	000002031	01.03.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
76	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001166)	000002046	01.03.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
77	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001167)	000002035	01.03.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
78	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002049	01.03.2013	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
79	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002048	01.03.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
80	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001170)	000002030	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
81	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001171)	000002037	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
82	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0027)	000001340	30.06.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
83	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0028)	000001339	30.06.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
84	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0029)	000001338	09.09.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
85	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0030)	000001341	16.12.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
86	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0045)	000001790	01.03.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
87	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0046)	000001791	01.03.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
88	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0047)	000001792	01.03.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
89	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0048)	000001793	01.03.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
90	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0037)	000003987	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
91	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0038)	000003988	30.11.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
92	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0039)	000003989	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
93	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0060)	000003990	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
94	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0061)	000003991	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
95	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0062)	000003992	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
96	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0018)	000000010	01.04.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
97	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0019)	000000011	01.07.2012	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
98	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0020)	000000012	25.09.2015	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
99	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0021)	000000006	22.10.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
100	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0022)	000000005	31.10.2015	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
101	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003628	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
102	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003626	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
103	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003624	30.11.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
104	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003625	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
105	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003627	30.11.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
106	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001172	000002044	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
107	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001173	000002039	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
108	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001174	000003584	29.11.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
109	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001176	000003557	24.10.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
110	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001291	000003556	29.11.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
111	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001336	000004005	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
112	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001985	000004004	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
113	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0031	000001342	25.08.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
114	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0032	000001343	30.04.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
115	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0049	000001794	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
116	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0050	000001795	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
117	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Е0045	000004003	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
118	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100С0024	000000009	28.02.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
119	Вагон-дом передвижной "Мастерская"	000001346	01.12.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
120	Вагон-дом передвижной "Мастерская"№001188	000002042	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
121	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003623	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
122	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003622	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
123	Вагон-дом передвижной "Сауна" НОЭМЗ 82909В №827000000100Е0047	000004085	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
124	Вагон-дом передвижной "Сауна"№001185	000002043	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
125	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100Д0051	000001797	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
126	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100Д0033	000001344	28.02.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
127	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100С0025	000000007	22.10.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
128	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"	000003621	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
129	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100Е0056	000003993	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
130	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100Е0057	000003994	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
131	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100Е0058	000003995	30.11.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
132	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100Е0059	000003996	30.11.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
133	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001190,1195	000002041	01.03.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
134	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001286,001288	000003619	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
135	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001288,001286	000003302	29.11.2015	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
136	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001182	000002033	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
137	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001183	000002045	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
138	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001184	000002038	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
139	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №82700000100Д0034	000001345	28.02.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
140	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №82700000100Е0046	000004002	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
141	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №82700000100Е0063	000003997	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
142	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №82700000100Е0064	000003998	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
143	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №82700000100Е0065	000003999	30.11.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
144	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №82700000100Е0066	000004000	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
145	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №82700000100Е0067	000004001	30.11.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
146	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №82700000100С0023	000000008	28.02.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
147	Вагон-дом сушилка	ОРБ006371	28.02.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
148	Вагон-дом сушилка (1/2)	000001788	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
149	Вагон-дом сушилка (2/2)	000001789	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
150	Вал подъемный ЛБУ-1200 "Д" №140020 90.100	ОРБ008366	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
151	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002775	02.05.2014	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
152	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002768	02.05.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
153	Ведущая труба ВБТ 133 * 133 16,46 м квадрат	000001778	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
154	Вертлюг УВ-250	000002776	02.05.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
155	Вертлюг УВ-250	000000532	28.02.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
156	Вертлюг УВ-250	ОРБ004184	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
157	Вертлюг УВ-250 зав.№ 012	000004092	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
158	Вертлюг УВ-320	ОРБ007211	16.05.2016	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
159	Вертлюг УВ-320	ОРБ007210	01.06.2012	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
160	Вертлюг УВ-320 зав.№ 17Р	000004415	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
161	Вертлюг УВ-320 зав.№ 20	000004428	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
162	Верхнее трубозажимное устройство АКБ 3	000000637	31.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
163	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 1/5	010100010	30.06.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
164	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 2/5	010121011	30.06.2015	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
165	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 3/5	102500050	31.05.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
166	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 4/5	103364058	31.07.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
167	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 5/5	000004377	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
168	Вискозимитр 8-скоростной (1/6)	000003950	30.11.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
169	Вкладыш роликовый направляющий	000002019	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
170	Вкладыш роликовый направляющий зав.№15	000004073	30.11.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
171	ВШН-150 с рукавом 6-8 м	000000533	28.02.2014	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
172	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ004760	12.11.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
173	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	105184072	31.05.2013	47,00%	0,00%	0,00%	47,00%
174	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ003988	31.07.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
175	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	000004007	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
176	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/2	ОРБ007204	01.06.2012	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
177	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/4	000000527	01.06.2012	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
178	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/2	ОРБ007205	01.06.2012	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
179	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/4	000000528	31.03.2013	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
180	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 3/4	000000529	31.03.2013	47,00%	0,00%	0,00%	47,00%
181	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 4/4	000000530	31.05.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
182	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007153	16.05.2016	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
183	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007154	16.05.2016	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
184	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 1/2	ОРБ007207	01.06.2012	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
185	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 2/2	ОРБ007208	01.06.2012	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
186	Гидравлический индикатор веса ГИВ - 6М2-1	000001801	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
187	Гидравлический индикатор веса ГИВ - 6М2-1	000001802	01.03.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
188	Гидравлический индикатор веса ГИВ - 6М2-6	000001315	01.04.2016	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
189	Гидравлический индикатор веса ГИВ - 6М2-6	000000497	31.03.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
190	Гидравлический индикатор веса ГИВ - 6М2-6	000000001	31.12.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
191	Гидравлический ключ ГКШ-1200МТ	000003885	30.11.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
192	Гидравлический ключ ГКШ-4000М	000003978	30.11.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
193	Гидравлический ловильный ЯС-ТМ-5	000003516	29.11.2015	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
194	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ004769	12.11.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
195	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004463	31.05.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
196	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004460	31.05.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
197	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ008538	31.08.2012	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
198	Гидрокоробка УНБ-600 (правая) 4066.53.703-1сб	000004462	31.05.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
199	Гидрокоробка насоса УНБ-600 левая 4066.53.706-2	105625075	31.05.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
200	Гидрокоробка насоса УНБ-600 правая 4066.53.705-2	106561081	31.07.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
201	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003979	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
202	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003886	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
203	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.талью 1/2	000003586	29.11.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
204	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.талью 2/2	000003587	29.11.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
205	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40	000004023	30.11.2013	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
206	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40 инд. № 4185	000004038	30.11.2013	70,00%	0,00%	0,00%	70,00%
207	Двигатель винтовой забойный ДРУ-176.7/8.48	000004024	30.11.2013	70,00%	0,00%	0,00%	70,00%
208	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.5/6.45 инд.№4095	000004032	30.11.2013	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
209	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.7/8.45 инд.№4101	000004033	30.11.2013	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
210	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 3351	000004036	30.11.2013	76,00%	0,00%	0,00%	76,00%
211	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 4423	000004037	30.11.2013	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
212	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4440	000004035	30.11.2013	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
213	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4451	000004034	30.11.2013	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%
214	Двигатель винтовой зобойный Д-76	000003514	29.11.2015	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
215	Двигатель винтовой зобойный ДЗ-120	000003515	24.10.2015	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
216	Двигатель посоянного тока П2-450	000003285	24.10.2015	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
217	Двигатель с регулятором угла ДРУ-106.7/8.34 инд. № 3176	000004031	30.11.2013	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
218	Дизель-генератор Kipor KDE 6500E	000002025	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
219	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2	000001347	01.04.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
220	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2/2	000001348	01.12.2014	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
221	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004009	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
222	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004008	30.11.2013	47,00%	0,00%	0,00%	47,00%
223	Дизельный двигатель WOLA 71 H 12A (1/2)	000002770	02.05.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
224	Дизельный двигатель WOLA 71 H 12A (2/2)	000002771	02.05.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
225	Динамометр электронный ДЭЛ-140	ОРБ007212	31.12.2012	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
226	Динамометр электронный ДЭЛ-140 1/2	ОРБ004780	12.11.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
227	Долото 215,9 мм RH45	ОРБ007198	01.06.2012	55,00%	0,00%	0,00%	55,00%
228	Долото 215,9 мм RH45 1/4	103481059	31.07.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
229	Долото 215,9 мм RH45 2/4	103600060	31.05.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
230	Долото 215,9 мм RH45 3/4	105776076	31.07.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
231	Долото 215,9 мм RH45 4/4	105929077	31.05.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
232	Долото 215,9 мм RH45P сер.№ D203985	000004059	30.11.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
233	Долото 215.9 мм RH45P сер.№ D203991	000004058	30.11.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
234	Долото PDC 142,9 DSH 713	ОРБ004126	30.11.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
235	Долото PDC 142,9 DSH 713	000004475	31.05.2013	55,00%	0,00%	0,00%	55,00%
236	Долото PDC 215.9 мм FT716 сер.№ A203773	000004061	30.11.2013	55,00%	0,00%	0,00%	55,00%
237	Долото PDC 215.9 мм FT716 сер.№ A203779	000004055	30.11.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
238	Долото PDC 215.9 мм FT813-В сер.№ А 203788	ОРБ007193	01.06.2012	54,00%	0,00%	0,00%	54,00%
239	Долото PDC 215.9 мм FT813-В сер.№ А 203789	ОРБ007199	01.06.2012	55,00%	0,00%	0,00%	55,00%
240	Долото PDC 215.9 мм E716-В7 сер.№ A203817	000004054	30.11.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
241	Долото PDC 215.9мм E716	106084078	31.07.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
242	Долото PDC 215.9мм E716 1/2	ОРБ008372	01.07.2014	48,00%	0,00%	0,00%	48,00%
243	Долото PDC 215.9мм E716 2/2	ОРБ008373	01.07.2014	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
244	Долото PDC 295,3 DSFX 519S	000004474	31.05.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
245	Долото PDC 295.3 мм DSFX 519 S (A203795)	ОРБ008371	06.02.2014	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
246	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S	ОРБ007194	01.06.2012	55,00%	0,00%	0,00%	55,00%
247	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S (A203768)	ОРБ008368	06.02.2014	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
248	Долото PDC 393.7 DSFX519S-A3	102601051	31.07.2013	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
249	Долото PDC DSFX519S-A3 393.7 мм сер.№ E198378	000004060	30.11.2013	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
250	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм	103721061	31.07.2013	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
251	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ A203784	000004057	30.11.2013	66,00%	0,00%	0,00%	66,00%
252	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ A203787	000004056	30.11.2013	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
253	Долото PDC SKFX613M 216.9 (A203786)	104096064	31.07.2013	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
254	Долото PDC E716 215,9мм (A203822)	ОРБ004805	12.11.2015	55,00%	0,00%	0,00%	55,00%
255	Долото RC 142,9 R07	ОРБ005565	02.10.2015	55,00%	0,00%	0,00%	55,00%
256	Долото RC 142,9 R07	ОРБ004806	12.11.2015	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
257	Долото RC 142,9 R07 1/4	ОРБ004517	12.11.2015	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
258	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007196	01.06.2012	62,00%	0,00%	0,00%	62,00%
259	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007195	01.06.2012	70,00%	0,00%	0,00%	70,00%
260	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ004807	12.11.2015	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
261	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 1/12	ОРБ004127	30.11.2013	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
262	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 2/12	ОРБ004128	30.11.2013	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
263	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 5/12	ОРБ004425	16.05.2016	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
264	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 6/12	ОРБ004514	12.11.2015	62,00%	0,00%	0,00%	62,00%
265	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 7/12	ОРБ004515	12.11.2015	64,00%	0,00%	0,00%	64,00%
266	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 8/12	ОРБ004516	12.11.2015	61,00%	0,00%	0,00%	61,00%
267	Долото RC 215,9 мм RH45P (D203992)	104225065	31.05.2013	69,00%	0,00%	0,00%	69,00%
268	Долото RC 295,3 мм R 45 P	ОРБ007201	01.06.2012	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
269	Долото RC 295,3 мм R45P (D206579)	ОРБ006618	30.11.2012	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
270	Долото RC 295,3 мм R45P (D206581)	ОРБ005917	30.11.2012	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
271	Долото RC 295,3 мм R45P (D206582)	000004472	31.07.2013	70,00%	0,00%	0,00%	70,00%
272	Долото RC 295,3 мм S11GP	000004473	31.05.2013	70,00%	0,00%	0,00%	70,00%
273	Долото RC 393,7 мм S11GC сер.№ D206444	000004108	30.11.2013	70,00%	0,00%	0,00%	70,00%
274	Долото RC 393,7 мм S53AC сер.№ D206724	ОРБ008369	06.02.2014	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
275	Долото БИТ295,3 Z30MRC	103844062	31.05.2013	70,00%	0,00%	0,00%	70,00%
276	Долото шарошечное 490мм R4 UT63	ОРБ008370	06.02.2014	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
277	Емкость для хранения бурового раствора 1/5	000004079	30.11.2013	66,00%	0,00%	0,00%	66,00%
278	Емкость для хранения бурового раствора 2/5	000004080	30.11.2013	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
279	Емкость для хранения бурового раствора 3/5	000004081	30.11.2013	64,00%	0,00%	0,00%	64,00%
280	Емкость для хранения бурового раствора 4/5	000004083	30.11.2013	63,00%	0,00%	0,00%	63,00%
281	Емкость для хранения бурового раствора 5/5	000004084	30.11.2013	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
282	Ёмкость нефтяная V-25 м3	000003303	24.10.2015	55,00%	0,00%	0,00%	55,00%
283	Жилой вагон	000001056	30.06.2015	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
284	Захват клиновой пневматический ПКРО-560М	000004077	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
285	Захват клиновой пневматический ПРК-560М	000002747	02.05.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
286	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав № 22	000004076	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
287	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав.№21	000004075	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
288	Захват клиновой ПРК-560М	000003883	30.11.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
289	Захват клиновой ПРК-560М	000003286	29.11.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
290	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 3,0*2,0*2,7(Блок-бокс) ВБ№000117	000001051	30.06.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
291	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7 ВБ№000116	000001050	30.06.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
292	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000119	000001052	01.07.2014	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
293	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2 человек)ВБ№000120	000001053	31.05.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
294	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000123	000001334	01.01.2014	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
295	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000124	000001335	30.09.2017	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
296	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000125	000001336	04.08.2015	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
297	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 8человек)ВБ№000118	000001055	01.07.2012	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
298	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,8*2,7(Мастерская) ВБ№000128	000001349	01.04.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
299	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,8*2,7(Сушилка) ВБ№000126	000001350	01.04.2015	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
300	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 8,0*2,5*2,7(Столовая) ВБ№000122	000001332	30.04.2014	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
301	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 8,0*2,8*2,7(Баня) ВБ№000127	000001333	25.08.2014	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
302	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 4человека)ВБ№000121	000001054	03.05.2015	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
303	Индикатор веса гидравлический ГИВ6-М2-6 (250кН - d32)	ОРБ004125	30.11.2013	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
304	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель	000000633	30.06.2012	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
305	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2156	000004018	30.11.2013	48,00%	0,00%	0,00%	48,00%
306	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2157	000004019	30.11.2013	47,00%	0,00%	0,00%	47,00%
307	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2834	000004017	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
308	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 795	000004435	31.05.2013	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
309	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 796	000004434	31.05.2013	47,00%	0,00%	0,00%	47,00%
310	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 797	000004433	31.05.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
311	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 798	000004432	31.05.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
312	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 139 СТ (М3-86*Н3-86) инд.№ 20	000004041	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
313	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 142,9 СТ (М3-86*Н3-86) инд.№ 43	000004042	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
314	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-117*М3-122) инд.№ 457	000004043	30.11.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
315	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-117*М3-122) инд.№ 458	000004044	30.11.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
316	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 459	000004045	30.11.2013	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
317	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 460	000004046	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
318	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 776	000004047	30.11.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
319	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 774	000004048	30.11.2013	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
320	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*М3-163) инд.№ 44	000004050	30.11.2013	48,00%	0,00%	0,00%	48,00%
321	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 43	000004049	30.11.2013	49,00%	0,00%	0,00%	49,00%
322	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 45	000004431	31.07.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
323	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 46	000004430	31.05.2013	47,00%	0,00%	0,00%	47,00%
324	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 47	000004461	31.05.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
325	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 48	000004464	31.05.2013	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
326	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 783	000004429	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
327	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 784	000004453	31.05.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
328	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 785	000004454	31.05.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
329	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 786	000004455	31.05.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
330	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 787	000004456	31.07.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
331	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 788	000004452	31.05.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
332	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (М3-163*М3-163) инд.№ 59	000004051	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
333	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 60	000004052	30.11.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
334	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 864	000004053	30.11.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
335	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (М88/М86) зав. 22	000004442	31.05.2013	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
336	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (Н86/М86) зав. 23	000004441	31.05.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
337	Калибратор спиральный У-КС 139 СТ (Н86/М86) зав. 21	000004440	31.05.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
338	Калибратор спиральный У-КС 142,9 СТ (М86/Н86) зав. 44	000004439	31.05.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
339	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 462	000004438	31.05.2013	66,00%	0,00%	0,00%	66,00%
340	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 463	000004437	31.05.2013	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
341	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 464	000004436	31.05.2013	62,00%	0,00%	0,00%	62,00%
342	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 459	000004444	31.07.2013	64,00%	0,00%	0,00%	64,00%
343	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 460	000004443	31.05.2013	66,00%	0,00%	0,00%	66,00%
344	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 461	000004465	31.05.2013	67,00%	0,00%	0,00%	67,00%
345	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 61	000004459	31.05.2013	62,00%	0,00%	0,00%	62,00%
346	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 62	000004458	31.05.2013	16,00%	0,00%	0,00%	16,00%
347	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 63	000004457	31.05.2013	48,00%	0,00%	0,00%	48,00%
348	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 64	000004466	31.05.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
349	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 872	000004450	31.05.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
350	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 873	000004449	31.05.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
351	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 874	000004447	31.05.2013	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
352	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 875	000004446	31.05.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
353	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 876	000004448	31.05.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
354	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (М3-171/Н3-163) зав. 196	000004451	31.05.2013	49,00%	0,00%	0,00%	49,00%
355	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (М3-171/Н3-163) зав. 197	000004445	31.05.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
356	Катушка 350*35	000000534	28.02.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
357	Катушка 350*35	000000638	14.09.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
358	Катушка 350*35 (1/2)	000002766	02.05.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
359	Катушка 350*35 (2/2)	000002767	02.05.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
360	Катушка 350*35 зав.№ 304	000004098	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
361	Клапан обратный 106	ОРБ008339	30.09.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
362	Клапан обратный 120	ОРБ008340	30.09.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
363	Клапан переливной ПК 172 1/3	010144012	30.06.2015	48,00%	0,00%	0,00%	48,00%
364	Клапан переливной ПК 172 3/3	002601051	30.06.2015	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
365	Клапан переливной ПК 240	106241079	31.05.2013	55,00%	0,00%	0,00%	55,00%
366	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001316	31.05.2016	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
367	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001803	01.03.2013	48,00%	0,00%	0,00%	48,00%
368	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001317	30.04.2012	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
369	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001804	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
370	Ключ ZQ 203-100	ОРБ006620	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
371	Ключ АКБ 4.0	104489067	31.07.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
372	Ключ бурильный АКБ 3	000000639	31.03.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
373	Ключ бурильный КБЕ01	000002027	01.03.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
374	Ключ буровой АКБ 4 № И 214	000004087	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
375	Ключ буровой АКБ 4 № И 215	000004086	30.11.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
376	Ключ буровой АКБ 4 №И18	000003986	30.11.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
377	Ключ буровой АКБ 4 №И191	000003980	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
378	Ключ буровой АКБ 4 №С29	000003571	29.11.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
379	Ключ буровой АКБ 4 №С35	000003548	29.11.2015	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
380	Ключ КМБ-451 1/6	000003278	29.11.2015	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
381	Ключ КМБ-451 2/6	000003279	24.10.2015	48,00%	0,00%	0,00%	48,00%
382	Ключ КМБ-451 3/6	000003282	29.11.2015	47,00%	0,00%	0,00%	47,00%
383	Ключ КМБ-451 4/6	000003283	24.10.2015	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
384	Ключ КМБ-451 5/6 (TSK)	000003517	24.10.2015	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
385	Ключ КМБ-451 6/6 (TSK)	000003518	29.11.2015	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
386	Ключ КМБ-451 № 415 1/2	000004094	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
387	Ключ КМБ-451 № 416 1/2	000004095	30.11.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
388	Ключ УГПТК. 0000-00 с комплектом сменных " челюстей"	000001321	30.04.2012	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
389	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 1/3	010196014	30.06.2015	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
390	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 2/3	102809053	31.07.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
391	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 3/3	104624068	31.05.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
392	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 4/5	ОРБ004186	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
393	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 5/5	ОРБ004187	30.11.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
394	Комплект технологического оборудования ТГС 114 (пакер)	000003884	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
395	Комплект АСП-3М4 зав.№ 871	000004097	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
396	Комплект инструмента пакер заколонный ИЦПК ПМ-168	105329073	31.07.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
397	Комплект конических редукторов РКС 250-265 (верх.+ ниж.)	000000535	28.02.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
398	Компрессор 4ВУ (блок)	000000640	31.05.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
399	Компрессор 4ВУ (блок) 1/2	000002748	02.05.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
400	Компрессор 4ВУ (блок) 2/2	000002749	02.05.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
401	Компрессор 4ВУ1-5/9	102916054	31.05.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
402	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 54	000004419	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
403	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 55	000004420	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
404	Компрессор в/д КР-2	000000536	28.02.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
405	Компрессор в/д КР-2	000000537	01.10.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
406	Компрессор винтовой ДЭН-45ШМ (пр-во ЧКЗ)	ОРБ007213	16.05.2016	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
407	Компрессор СБ 4/С-200 LB 40	ОРБ007218	16.05.2016	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
408	Контейнер 2/3	000000020	30.11.2012	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
409	Контейнер 40 футов б/у 1/2	000001805	01.03.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
410	Контейнер1/3	000000019	31.05.2012	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
411	Контейнер2/2	000002021	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
412	Контейнер3/3	000000021	21.01.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
413	Коробка передач зубчатая КПЗ-900 3Д-86	000001323	16.05.2016	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
414	Кран козловой МПУ ручной г/п 3,2 тн	ОРБ005798	01.10.2015	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
415	Кран КПБ-3М	106889083	31.07.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
416	Кран КЩЦ- 178*35 (3-147) 9/11	000003907	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
417	Крестовина 350*35 1/2	000000538	01.10.2014	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
418	Крестовина 350*35 2/2	000000539	01.10.2014	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
419	Крестовина устьевая 350/80x35 зав.№ 286	000004099	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
420	Кронблок УКБ 6*270 зав.№ 17	000004422	30.11.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
421	Кронблок УКБ 6*320 зав.№ 19	000004421	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
422	Кронблок УКБА 7-320 зав.№ б/н	000004424	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
423	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 05	000004423	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
424	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 18	000004425	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
425	Крюкоблок УКБ-7-400	000003280	29.11.2015	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
426	Крюкоблок УТБК-5-225	000001324	16.05.2016	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
427	Крюкоблок УТБК-5-225 ЭСО746	000004078	30.11.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
428	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3	ОРБ007214	16.05.2016	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
429	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3 хав.№ 0110	000004082	30.11.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
430	Лебедка ЛВ 44 (1/2)	000003572	24.10.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
431	Лебедка ЛВ 44 (2/2)	000003573	29.11.2015	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
432	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 1/2	ОРБ008341	31.03.2016	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
433	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 2/2	ОРБ008342	30.11.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
434	Манифольд буровой МБ-2У	107056084	31.05.2013	55,00%	0,00%	0,00%	55,00%
435	Манифольд МБ-2У	ОРБ004722	12.11.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
436	Машина испытательная ИР-500М-авто в исполнении с удлиненными колоннами и спецзахватами	ОРБ007217	16.05.2016	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
437	Механизм захвата свечей МЗС-4М	000003519	24.10.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
438	Муфта электромагнитная ЭМС-750-2	000003620	30.11.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
439	Насос 6 Ш 8 (1/2)	000003549	24.10.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
440	Насос 6 Ш 8 (1/4)	000003551	24.10.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
441	Насос 6 Ш 8 (2/2)	000003550	29.11.2015	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
442	Насос 6 Ш 8 (2/4)	000003552	29.11.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
443	Насос 6 Ш 8 (3/4)	000003553	24.10.2015	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
444	Насос бш8-2	ОРБ007155	16.05.2016	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
445	Насос бш8-2 ВА180м4 30квт	ОРБ007156	16.05.2016	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
446	Насос бш8-2 ВА180м4 30квт	ОРБ004838	12.11.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
447	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 14	000004103	30.11.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
448	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 16	000004104	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
449	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 24	000004106	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
450	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 25	000004105	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
451	Насос буровой НБ-32	ОРБ007220	07.03.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
452	Насос буровой НБ-32	104761069	31.07.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
453	Насос буровой НБ-32 с эл. двиг. 30 кВт/1000 об/мин.	ОРБ007219	31.07.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
454	Насос НБ-32 (1/2)	000003554	29.11.2015	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
455	Насос НБ-32 (2/2)	000003555	24.10.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
456	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт	ОРБ008335	25.08.2016	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
457	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 1/5	ОРБ006632	30.11.2012	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
458	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 2/5	ОРБ006633	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
459	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 3/5	ОРБ006634	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
460	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 4/5	ОРБ006635	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
461	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ003996	31.05.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
462	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ004427	16.05.2016	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
463	Отбойный щит 1/2	000000540	16.09.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
464	Отбойный щит 1/2	000001807	01.03.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
465	Отбойный щит 1/2	000001813	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
466	Отбойный щит 1/4	000001809	01.03.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
467	Отбойный щит 2/2	000000628	31.01.2014	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
468	Отбойный щит 2/2	000001808	01.03.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
469	Отбойный щит 2/2	000001814	01.03.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
470	Отбойный щит 2/4	000001810	01.03.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
471	Отбойный щит 3/4	000001811	01.03.2013	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
472	Отбойный щит 4/4	000001812	01.03.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
473	Пакер ПРО-ЯМО2-ЯГ1(М)	000004022	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
474	Пара колесная 1/8	ОРБ006621	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
475	Пара колесная 2/8	ОРБ006622	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
476	Пара колесная 3/8	ОРБ006623	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
477	Пара колесная 4/8	ОРБ006624	01.03.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
478	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (1/2)	000000641	14.09.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
479	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (2/2)	000000854	01.04.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
480	Пневмораскрепитель	000000655	11.09.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
481	Подъемник ПВЛ-60 с электролебедкой (Киршинбаума)	000002750	02.05.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
482	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003288	29.11.2015	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
483	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003287	24.10.2015	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
484	Полнопрочное вибросито (1/3)	000003939	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
485	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003512	24.10.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
486	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003511	29.11.2015	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
487	Полнопрочное вибросито (2/3)	000003940	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
488	Полнопрочное вибросито (3/3)	000003941	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
489	Полнопрочное вибросито 1/4	000003560	29.11.2015	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
490	Полнопрочное вибросито 2/4	000003562	24.10.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
491	Полнопрочное вибросито 3/4	000003563	29.11.2015	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
492	Полнопрочное вибросито 4/4	000003564	24.10.2015	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
493	Превентор ППГ 350*35 ПУГ-350*35	000003946	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
494	Превентор кольцевой гидравлический ПКГ-180х35 зав №288 (стволовая часть)	000004101	30.11.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
495	Превентор плащечный ПП2Г-350х35 зав.№105	000004102	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
496	Превентор плащечный сдвоенный	000002764	02.05.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
497	Превентор ППГ 350*35 (глухие плашки)	000003944	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
498	Превентор ППГ 350*35 (трубные плашки)	000003945	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
499	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 1/5	000002759	02.05.2014	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
500	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 2/5	000002760	02.05.2014	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
501	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 3/5	000002761	02.05.2014	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
502	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 4/5	000002762	02.05.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
503	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 5/5	000002763	02.05.2014	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
504	Привод компрессора 4ВУ1-59 механический	ОРБ008319	01.10.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
505	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 2/2	106724082	31.05.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
506	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 1/2	103025055	31.07.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
507	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№328	ОРБ003998	31.05.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
508	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№331	ОРБ003997	31.07.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
509	Прицеп - цистерна (1/9)	000003965	30.11.2013	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
510	Прицеп - цистерна (2/9)	000003966	30.11.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
511	Прицеп - цистерна (3/9)	000003967	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
512	Прицеп - цистерна (4/9)	000003968	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
513	Прицеп - цистерна (5/9)	000003969	30.11.2013	47,00%	0,00%	0,00%	47,00%
514	Прицеп - цистерна (6/9)	000003970	30.11.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
515	Прицеп - цистерна (7/9)	000003971	30.11.2013	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
516	Прицеп - цистерна (8/9)	000003972	30.11.2013	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
517	Прицеп - цистерна (9/9)	000003973	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
518	Противовыбросное оборудование 350*350 комплект ОП-5	000000498	31.03.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
519	Противовыбросное оборудование ОП-5 180/80/35	000002777	02.05.2014	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
520	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001351	01.04.2015	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
521	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001815	01.03.2013	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
522	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000002778	02.05.2014	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
523	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80x35К1	000002040	01.03.2013	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
524	Радиатор водяной РВ 600-1301,100-6	000000541	14.09.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
525	Редуктор РКС-265	000003289	24.10.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
526	Редуктор РКС-265	103136056	31.05.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
527	Редуктор РЦС 1-53	000000855	31.05.2016	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
528	Редуктор РЦС 1-53 (1/2)	000000656	01.10.2014	44,00%	0,00%	0,00%	44,00%
529	Редуктор РЦС 1-53 (2/2)	000000657	01.10.2014	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
530	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008533	01.07.2014	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
531	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008534	01.07.2014	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
532	Редуктор угловой верхний ЗД-86	000001325	31.05.2016	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
533	Резервуар 20м3	010225015	30.06.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
534	Резервуар 20м3 зав.№35813	000004015	30.11.2013	47,00%	0,00%	0,00%	47,00%
535	Резервуар 20м3 зав.№35814	000004016	30.11.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
536	Резервуар 20м3 зав.№35815	000004014	30.11.2013	52,00%	0,00%	0,00%	52,00%
537	Резервуар 48м3 зав.№35817	000004012	30.11.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
538	Резервуар 48м3 зав.№35818	000004013	30.11.2013	51,00%	0,00%	0,00%	51,00%
539	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 4000Э1	ОРБ004426	16.05.2016	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
540	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 5000Э1	ОРБ004723	12.11.2015	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
541	Ротор Р-700 зав.№1018	000004091	30.11.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
542	Ротор Р-700 с ПКР-560М-ОР	000003281	24.10.2015	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
543	Сепаратор	000000542	31.01.2014	43,00%	0,00%	0,00%	43,00%
544	Сепаратор СРБ-2	000001816	01.03.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
545	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003290	29.11.2015	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
546	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003291	24.10.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
547	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (1/2)	000003942	30.11.2013	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
548	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (2/2)	000003943	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
549	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 1/2	000003565	29.11.2015	41,00%	0,00%	0,00%	41,00%
550	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 2/2	000003566	24.10.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
551	Спайдер СПГ 75.00.00	000003887	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
552	Спайдер-элеватор с клиньями для бурильных труб зав.№ 132	000004100	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
553	Станок ленточнопильный СРЗ-200-01-П	ОРБ007406	01.10.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
554	Станок токарно-винторезный JET GNB-1330	000003602	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
555	Станок точильно-шлифовальный ТШ-3	ОРБ007407	01.10.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
556	Станок трубонарезной специализированный СА984С030	ОРБ007405	01.07.2014	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
557	Станция управления превенторами СУП-6 зав.№160	000004467	31.05.2013	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
558	Стрела АСП	000003292	29.11.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
559	Талевой блок УТБА-6-320	000004011	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
560	Таль электрическая канатная г/п 3.2т., в/п 6м, т/р-20/+40 С	ОРБ008295	01.10.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
561	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№850	000004426	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
562	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№851	000004427	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
563	Таль электрическая Т320-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ05799	01.02.2016	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
564	Таль электрическая Т320-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ008529	01.07.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
565	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г/п 3,2 (1/2)	000003949	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Внешний (экономический) износ, %	Накопленный износ, %
566	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г\п 3,2	104900070	31.05.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
567	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(1/3)	000003975	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
568	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(2/3)	000003976	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
569	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(3/3)	000003977	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
570	Тепловая пушка ДН-105П (нерж)	ОРБ007221	01.07.2014	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
571	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 1/2	000003931	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
572	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 2/2	00003932	30.11.2013	46,00%	0,00%	0,00%	46,00%
573	Тормоз гидравлический с баком зав.№ 0007	000004096	30.11.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
574	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000003293	24.10.2015	42,00%	0,00%	0,00%	42,00%
575	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000001861	01.03.2013	45,00%	0,00%	0,00%	45,00%
576	Тормоз электромагнитный ЭМТ-4500 У1	000003608	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
577	Трансформатор разделительный ОДТР-40-0-01-02	105041071	31.07.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
578	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (1/3)	000001318	31.05.2016	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
579	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (2/3)	000001319	30.04.2012	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
580	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (3/3)	000001320	30.04.2012	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%
581	Трансформатор трехфазн. сухого типа 2500 кВА 6/0,4 кВ	000004021	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%
582	Трансформатор трехфазн. сухого типа 4000 кВА 10/6кв	000004020	30.11.2013	40,00%	0,00%	0,00%	40,00%

Таблица 12-8. Расчет рыночной стоимости объектов оценки по затратному подходу

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
1	Автоэлеватор ЭА-400	000003284	31.12.13	1	1 057 064,65	50,00%	528 532,32	529 000
2	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8912	000004090	30.11.13	1	481 336,90	50,00%	240 668,45	241 000
3	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8913	000004089	30.11.13	1	481 336,90	48,00%	231 041,71	251 000
4	Агрегат выпрямительный стартерный Васт 1200-24	ОРБ004138	30.11.13	1	75 441,43	45,00%	33 948,64	42 000
5	Агрегат силовой одношквивный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 1/2	ОРБ004518	12.11.15	1	7 938 018,07	50,00%	3 969 009,04	3 970 000
6	Агрегат силовой одношквивный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 2/2	ОРБ004519	12.11.15	1	7 938 018,07	55,00%	4 365 909,94	3 573 000
7	Агрегат силовой СА 25-02У2 1/2	000003558	29.11.15	1	5 834 406,78	60,00%	3 500 644,07	2 334 000
8	Агрегат силовой СА 25-02У2 2/2	000003559	24.10.15	1	5 862 423,72	60,00%	3 517 454,23	2 345 000
9	Агрегат силовой СА 25-02У2 зав.№ 417	000004093	30.11.13	1	8 469 677,82	55,00%	4 658 322,80	3 812 000
10	АСДУ-2ШК-500/5800-У2	000000629	28.02.14	1	378 386,44	50,00%	189 193,22	190 000
11	Блок глушителя БГ 80/35 на платформе зав.№ 121	000004416	30.11.13	1	513 440,23	40,00%	205 376,09	309 000
12	Блок дросселирования БД 80/35 на платформе зав.№ 115	000004417	30.11.13	1	1 283 607,04	40,00%	513 442,82	771 000
13	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000001337	24.08.15	1	1 723 392,13	50,00%	861 696,07	862 000
14	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000002	22.04.15	1	1 858 474,28	50,00%	929 237,14	930 000
15	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000003	22.04.15	1	1 824 981,43	45,00%	821 241,64	1 004 000
16	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №13500	000001049	30.06.15	1	237 313 560,00	75,00%	177 985 170,00	59 329 000
17	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №14417	000001777	01.03.13	1	237 313 560,00	71,00%	168 492 627,60	68 821 000
18	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №ЭСО765	ОРБ005799	16.12.15	1	237 313 560,00	72,00%	170 865 763,20	66 448 000
19	БУ УРАЛМАШ 3Д-86, зав № 13919	000001057	01.10.14	1	237 313 560,00	76,00%	180 358 305,60	56 956 000
20	БУ УРАЛМАШ 4000 Идентификационный № 12815	000002769	02.05.14	1	178 998 983,51	74,00%	132 459 247,80	46 540 000
21	БУ УРАЛМАШ 5000	000001859	01.03.13	1	237 313 560,00	68,00%	161 373 220,80	75 941 000
22	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-001 зав.№03_686 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70 2378)	ОРБ005918	30.11.13	1	419 304,35	65,00%	272 547,83	147 000
23	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_670 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70 2165)	ОРБ004139	30.11.13	1	452 197,86	65,00%	293 928,61	159 000
24	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_694 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70 2211)	ОРБ005797	02.10.15	1	381 687,85	60,00%	229 012,71	153 000
25	Бурголовка У8-142,9/80 SC-2ТК завод.№ 290322	ОРБ008512	01.07.14	1	257 308,83	65,00%	167 250,74	91 000
26	Бурголовка У9-215,9/100 SCD-4СТ завод.№ 310056	000004070	30.11.13	1	425 887,24	50,00%	212 943,62	213 000
27	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004181	30.11.13	1	178 728,81	65,00%	116 173,73	63 000
28	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004183	30.11.13	1	178 728,81	65,00%	116 173,73	63 000
29	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004182	30.11.13	1	178 728,81	65,00%	116 173,73	63 000
30	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004180	01.03.13	1	644 493,50	60,00%	386 696,10	258 000
31	Вагон " Тайга" 4/12	ОРБ006601	21.02.14	1	834 668,46	50,00%	417 334,23	418 000
32	Вагон " Тайга" 8/12	ОРБ006605	30.11.13	1	1 138 459,29	55,00%	626 152,61	513 000
33	Вагон (баня)	ОРБ006344	30.11.13	1	1 138 459,29	55,00%	626 152,61	513 000
34	Вагон жилой 8-ми местный (1/4)	000001779	30.11.13	1	1 138 459,29	54,00%	614 768,02	524 000
35	Вагон жилой 8-ми местный (2/4)	000001780	30.11.13	1	1 138 459,29	55,00%	626 152,61	513 000
36	Вагон жилой 8-ми местный (3/4)	000001781	01.03.13	1	564 837,00	42,00%	237 231,54	328 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
37	Вагон жилой 8-ми местный (4/4)	000001782	01.03.13	1	564 837,00	40,00%	225 934,80	339 000
38	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006326	01.03.13	1	564 837,00	45,00%	254 176,65	311 000
39	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006327	01.03.13	1	564 837,00	46,00%	259 825,02	306 000
40	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006328	01.03.13	1	245 474,58	40,00%	98 189,83	148 000
41	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006325	01.03.13	1	245 474,58	42,00%	103 099,32	143 000
42	Вагон здание мобильное Кедр 4 (баня)	ОРБ006317	01.03.13	1	245 474,58	43,00%	105 554,07	140 000
43	Вагон здание мобильное Кедр 4 (рация)	ОРБ006322	01.03.13	1	245 474,58	44,00%	108 008,82	138 000
44	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006319	01.03.13	1	245 474,58	47,00%	115 373,05	131 000
45	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006318	01.03.13	1	368 211,87	43,00%	158 331,10	210 000
46	Вагон здание мобильное Кедр 4 (сушилка)	ОРБ006321	01.03.13	1	245 474,58	48,00%	117 827,80	128 000
47	Вагон здание мобильное Кедр 4 073035 XV0846900С	ОРБ006330	01.03.13	1	245 474,58	45,00%	110 463,56	136 000
48	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6076(61010121) СВ832189	ОРБ006360	01.03.13	1	245 474,58	46,00%	112 918,31	133 000
49	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6457 рама № 61009898 СВ831489	ОРБ006363	01.03.13	1	245 474,58	49,00%	120 282,55	126 000
50	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6550 (61009889) СВ831889	ОРБ006348	01.03.13	1	184 105,93	44,00%	81 006,61	104 000
51	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6559(61010060) СВ898089	ОРБ006359	01.03.13	1	184 105,93	40,00%	73 642,37	111 000
52	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6579 (61010176) СВ832089	ОРБ006347	01.03.13	1	337 527,55	45,00%	151 887,40	186 000
53	Вагон- дом баня	000003629	01.03.13	1	184 105,93	40,00%	73 642,37	111 000
54	Вагон- дом баня	000001783	01.03.13	1	337 527,55	40,00%	135 011,02	203 000
55	Вагон-дом "Столовая+ кухня"	000002017	01.03.13	1	1 017 690,95	40,00%	407 076,38	611 000
56	Вагон-дом столовая-кухня (1/2)	000001786	01.03.13	1	550 354,00	45,00%	247 659,30	303 000
57	Вагон-дом столовая-кухня (2/2)	000001787	01.03.13	1	550 354,00	42,00%	231 148,68	320 000
58	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000000531	31.05.13	1	896 131,92	40,00%	358 452,77	538 000
59	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000001796	01.03.13	1	904 942,03	40,00%	361 976,81	543 000
60	Вагон-дом "Склад с комнатой для повара"	000002018	01.03.13	1	1 017 690,95	40,00%	407 076,38	611 000
61	Вагон-дом жилой мастера	000001784	01.03.13	1	521 388,00	40,00%	208 555,20	313 000
62	Вагон-дом лаборанта	000001785	01.03.13	1	521 388,00	44,00%	229 410,72	292 000
63	Вагон-дом передвижной "Сушилка"	000001798	01.03.13	1	999 470,60	40,00%	399 788,24	600 000
64	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек"	000003605	30.11.13	1	542 144,07	42,00%	227 700,51	315 000
65	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003606	30.11.13	1	542 144,07	40,00%	216 857,63	326 000
66	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003600	30.11.13	1	542 144,07	43,00%	233 121,95	310 000
67	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003601	30.11.13	1	542 144,07	40,00%	216 857,63	326 000
68	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003603	30.11.13	1	542 144,07	45,00%	243 964,83	299 000
69	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003604	30.11.13	1	542 144,07	42,00%	227 700,51	315 000
70	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003607	30.11.13	1	542 144,07	40,00%	216 857,63	326 000
71	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001161)	000002047	01.03.13	1	969 624,58	41,00%	397 546,08	573 000
72	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(завод.№001162)	000002029	01.03.13	1	969 624,58	40,00%	387 849,83	582 000
73	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001163)	000002028	01.03.13	1	969 624,58	42,00%	407 242,32	563 000
74	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001164)	000002036	01.03.13	1	969 624,58	43,00%	416 938,57	553 000
75	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001165)	000002031	01.03.13	1	969 624,58	45,00%	436 331,06	534 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
76	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001166)	000002046	01.03.13	1	969 624,58	44,00%	426 634,82	543 000
77	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001167)	000002035	01.03.13	1	969 624,58	42,00%	407 242,32	563 000
78	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002049	01.03.13	1	969 624,58	46,00%	446 027,31	524 000
79	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002048	01.03.13	1	969 624,58	41,00%	397 546,08	573 000
80	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001170)	000002030	01.03.13	1	969 624,58	40,00%	387 849,83	582 000
81	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001171)	000002037	01.03.13	1	969 624,58	40,00%	387 849,83	582 000
82	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0027)	000001340	30.06.15	1	780 194,41	40,00%	312 077,76	469 000
83	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0028)	000001339	30.06.15	1	780 194,41	40,00%	312 077,76	469 000
84	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0029)	000001338	09.09.15	1	773 790,36	40,00%	309 516,14	465 000
85	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0030)	000001341	16.12.15	1	763 052,25	40,00%	305 220,90	458 000
86	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0045)	000001790	01.03.13	1	936 867,22	44,00%	412 221,58	525 000
87	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0046)	000001791	01.03.13	1	936 867,22	42,00%	393 484,23	544 000
88	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0047)	000001792	01.03.13	1	936 867,22	41,00%	384 115,56	553 000
89	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0048)	000001793	01.03.13	1	936 867,22	43,00%	402 852,91	535 000
90	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0037)	000003987	30.11.13	1	892 095,08	40,00%	356 838,03	536 000
91	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0038)	000003988	30.11.13	1	892 095,08	44,00%	392 521,83	500 000
92	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0039)	000003989	30.11.13	1	892 095,08	42,00%	374 679,93	518 000
93	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0060)	000003990	30.11.13	1	892 095,08	40,00%	356 838,03	536 000
94	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0061)	000003991	30.11.13	1	892 095,08	40,00%	356 838,03	536 000
95	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0062)	000003992	30.11.13	1	892 095,08	40,00%	356 838,03	536 000
96	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0018)	000000010	01.04.15	1	860 801,29	40,00%	344 320,51	517 000
97	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0019)	000000011	01.07.12	1	1 052 293,25	41,00%	431 440,23	621 000
98	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0020)	000000012	25.09.15	1	839 672,59	43,00%	361 059,21	479 000
99	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0021)	000000006	22.10.15	1	837 215,77	42,00%	351 630,62	486 000
100	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0022)	000000005	31.10.15	1	833 214,65	41,00%	341 618,01	492 000
101	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003628	30.11.13	1	941 305,09	40,00%	376 522,04	565 000
102	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003626	30.11.13	1	941 305,09	42,00%	395 348,14	546 000
103	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003624	30.11.13	1	941 305,09	41,00%	385 935,09	556 000
104	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003625	30.11.13	1	941 305,09	42,00%	395 348,14	546 000
105	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003627	30.11.13	1	941 305,09	43,00%	404 761,19	537 000
106	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001172	000002044	01.03.13	1	969 624,58	40,00%	387 849,83	582 000
107	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001173	000002039	01.03.13	1	969 624,58	40,00%	387 849,83	582 000
108	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001174	000003584	29.11.15	1	794 686,45	40,00%	317 874,58	477 000
109	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001176	000003557	24.10.15	1	798 502,55	40,00%	319 401,02	480 000
110	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001291	000003556	29.11.15	1	794 686,45	40,00%	317 874,58	477 000
111	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001336	000004005	30.11.13	1	941 305,09	40,00%	376 522,04	565 000
112	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001985	000004004	30.11.13	1	941 305,09	40,00%	376 522,04	565 000
113	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0031	000001342	25.08.14	1	873 563,41	40,00%	349 425,36	525 000
114	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0032	000001343	30.04.14	1	889 246,07	40,00%	355 698,43	534 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
115	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0049	000001794	01.03.13	1	938 562,23	40,00%	375 424,89	564 000
116	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0050	000001795	01.03.13	1	938 562,23	40,00%	375 424,89	564 000
117	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Е0045	000004003	30.11.13	1	883 754,40	40,00%	353 501,76	531 000
118	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100С0024	000000009	28.02.14	1	981 065,00	40,00%	392 426,00	589 000
119	Вагон-дом передвижной "Мастерская"	000001346	01.12.14	1	828 525,26	40,00%	331 410,10	498 000
120	Вагон-дом передвижной "Мастерская"№001188	000002042	01.03.13	1	926 666,53	40,00%	370 666,61	556 000
121	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003623	30.11.13	1	1 102 161,02	40,00%	440 864,41	662 000
122	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003622	30.11.13	1	1 102 161,02	42,00%	462 907,63	640 000
123	Вагон-дом передвижной "Сауна" НОЭМЗ 82909В №827000000100Е0047	000004085	30.11.13	1	943 449,83	40,00%	377 379,93	567 000
124	Вагон-дом передвижной "Сауна"№001185	000002043	01.03.13	1	1 135 319,92	40,00%	454 127,97	682 000
125	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100Д0051	000001797	01.03.13	1	1 023 520,97	40,00%	409 408,39	615 000
126	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100Д0033	000001344	28.02.14	1	986 065,60	40,00%	394 426,24	592 000
127	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100С0025	000000007	22.10.15	1	908 574,60	40,00%	363 429,84	546 000
128	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"	000003621	30.11.13	1	899 601,70	40,00%	359 840,68	540 000
129	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100Е0056	000003993	30.11.13	1	866 953,90	42,00%	364 120,64	503 000
130	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100Е0057	000003994	30.11.13	1	866 953,90	40,00%	346 781,56	521 000
131	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100Е0058	000003995	30.11.13	1	866 953,90	41,00%	355 451,10	512 000
132	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100Е0059	000003996	30.11.13	1	866 953,90	43,00%	372 790,18	495 000
133	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001190,1195	000002041	01.03.13	1	2 184 723,73	45,00%	983 125,68	1 202 000
134	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001286,001288	000003619	30.11.13	1	2 120 915,26	45,00%	954 411,87	1 167 000
135	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001288,001286	000003302	29.11.15	1	1 790 559,33	45,00%	805 751,70	985 000
136	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001182	000002033	01.03.13	1	1 000 308,90	40,00%	400 123,56	601 000
137	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001183	000002045	01.03.13	1	1 000 308,90	40,00%	400 123,56	601 000
138	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001184	000002038	01.03.13	1	1 000 308,90	40,00%	400 123,56	601 000
139	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Д0034	000001345	28.02.14	1	962 895,34	40,00%	385 158,14	578 000
140	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0046	000004002	30.11.13	1	926 887,63	40,00%	370 755,05	557 000
141	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0063	000003997	30.11.13	1	926 887,63	45,00%	417 099,43	510 000
142	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0064	000003998	30.11.13	1	926 887,63	42,00%	389 292,80	538 000
143	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0065	000003999	30.11.13	1	926 887,63	41,00%	380 023,93	547 000
144	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0066	000004000	30.11.13	1	926 887,63	40,00%	370 755,05	557 000
145	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0067	000004001	30.11.13	1	926 887,63	44,00%	407 830,56	520 000
146	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100С0023	000000008	28.02.14	1	1 039 742,09	40,00%	415 896,84	624 000
147	Вагон-дом сушилка	ОРБ006371	28.02.14	1	236 491,53	40,00%	94 596,61	142 000
148	Вагон-дом сушилка (1/2)	000001788	01.03.13	1	543 112,50	40,00%	217 245,00	326 000
149	Вагон-дом сушилка (2/2)	000001789	01.03.13	1	543 112,50	40,00%	217 245,00	326 000
150	Вал подъемный ЛБУ-1200 "Д" №140020 90.100	ОРБ008366	30.11.13	1	1 181 545,11	40,00%	472 618,04	709 000
151	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-1220мм	000002775	02.05.14	1	662 842,38	41,00%	271 765,37	392 000
152	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-1220мм	000002768	02.05.14	1	662 842,38	40,00%	265 136,95	398 000
153	Ведущая труба ВБТ 133 * 133 16,46 м квадрат	000001778	01.03.13	1	992 944,66	40,00%	397 177,86	596 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
154	Вертлюг УВ-250	000002776	02.05.14	1	1 212 610,30	40,00%	485 044,12	728 000
155	Вертлюг УВ-250	000000532	28.02.14	1	811 691,18	40,00%	324 676,47	488 000
156	Вертлюг УВ-250	ОРБ004184	30.11.13	1	1 721 918,96	42,00%	723 205,96	999 000
157	Вертлюг УВ-250 зав.№ 012	000004092	30.11.13	1	1 721 918,96	40,00%	688 767,59	1 034 000
158	Вертлюг УВ-320	ОРБ007211	16.05.16	1	3 570 709,98	45,00%	1 606 819,49	1 964 000
159	Вертлюг УВ-320	ОРБ007210	01.06.12	1	2 715 239,74	45,00%	1 221 857,88	1 494 000
160	Вертлюг УВ-320 зав.№ 17Р	000004415	30.11.13	1	2 235 906,57	40,00%	894 362,63	1 342 000
161	Вертлюг УВ-320 зав.№ 20	000004428	30.11.13	1	2 235 906,57	45,00%	1 006 157,96	1 230 000
162	Верхнее трубозажимное устройство АКБ 3	000000637	31.03.13	1	119 817,46	40,00%	47 926,98	72 000
163	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 1/5	010100010	30.06.15	1	207 629,05	42,00%	87 204,20	121 000
164	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 2/5	010121011	30.06.15	1	207 629,05	43,00%	89 280,49	119 000
165	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 3/5	102500050	31.05.13	1	246 896,27	40,00%	98 758,51	149 000
166	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 4/5	103364058	31.07.13	1	245 037,06	40,00%	98 014,82	148 000
167	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 5/5	000004377	30.11.13	1	242 041,66	42,00%	101 657,50	141 000
168	Вискозимитр 8-скоростной (1/6)	000003950	30.11.13	1	242 041,66	41,00%	99 237,08	143 000
169	Вкладыш роликовый направляющий	000002019	01.03.13	1	190 242,79	40,00%	76 097,12	115 000
170	Вкладыш роликовый направляющий зав.№15	000004073	30.11.13	1	305 600,01	44,00%	134 464,00	172 000
171	ВШН-150 с рукавом 6-8 м	000000533	28.02.14	1	233 573,22	45,00%	105 107,95	129 000
172	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ004760	12.11.15	1	66 573,52	42,00%	27 960,88	39 000
173	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	105184072	31.05.13	1	78 698,86	47,00%	36 988,46	42 000
174	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ003988	31.07.13	1	60 921,52	45,00%	27 414,68	34 000
175	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	000004007	30.11.13	1	48 667,00	42,00%	20 440,14	29 000
176	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/2	ОРБ007204	01.06.12	1	91 160,58	40,00%	36 464,23	55 000
177	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/4	000000527	01.06.12	1	61 375,44	40,00%	24 550,18	37 000
178	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/2	ОРБ007205	01.06.12	1	91 160,58	44,00%	40 110,66	52 000
179	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/4	000000528	31.03.13	1	58 862,16	46,00%	27 076,59	32 000
180	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 3/4	000000529	31.03.13	1	58 862,16	47,00%	27 665,22	32 000
181	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 4/4	000000530	31.05.13	1	58 515,36	45,00%	26 331,91	33 000
182	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007153	16.05.16	1	52 619,40	40,00%	21 047,76	32 000
183	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007154	16.05.16	1	52 619,40	40,00%	21 047,76	32 000
184	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 1/2	ОРБ007207	01.06.12	1	69 197,80	41,00%	28 371,10	41 000
185	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 2/2	ОРБ007208	01.06.12	1	69 197,80	42,00%	29 063,08	41 000
186	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-1	000001801	01.03.13	1	93 894,03	40,00%	37 557,61	57 000
187	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-1	000001802	01.03.13	1	93 894,03	44,00%	41 313,37	53 000
188	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000001315	01.04.16	1	96 449,58	42,00%	40 508,82	56 000
189	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000000497	31.03.14	1	141 285,97	40,00%	56 514,39	85 000
190	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000000001	31.12.13	1	81 027,65	42,00%	34 031,61	47 000
191	Гидравлический ключ ГКШ-1200МТ	000003885	30.11.13	1	459 333,06	44,00%	202 106,55	258 000
192	Гидравлический ключ ГКШ-4000М	000003978	30.11.13	1	3 455 424,69	41,00%	1 416 724,12	2 039 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
193	Гидравлический ловильный ЯС-ТМ-5	000003516	29.11.15	1	985 813,57	43,00%	423 899,83	562 000
194	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ004769	12.11.15	1	502 769,75	42,00%	211 163,30	292 000
195	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004463	31.05.13	1	549 675,38	40,00%	219 870,15	330 000
196	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004460	31.05.13	1	454 932,84	45,00%	204 719,78	251 000
197	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ008538	31.08.12	1	637 726,66	45,00%	286 977,00	351 000
198	Гидрокоробка УНБ-600 (правая) 4066.53.703-1сб	000004462	31.05.13	1	549 675,38	40,00%	219 870,15	330 000
199	Гидрокоробка насоса УНБ-600 левая 4066.53.706-2	105625075	31.05.13	1	537 460,38	40,00%	214 984,15	323 000
200	Гидрокоробка насоса УНБ-600 правая 4066.53.705-2	106561081	31.07.13	1	533 413,13	40,00%	213 365,25	321 000
201	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003979	30.11.13	1	1 727 711,87	40,00%	691 084,75	1 037 000
202	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003886	30.11.13	1	1 422 800,50	40,00%	569 120,20	854 000
203	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.талью 1/2	000003586	29.11.15	1	1 005 932,21	42,00%	422 491,53	584 000
204	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.талью 2/2	000003587	29.11.15	1	1 005 932,21	40,00%	402 372,88	604 000
205	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40	000004023	30.11.13	1	1 251 340,00	75,00%	938 505,00	313 000
206	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40 инд. № 4185	000004038	30.11.13	1	1 865 199,60	70,00%	1 305 639,72	560 000
207	Двигатель винтовой забойный ДРУ-176.7/8.48	000004024	30.11.13	1	1 265 400,00	70,00%	885 780,00	380 000
208	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.5/6.45 инд.№4095	000004032	30.11.13	1	989 121,00	75,00%	741 840,75	248 000
209	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.7/8.45 инд.№4101	000004033	30.11.13	1	857 660,00	75,00%	643 245,00	215 000
210	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 3351	000004036	30.11.13	1	1 907 590,50	76,00%	1 449 768,78	458 000
211	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 4423	000004037	30.11.13	1	1 907 590,50	75,00%	1 430 692,88	477 000
212	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4440	000004035	30.11.13	1	1 907 590,50	73,00%	1 392 541,07	516 000
213	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4451	000004034	30.11.13	1	1 265 400,00	72,00%	911 088,00	355 000
214	Двигатель винтовой зобойный Д-76	000003514	29.11.15	1	201 186,43	75,00%	150 889,83	51 000
215	Двигатель винтовой зобойный ДЗ-120	000003515	24.10.15	1	404 305,08	75,00%	303 228,81	102 000
216	Двигатель посоянного тока П2-450	000003285	24.10.15	1	990 547,45	75,00%	742 910,59	248 000
217	Двигатель с регулятором угла ДРУ-106.7/8.34 инд. № 3176	000004031	30.11.13	1	667 850,00	75,00%	500 887,50	167 000
218	Дизель-генератор Киров KDE 6500E	000002025	01.03.13	1	58 545,69	40,00%	23 418,28	36 000
219	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2	000001347	01.04.15	1	1 619 695,92	42,00%	680 272,29	940 000
220	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2/2	000001348	01.12.14	1	1 751 379,59	41,00%	718 065,63	1 034 000
221	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004009	30.11.13	1	6 898 932,20	45,00%	3 104 519,49	3 795 000
222	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004008	30.11.13	1	6 898 932,20	47,00%	3 242 498,13	3 657 000
223	Дизельный двигатель WOLA 71 Н 12А (1/2)	000002770	02.05.14	1	1 395 457,62	40,00%	558 183,05	838 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
224	Дизельный двигатель WOLA 71 Н 12А (2/2)	000002771	02.05.14	1	1 395 457,62	40,00%	558 183,05	838 000
225	Динамометр электронный ДЭЛ-140	ОРБ007212	31.12.12	1	523 006,32	50,00%	261 503,16	262 000
226	Динамометр электронный ДЭЛ-140 1/2	ОРБ004780	12.11.15	1	425 794,59	40,00%	170 317,83	256 000
227	Долото 215,9 мм RH45	ОРБ007198	01.06.12	1	309 181,56	55,00%	170 049,86	140 000
228	Долото 215,9 мм RH45 1/4	103481059	31.07.13	1	292 554,04	50,00%	146 277,02	147 000
229	Долото 215,9 мм RH45 2/4	103600060	31.05.13	1	294 773,78	50,00%	147 386,89	148 000
230	Долото 215,9 мм RH45 3/4	105776076	31.07.13	1	292 554,04	50,00%	146 277,02	147 000
231	Долото 215,9 мм RH45 4/4	105929077	31.05.13	1	294 773,76	50,00%	147 386,88	148 000
232	Долото 215.9 мм RH45P сер.№ D203985	000004059	30.11.13	1	288 977,77	50,00%	144 488,88	145 000
233	Долото 215.9 мм RH45P сер.№ D203991	000004058	30.11.13	1	288 977,78	50,00%	144 488,89	145 000
234	Долото PDC 142,9 DSH 713	ОРБ004126	30.11.13	1	1 511 450,00	50,00%	755 725,00	756 000
235	Долото PDC 142,9 DSH 713	000004475	31.05.13	1	1 541 765,00	55,00%	847 970,75	694 000
236	Долото PDC 215.9 мм FT716 сер.№ A203773	000004061	30.11.13	1	1 709 766,30	55,00%	940 371,47	770 000
237	Долото PDC 215.9 мм FT716 сер.№ A203779	000004055	30.11.13	1	1 709 766,30	50,00%	854 883,15	855 000
238	Долото PDC 215.9 мм FT813-В сер.№ А 203788	ОРБ007193	01.06.12	1	2 323 216,10	54,00%	1 254 536,69	1 069 000
239	Долото PDC 215.9 мм FT813-В сер.№ А 203789	ОРБ007199	01.06.12	1	2 323 216,10	55,00%	1 277 768,85	1 046 000
240	Долото PDC 215.9 мм E716-В7 сер.№ A203817	000004054	30.11.13	1	1 487 496,68	50,00%	743 748,34	744 000
241	Долото PDC 215.9мм E716	106084078	31.07.13	1	1 505 905,25	50,00%	752 952,62	753 000
242	Долото PDC 215.9мм E716 1/2	ОРБ008372	01.07.14	1	1 432 694,17	48,00%	687 693,20	746 000
243	Долото PDC 215.9мм E716 2/2	ОРБ008373	01.07.14	1	1 432 694,17	45,00%	644 712,38	788 000
244	Долото PDC 295,3 DSFX 519S	000004474	31.05.13	1	1 843 558,77	50,00%	921 779,39	922 000
245	Долото PDC 295.3 мм DSFX 519 S (A203795)	ОРБ008371	06.02.14	1	1 793 555,68	45,00%	807 100,06	987 000
246	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S	ОРБ007194	01.06.12	1	1 794 501,73	55,00%	986 975,95	808 000
247	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S (A203768)	ОРБ008368	06.02.14	1	1 664 474,02	45,00%	749 013,31	916 000
248	Долото PDC 393.7 DSFX519S-A3	102601051	31.07.13	1	2 339 074,64	65,00%	1 520 398,52	819 000
249	Долото PDC DSFX519S-A3 393.7 мм сер.№ E198378	000004060	30.11.13	1	2 310 481,21	65,00%	1 501 812,78	809 000
250	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм	103721061	31.07.13	1	1 670 343,18	65,00%	1 085 723,06	585 000
251	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ A203784	000004057	30.11.13	1	1 649 924,48	66,00%	1 088 950,16	561 000
252	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ A203787	000004056	30.11.13	1	1 649 924,49	65,00%	1 072 450,92	578 000
253	Долото PDC SKFX613M 216.9 (A203786)	104096064	31.07.13	1	1 670 343,18	65,00%	1 085 723,06	585 000
254	Долото PDC E716 215,9мм (A203822)	ОРБ004805	12.11.15	1	1 710 728,14	55,00%	940 900,48	770 000
255	Долото RC 142,9 R07	ОРБ005565	02.10.15	1	216 450,80	55,00%	119 047,94	98 000
256	Долото RC 142,9 R07	ОРБ004806	12.11.15	1	217 490,20	65,00%	141 368,63	77 000
257	Долото RC 142,9 R07 1/4	ОРБ004517	12.11.15	1	216 450,80	65,00%	140 693,02	76 000
258	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007196	01.06.12	1	252 877,79	62,00%	156 784,23	97 000
259	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007195	01.06.12	1	320 475,18	70,00%	224 332,63	97 000
260	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ004807	12.11.15	1	320 475,20	65,00%	208 308,88	113 000
261	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 1/12	ОРБ004127	30.11.13	1	299 533,41	65,00%	194 696,72	105 000
262	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 2/12	ОРБ004128	30.11.13	1	299 533,42	65,00%	194 696,73	105 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
263	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 5/12	ОРБ004425	16.05.16	1	243 695,78	65,00%	158 402,26	86 000
264	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 6/12	ОРБ004514	12.11.15	1	252 877,78	62,00%	156 784,22	97 000
265	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 7/12	ОРБ004515	12.11.15	1	252 877,78	64,00%	161 841,78	92 000
266	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 8/12	ОРБ004516	12.11.15	1	252 877,78	61,00%	154 255,45	99 000
267	Долото RC 215,9 мм RH45P (D203992)	104225065	31.05.13	1	294 773,78	69,00%	203 393,91	92 000
268	Долото RC 295,3 мм R 45 P	ОРБ007201	01.06.12	1	595 115,37	75,00%	446 336,53	149 000
269	Долото RC 295,3 мм R45P (D206579)	ОРБ006618	30.11.12	1	578 934,94	75,00%	434 201,21	145 000
270	Долото RC 295,3 мм R45P (D206581)	ОРБ005917	30.11.12	1	578 934,94	75,00%	434 201,21	145 000
271	Долото RC 295,3 мм R45P (D206582)	000004472	31.07.13	1	563 110,56	70,00%	394 177,39	169 000
272	Долото RC 295,3 мм S11GP	000004473	31.05.13	1	504 534,54	70,00%	353 174,18	152 000
273	Долото RC 393,7 мм S11GC сер.№ D206444	000004108	30.11.13	1	795 832,42	70,00%	557 082,69	239 000
274	Долото RC 393,7 мм S53AC сер.№ D206724	ОРБ008369	06.02.14	1	1 087 003,44	65,00%	706 552,24	381 000
275	Долото БИТ295,3 Z30MRC	103844062	31.05.13	1	473 945,73	70,00%	331 762,01	143 000
276	Долото шарошечное 490мм R4 UT63	ОРБ008370	06.02.14	1	679 377,15	65,00%	441 595,15	238 000
277	Емкость для хранения бурового раствора 1/5	000004079	30.11.13	1	1 160 322,76	66,00%	765 813,02	395 000
278	Емкость для хранения бурового раствора 2/5	000004080	30.11.13	1	1 160 322,76	65,00%	754 209,79	407 000
279	Емкость для хранения бурового раствора 3/5	000004081	30.11.13	1	1 160 322,76	64,00%	742 606,57	418 000
280	Емкость для хранения бурового раствора 4/5	000004083	30.11.13	1	1 160 322,76	63,00%	731 003,34	430 000
281	Емкость для хранения бурового раствора 5/5	000004084	30.11.13	1	1 160 322,76	60,00%	696 193,66	465 000
282	Ёмкость нефтяная V-25 м3	000003303	24.10.15	1	50 487,60	55,00%	27 768,18	23 000
283	Жилой вагон	000001056	30.06.15	1	637 802,03	45,00%	287 010,92	351 000
284	Захват клиновой пневматический ПКРО-560М	000004077	30.11.13	1	773 065,03	40,00%	309 226,01	464 000
285	Захват клиновой пневматический ПРК-560М	000002747	02.05.14	1	555 878,22	40,00%	222 351,29	334 000
286	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав.№ 22	000004076	30.11.13	1	732 453,75	40,00%	292 981,50	440 000
287	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав.№21	000004075	30.11.13	1	732 453,75	42,00%	307 630,57	425 000
288	Захват клиновой ПРК-560М	000003883	30.11.13	1	447 639,83	50,00%	223 819,91	224 000
289	Захват клиновой ПРК-560М	000003286	29.11.15	1	536 186,44	40,00%	214 474,58	322 000
290	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 3,0*2,0*2,7(Блок-бокс) ВБ№000117	000001051	30.06.15	1	174 271,23	40,00%	69 708,49	105 000
291	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7 ВБ№000116	000001050	30.06.15	1	490 616,95	40,00%	196 246,78	295 000
292	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000119	000001052	01.07.14	1	544 266,75	45,00%	244 920,04	300 000
293	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2 человек)ВБ№000120	000001053	31.05.13	1	513 907,43	50,00%	256 953,71	257 000
294	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000123	000001334	01.01.14	1	531 439,94	44,00%	233 833,57	298 000
295	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000124	000001335	30.09.17	1	415 087,84	42,00%	174 336,89	241 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
296	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000125	000001336	04.08.15	1	456 983,70	43,00%	196 502,99	261 000
297	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 8человек)ВБ№000118	000001055	01.07.12	1	593 826,12	46,00%	273 160,02	321 000
298	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,8*2,7(Мастерская) ВБ№000128	000001349	01.04.15	1	615 393,25	40,00%	246 157,30	370 000
299	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,8*2,7(Сушилка) ВБ№000126	000001350	01.04.15	1	578 231,62	41,00%	237 074,97	342 000
300	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 8,0*2,5*2,7(Столовая) ВБ№000122	000001332	30.04.14	1	665 215,79	42,00%	279 390,63	386 000
301	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 8,0*2,8*2,7(Баня) ВБ№000127	000001333	25.08.14	1	771 571,77	44,00%	339 491,58	433 000
302	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 4человека)ВБ№000121	000001054	03.05.15	1	511 554,58	41,00%	209 737,38	302 000
303	Индикатор веса гидравлический ГИВ6-М2-6 (250кН - d32)	ОРБ004125	30.11.13	1	168 720,00	46,00%	77 611,20	92 000
304	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель	000000633	30.06.12	1	441 231,60	50,00%	220 615,80	221 000
305	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2156	000004018	30.11.13	1	282 043,60	48,00%	135 380,93	147 000
306	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2157	000004019	30.11.13	1	282 043,60	47,00%	132 560,49	150 000
307	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2834	000004017	30.11.13	1	282 043,60	45,00%	126 919,62	156 000
308	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 795	000004435	31.05.13	1	247 177,13	46,00%	113 701,48	134 000
309	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 796	000004434	31.05.13	1	247 177,13	47,00%	116 173,25	132 000
310	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 797	000004433	31.05.13	1	247 177,13	41,00%	101 342,62	146 000
311	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 798	000004432	31.05.13	1	247 177,13	44,00%	108 757,94	139 000
312	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 139 СТ (М3-86*Н3-86) инд.№ 20	000004041	30.11.13	1	200 245,51	45,00%	90 110,48	111 000
313	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 142,9 СТ (М3-86*Н3-86) инд.№ 43	000004042	30.11.13	1	200 245,51	42,00%	84 103,12	117 000
314	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-117*М3-122) инд.№ 457	000004043	30.11.13	1	242 317,00	43,00%	104 196,31	139 000
315	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-117*М3-122) инд.№ 458	000004044	30.11.13	1	242 317,00	41,00%	99 349,97	143 000
316	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 459	000004045	30.11.13	1	242 317,00	46,00%	111 465,82	131 000
317	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 460	000004046	30.11.13	1	242 317,00	45,00%	109 042,65	134 000
318	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 776	000004047	30.11.13	1	242 317,00	44,00%	106 619,48	136 000
319	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 774	000004048	30.11.13	1	242 317,00	46,00%	111 465,82	131 000
320	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*М3-163) инд.№ 44	000004050	30.11.13	1	322 395,98	48,00%	154 750,07	168 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
321	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 43	000004049	30.11.13	1	322 396,00	49,00%	157 974,04	165 000
322	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 45	000004431	31.07.13	1	326 385,81	44,00%	143 609,75	183 000
323	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 46	000004430	31.05.13	1	328 862,26	47,00%	154 565,26	175 000
324	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 47	000004461	31.05.13	1	328 862,26	45,00%	147 988,02	181 000
325	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 48	000004464	31.05.13	1	328 862,25	46,00%	151 276,63	178 000
326	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 783	000004429	30.11.13	1	322 396,00	42,00%	135 406,32	187 000
327	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 784	000004453	31.05.13	1	328 862,26	41,00%	134 833,53	195 000
328	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 785	000004454	31.05.13	1	328 862,25	40,00%	131 544,90	198 000
329	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 786	000004455	31.05.13	1	328 862,26	43,00%	141 410,77	188 000
330	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 787	000004456	31.07.13	1	326 385,81	42,00%	137 082,04	190 000
331	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 788	000004452	31.05.13	1	328 862,25	41,00%	134 833,52	195 000
332	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (М3-163*М3-163) инд.№ 59	000004051	30.11.13	1	391 824,09	45,00%	176 320,84	216 000
333	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 60	000004052	30.11.13	1	391 824,09	44,00%	172 402,60	220 000
334	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 864	000004053	30.11.13	1	391 824,09	41,00%	160 647,88	232 000
335	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (М88/М86) зав. 22	000004442	31.05.13	1	204 376,93	46,00%	94 013,39	111 000
336	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (Н86/М86) зав. 23	000004441	31.05.13	1	204 376,93	42,00%	85 838,31	119 000
337	Калибратор спиральный У-КС 139 СТ (Н86/М86) зав. 21	000004440	31.05.13	1	204 261,82	41,00%	83 747,35	121 000
338	Калибратор спиральный У-КС 142,9 СТ (М86/Н86) зав. 44	000004439	31.05.13	1	204 261,82	43,00%	87 832,58	117 000
339	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 462	000004438	31.05.13	1	247 177,13	66,00%	163 136,90	85 000
340	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 463	000004437	31.05.13	1	247 177,13	65,00%	160 665,13	87 000
341	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 464	000004436	31.05.13	1	247 177,13	62,00%	153 249,82	94 000
342	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 459	000004444	31.07.13	1	245 315,80	64,00%	157 002,11	89 000
343	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 460	000004443	31.05.13	1	247 177,13	66,00%	163 136,90	85 000
344	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 461	000004465	31.05.13	1	247 177,13	67,00%	165 608,68	82 000
345	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 61	000004459	31.05.13	1	399 682,87	62,00%	247 803,38	152 000
346	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 62	000004458	31.05.13	1	399 682,87	16,00%	63 949,26	336 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
347	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 63	000004457	31.05.13	1	399 682,87	48,00%	191 847,78	208 000
348	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 64	000004466	31.05.13	1	399 682,86	50,00%	199 841,43	200 000
349	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 872	000004450	31.05.13	1	399 682,86	45,00%	179 857,29	220 000
350	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 873	000004449	31.05.13	1	399 682,87	44,00%	175 860,46	224 000
351	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 874	000004447	31.05.13	1	399 682,87	46,00%	183 854,12	216 000
352	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 875	000004446	31.05.13	1	399 682,87	43,00%	171 863,63	228 000
353	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 876	000004448	31.05.13	1	399 682,87	42,00%	167 866,81	232 000
354	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (МЗ-171/НЗ-163) зав. 196	000004451	31.05.13	1	625 906,44	49,00%	306 694,15	320 000
355	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (МЗ-171/НЗ-163) зав. 197	000004445	31.05.13	1	625 906,45	50,00%	312 953,23	313 000
356	Катушка 350*35	000000534	28.02.14	1	236 491,53	40,00%	94 596,61	142 000
357	Катушка 350*35	000000638	14.09.13	1	215 877,96	45,00%	97 145,08	119 000
358	Катушка 350*35 (1/2)	000002766	02.05.14	1	244 205,08	40,00%	97 682,03	147 000
359	Катушка 350*35 (2/2)	000002767	02.05.14	1	244 205,08	40,00%	97 682,03	147 000
360	Катушка 350*35 зав.№ 304	000004098	30.11.13	1	158 413,30	45,00%	71 285,99	88 000
361	Клапан обратный 106	ОРБ008339	30.09.13	1	104 621,20	44,00%	46 033,33	59 000
362	Клапан обратный 120	ОРБ008340	30.09.13	1	118 759,20	40,00%	47 503,68	72 000
363	Клапан переливной ПК 172 1/3	010144012	30.06.15	1	123 637,31	48,00%	59 345,91	65 000
364	Клапан переливной ПК 172 3/3	002601051	30.06.15	1	123 637,31	50,00%	61 818,66	62 000
365	Клапан переливной ПК 240	106241079	31.05.13	1	174 405,89	55,00%	95 923,24	79 000
366	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001316	31.05.16	1	93 670,76	50,00%	46 835,38	47 000
367	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001803	01.03.13	1	119 055,17	48,00%	57 146,48	62 000
368	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001317	30.04.12	1	123 913,39	45,00%	55 761,03	69 000
369	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001804	01.03.13	1	119 055,17	40,00%	47 622,07	72 000
370	Ключ ZQ 203-100	ОРБ006620	30.11.13	1	2 132 902,00	40,00%	853 160,80	1 280 000
371	Ключ АКБ 4.0	104489067	31.07.13	1	3 357 685,80	45,00%	1 510 958,61	1 847 000
372	Ключ бурильный АКБ 3	000000639	31.03.13	1	605 200,43	42,00%	254 184,18	352 000
373	Ключ бурильный КБЕ01	000002027	01.03.13	1	2 976 256,50	44,00%	1 309 552,86	1 667 000
374	Ключ буровой АКБ 4 № И 214	000004087	30.11.13	1	3 316 640,61	45,00%	1 492 488,27	1 825 000
375	Ключ буровой АКБ 4 № И 215	000004086	30.11.13	1	3 316 640,62	50,00%	1 658 320,31	1 659 000
376	Ключ буровой АКБ 4 №И18	000003986	30.11.13	1	2 561 779,66	43,00%	1 101 565,26	1 461 000
377	Ключ буровой АКБ 4 №И191	000003980	30.11.13	1	2 561 779,66	42,00%	1 075 947,46	1 486 000
378	Ключ буровой АКБ 4 №С29	000003571	29.11.15	1	2 162 754,24	40,00%	865 101,70	1 298 000
379	Ключ буровой АКБ 4 №С35	000003548	29.11.15	1	2 162 754,24	44,00%	951 611,87	1 212 000
380	Ключ КМБ-451 1/6	000003278	29.11.15	1	171 008,48	43,00%	73 533,65	98 000
381	Ключ КМБ-451 2/6	000003279	24.10.15	1	171 829,67	48,00%	82 478,24	90 000
382	Ключ КМБ-451 3/6	000003282	29.11.15	1	171 008,48	47,00%	80 373,98	91 000
383	Ключ КМБ-451 4/6	000003283	24.10.15	1	171 829,65	46,00%	79 041,64	93 000
384	Ключ КМБ-451 5/6 (TSK)	000003517	24.10.15	1	171 829,67	45,00%	77 323,35	95 000
385	Ключ КМБ-451 6/6 (TSK)	000003518	29.11.15	1	171 008,47	44,00%	75 243,73	96 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
386	Ключ КМБ-451 № 415 1/2	000004094	30.11.13	1	232 760,74	40,00%	93 104,30	140 000
387	Ключ КМБ-451 № 416 1/2	000004095	30.11.13	1	232 760,74	43,00%	100 087,12	133 000
388	Ключ УГПТК. 0000-00 с комплектом сменных " челюстей"	000001321	30.04.12	1	4 534 974,58	45,00%	2 040 738,56	2 495 000
389	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 1/3	010196014	30.06.15	1	295 390,69	45,00%	132 925,81	163 000
390	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 2/3	102809053	31.07.13	1	348 610,49	43,00%	149 902,51	199 000
391	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 3/3	104624068	31.05.13	1	351 255,56	40,00%	140 502,22	211 000
392	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 4/5	ОРБ004186	30.11.13	1	344 349,00	40,00%	137 739,60	207 000
393	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 5/5	ОРБ004187	30.11.13	1	344 348,99	41,00%	141 183,08	204 000
394	Комплект технологического оборудования ТГС 114 (пакер)	000003884	30.11.13	1	657 642,44	40,00%	263 056,98	395 000
395	Комплект АСП-3М4 зав.№ 871	000004097	30.11.13	1	9 028 036,26	45,00%	4 062 616,32	4 966 000
396	Комплект инструмента пакер заклонный ИЦПК ПМ-168	105329073	31.07.13	1	603 521,60	42,00%	253 479,07	351 000
397	Комплект конических редукторов РКС 250-265 (верх.+ ниж.)	000000535	28.02.14	1	1 182 457,63	40,00%	472 983,05	710 000
398	Компрессор 4ВУ (блок)	000000640	31.05.13	1	298 994,24	45,00%	134 547,41	165 000
399	Компрессор 4ВУ (блок) 1/2	000002748	02.05.14	1	265 602,10	40,00%	106 240,84	160 000
400	Компрессор 4ВУ (блок) 2/2	000002749	02.05.14	1	265 602,10	40,00%	106 240,84	160 000
401	Компрессор 4ВУ1-5/9	102916054	31.05.13	1	565 172,04	45,00%	254 327,42	311 000
402	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 54	000004419	30.11.13	1	515 154,31	45,00%	231 819,44	284 000
403	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 55	000004420	30.11.13	1	515 154,31	45,00%	231 819,44	284 000
404	Компрессор в/д КР-2	000000536	28.02.14	1	439 519,50	40,00%	175 807,80	264 000
405	Компрессор в/д КР-2	000000537	01.10.14	1	423 929,34	40,00%	169 571,74	255 000
406	Компрессор винтовой ДЭН-45ШМ (пр-во ЧКЗ)	ОРБ007213	16.05.16	1	959 640,00	40,00%	383 856,00	576 000
407	Компрессор СБ 4/С-200 LB 40	ОРБ007218	16.05.16	1	52 832,67	40,00%	21 133,07	32 000
408	Контейнер 2/3	000000020	30.11.12	1	173 623,73	50,00%	86 811,87	87 000
409	Контейнер 40 футов б/у 1/2	000001805	01.03.13	1	122 737,28	45,00%	55 231,78	68 000
410	Контейнер1/3	000000019	31.05.12	1	172 102,12	45,00%	77 445,95	95 000
411	Контейнер2/2	000002021	01.03.13	1	171 832,21	40,00%	68 732,88	104 000
412	Контейнер3/3	000000021	21.01.13	1	167 670,00	40,00%	67 068,00	101 000
413	Коробка передач зубчатая КПЗ-900 ЗД-86	000001323	16.05.16	1	1 454 110,17	45,00%	654 349,58	800 000
414	Кран козловой МПУ ручной г/п 3,2 тн	ОРБ005798	01.10.15	1	160 112,90	45,00%	72 050,81	89 000
415	Кран КПБ-3М	106889083	31.07.13	1	1 831 770,33	45,00%	824 296,65	1 008 000
416	Кран КЩЦ- 178*35 (3-147) 9/11	000003907	30.11.13	1	69 704,24	40,00%	27 881,69	42 000
417	Крестовина 350*35 1/2	000000538	01.10.14	1	284 046,75	42,00%	119 299,63	165 000
418	Крестовина 350*35 2/2	000000539	01.10.14	1	284 046,75	45,00%	127 821,04	157 000
419	Крестовина устьевая 350/80x35 зав.№ 286	000004099	30.11.13	1	209 105,56	42,00%	87 824,34	122 000
420	Кронблок УКБ 6*270 зав.№ 17	000004422	30.11.13	1	1 334 371,18	43,00%	573 779,61	761 000
421	Кронблок УКБ 6*320 зав.№ 19	000004421	30.11.13	1	2 001 556,76	42,00%	840 653,84	1 161 000
422	Кронблок УКБА 7-320 зав.№ б/н	000004424	30.11.13	1	2 828 286,72	40,00%	1 131 314,69	1 697 000
423	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 05	000004423	30.11.13	1	2 059 572,89	40,00%	823 829,15	1 236 000
424	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 18	000004425	30.11.13	1	2 514 628,19	40,00%	1 005 851,28	1 509 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
425	Крюкоблок УКБ-7-400	000003280	29.11.15	1	1 325 315,67	44,00%	583 138,90	743 000
426	Крюкоблок УТБК-5-225	000001324	16.05.16	1	1 647 991,53	45,00%	741 596,19	907 000
427	Крюкоблок УТБК-5-225 ЭСО746	000004078	30.11.13	1	1 813 004,31	44,00%	797 721,90	1 016 000
428	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3	ОРБ007214	16.05.16	1	1 531 673,69	40,00%	612 669,48	920 000
429	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3 хав.№ 0110	000004082	30.11.13	1	1 882 623,68	44,00%	828 354,42	1 055 000
430	Лебедка ЛВ 44 (1/2)	000003572	24.10.15	1	768 179,65	42,00%	322 635,45	446 000
431	Лебедка ЛВ 44 (2/2)	000003573	29.11.15	1	764 508,48	41,00%	313 448,48	452 000
432	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 1/2	ОРБ008341	31.03.16	1	436 430,00	40,00%	174 572,00	262 000
433	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 2/2	ОРБ008342	30.11.13	1	534 280,00	50,00%	267 140,00	268 000
434	Манифольд буровой МБ-2У	107056084	31.05.13	1	3 106 937,49	55,00%	1 708 815,62	1 399 000
435	Манифольд МБ-2У	ОРБ004722	12.11.15	1	2 571 422,96	40,00%	1 028 569,18	1 543 000
436	Машина испытательная ИР-500М-авто в исполнении с удлиненными колоннами и спецзахватами	ОРБ007217	16.05.16	1	2 977 319,65	40,00%	1 190 927,86	1 787 000
437	Механизм захвата свечей МЗС-4М	000003519	24.10.15	1	1 848 183,66	42,00%	776 237,14	1 072 000
438	Муфта электромагнитная ЭМС-750-2	000003620	30.11.13	1	1 608 559,33	50,00%	804 279,66	805 000
439	Насос 6 Ш 8 (1/2)	000003549	24.10.15	1	221 357,03	40,00%	88 542,81	133 000
440	Насос 6 Ш 8 (1/4)	000003551	24.10.15	1	166 775,85	42,00%	70 045,86	97 000
441	Насос 6 Ш 8 (2/2)	000003550	29.11.15	1	220 299,15	41,00%	90 322,65	130 000
442	Насос 6 Ш 8 (2/4)	000003552	29.11.15	1	165 978,82	40,00%	66 391,53	100 000
443	Насос 6 Ш 8 (3/4)	000003553	24.10.15	1	166 775,85	43,00%	71 713,62	96 000
444	Насос бш8-2	ОРБ007155	16.05.16	1	159 952,11	41,00%	65 580,36	95 000
445	Насос бш8-2 ВА180м4 30квт	ОРБ007156	16.05.16	1	162 961,02	40,00%	65 184,41	98 000
446	Насос бш8-2 ВА180м4 30квт	ОРБ004838	12.11.15	1	157 043,90	42,00%	65 958,44	92 000
447	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 14	000004103	30.11.13	1	8 411 904,87	50,00%	4 205 952,44	4 206 000
448	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 16	000004104	30.11.13	1	5 990 166,24	40,00%	2 396 066,50	3 595 000
449	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 24	000004106	30.11.13	1	5 990 166,24	40,00%	2 396 066,50	3 595 000
450	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 25	000004105	30.11.13	1	8 411 904,87	40,00%	3 364 761,95	5 048 000
451	Насос буровой НБ-32	ОРБ007220	07.03.14	1	569 360,00	40,00%	227 744,00	342 000
452	Насос буровой НБ-32	104761069	31.07.13	1	555 760,00	40,00%	222 304,00	334 000
453	Насос буровой НБ-32 с эл. двиг. 30 кВт/1000 об/мин.	ОРБ007219	31.07.13	1	569 360,00	40,00%	227 744,00	342 000
454	Насос НБ-32 (1/2)	000003554	29.11.15	1	467 758,48	44,00%	205 813,73	262 000
455	Насос НБ-32 (2/2)	000003555	24.10.15	1	470 004,67	42,00%	197 401,96	273 000
456	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт	ОРБ008335	25.08.16	1	56 929,54	40,00%	22 771,82	35 000
457	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 1/5	ОРБ006632	30.11.12	1	73 609,02	50,00%	36 804,51	37 000
458	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 2/5	ОРБ006633	30.11.13	1	70 721,80	45,00%	31 824,81	39 000
459	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 3/5	ОРБ006634	30.11.13	1	70 721,80	40,00%	28 288,72	43 000
460	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 4/5	ОРБ006635	30.11.13	1	70 721,80	42,00%	29 703,16	42 000
461	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ003996	31.05.13	1	196 898,65	44,00%	86 635,41	111 000
462	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ004427	16.05.16	1	157 043,90	40,00%	62 817,56	95 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
463	Отбойный щит 1/2	000000540	16.09.13	1	178 099,33	50,00%	89 049,66	90 000
464	Отбойный щит 1/2	000001807	01.03.13	1	144 452,80	42,00%	60 670,18	84 000
465	Отбойный щит 1/2	000001813	01.03.13	1	144 698,28	40,00%	57 879,31	87 000
466	Отбойный щит 1/4	000001809	01.03.13	1	144 698,28	41,00%	59 326,29	86 000
467	Отбойный щит 2/2	000000628	31.01.14	1	175 594,96	43,00%	75 505,83	101 000
468	Отбойный щит 2/2	000001808	01.03.13	1	144 452,80	45,00%	65 003,76	80 000
469	Отбойный щит 2/2	000001814	01.03.13	1	144 698,28	42,00%	60 773,28	84 000
470	Отбойный щит 2/4	000001810	01.03.13	1	144 698,28	44,00%	63 667,24	82 000
471	Отбойный щит 3/4	000001811	01.03.13	1	144 698,28	46,00%	66 561,21	79 000
472	Отбойный щит 4/4	000001812	01.03.13	1	144 698,28	50,00%	72 349,14	73 000
473	Пакер ПРО-ЯМО2-ЯГ1(М)	000004022	30.11.13	1	407 740,00	40,00%	163 096,00	245 000
474	Пара колесная 1/8	ОРБ006621	01.03.13	1	61 368,64	40,00%	24 547,46	37 000
475	Пара колесная 2/8	ОРБ006622	01.03.13	1	61 368,64	40,00%	24 547,46	37 000
476	Пара колесная 3/8	ОРБ006623	01.03.13	1	61 368,64	40,00%	24 547,46	37 000
477	Пара колесная 4/8	ОРБ006624	01.03.13	1	61 368,64	40,00%	24 547,46	37 000
478	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (1/2)	000000641	14.09.13	1	182 121,05	40,00%	72 848,42	110 000
479	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (2/2)	000000854	01.04.15	1	157 811,65	42,00%	66 280,89	92 000
480	Пневмораскрепитель	000000655	11.09.13	1	287 837,29	40,00%	115 134,91	173 000
481	Подъемник ПВЛ-60 с электролебедкой (Киршинбаума)	000002750	02.05.14	1	4 070 084,75	40,00%	1 628 033,90	2 443 000
482	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003288	29.11.15	1	962 508,90	45,00%	433 129,01	530 000
483	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003287	24.10.15	1	931 795,00	45,00%	419 307,75	513 000
484	Полнопрочное вибросито (1/3)	000003939	30.11.13	1	1 657 674,00	40,00%	663 069,60	995 000
485	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003512	24.10.15	1	957 909,00	42,00%	402 321,78	556 000
486	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003511	29.11.15	1	936 269,50	40,00%	374 507,80	562 000
487	Полнопрочное вибросито (2/3)	000003940	30.11.13	1	1 657 674,00	40,00%	663 069,60	995 000
488	Полнопрочное вибросито (3/3)	000003941	30.11.13	1	1 657 674,00	40,00%	663 069,60	995 000
489	Полнопрочное вибросито 1/4	000003560	29.11.15	1	1 399 473,00	41,00%	573 783,93	826 000
490	Полнопрочное вибросито 2/4	000003562	24.10.15	1	1 406 193,30	42,00%	590 601,19	816 000
491	Полнопрочное вибросито 3/4	000003563	29.11.15	1	1 399 473,00	45,00%	629 762,85	770 000
492	Полнопрочное вибросито 4/4	000003564	24.10.15	1	1 406 193,30	44,00%	618 725,05	788 000
493	Превентор ППГ 350*35 ПУГ-350*35	000003946	30.11.13	1	1 157 635,70	42,00%	486 206,99	672 000
494	Превентор кольцевой гидравлический ПКГ-180х35 зав №288 (стволовая часть)	000004101	30.11.13	1	3 936 394,96	43,00%	1 692 649,83	2 244 000
495	Превентор плашечный ПП2Г-350х35 зав.№105	000004102	30.11.13	1	6 503 609,05	40,00%	2 601 443,62	3 903 000
496	Превентор плашечный сдвоенный	000002764	02.05.14	1	1 177 347,60	40,00%	470 939,04	707 000
497	Превентор ППГ 350*35 (глухие плашки)	000003944	30.11.13	1	792 066,53	40,00%	316 826,61	476 000
498	Превентор ППГ 350*35 (трубные плашки)	000003945	30.11.13	1	792 066,53	40,00%	316 826,61	476 000
499	Привод дизельный РСМ PDV-500-01 1/5	000002759	02.05.14	1	2 703 234,00	44,00%	1 189 422,96	1 514 000
500	Привод дизельный РСМ PDV-500-01 2/5	000002760	02.05.14	1	2 703 234,00	42,00%	1 135 358,28	1 568 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
501	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 3/5	000002761	02.05.14	1	2 703 234,00	43,00%	1 162 390,62	1 541 000
502	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 4/5	000002762	02.05.14	1	2 703 234,00	40,00%	1 081 293,60	1 622 000
503	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 5/5	000002763	02.05.14	1	2 703 234,00	41,00%	1 108 325,94	1 595 000
504	Привод компрессора 4ВУ1-59 механический	ОРБ008319	01.10.14	1	160 884,00	40,00%	64 353,60	97 000
505	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 2/2	106724082	31.05.13	1	6 061 512,69	40,00%	2 424 605,08	3 637 000
506	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 1/2	103025055	31.07.13	1	6 107 504,21	40,00%	2 443 001,69	3 665 000
507	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№328	ОРБ003998	31.05.13	1	7 091 545,32	40,00%	2 836 618,13	4 255 000
508	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№331	ОРБ003997	31.07.13	1	7 038 143,64	40,00%	2 815 257,46	4 223 000
509	Прицеп - цистерна (1/9)	000003965	30.11.13	1	262 135,60	46,00%	120 582,37	142 000
510	Прицеп - цистерна (2/9)	000003966	30.11.13	1	262 135,60	41,00%	107 475,59	155 000
511	Прицеп - цистерна (3/9)	000003967	30.11.13	1	262 135,60	40,00%	104 854,24	158 000
512	Прицеп - цистерна (4/9)	000003968	30.11.13	1	262 135,60	42,00%	110 096,95	153 000
513	Прицеп - цистерна (5/9)	000003969	30.11.13	1	262 135,60	47,00%	123 203,73	139 000
514	Прицеп - цистерна (6/9)	000003970	30.11.13	1	262 135,60	44,00%	115 339,66	147 000
515	Прицеп - цистерна (7/9)	000003971	30.11.13	1	262 135,58	41,00%	107 475,59	155 000
516	Прицеп - цистерна (8/9)	000003972	30.11.13	1	262 135,60	43,00%	112 718,31	150 000
517	Прицеп - цистерна (9/9)	000003973	30.11.13	1	262 135,58	45,00%	117 961,01	145 000
518	Противовыбросное оборудование 350*350 комплект ОП-5	000000498	31.03.13	1	11 003 644,06	45,00%	4 951 639,83	6 053 000
519	Противовыбросное оборудование ОП-5 180/80/35	000002777	02.05.14	1	9 535 627,13	46,00%	4 386 388,48	5 150 000
520	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001351	01.04.15	1	8 763 888,05	45,00%	3 943 749,62	4 821 000
521	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001815	01.03.13	1	10 297 658,47	44,00%	4 530 969,73	5 767 000
522	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000002778	02.05.14	1	14 884 881,36	45,00%	6 698 196,61	8 187 000
523	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80x35К1	000002040	01.03.13	1	9 941 720,34	46,00%	4 573 191,36	5 369 000
524	Радиатор водяной РВ 600-1301,100-6	000000541	14.09.13	1	193 655,97	40,00%	77 462,39	117 000
525	Редуктор РКС-265	000003289	24.10.15	1	485 166,10	42,00%	203 769,76	282 000
526	Редуктор РКС-265	103136056	31.05.13	1	1 028 248,36	40,00%	411 299,34	617 000
527	Редуктор РЦС 1-53	000000855	31.05.16	1	244 316,53	40,00%	97 726,61	147 000
528	Редуктор РЦС 1-53 (1/2)	000000656	01.10.14	1	287 455,17	44,00%	126 480,27	161 000
529	Редуктор РЦС 1-53 (2/2)	000000657	01.10.14	1	287 455,17	45,00%	129 354,83	159 000
530	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008533	01.07.14	1	429 985,58	46,00%	197 793,37	233 000
531	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008534	01.07.14	1	429 985,58	42,00%	180 593,95	250 000
532	Редуктор угловой верхний ЗД-86	000001325	31.05.16	1	482 838,98	41,00%	197 963,98	285 000
533	Резервуар 20м3	010225015	30.06.15	1	179 974,65	42,00%	75 589,35	105 000
534	Резервуар 20м3 зав.№35813	000004015	30.11.13	1	209 803,80	47,00%	98 607,79	112 000
535	Резервуар 20м3 зав.№35814	000004016	30.11.13	1	209 803,80	50,00%	104 901,90	105 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
536	Резервуар 20м3 зав.№35815	000004014	30.11.13	1	209 803,80	52,00%	109 097,97	101 000
537	Резервуар 48м3 зав.№35817	000004012	30.11.13	1	369 801,83	50,00%	184 900,92	185 000
538	Резервуар 48м3 зав.№35818	000004013	30.11.13	1	369 801,83	51,00%	188 598,93	182 000
539	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 4000Э1	ОРБ004426	16.05.16	1	703 498,50	40,00%	281 399,40	423 000
540	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 5000Э1	ОРБ004723	12.11.15	1	855 055,45	41,00%	350 572,73	505 000
541	Ротор Р-700 зав.№1018	000004091	30.11.13	1	2 966 075,05	50,00%	1 483 037,52	1 484 000
542	Ротор Р-700 с ПКР-560М-ОР	000003281	24.10.15	1	950 116,95	41,00%	389 547,95	561 000
543	Сепаратор	000000542	31.01.14	1	591 228,81	43,00%	254 228,39	338 000
544	Сепаратор СРБ-2	000001816	01.03.13	1	374 348,73	45,00%	168 456,93	206 000
545	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003290	29.11.15	1	1 286 114,50	41,00%	527 306,95	759 000
546	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003291	24.10.15	1	1 333 915,68	42,00%	560 244,59	774 000
547	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (1/2)	000003942	30.11.13	1	2 242 570,00	42,00%	941 879,40	1 301 000
548	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (2/2)	000003943	30.11.13	1	2 242 570,00	40,00%	897 028,00	1 346 000
549	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 1/2	000003565	29.11.15	1	1 893 265,00	41,00%	776 238,65	1 118 000
550	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 2/2	000003566	24.10.15	1	1 902 356,50	42,00%	798 989,73	1 104 000
551	Спайдер СПГ 75.00.00	000003887	30.11.13	1	143 459,66	40,00%	57 383,87	87 000
552	Спайдер-элеватор с клиньями для бурильных труб зав.№ 132	000004100	30.11.13	1	4 289 491,53	45,00%	1 930 271,19	2 360 000
553	Станок ленточнопильный СРЗ-200-01-П	ОРБ007406	01.10.14	1	342 620,63	40,00%	137 048,25	206 000
554	Станок токарно-винторезный JET GHB-1330	000003602	30.11.13	1	237 113,56	45,00%	106 701,10	131 000
555	Станок точношлифовальный ТШ-3	ОРБ007407	01.10.14	1	140 637,61	40,00%	56 255,04	85 000
556	Станок трубонарезной специализированный СА984С030	ОРБ007405	01.07.14	1	12 461 972,48	45,00%	5 607 887,62	6 855 000
557	Станция управления превенторами СУП-6 зав.№160	000004467	31.05.13	1	4 364 507,43	50,00%	2 182 253,71	2 183 000
558	Стрела АСП	000003292	29.11.15	1	603 559,33	42,00%	253 494,92	351 000
559	Талевой блок УТБА-6-320	000004011	30.11.13	1	2 442 627,12	45,00%	1 099 182,21	1 344 000
560	Таль электрическая канатная г/п 3,2т., в/п 6м, т/р-20/+40 С	ОРБ008295	01.10.14	1	149 275,75	40,00%	59 710,30	90 000
561	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№850	000004426	30.11.13	1	170 255,63	45,00%	76 615,03	94 000
562	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№851	000004427	30.11.13	1	170 255,62	45,00%	76 615,03	94 000
563	Таль электрическая ТЗ20-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ05799	01.02.16	1	262 985,64	40,00%	105 194,26	158 000
564	Таль электрическая ТЗ20-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ008529	01.07.14	1	95 986,03	40,00%	38 394,41	58 000
565	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г/п 3,2 (1/2)	000003949	30.11.13	1	119 152,55	45,00%	53 618,65	66 000
566	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г/п 3,2	104900070	31.05.13	1	121 542,37	45,00%	54 694,07	67 000
567	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(1/3)	000003975	30.11.13	1	133 709,42	45,00%	60 169,24	74 000
568	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(2/3)	000003976	30.11.13	1	133 709,40	45,00%	60 169,23	74 000
569	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(3/3)	000003977	30.11.13	1	133 709,40	45,00%	60 169,23	74 000
570	Тепловая пушка ДН-105П (нерж)	ОРБ007221	01.07.14	1	64 026,12	40,00%	25 610,45	39 000
571	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 1/2	000003931	30.11.13	1	476 610,17	45,00%	214 474,58	263 000
572	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 2/2	00003932	30.11.13	1	476 610,17	46,00%	219 240,68	258 000
573	Тормоз гидравлический с баком зав.№ 0007	000004096	30.11.13	1	2 704 132,19	45,00%	1 216 859,48	1 488 000
574	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000003293	24.10.15	1	1 288 741,53	42,00%	541 271,44	748 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
575	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000001861	01.03.13	1	1 061 300,85	45,00%	477 585,38	584 000
576	Тормоз электромагнитный ЭМТ-4500 У1	000003608	30.11.13	1	6 380 618,64	40,00%	2 552 247,46	3 829 000
577	Трансформатор разделительный ОДТР-40-0-01-О2	105041071	31.07.13	1	216 216,07	40,00%	86 486,43	130 000
578	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (1/3)	000001318	31.05.16	1	46 352,55	40,00%	18 541,02	28 000
579	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (2/3)	000001319	30.04.12	1	61 317,97	50,00%	30 658,99	31 000
580	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (3/3)	000001320	30.04.12	1	61 317,97	50,00%	30 658,99	31 000
581	Трансформатор трехфазн. сухого типа 2500 кВА 6/0,4 кВ	000004021	30.11.13	1	1 644 246,70	40,00%	657 698,68	987 000
582	Трансформатор трехфазн. сухого типа 4000 кВА 10/6кв	000004020	30.11.13	1	3 750 505,00	40,00%	1 500 202,00	2 251 000
	ИТОГО:			582	2 000 336 487,79	50,00%	528 532,32	529 000

Заключение по затратному подходу:

Таким образом, в ходе проведенных расчетов по цене однородного объекта в рамках затратного подхода, рыночная стоимость объектов, входящих в состав оценки с учетом ограничительных условий и сделанных допущений по состоянию на дату оценки составляет округленно по математическим правилам округления:

717 189 000 (Семьсот семнадцать миллионов сто восемьдесят девять тысяч) рублей 00 копеек, в том числе:

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
1	Автозlevator ЭА-400	000003284	529 000
2	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8912	000004090	241 000
3	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8913	000004089	251 000
4	Агрегат выпрямительный стартерный Васт 1200-24	ОРБ004138	42 000
5	Агрегат силовой одношквивный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 1/2	ОРБ004518	3 970 000
6	Агрегат силовой одношквивный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 2/2	ОРБ004519	3 573 000
7	Агрегат силовой СА 25-02У2 1/2	000003558	2 334 000
8	Агрегат силовой СА 25-02У2 2/2	000003559	2 345 000
9	Агрегат силовой СА 25-02У2 зав.№ 417	000004093	3 812 000
10	АСДУ-2ШК-500/5800-У2	000000629	190 000
11	Блок глушителя БГ 80/35 на платформе зав.№ 121	000004416	309 000
12	Блок дросселирования БД 80/35 на платформе зав.№ 115	000004417	771 000
13	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000001337	862 000
14	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000002	930 000
15	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000003	1 004 000
16	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №13500	000001049	59 329 000
17	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №14417	000001777	68 821 000
18	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №ЭС0765	ОРБ005799	66 448 000
19	БУ УРАЛМАШ 3Д-86, зав № 13919	000001057	56 956 000
20	БУ УРАЛМАШ 4000 Идентификационный № 12815	000002769	46 540 000
21	БУ УРАЛМАШ 5000	000001859	75 941 000
22	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-001 зав.№03_686 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2378)	ОРБ005918	147 000
23	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_670 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2165)	ОРБ004139	159 000
24	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_694 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2211)	ОРБ005797	153 000
25	Бурголовка У8-142,9/80 SC-2ТК завод.№ 290322	ОРБ008512	91 000
26	Бурголовка У9-215,9/100 SCD-4СТ завод.№ 310056	000004070	213 000
27	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004181	63 000
28	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004183	63 000
29	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004182	63 000
30	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004180	258 000
31	Вагон " Тайга" 4/12	ОРБ006601	418 000
32	Вагон " Тайга" 8/12	ОРБ006605	513 000
33	Вагон (баня)	ОРБ006344	513 000
34	Вагон жилой 8-ми местный (1/4)	000001779	524 000
35	Вагон жилой 8-ми местный (2/4)	000001780	513 000
36	Вагон жилой 8-ми местный (3/4)	000001781	328 000
37	Вагон жилой 8-ми местный (4/4)	000001782	339 000
38	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006326	311 000
39	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006327	306 000
40	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006328	148 000
41	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006325	143 000
42	Вагон здание мобильное Кедр 4 (баня)	ОРБ006317	140 000
43	Вагон здание мобильное Кедр 4 (рация)	ОРБ006322	138 000
44	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006319	131 000
45	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006318	210 000
46	Вагон здание мобильное Кедр 4 (сушилка)	ОРБ006321	128 000
47	Вагон здание мобильное Кедр 4 073035 XV0846900С	ОРБ006330	136 000
48	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6076(61010121) СВ832189	ОРБ006360	133 000
49	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6457 рама № 61009898 СВ831489	ОРБ006363	126 000
50	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6550 (61009889) СВ831889	ОРБ006348	104 000
51	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6559(61010060) СВ898089	ОРБ006359	111 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
52	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6579 (61010176) СВ832089	ОРБ006347	186 000
53	Вагон- дом баня	000003629	111 000
54	Вагон- дом баня	000001783	203 000
55	Вагон-дом "Столовая+ кухня"	000002017	611 000
56	Вагон-дом столовая-кухня (1/2)	000001786	303 000
57	Вагон-дом столовая-кухня (2/2)	000001787	320 000
58	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000000531	538 000
59	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000001796	543 000
60	Вагон-дом "Склад с комнатой для повара"	000002018	611 000
61	Вагон-дом жилой мастера	000001784	313 000
62	Вагон-дом лаборанта	000001785	292 000
63	Вагон-дом передвижной "Сушилка"	000001798	600 000
64	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек"	000003605	315 000
65	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003606	326 000
66	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003600	310 000
67	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003601	326 000
68	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003603	299 000
69	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003604	315 000
70	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003607	326 000
71	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001161)	000002047	573 000
72	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(завод.№001162)	000002029	582 000
73	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001163)	000002028	563 000
74	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001164)	000002036	553 000
75	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001165)	000002031	534 000
76	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001166)	000002046	543 000
77	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001167)	000002035	563 000
78	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002049	524 000
79	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002048	573 000
80	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001170)	000002030	582 000
81	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001171)	000002037	582 000
82	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0027)	000001340	469 000
83	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0028)	000001339	469 000
84	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0029)	000001338	465 000
85	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0030)	000001341	458 000
86	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0045)	000001790	525 000
87	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0046)	000001791	544 000
88	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0047)	000001792	553 000
89	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0048)	000001793	535 000
90	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0037)	000003987	536 000
91	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0038)	000003988	500 000
92	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0039)	000003989	518 000
93	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0060)	000003990	536 000
94	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0061)	000003991	536 000
95	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0062)	000003992	536 000
96	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0018)	000000010	517 000
97	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0019)	000000011	621 000
98	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0020)	000000012	479 000
99	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0021)	000000006	486 000
100	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100С0022)	000000005	492 000
101	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003628	565 000
102	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003626	546 000
103	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003624	556 000
104	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003625	546 000
105	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003627	537 000
106	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001172	000002044	582 000
107	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001173	000002039	582 000
108	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001174	000003584	477 000
109	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001176	000003557	480 000
110	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001291	000003556	477 000
111	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001336	000004005	565 000
112	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001985	000004004	565 000
113	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0031	000001342	525 000
114	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0032	000001343	534 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
115	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0049	000001794	564 000
116	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0050	000001795	564 000
117	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Е0045	000004003	531 000
118	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100С0024	000000009	589 000
119	Вагон-дом передвижной "Мастерская"	000001346	498 000
120	Вагон-дом передвижной "Мастерская"№001188	000002042	556 000
121	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003623	662 000
122	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003622	640 000
123	Вагон-дом передвижной "Сауна" НОЭМЗ 82909В №827000000100Е0047	000004085	567 000
124	Вагон-дом передвижной "Сауна"№001185	000002043	682 000
125	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100Д0051	000001797	615 000
126	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100Д0033	000001344	592 000
127	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100С0025	000000007	546 000
128	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"	000003621	540 000
129	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100Е0056	000003993	503 000
130	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100Е0057	000003994	521 000
131	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100Е0058	000003995	512 000
132	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100Е0059	000003996	495 000
133	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001190,1195	000002041	1 202 000
134	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001286,001288	000003619	1 167 000
135	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001288,001286	000003302	985 000
136	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001182	000002033	601 000
137	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001183	000002045	601 000
138	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001184	000002038	601 000
139	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Д0034	000001345	578 000
140	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0046	000004002	557 000
141	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0063	000003997	510 000
142	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0064	000003998	538 000
143	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0065	000003999	547 000
144	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0066	000004000	557 000
145	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Е0067	000004001	520 000
146	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100С0023	000000008	624 000
147	Вагон-дом сушилка	ОРБ006371	142 000
148	Вагон-дом сушилка (1/2)	000001788	326 000
149	Вагон-дом сушилка (2/2)	000001789	326 000
150	Вал подъемный ЛБУ-1200 "Д" №140020 90.100	ОРБ008366	709 000
151	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002775	392 000
152	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002768	398 000
153	Ведущая труба ВБТ 133 * 133 16,46 м квадрат	000001778	596 000
154	Вертлюг УВ-250	000002776	728 000
155	Вертлюг УВ-250	000000532	488 000
156	Вертлюг УВ-250	ОРБ004184	999 000
157	Вертлюг УВ-250 зав.№ 012	000004092	1 034 000
158	Вертлюг УВ-320	ОРБ007211	1 964 000
159	Вертлюг УВ-320	ОРБ007210	1 494 000
160	Вертлюг УВ-320 зав.№ 17Р	000004415	1 342 000
161	Вертлюг УВ-320 зав.№ 20	000004428	1 230 000
162	Верхнее трубозажимное устройство АКБ 3	000000637	72 000
163	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 1/5	010100010	121 000
164	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 2/5	010121011	119 000
165	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 3/5	102500050	149 000
166	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 4/5	103364058	148 000
167	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 5/5	000004377	141 000
168	Вискозимитр 8-скоростной (1/6)	000003950	143 000
169	Вкладыш роликовый направляющий	000002019	115 000
170	Вкладыш роликовый направляющий зав.№15	000004073	172 000
171	ВШН-150 с рукавом 6-8 м	000000533	129 000
172	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ004760	39 000
173	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	105184072	42 000
174	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ003988	34 000
175	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	000004007	29 000
176	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/2	ОРБ007204	55 000
177	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/4	000000527	37 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
178	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/2	ОРБ007205	52 000
179	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/4	000000528	32 000
180	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 3/4	000000529	32 000
181	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 4/4	000000530	33 000
182	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007153	32 000
183	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007154	32 000
184	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 1/2	ОРБ007207	41 000
185	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 2/2	ОРБ007208	41 000
186	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-1	000001801	57 000
187	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-1	000001802	53 000
188	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000001315	56 000
189	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000000497	85 000
190	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000000001	47 000
191	Гидравлический ключ ГКШ-1200МТ	000003885	258 000
192	Гидравлический ключ ГКШ-4000М	000003978	2 039 000
193	Гидравлический ловильный ЯС-ТМ-5	000003516	562 000
194	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ004769	292 000
195	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004463	330 000
196	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004460	251 000
197	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ008538	351 000
198	Гидрокоробка УНБ-600 (правая) 4066.53.703-1сб	000004462	330 000
199	Гидрокоробка насоса УНБ-600 левая 4066.53.706-2	105625075	323 000
200	Гидрокоробка насоса УНБ-600 правая 4066.53.705-2	106561081	321 000
201	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003979	1 037 000
202	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003886	854 000
203	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.талью 1/2	000003586	584 000
204	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.талью 2/2	000003587	604 000
205	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40	000004023	313 000
206	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40 инд. № 4185	000004038	560 000
207	Двигатель винтовой забойный ДРУ-176.7/8.48	000004024	380 000
208	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.5/6.45 инд.№4095	000004032	248 000
209	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.7/8.45 инд.№4101	000004033	215 000
210	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 3351	000004036	458 000
211	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 4423	000004037	477 000
212	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4440	000004035	516 000
213	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4451	000004034	355 000
214	Двигатель винтовой зобойный Д-76	000003514	51 000
215	Двигатель винтовой зобойный ДЗ-120	000003515	102 000
216	Двигатель посоянного тока П2-450	000003285	248 000
217	Двигатель с регулятором угла ДРУ-106.7/8.34 инд. № 3176	000004031	167 000
218	Дизель-генератор Kipor KDE 6500E	000002025	36 000
219	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2	000001347	940 000
220	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2/2	000001348	1 034 000
221	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004009	3 795 000
222	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004008	3 657 000
223	Дизельный двигатель WOLA 71 Н 12А (1/2)	000002770	838 000
224	Дизельный двигатель WOLA 71 Н 12А (2/2)	000002771	838 000
225	Динамометр электронный ДЭЛ-140	ОРБ007212	262 000
226	Динамометр электронный ДЭЛ-140 1/2	ОРБ004780	256 000
227	Долото 215,9 мм RH45	ОРБ007198	140 000
228	Долото 215,9 мм RH45 1/4	103481059	147 000
229	Долото 215,9 мм RH45 2/4	103600060	148 000
230	Долото 215,9 мм RH45 3/4	105776076	147 000
231	Долото 215,9 мм RH45 4/4	105929077	148 000
232	Долото 215,9 мм RH45P сер.№ D203985	000004059	145 000
233	Долото 215,9 мм RH45P сер.№ D203991	000004058	145 000
234	Долото PDC 142,9 DSH 713	ОРБ004126	756 000
235	Долото PDC 142,9 DSH 713	000004475	694 000
236	Долото PDC 215,9 мм FT716 сер.№ A203773	000004061	770 000
237	Долото PDC 215,9 мм FT716 сер.№ A203779	000004055	855 000
238	Долото PDC 215,9 мм FT813-В сер.№ А 203788	ОРБ007193	1 069 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
239	Долото PDC 215.9 мм FT813-B сер.№ А 203789	ОРБ007199	1 046 000
240	Долото PDC 215.9 мм E716-B7 сер.№ А203817	000004054	744 000
241	Долото PDC 215.9мм E716	106084078	753 000
242	Долото PDC 215.9мм E716 1/2	ОРБ008372	746 000
243	Долото PDC 215.9мм E716 2/2	ОРБ008373	788 000
244	Долото PDC 295,3 DSFX 519S	000004474	922 000
245	Долото PDC 295.3 мм DSFX 519 S (A203795)	ОРБ008371	987 000
246	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S	ОРБ007194	808 000
247	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S (A203768)	ОРБ008368	916 000
248	Долото PDC 393.7 DSFX519S-A3	102601051	819 000
249	Долото PDC DSFX519S-A3 393.7 мм сер.№ E198378	000004060	809 000
250	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм	103721061	585 000
251	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ А203784	000004057	561 000
252	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ А203787	000004056	578 000
253	Долото PDC SKFX613M 216.9 (A203786)	104096064	585 000
254	Долото PDC E716 215,9мм (A203822)	ОРБ004805	770 000
255	Долото RC 142,9 R07	ОРБ005565	98 000
256	Долото RC 142,9 R07	ОРБ004806	77 000
257	Долото RC 142,9 R07 1/4	ОРБ004517	76 000
258	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007196	97 000
259	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007195	97 000
260	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ004807	113 000
261	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 1/12	ОРБ004127	105 000
262	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 2/12	ОРБ004128	105 000
263	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 5/12	ОРБ004425	86 000
264	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 6/12	ОРБ004514	97 000
265	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 7/12	ОРБ004515	92 000
266	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 8/12	ОРБ004516	99 000
267	Долото RC 215.9 мм RH45P (D203992)	104225065	92 000
268	Долото RC 295,3 мм R 45 P	ОРБ007201	149 000
269	Долото RC 295,3 мм R45P (D206579)	ОРБ006618	145 000
270	Долото RC 295,3 мм R45P (D206581)	ОРБ005917	145 000
271	Долото RC 295,3 мм R45P (D206582)	000004472	169 000
272	Долото RC 295,3 мм S11GP	000004473	152 000
273	Долото RC 393.7 мм S11GC сер.№ D206444	000004108	239 000
274	Долото RC 393.7 мм S53AC сер.№ D206724	ОРБ008369	381 000
275	Долото БИТ295,3 Z30MRC	103844062	143 000
276	Долото шарошечное 490мм R4 UT63	ОРБ008370	238 000
277	Емкость для хранения бурового раствора 1/5	000004079	395 000
278	Емкость для хранения бурового раствора 2/5	000004080	407 000
279	Емкость для хранения бурового раствора 3/5	000004081	418 000
280	Емкость для хранения бурового раствора 4/5	000004083	430 000
281	Емкость для хранения бурового раствора 5/5	000004084	465 000
282	Ёмкость нефтяная V-25 м3	000003303	23 000
283	Жилой вагон	000001056	351 000
284	Захват клиновой пневматический ПКРО-560М	000004077	464 000
285	Захват клиновой пневматический ПРК-560М	000002747	334 000
286	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав № 22	000004076	440 000
287	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав.№21	000004075	425 000
288	Захват клиновой ПРК-560М	000003883	224 000
289	Захват клиновой ПРК-560М	000003286	322 000
290	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 3,0*2,0*2,7(Блок-бокс) ВБ№000117	000001051	105 000
291	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7 ВБ№000116	000001050	295 000
292	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000119	000001052	300 000
293	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2 человек)ВБ№000120	000001053	257 000
294	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000123	000001334	298 000
295	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000124	000001335	241 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
296	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000125	000001336	261 000
297	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 8человек)ВБ№000118	000001055	321 000
298	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,8*2,7(Мастерская) ВБ№000128	000001349	370 000
299	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,8*2,7(Сушилка) ВБ№000126	000001350	342 000
300	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 8,0*2,5*2,7(Столовая) ВБ№000122	000001332	386 000
301	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 8,0*2,8*2,7(Баня) ВБ№000127	000001333	433 000
302	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 4человека)ВБ№000121	000001054	302 000
303	Индикатор веса гидравлический ГИВ6-М2-6 (250кН - d32)	ОРБ004125	92 000
304	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель	000000633	221 000
305	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2156	000004018	147 000
306	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2157	000004019	150 000
307	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2834	000004017	156 000
308	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 795	000004435	134 000
309	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 796	000004434	132 000
310	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 797	000004433	146 000
311	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 798	000004432	139 000
312	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 139 СТ (М3-86*Н3-86) инд.№ 20	000004041	111 000
313	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 142,9 СТ (М3-86*Н3-86) инд.№ 43	000004042	117 000
314	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-117*М3-122) инд.№ 457	000004043	139 000
315	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-117*М3-122) инд.№ 458	000004044	143 000
316	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 459	000004045	131 000
317	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 460	000004046	134 000
318	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 776	000004047	136 000
319	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 774	000004048	131 000
320	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*М3-163) инд.№ 44	000004050	168 000
321	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 43	000004049	165 000
322	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 45	000004431	183 000
323	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 46	000004430	175 000
324	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 47	000004461	181 000
325	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 48	000004464	178 000
326	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 783	000004429	187 000
327	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 784	000004453	195 000
328	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 785	000004454	198 000
329	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 786	000004455	188 000
330	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 787	000004456	190 000
331	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 788	000004452	195 000
332	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (М3-163*М3-163) инд.№ 59	000004051	216 000
333	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 60	000004052	220 000
334	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 864	000004053	232 000
335	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (М88/М86) зав. 22	000004442	111 000
336	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (Н86/М86) зав. 23	000004441	119 000
337	Калибратор спиральный У-КС 139 СТ (Н86/М86) зав. 21	000004440	121 000
338	Калибратор спиральный У-КС 142,9 СТ (М86/Н86) зав. 44	000004439	117 000
339	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 462	000004438	85 000
340	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 463	000004437	87 000
341	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 464	000004436	94 000
342	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 459	000004444	89 000
343	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 460	000004443	85 000
344	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 461	000004465	82 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
345	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 61	000004459	152 000
346	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 62	000004458	336 000
347	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 63	000004457	208 000
348	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163/НЗ-163) зав. 64	000004466	200 000
349	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 872	000004450	220 000
350	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 873	000004449	224 000
351	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 874	000004447	216 000
352	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 875	000004446	228 000
353	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) инд.№ 876	000004448	232 000
354	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (МЗ-171/НЗ-163) зав. 196	000004451	320 000
355	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (МЗ-171/НЗ-163) зав. 197	000004445	313 000
356	Катушка 350*35	000000534	142 000
357	Катушка 350*35	000000638	119 000
358	Катушка 350*35 (1/2)	000002766	147 000
359	Катушка 350*35 (2/2)	000002767	147 000
360	Катушка 350*35 зав.№ 304	000004098	88 000
361	Клапан обратный 106	ОРБ008339	59 000
362	Клапан обратный 120	ОРБ008340	72 000
363	Клапан переливной ПК 172 1/3	010144012	65 000
364	Клапан переливной ПК 172 3/3	002601051	62 000
365	Клапан переливной ПК 240	106241079	79 000
366	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001316	47 000
367	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001803	62 000
368	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001317	69 000
369	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001804	72 000
370	Ключ ZQ 203-100	ОРБ006620	1 280 000
371	Ключ АКБ 4.0	104489067	1 847 000
372	Ключ бурильный АКБ 3	000000639	352 000
373	Ключ бурильный КБЕ01	000002027	1 667 000
374	Ключ буровой АКБ 4 № И 214	000004087	1 825 000
375	Ключ буровой АКБ 4 № И 215	000004086	1 659 000
376	Ключ буровой АКБ 4 №И18	000003986	1 461 000
377	Ключ буровой АКБ 4 №И191	000003980	1 486 000
378	Ключ буровой АКБ 4 №С29	000003571	1 298 000
379	Ключ буровой АКБ 4 №С35	000003548	1 212 000
380	Ключ КМБ-451 1/6	000003278	98 000
381	Ключ КМБ-451 2/6	000003279	90 000
382	Ключ КМБ-451 3/6	000003282	91 000
383	Ключ КМБ-451 4/6	000003283	93 000
384	Ключ КМБ-451 5/6 (TSK)	000003517	95 000
385	Ключ КМБ-451 6/6 (TSK)	000003518	96 000
386	Ключ КМБ-451 № 415 1/2	000004094	140 000
387	Ключ КМБ-451 № 416 1/2	000004095	133 000
388	Ключ УГПТК. 0000-00 с комплектом сменных " челюстей"	000001321	2 495 000
389	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 1/3	010196014	163 000
390	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 2/3	102809053	199 000
391	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 3/3	104624068	211 000
392	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 4/5	ОРБ004186	207 000
393	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 5/5	ОРБ004187	204 000
394	Комплект технологического оборудования ТГС 114 (пакер)	000003884	395 000
395	Комплект АСП-3М4 зав.№ 871	000004097	4 966 000
396	Комплект инструмента пакер заколонный ИЦПК ПМ-168	105329073	351 000
397	Комплект конических редукторов РКС 250-265 (верх.+ ниж.)	000000535	710 000
398	Компрессор 4ВУ (блок)	000000640	165 000
399	Компрессор 4ВУ (блок) 1/2	000002748	160 000
400	Компрессор 4ВУ (блок) 2/2	000002749	160 000
401	Компрессор 4ВУ1-5/9	102916054	311 000
402	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 54	000004419	284 000
403	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 55	000004420	284 000
404	Компрессор в/д КР-2	000000536	264 000
405	Компрессор в/д КР-2	000000537	255 000
406	Компрессор винтовой ДЭН-45ШМ (пр-во ЧКЗ)	ОРБ007213	576 000
407	Компрессор СБ 4/С-200 LB 40	ОРБ007218	32 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
408	Контейнер 2/3	000000020	87 000
409	Контейнер 40 футов б/у 1/2	000001805	68 000
410	Контейнер1/3	000000019	95 000
411	Контейнер2/2	000002021	104 000
412	Контейнер3/3	000000021	101 000
413	Коробка передач зубчатая КПЗ-900 ЗД-86	000001323	800 000
414	Кран козловой МПУ ручной г/п 3,2 тн	ОРБ005798	89 000
415	Кран КПБ-3М	106889083	1 008 000
416	Кран КЩЦ- 178*35 (3-147) 9/11	000003907	42 000
417	Крестовина 350*35 1/2	000000538	165 000
418	Крестовина 350*35 2/2	000000539	157 000
419	Крестовина устьевая 350/80х35 зав.№ 286	000004099	122 000
420	Кронблок УКБ 6*270 зав.№ 17	000004422	761 000
421	Кронблок УКБ 6*320 зав.№ 19	000004421	1 161 000
422	Кронблок УКБА 7-320 зав.№ б/н	000004424	1 697 000
423	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 05	000004423	1 236 000
424	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 18	000004425	1 509 000
425	Крюкоблок УКБ-7-400	000003280	743 000
426	Крюкоблок УТБК-5-225	000001324	907 000
427	Крюкоблок УТБК-5-225 ЭСО746	000004078	1 016 000
428	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3	ОРБ007214	920 000
429	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3 хав.№ 0110	000004082	1 055 000
430	Лебедка ЛВ 44 (1/2)	000003572	446 000
431	Лебедка ЛВ 44 (2/2)	000003573	452 000
432	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 1/2	ОРБ008341	262 000
433	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 2/2	ОРБ008342	268 000
434	Манифольд буровой МБ-2У	107056084	1 399 000
435	Манифольд МБ-2У	ОРБ004722	1 543 000
436	Машина испытательная ИР-500М-авто в исполнении с удлиненными колоннами и спецзахватами	ОРБ007217	1 787 000
437	Механизм захвата свечей МЗС-4М	000003519	1 072 000
438	Муфта электромагнитная ЭМС-750-2	000003620	805 000
439	Насос 6 Ш 8 (1/2)	000003549	133 000
440	Насос 6 Ш 8 (1/4)	000003551	97 000
441	Насос 6 Ш 8 (2/2)	000003550	130 000
442	Насос 6 Ш 8 (2/4)	000003552	100 000
443	Насос 6 Ш 8 (3/4)	000003553	96 000
444	Насос 6ш8-2	ОРБ007155	95 000
445	Насос 6ш8-2 ВА180м4 30кВт	ОРБ007156	98 000
446	Насос 6ш8-2 ВА180м4 30кВт	ОРБ004838	92 000
447	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 14	000004103	4 206 000
448	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 16	000004104	3 595 000
449	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 24	000004106	3 595 000
450	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 25	000004105	5 048 000
451	Насос буровой НБ-32	ОРБ007220	342 000
452	Насос буровой НБ-32	104761069	334 000
453	Насос буровой НБ-32 с эл. двиг. 30 кВт/1000 об/мин.	ОРБ007219	342 000
454	Насос НБ-32 (1/2)	000003554	262 000
455	Насос НБ-32 (2/2)	000003555	273 000
456	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт	ОРБ008335	35 000
457	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 1/5	ОРБ006632	37 000
458	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 2/5	ОРБ006633	39 000
459	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 3/5	ОРБ006634	43 000
460	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 4/5	ОРБ006635	42 000
461	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ003996	111 000
462	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ004427	95 000
463	Отбойный щит 1/2	000000540	90 000
464	Отбойный щит 1/2	000001807	84 000
465	Отбойный щит 1/2	000001813	87 000
466	Отбойный щит 1/4	000001809	86 000
467	Отбойный щит 2/2	000000628	101 000
468	Отбойный щит 2/2	000001808	80 000
469	Отбойный щит 2/2	000001814	84 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
470	Отбойный щит 2/4	000001810	82 000
471	Отбойный щит 3/4	000001811	79 000
472	Отбойный щит 4/4	000001812	73 000
473	Пакер ПРО-ЯМО2-ЯГ1(М)	000004022	245 000
474	Пара колесная 1/8	ОРБ006621	37 000
475	Пара колесная 2/8	ОРБ006622	37 000
476	Пара колесная 3/8	ОРБ006623	37 000
477	Пара колесная 4/8	ОРБ006624	37 000
478	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (1/2)	000000641	110 000
479	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (2/2)	000000854	92 000
480	Пневмораскрепитель	000000655	173 000
481	Подъемник ПВЛ-60 с электролебедкой (Киршинбаума)	000002750	2 443 000
482	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003288	530 000
483	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003287	513 000
484	Полнопрочное вибросито (1/3)	000003939	995 000
485	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003512	556 000
486	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003511	562 000
487	Полнопрочное вибросито (2/3)	000003940	995 000
488	Полнопрочное вибросито (3/3)	000003941	995 000
489	Полнопрочное вибросито 1/4	000003560	826 000
490	Полнопрочное вибросито 2/4	000003562	816 000
491	Полнопрочное вибросито 3/4	000003563	770 000
492	Полнопрочное вибросито 4/4	000003564	788 000
493	Превентор ППГ 350*35 ПУГ-350*35	000003946	672 000
494	Превентор кольцевой гидравлический ПКГ-180х35 зав №288 (стволовая часть)	000004101	2 244 000
495	Превентор плащечный ПП2Г-350х35 зав.№105	000004102	3 903 000
496	Превентор плащечный двояный	000002764	707 000
497	Превентор ППГ 350*35 (глухие плашки)	000003944	476 000
498	Превентор ППГ 350*35 (трубные плашки)	000003945	476 000
499	Привод дизельный РСМ PDV-500-01 1/5	000002759	1 514 000
500	Привод дизельный РСМ PDV-500-01 2/5	000002760	1 568 000
501	Привод дизельный РСМ PDV-500-01 3/5	000002761	1 541 000
502	Привод дизельный РСМ PDV-500-01 4/5	000002762	1 622 000
503	Привод дизельный РСМ PDV-500-01 5/5	000002763	1 595 000
504	Привод компрессора 4ВУ1-59 механический	ОРБ008319	97 000
505	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 2/2	106724082	3 637 000
506	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 1/2	103025055	3 665 000
507	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№328	ОРБ003998	4 255 000
508	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№331	ОРБ003997	4 223 000
509	Прицеп - цистерна (1/9)	000003965	142 000
510	Прицеп - цистерна (2/9)	000003966	155 000
511	Прицеп - цистерна (3/9)	000003967	158 000
512	Прицеп - цистерна (4/9)	000003968	153 000
513	Прицеп - цистерна (5/9)	000003969	139 000
514	Прицеп - цистерна (6/9)	000003970	147 000
515	Прицеп - цистерна (7/9)	000003971	155 000
516	Прицеп - цистерна (8/9)	000003972	150 000
517	Прицеп - цистерна (9/9)	000003973	145 000
518	Противовыбросное оборудование 350*350 комплект ОП-5	000000498	6 053 000
519	Противовыбросное оборудование ОП-5 180/80/35	000002777	5 150 000
520	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001351	4 821 000
521	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001815	5 767 000
522	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80/35	000002778	8 187 000
523	Противовыбросное оборудование ОП-5 350/80х35К1	000002040	5 369 000
524	Радиатор водяной РВ 600-1301,100-6	000000541	117 000
525	Редуктор РКС-265	000003289	282 000
526	Редуктор РКС-265	103136056	617 000
527	Редуктор РЦС 1-53	000000855	147 000
528	Редуктор РЦС 1-53 (1/2)	000000656	161 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
529	Редуктор РЦС 1-53 (2/2)	000000657	159 000
530	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008533	233 000
531	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008534	250 000
532	Редуктор угловой верхний ЗД-86	000001325	285 000
533	Резервуар 20м3	010225015	105 000
534	Резервуар 20м3 зав.№35813	000004015	112 000
535	Резервуар 20м3 зав.№35814	000004016	105 000
536	Резервуар 20м3 зав.№35815	000004014	101 000
537	Резервуар 48м3 зав.№35817	000004012	185 000
538	Резервуар 48м3 зав.№35818	000004013	182 000
539	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 4000Э1	ОРБ004426	423 000
540	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 5000Э1	ОРБ004723	505 000
541	Ротор Р-700 зав.№1018	000004091	1 484 000
542	Ротор Р-700 с ПКР-560М-ОР	000003281	561 000
543	Сепаратор	000000542	338 000
544	Сепаратор СРБ-2	000001816	206 000
545	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003290	759 000
546	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003291	774 000
547	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (1/2)	000003942	1 301 000
548	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (2/2)	000003943	1 346 000
549	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 1/2	000003565	1 118 000
550	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 2/2	000003566	1 104 000
551	Спайдер СПГ 75.00.00	000003887	87 000
552	Спайдер-элеватор с клиньями для бурильных труб зав.№ 132	000004100	2 360 000
553	Станок ленточнопильный СРЗ-200-01-П	ОРБ007406	206 000
554	Станок токарно-винторезный JET GHB-1330	000003602	131 000
555	Станок точильно-шлифовальный ТШ-3	ОРБ007407	85 000
556	Станок трубонарезной специализированный СА984С030	ОРБ007405	6 855 000
557	Станция управления превенторами СУП-6 зав.№160	000004467	2 183 000
558	Стрела АСП	000003292	351 000
559	Талевого блок УТБА-6-320	000004011	1 344 000
560	Таль электрическая канатная г/п 3,2т., в/п бм, т/р-20/+40 С	ОРБ008295	90 000
561	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№850	000004426	94 000
562	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№851	000004427	94 000
563	Таль электрическая Т320-511 (г/п 3,2 тн., в/п бм)	ОРБ05799	158 000
564	Таль электрическая Т320-511 (г/п 3,2 тн., в/п бм)	ОРБ008529	58 000
565	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г/п 3,2 (1/2)	000003949	66 000
566	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г/п 3,2	104900070	67 000
567	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(1/3)	000003975	74 000
568	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(2/3)	000003976	74 000
569	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(3/3)	000003977	74 000
570	Тепловая пушка ДН-105П (нерж)	ОРБ007221	39 000
571	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 1/2	000003931	263 000
572	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 2/2	000003932	258 000
573	Тормоз гидравлический с баком зав.№ 0007	000004096	1 488 000
574	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000003293	748 000
575	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000001861	584 000
576	Тормоз электромагнитный ЭМТ-4500 У1	000003608	3 829 000
577	Трансформатор разделительный ОДТР-40-0-01-О2	105041071	130 000
578	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (1/3)	000001318	28 000
579	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (2/3)	000001319	31 000
580	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (3/3)	000001320	31 000
581	Трансформатор трехфазн. сухого типа 2500 кВА 6/0,4 кВ	000004021	987 000
582	Трансформатор трехфазн. сухого типа 4000 кВА 10/6кв	000004020	2 251 000

13 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ СОГЛАСОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ И ВЫВОДЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВАНИИ ПРОВЕДЕННЫХ РАСЧЕТОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОХОДАМ ¹³

13.1 Описание процедуры согласования

Согласование результатов оценки недвижимости, полученных с использованием различных методов и подходов к оценке, и отражение его результатов в отчете об оценке осуществляется в соответствии с требованиями ФСО № 1 и ФСО № 3.

В процессе согласования промежуточных результатов оценки движимого имущества, полученных с применением разных подходов, следует проанализировать достоинства и недостатки этих подходов, объяснить расхождение промежуточных результатов и на основе проведенного анализа определить итоговый результат оценки объекта оценки.

В результате выполненных расчетов по определению рыночной стоимости движимого имущества в количестве 582 (Пятьсот восьмидесяти двух) инвентарных единиц, принадлежащее на праве собственности Обществу с ограниченной ответственностью «БУРНЕФТЬ» (ИНН 5610144348, КПП 560901001, ОГРН 1125658004141, дата присвоения ОГРН: 07.02.2012г.), по состоянию на 27.09.2019г. были получены следующие результаты:

1. Стоимость объекта оценки, рассчитанная с использованием затратного подхода, составляет: **717 189 000 руб.;**
2. Стоимость объекта оценки в рамках доходного подхода не определялась;
3. Стоимость объекта оценки, рассчитанная с использованием сравнительного подхода не определялась.

В рамках настоящего Отчета для определения рыночной стоимости объектов оценки был применен один подход - затратный, поэтому согласование не требуется. Обоснование отказа от применения сравнительного и доходного подходов к оценке приведено в соответствующем разделе Отчета.

¹³Составлено согласно ФСО №3, п. 8к и ФСО № 1 п. 23 г

13.2 Определение итоговой стоимости объектов оценки

На основании информации, представленной и проанализированной с учетом ограничивающих условий, сделанных допущений и округлений по математическим правилам округления, оценщиком ИП Лумповым Игорем Александровичем сделан вывод, что величина рыночной¹⁴ стоимости объектов оценки по состоянию на дату оценки (27.09.2019) составляет:

717 189 000 (Семьсот семнадцать миллионов сто восемьдесят девять тысяч) рублей 00 копеек, в том числе:

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество, шт.	Рыночная стоимость, руб.
1	Автоэлеватор ЭА-400	000003284	1	529 000
2	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8912	000004090	1	241 000
3	Агрегат АДД-4004М У1 УРАЛ зав.№ 8913	000004089	1	251 000
4	Агрегат выпрямительный стартерный Васт 1200-24	ОРБ004138	1	42 000
5	Агрегат силовой одношквивный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 1/2	ОРБ004518	1	3 970 000
6	Агрегат силовой одношквивный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-П-У2 2/2	ОРБ004519	1	3 573 000
7	Агрегат силовой СА 25-02У2 1/2	000003558	1	2 334 000
8	Агрегат силовой СА 25-02У2 2/2	000003559	1	2 345 000
9	Агрегат силовой СА 25-02У2 зав.№ 417	000004093	1	3 812 000
10	АСДУ-2ШК-500/5800-У2	000000629	1	190 000
11	Блок глушителя БГ 80/35 на платформе зав.№ 121	000004416	1	309 000
12	Блок дросселирования БД 80/35 на платформе зав.№ 115	000004417	1	771 000
13	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000001337	1	862 000
14	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000002	1	930 000
15	Блок"Столовая" из двух вагон-домов	000000003	1	1 004 000
16	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №13500	000001049	1	59 329 000
17	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №14417	000001777	1	68 821 000
18	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №ЭС0765	ОРБ005799	1	66 448 000
19	БУ УРАЛМАШ 3Д-86, зав № 13919	000001057	1	56 956 000
20	БУ УРАЛМАШ 4000 Идентификационный № 12815	000002769	1	46 540 000
21	БУ УРАЛМАШ 5000	000001859	1	75 941 000
22	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-001 зав.№03_686 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2378)	ОРБ005918	1	147 000
23	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_670 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2165)	ОРБ004139	1	159 000
24	Бурголовка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_694 в комплекте с доской отв. ДОТ 220,7 (зав. №70_2211)	ОРБ005797	1	153 000
25	Бурголовка У8-142,9/80 SC-2ТК завод.№ 290322	ОРБ008512	1	91 000
26	Бурголовка У9-215,9/100 SCD-4СТ завод.№ 310056	000004070	1	213 000
27	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004181	1	63 000
28	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004183	1	63 000
29	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004182	1	63 000
30	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.	ОРБ004180	1	258 000
31	Вагон " Тайга" 4/12	ОРБ006601	1	418 000
32	Вагон " Тайга" 8/12	ОРБ006605	1	513 000
33	Вагон (баня)	ОРБ006344	1	513 000
34	Вагон жилой 8-ми местный (1/4)	000001779	1	524 000
35	Вагон жилой 8-ми местный (2/4)	000001780	1	513 000
36	Вагон жилой 8-ми местный (3/4)	000001781	1	328 000
37	Вагон жилой 8-ми местный (4/4)	000001782	1	339 000
38	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006326	1	311 000
39	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006327	1	306 000
40	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006328	1	148 000
41	Вагон здание мобильное Кедр 4	ОРБ006325	1	143 000
42	Вагон здание мобильное Кедр 4 (баня)	ОРБ006317	1	140 000

¹⁴ Рыночная стоимость определена с учетом допущений, указанных в отчете об оценке.

² Оценка произведена, а отчет составлен в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», Федеральных стандартов оценки, обязательных к применению при осуществлении оценочной деятельности (ФСО №№ 1,2,3), утвержденными приказами Минэкономразвития России от 20.05.2015 года №№297,298,299, и ФСО № 10 утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.06.2015 г. N 328; норм Гражданского Кодекса Российской Федерации, Свода стандартов оценки Российского общества оценщиков (ССО РОО 2015).

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество, шт.	Рыночная стоимость, руб.
43	Вагон здание мобильное Кедр 4 (рация)	ОРБ006322	1	138 000
44	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006319	1	131 000
45	Вагон здание мобильное Кедр 4 (столовая)	ОРБ006318	1	210 000
46	Вагон здание мобильное Кедр 4 (сушилка)	ОРБ006321	1	128 000
47	Вагон здание мобильное Кедр 4 073035 XV0846900С	ОРБ006330	1	136 000
48	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6076(61010121) СВ832189	ОРБ006360	1	133 000
49	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6457 рама № 61009898 СВ831489	ОРБ006363	1	126 000
50	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6550 (61009889) СВ831889	ОРБ006348	1	104 000
51	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6559(61010060) СВ898089	ОРБ006359	1	111 000
52	Вагон здание мобильное Кедр 4.1 № 6579 (61010176) СВ832089	ОРБ006347	1	186 000
53	Вагон- дом баня	000003629	1	111 000
54	Вагон- дом баня	000001783	1	203 000
55	Вагон-дом "Столовая+ кухня"	000002017	1	611 000
56	Вагон-дом столовая-кухня (1/2)	000001786	1	303 000
57	Вагон-дом столовая-кухня (2/2)	000001787	1	320 000
58	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000000531	1	538 000
59	Вагон-дом "Мастерская на полозьях"	000001796	1	543 000
60	Вагон-дом "Склад с комнатой для повара"	000002018	1	611 000
61	Вагон-дом жилой мастера	000001784	1	313 000
62	Вагон-дом лаборанта	000001785	1	292 000
63	Вагон-дом передвижной "Сушилка"	000001798	1	600 000
64	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек"	000003605	1	315 000
65	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003606	1	326 000
66	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003600	1	310 000
67	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003601	1	326 000
68	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 1/2	000003603	1	299 000
69	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003604	1	315 000
70	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человек" 2/2	000003607	1	326 000
71	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001161)	000002047	1	573 000
72	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(завод.№001162)	000002029	1	582 000
73	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001163)	000002028	1	563 000
74	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001164)	000002036	1	553 000
75	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001165)	000002031	1	534 000
76	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001166)	000002046	1	543 000
77	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001167)	000002035	1	563 000
78	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002049	1	524 000
79	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001169)	000002048	1	573 000
80	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001170)	000002030	1	582 000
81	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№001171)	000002037	1	582 000
82	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0027)	000001340	1	469 000
83	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0028)	000001339	1	469 000
84	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0029)	000001338	1	465 000
85	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0030)	000001341	1	458 000
86	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0045)	000001790	1	525 000
87	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0046)	000001791	1	544 000
88	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0047)	000001792	1	553 000
89	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Д0048)	000001793	1	535 000
90	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0037)	000003987	1	536 000
91	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0038)	000003988	1	500 000
92	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0039)	000003989	1	518 000
93	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100Е0060)	000003990	1	536 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество, шт.	Рыночная стоимость, руб.
94	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100E0061)	000003991	1	536 000
95	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100E0062)	000003992	1	536 000
96	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0018)	000000010	1	517 000
97	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0019)	000000011	1	621 000
98	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0020)	000000012	1	479 000
99	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0021)	000000006	1	486 000
100	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек"(Завод.№827000000100C0022)	000000005	1	492 000
101	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003628	1	565 000
102	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003626	1	546 000
103	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003624	1	556 000
104	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003625	1	546 000
105	Вагон-дом передвижной "Мастера"	000003627	1	537 000
106	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001172	000002044	1	582 000
107	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001173	000002039	1	582 000
108	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001174	000003584	1	477 000
109	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001176	000003557	1	480 000
110	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001291	000003556	1	477 000
111	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001336	000004005	1	565 000
112	Вагон-дом передвижной "Мастера"№001985	000004004	1	565 000
113	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0031	000001342	1	525 000
114	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0032	000001343	1	534 000
115	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0049	000001794	1	564 000
116	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100Д0050	000001795	1	564 000
117	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100E0045	000004003	1	531 000
118	Вагон-дом передвижной "Мастера"№827000000100C0024	000000009	1	589 000
119	Вагон-дом передвижной "Мастерская"	000001346	1	498 000
120	Вагон-дом передвижной "Мастерская"№001188	000002042	1	556 000
121	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003623	1	662 000
122	Вагон-дом передвижной "Сауна"	000003622	1	640 000
123	Вагон-дом передвижной "Сауна" НОЭМЗ 82909В №827000000100E0047	000004085	1	567 000
124	Вагон-дом передвижной "Сауна"№001185	000002043	1	682 000
125	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100D0051	000001797	1	615 000
126	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100Д0033	000001344	1	592 000
127	Вагон-дом передвижной "Сауна"№827000000100C0025	000000007	1	546 000
128	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"	000003621	1	540 000
129	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0056	000003993	1	503 000
130	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0057	000003994	1	521 000
131	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0058	000003995	1	512 000
132	Вагон-дом передвижной "Слесарная мастерская"№827000000100E0059	000003996	1	495 000
133	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001190,1195	000002041	1	1 202 000
134	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001286,001288	000003619	1	1 167 000
135	Вагон-дом передвижной "Столовая из 2х блоков"№001288,001286	000003302	1	985 000
136	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001182	000002033	1	601 000
137	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001183	000002045	1	601 000
138	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№001184	000002038	1	601 000
139	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100Д0034	000001345	1	578 000
140	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0046	000004002	1	557 000
141	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0063	000003997	1	510 000
142	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0064	000003998	1	538 000
143	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0065	000003999	1	547 000
144	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0066	000004000	1	557 000
145	Вагон-дом передвижной "Сушилка"№827000000100E0067	000004001	1	520 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество, шт.	Рыночная стоимость, руб.
146	Вагон-дом передвижной "Сушилка" №82700000100С0023	000000008	1	624 000
147	Вагон-дом сушилка	ОРБ006371	1	142 000
148	Вагон-дом сушилка (1/2)	000001788	1	326 000
149	Вагон-дом сушилка (2/2)	000001789	1	326 000
150	Вал подъемный ЛБУ-1200 "Д" №140020 90.100	ОРБ008366	1	709 000
151	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002775	1	392 000
152	Ведущая бурильная труба ВБТ 89*89 L-12200мм	000002768	1	398 000
153	Ведущая труба ВБТ 133 * 133 16,46 м квадрат	000001778	1	596 000
154	Вертлюг УВ-250	000002776	1	728 000
155	Вертлюг УВ-250	000000532	1	488 000
156	Вертлюг УВ-250	ОРБ004184	1	999 000
157	Вертлюг УВ-250 зав.№ 012	000004092	1	1 034 000
158	Вертлюг УВ-320	ОРБ007211	1	1 964 000
159	Вертлюг УВ-320	ОРБ007210	1	1 494 000
160	Вертлюг УВ-320 зав.№ 17Р	000004415	1	1 342 000
161	Вертлюг УВ-320 зав.№ 20	000004428	1	1 230 000
162	Верхнее трубозажимное устройство АКБ 3	000000637	1	72 000
163	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 1/5	010100010	1	121 000
164	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 2/5	010121011	1	119 000
165	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 3/5	102500050	1	149 000
166	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 4/5	103364058	1	148 000
167	Вискозиметр 8-скоростн. в к-те с блоком питания и трансп.кейсом 5/5	000004377	1	141 000
168	Вискозимитр 8-скоростной (1/6)	000003950	1	143 000
169	Вкладыш роликовый направляющий	000002019	1	115 000
170	Вкладыш роликовый направляющий зав.№15	000004073	1	172 000
171	ВШН-150 с рукавом 6-8 м	000000533	1	129 000
172	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ004760	1	39 000
173	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	105184072	1	42 000
174	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	ОРБ003988	1	34 000
175	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ	000004007	1	29 000
176	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/2	ОРБ007204	1	55 000
177	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 1/4	000000527	1	37 000
178	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/2	ОРБ007205	1	52 000
179	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 2/4	000000528	1	32 000
180	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 3/4	000000529	1	32 000
181	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 ЭМ 4/4	000000530	1	33 000
182	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007153	1	32 000
183	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800	ОРБ007154	1	32 000
184	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 1/2	ОРБ007207	1	41 000
185	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 2/2	ОРБ007208	1	41 000
186	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-1	000001801	1	57 000
187	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-1	000001802	1	53 000
188	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000001315	1	56 000
189	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000000497	1	85 000
190	Гидравлический индикатор веса ГИВ -6М2-6	000000001	1	47 000
191	Гидравлический ключ ГКШ-1200МТ	000003885	1	258 000
192	Гидравлический ключ ГКШ-4000М	000003978	1	2 039 000
193	Гидравлический ловильный ЯС-ТМ-5	000003516	1	562 000
194	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ004769	1	292 000
195	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004463	1	330 000
196	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	000004460	1	251 000
197	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб	ОРБ008538	1	351 000
198	Гидрокоробка УНБ-600 (правая) 4066.53.703-1сб	000004462	1	330 000
199	Гидрокоробка насоса УНБ-600 левая 4066.53.706-2	105625075	1	323 000
200	Гидрокоробка насоса УНБ-600 правая 4066.53.705-2	106561081	1	321 000
201	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003979	1	1 037 000
202	Гидростанция электрическая ГСЭ-200	000003886	1	854 000
203	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.талью 1/2	000003586	1	584 000
204	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл.талью 2/2	000003587	1	604 000
205	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40	000004023	1	313 000
206	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40 инд. № 4185	000004038	1	560 000
207	Двигатель винтовой забойный ДРУ-176.7/8.48	000004024	1	380 000
208	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.5/6.45 инд.№4095	000004032	1	248 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество, шт.	Рыночная стоимость, руб.
209	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.7/8.45 инд.№4101	000004033	1	215 000
210	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 3351	000004036	1	458 000
211	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд.№ 4423	000004037	1	477 000
212	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4440	000004035	1	516 000
213	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд.№4451	000004034	1	355 000
214	Двигатель винтовой зобойный Д-76	000003514	1	51 000
215	Двигатель винтовой зобойный ДЗ-120	000003515	1	102 000
216	Двигатель посаенного тока П2-450	000003285	1	248 000
217	Двигатель с регулятором угла ДРУ-106.7/8.34 инд. № 3176	000004031	1	167 000
218	Дизель-генератор Киров KDE 6500E	000002025	1	36 000
219	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2	000001347	1	940 000
220	Дизель-генераторная установкаFG Wilson P200H2/2	000001348	1	1 034 000
221	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004009	1	3 795 000
222	Дизельный агрегат СА-25 на базе 6ЧН21/21 (225Д-1) в комплекте с искрогасителями и планшайбой	000004008	1	3 657 000
223	Дизельный двигатель WOLA 71 Н 12А (1/2)	000002770	1	838 000
224	Дизельный двигатель WOLA 71 Н 12А (2/2)	000002771	1	838 000
225	Динамометр электронный ДЭЛ-140	ОРБ007212	1	262 000
226	Динамометр электронный ДЭЛ-140 1/2	ОРБ004780	1	256 000
227	Долото 215,9 мм RH45	ОРБ007198	1	140 000
228	Долото 215,9 мм RH45 1/4	103481059	1	147 000
229	Долото 215,9 мм RH45 2/4	103600060	1	148 000
230	Долото 215,9 мм RH45 3/4	105776076	1	147 000
231	Долото 215,9 мм RH45 4/4	105929077	1	148 000
232	Долото 215.9 мм RH45P сер.№ D203985	000004059	1	145 000
233	Долото 215.9 мм RH45P сер.№ D203991	000004058	1	145 000
234	Долото PDC 142,9 DSH 713	ОРБ004126	1	756 000
235	Долото PDC 142,9 DSH 713	000004475	1	694 000
236	Долото PDC 215.9 мм FT716 сер.№ A203773	000004061	1	770 000
237	Долото PDC 215.9 мм FT716 сер.№ A203779	000004055	1	855 000
238	Долото PDC 215.9 мм FT813-В сер.№ А 203788	ОРБ007193	1	1 069 000
239	Долото PDC 215.9 мм FT813-В сер.№ А 203789	ОРБ007199	1	1 046 000
240	Долото PDC 215.9 мм E716-В7 сер.№ А203817	000004054	1	744 000
241	Долото PDC 215.9мм E716	106084078	1	753 000
242	Долото PDC 215.9мм E716 1/2	ОРБ008372	1	746 000
243	Долото PDC 215.9мм E716 2/2	ОРБ008373	1	788 000
244	Долото PDC 295,3 DSFX 519S	000004474	1	922 000
245	Долото PDC 295.3 мм DSFX 519 S (A203795)	ОРБ008371	1	987 000
246	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S	ОРБ007194	1	808 000
247	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S (A203768)	ОРБ008368	1	916 000
248	Долото PDC 393.7 DSFX519S-A3	102601051	1	819 000
249	Долото PDC DSFX519S-A3 393.7 мм сер.№ E198378	000004060	1	809 000
250	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм	103721061	1	585 000
251	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ A203784	000004057	1	561 000
252	Долото PDC SKFX613M 215.9 мм сер.№ A203787	000004056	1	578 000
253	Долото PDC SKFX613M 216.9 (A203786)	104096064	1	585 000
254	Долото PDC E716 215,9мм (A203822)	ОРБ004805	1	770 000
255	Долото RC 142,9 R07	ОРБ005565	1	98 000
256	Долото RC 142,9 R07	ОРБ004806	1	77 000
257	Долото RC 142,9 R07 1/4	ОРБ004517	1	76 000
258	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007196	1	97 000
259	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ007195	1	97 000
260	Долото RC 215,9 мм RH30 AP	ОРБ004807	1	113 000
261	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 1/12	ОРБ004127	1	105 000
262	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 2/12	ОРБ004128	1	105 000
263	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 5/12	ОРБ004425	1	86 000
264	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 6/12	ОРБ004514	1	97 000
265	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 7/12	ОРБ004515	1	92 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество, шт.	Рыночная стоимость, руб.
266	Долото RC 215,9 мм RH30 AP 8/12	ОРБ004516	1	99 000
267	Долото RC 215.9 мм RH45P (D203992)	104225065	1	92 000
268	Долото RC 295,3 мм R 45 P	ОРБ007201	1	149 000
269	Долото RC 295,3 мм R45P (D206579)	ОРБ006618	1	145 000
270	Долото RC 295,3 мм R45P (D206581)	ОРБ005917	1	145 000
271	Долото RC 295,3 мм R45P (D206582)	000004472	1	169 000
272	Долото RC 295,3 мм S11GP	000004473	1	152 000
273	Долото RC 393.7 мм S11GC сер.№ D206444	000004108	1	239 000
274	Долото RC 393.7 мм S53AC сер.№ D206724	ОРБ008369	1	381 000
275	Долото БИТ295,3 Z30MRC	103844062	1	143 000
276	Долото шарошечное 490мм R4 UT63	ОРБ008370	1	238 000
277	Емкость для хранения бурового раствора 1/5	000004079	1	395 000
278	Емкость для хранения бурового раствора 2/5	000004080	1	407 000
279	Емкость для хранения бурового раствора 3/5	000004081	1	418 000
280	Емкость для хранения бурового раствора 4/5	000004083	1	430 000
281	Емкость для хранения бурового раствора 5/5	000004084	1	465 000
282	Ёмкость нефтяная V-25 м3	000003303	1	23 000
283	Жилой вагон	000001056	1	351 000
284	Захват клиновой пневматический ПКРО-560М	000004077	1	464 000
285	Захват клиновой пневматический ПРК-560М	000002747	1	334 000
286	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав № 22	000004076	1	440 000
287	Захват клиновой пневматический ПРК-560М зав.№21	000004075	1	425 000
288	Захват клиновой ПРК-560М	000003883	1	224 000
289	Захват клиновой ПРК-560М	000003286	1	322 000
290	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 3,0*2,0*2,7(Блок-бокс) ВБ№000117	000001051	1	105 000
291	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7 ВБ№000116	000001050	1	295 000
292	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000119	000001052	1	300 000
293	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2 человек)ВБ№000120	000001053	1	257 000
294	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000123	000001334	1	298 000
295	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000124	000001335	1	241 000
296	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2человек)ВБ№000125	000001336	1	261 000
297	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 8человек)ВБ№000118	000001055	1	321 000
298	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,8*2,7(Мастерская) ВБ№000128	000001349	1	370 000
299	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,8*2,7(Сушилка) ВБ№000126	000001350	1	342 000
300	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 8,0*2,5*2,7(Столовая) ВБ№000122	000001332	1	386 000
301	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 8,0*2,8*2,7(Баня) ВБ№000127	000001333	1	433 000
302	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа " Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 4человека)ВБ№000121	000001054	1	302 000
303	Индикатор веса гидравлический ГИВ6-М2-6 (250кН - d32)	ОРБ004125	1	92 000
304	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель	000000633	1	221 000
305	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2156	000004018	1	147 000
306	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2157	000004019	1	150 000
307	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2834	000004017	1	156 000
308	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 795	000004435	1	134 000
309	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 796	000004434	1	132 000
310	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 797	000004433	1	146 000
311	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 798	000004432	1	139 000
312	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 139 СТ (М3-86*Н3-86) инд.№ 20	000004041	1	111 000
313	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 142,9 СТ (М3-86*Н3-86) инд.№ 43	000004042	1	117 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество, шт.	Рыночная стоимость, руб.
314	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-117*М3-122) инд.№ 457	000004043	1	139 000
315	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-117*М3-122) инд.№ 458	000004044	1	143 000
316	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 459	000004045	1	131 000
317	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 460	000004046	1	134 000
318	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (М3-122*М3-122) инд.№ 776	000004047	1	136 000
319	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 774	000004048	1	131 000
320	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*М3-163) инд.№ 44	000004050	1	168 000
321	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 43	000004049	1	165 000
322	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 45	000004431	1	183 000
323	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 46	000004430	1	175 000
324	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 47	000004461	1	181 000
325	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 48	000004464	1	178 000
326	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 783	000004429	1	187 000
327	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 784	000004453	1	195 000
328	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 785	000004454	1	198 000
329	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 786	000004455	1	188 000
330	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 787	000004456	1	190 000
331	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 788	000004452	1	195 000
332	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (М3-163*М3-163) инд.№ 59	000004051	1	216 000
333	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 60	000004052	1	220 000
334	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 864	000004053	1	232 000
335	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (М88/М86) зав. 22	000004442	1	111 000
336	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (Н86/М86) зав. 23	000004441	1	119 000
337	Калибратор спиральный У-КС 139 СТ (Н86/М86) зав. 21	000004440	1	121 000
338	Калибратор спиральный У-КС 142,9 СТ (М86/Н86) зав. 44	000004439	1	117 000
339	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 462	000004438	1	85 000
340	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 463	000004437	1	87 000
341	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-122*Н3-122) инд.№ 464	000004436	1	94 000
342	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 459	000004444	1	89 000
343	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 460	000004443	1	85 000
344	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (М3-117/Н3-122) зав. 461	000004465	1	82 000
345	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 61	000004459	1	152 000
346	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 62	000004458	1	336 000
347	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 63	000004457	1	208 000
348	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (М3-163/Н3-163) зав. 64	000004466	1	200 000
349	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 872	000004450	1	220 000
350	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 873	000004449	1	224 000
351	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 874	000004447	1	216 000
352	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 875	000004446	1	228 000
353	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (М3-163*Н3-163) инд.№ 876	000004448	1	232 000
354	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (М3-171/Н3-163) зав. 196	000004451	1	320 000
355	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (М3-171/Н3-163) зав. 197	000004445	1	313 000
356	Катушка 350*35	000000534	1	142 000
357	Катушка 350*35	000000638	1	119 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество, шт.	Рыночная стоимость, руб.
358	Катушка 350*35 (1/2)	000002766	1	147 000
359	Катушка 350*35 (2/2)	000002767	1	147 000
360	Катушка 350*35 зав.№ 304	000004098	1	88 000
361	Клапан обратный 106	ОРБ008339	1	59 000
362	Клапан обратный 120	ОРБ008340	1	72 000
363	Клапан переливной ПК 172 1/3	010144012	1	65 000
364	Клапан переливной ПК 172 3/3	002601051	1	62 000
365	Клапан переливной ПК 240	106241079	1	79 000
366	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001316	1	47 000
367	Ключ TSK в комплекте (1/2)	000001803	1	62 000
368	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001317	1	69 000
369	Ключ TSK в комплекте (2/2)	000001804	1	72 000
370	Ключ ZQ 203-100	ОРБ006620	1	1 280 000
371	Ключ АКБ 4.0	104489067	1	1 847 000
372	Ключ бурильный АКБ 3	000000639	1	352 000
373	Ключ бурильный КБЕ01	000002027	1	1 667 000
374	Ключ буровой АКБ 4 № И 214	000004087	1	1 825 000
375	Ключ буровой АКБ 4 № И 215	000004086	1	1 659 000
376	Ключ буровой АКБ 4 №И18	000003986	1	1 461 000
377	Ключ буровой АКБ 4 №И191	000003980	1	1 486 000
378	Ключ буровой АКБ 4 №С29	000003571	1	1 298 000
379	Ключ буровой АКБ 4 №С35	000003548	1	1 212 000
380	Ключ КМБ-451 1/6	000003278	1	98 000
381	Ключ КМБ-451 2/6	000003279	1	90 000
382	Ключ КМБ-451 3/6	000003282	1	91 000
383	Ключ КМБ-451 4/6	000003283	1	93 000
384	Ключ КМБ-451 5/6 (TSK)	000003517	1	95 000
385	Ключ КМБ-451 6/6 (TSK)	000003518	1	96 000
386	Ключ КМБ-451 № 415 1/2	000004094	1	140 000
387	Ключ КМБ-451 № 416 1/2	000004095	1	133 000
388	Ключ УГПТК. 0000-00 с комплектом сменных " челюстей"	000001321	1	2 495 000
389	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 1/3	010196014	1	163 000
390	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 2/3	102809053	1	199 000
391	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 3/3	104624068	1	211 000
392	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 4/5	ОРБ004186	1	207 000
393	Комплекс измерительный ИВЭ-50 модель 07.11 5/5	ОРБ004187	1	204 000
394	Комплект технологического оборудования ТГС 114 (пакер)	000003884	1	395 000
395	Комплект АСП-3М4 зав.№ 871	000004097	1	4 966 000
396	Комплект инструмента пакер заколонный ИЦПК ПМ-168	105329073	1	351 000
397	Комплект конических редукторов РКС 250-265 (верх.+ ниж.)	000000535	1	710 000
398	Компрессор 4ВУ (блок)	000000640	1	165 000
399	Компрессор 4ВУ (блок) 1/2	000002748	1	160 000
400	Компрессор 4ВУ (блок) 2/2	000002749	1	160 000
401	Компрессор 4ВУ1-5/9	102916054	1	311 000
402	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 54	000004419	1	284 000
403	Компрессор 4ВУ1-5/9 зав.№ 55	000004420	1	284 000
404	Компрессор в/д КР-2	000000536	1	264 000
405	Компрессор в/д КР-2	000000537	1	255 000
406	Компрессор винтовой ДЭН-45ШМ (пр-во ЧКЗ)	ОРБ007213	1	576 000
407	Компрессор СБ 4/С-200 LB 40	ОРБ007218	1	32 000
408	Контейнер 2/3	000000020	1	87 000
409	Контейнер 40 футов б/у 1/2	000001805	1	68 000
410	Контейнер1/3	000000019	1	95 000
411	Контейнер2/2	000002021	1	104 000
412	Контейнер3/3	000000021	1	101 000
413	Коробка передач зубчатая КПЗ-900 ЗД-86	000001323	1	800 000
414	Кран козловой МПУ ручной г/п 3,2 тн	ОРБ005798	1	89 000
415	Кран КПБ-3М	106889083	1	1 008 000
416	Кран КЩЦ- 178*35 (3-147) 9/11	000003907	1	42 000
417	Крестовина 350*35 1/2	000000538	1	165 000
418	Крестовина 350*35 2/2	000000539	1	157 000
419	Крестовина устьевая 350/80х35 зав.№ 286	000004099	1	122 000
420	Кронблок УКБ 6*270 зав.№ 17	000004422	1	761 000
421	Кронблок УКБ 6*320 зав.№ 19	000004421	1	1 161 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество, шт.	Рыночная стоимость, руб.
422	Кронблок УКБА 7-320 зав.№ б/н	000004424	1	1 697 000
423	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 05	000004423	1	1 236 000
424	Кронблок УКБА 7-400 зав.№ 18	000004425	1	1 509 000
425	Крюкоблок УКБ-7-400	000003280	1	743 000
426	Крюкоблок УТБК-5-225	000001324	1	907 000
427	Крюкоблок УТБК-5-225 ЭСО746	000004078	1	1 016 000
428	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3	ОРБ007214	1	920 000
429	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-В3 хав.№ 0110	000004082	1	1 055 000
430	Лебедка ЛВ 44 (1/2)	000003572	1	446 000
431	Лебедка ЛВ 44 (2/2)	000003573	1	452 000
432	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 1/2	ОРБ008341	1	262 000
433	Магазин для расстановки свечей бурильных труб комплекса АСП-3М4 2/2	ОРБ008342	1	268 000
434	Манифольд буровой МБ-2У	107056084	1	1 399 000
435	Манифольд МБ-2У	ОРБ004722	1	1 543 000
436	Машина испытательная ИР-500М-авто в исполнении с удлиненными колоннами и спецзахватами	ОРБ007217	1	1 787 000
437	Механизм захвата свечей МЗС-4М	000003519	1	1 072 000
438	Муфта электромагнитная ЭМС-750-2	000003620	1	805 000
439	Насос 6 Ш 8 (1/2)	000003549	1	133 000
440	Насос 6 Ш 8 (1/4)	000003551	1	97 000
441	Насос 6 Ш 8 (2/2)	000003550	1	130 000
442	Насос 6 Ш 8 (2/4)	000003552	1	100 000
443	Насос 6 Ш 8 (3/4)	000003553	1	96 000
444	Насос 6ш8-2	ОРБ007155	1	95 000
445	Насос 6ш8-2 ВА180м4 30квт	ОРБ007156	1	98 000
446	Насос 6ш8-2 ВА180м4 30квт	ОРБ004838	1	92 000
447	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 14	000004103	1	4 206 000
448	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 16	000004104	1	3 595 000
449	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 24	000004106	1	3 595 000
450	Насос буровой двухпоршневой УНБ-600А зав.№ 25	000004105	1	5 048 000
451	Насос буровой НБ-32	ОРБ007220	1	342 000
452	Насос буровой НБ-32	104761069	1	334 000
453	Насос буровой НБ-32 с эл. двиг. 30 кВт/1000 об/мин.	ОРБ007219	1	342 000
454	Насос НБ-32 (1/2)	000003554	1	262 000
455	Насос НБ-32 (2/2)	000003555	1	273 000
456	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт	ОРБ008335	1	35 000
457	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 1/5	ОРБ006632	1	37 000
458	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 2/5	ОРБ006633	1	39 000
459	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 3/5	ОРБ006634	1	43 000
460	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с дв 4 кВт 4/5	ОРБ006635	1	42 000
461	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ003996	1	111 000
462	Насос Ш8-2 ВА 30 кВт	ОРБ004427	1	95 000
463	Отбойный щит 1/2	000000540	1	90 000
464	Отбойный щит 1/2	000001807	1	84 000
465	Отбойный щит 1/2	000001813	1	87 000
466	Отбойный щит 1/4	000001809	1	86 000
467	Отбойный щит 2/2	000000628	1	101 000
468	Отбойный щит 2/2	000001808	1	80 000
469	Отбойный щит 2/2	000001814	1	84 000
470	Отбойный щит 2/4	000001810	1	82 000
471	Отбойный щит 3/4	000001811	1	79 000
472	Отбойный щит 4/4	000001812	1	73 000
473	Пакер ПРО-ЯМО2-ЯГ1(М)	000004022	1	245 000
474	Пара колесная 1/8	ОРБ006621	1	37 000
475	Пара колесная 2/8	ОРБ006622	1	37 000
476	Пара колесная 3/8	ОРБ006623	1	37 000
477	Пара колесная 4/8	ОРБ006624	1	37 000
478	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (1/2)	000000641	1	110 000
479	Переходной фланец (адаптор) 280*35-350*35 (2/2)	000000854	1	92 000
480	Пневмораскрепитель	000000655	1	173 000
481	Подъемник ПВЛ-60 с электролебедкой (Киршинбаума)	000002750	1	2 443 000
482	Полнопрочное виброрито (1/2)	000003288	1	530 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество, шт.	Рыночная стоимость, руб.
483	Полнопрочное вибросито (1/2)	000003287	1	513 000
484	Полнопрочное вибросито (1/3)	000003939	1	995 000
485	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003512	1	556 000
486	Полнопрочное вибросито (2/2)	000003511	1	562 000
487	Полнопрочное вибросито (2/3)	000003940	1	995 000
488	Полнопрочное вибросито (3/3)	000003941	1	995 000
489	Полнопрочное вибросито 1/4	000003560	1	826 000
490	Полнопрочное вибросито 2/4	000003562	1	816 000
491	Полнопрочное вибросито 3/4	000003563	1	770 000
492	Полнопрочное вибросито 4/4	000003564	1	788 000
493	Превентор ППГ 350*35 ПУГ-350*35	000003946	1	672 000
494	Превентор кольцевой гидравлический ПКГ-180x35 зав №288 (стволовая часть)	000004101	1	2 244 000
495	Превентор плащечный ПП2Г-350x35 зав.№105	000004102	1	3 903 000
496	Превентор плащечный сдвоенный	000002764	1	707 000
497	Превентор ППГ 350*35 (глухие плашки)	000003944	1	476 000
498	Превентор ППГ 350*35 (трубные плашки)	000003945	1	476 000
499	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 1/5	000002759	1	1 514 000
500	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 2/5	000002760	1	1 568 000
501	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 3/5	000002761	1	1 541 000
502	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 4/5	000002762	1	1 622 000
503	Привод дизельный ПСМ PDV-500-01 5/5	000002763	1	1 595 000
504	Привод компрессора 4ВУ1-59 механический	ОРБ008319	1	97 000
505	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 2/2	106724082	1	3 637 000
506	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансмиссией А 1/2	103025055	1	3 665 000
507	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№328	ОРБ003998	1	4 255 000
508	Привод силовой бурового насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6ЧН-21/21 в комплекте с трансформ зав.№331	ОРБ003997	1	4 223 000
509	Прицеп - цистерна (1/9)	000003965	1	142 000
510	Прицеп - цистерна (2/9)	000003966	1	155 000
511	Прицеп - цистерна (3/9)	000003967	1	158 000
512	Прицеп - цистерна (4/9)	000003968	1	153 000
513	Прицеп - цистерна (5/9)	000003969	1	139 000
514	Прицеп - цистерна (6/9)	000003970	1	147 000
515	Прицеп - цистерна (7/9)	000003971	1	155 000
516	Прицеп - цистерна (8/9)	000003972	1	150 000
517	Прицеп - цистерна (9/9)	000003973	1	145 000
518	Противовибросное оборудование 350*350 комплект ОП-5	000000498	1	6 053 000
519	Противовибросное оборудование ОП-5 180/80/35	000002777	1	5 150 000
520	Противовибросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001351	1	4 821 000
521	Противовибросное оборудование ОП-5 350/80/35	000001815	1	5 767 000
522	Противовибросное оборудование ОП-5 350/80/35	000002778	1	8 187 000
523	Противовибросное оборудование ОП-5 350/80x35К1	000002040	1	5 369 000
524	Радиатор водяной РВ 600-1301,100-6	000000541	1	117 000
525	Редуктор РКС-265	000003289	1	282 000
526	Редуктор РКС-265	103136056	1	617 000
527	Редуктор РЦС 1-53	000000855	1	147 000
528	Редуктор РЦС 1-53 (1/2)	000000656	1	161 000
529	Редуктор РЦС 1-53 (2/2)	000000657	1	159 000
530	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008533	1	233 000
531	Редуктор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045.38.000	ОРБ008534	1	250 000
532	Редуктор угловой верхний ЗД-86	000001325	1	285 000
533	Резервуар 20м3	010225015	1	105 000
534	Резервуар 20м3 зав.№35813	000004015	1	112 000
535	Резервуар 20м3 зав.№35814	000004016	1	105 000
536	Резервуар 20м3 зав.№35815	000004014	1	101 000
537	Резервуар 48м3 зав.№35817	000004012	1	185 000
538	Резервуар 48м3 зав.№35818	000004013	1	182 000
539	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 4000Э1	ОРБ004426	1	423 000
540	Ролик обводной УПВ буровой установки Уралмаш 5000Э1	ОРБ004723	1	505 000
541	Ротор Р-700 зав.№1018	000004091	1	1 484 000

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество, шт.	Рыночная стоимость, руб.
542	Ротор Р-700 с ПКР-560М-ОР	000003281	1	561 000
543	Сепаратор	000000542	1	338 000
544	Сепаратор СРБ-2	000001816	1	206 000
545	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003290	1	759 000
546	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5"	000003291	1	774 000
547	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (1/2)	000003942	1	1 301 000
548	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" (2/2)	000003943	1	1 346 000
549	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 1/2	000003565	1	1 118 000
550	Ситогидроциклонная установка МС 2*10", 8*5" 2/2	000003566	1	1 104 000
551	Спайдер СПГ 75.00.00	000003887	1	87 000
552	Спайдер-элеватор с клиньями для бурильных труб зав.№ 132	000004100	1	2 360 000
553	Станок ленточнопильный СРЗ-200-01-П	ОРБ007406	1	206 000
554	Станок токарно-винторезный JET GHB-1330	000003602	1	131 000
555	Станок точильно-шлифовальный ТШ-3	ОРБ007407	1	85 000
556	Станок трубонарезной специализированный СА984С030	ОРБ007405	1	6 855 000
557	Станция управления превенторами СУП-6 зав.№160	000004467	1	2 183 000
558	Стрела АСП	000003292	1	351 000
559	Талевого блока УТБА-6-320	000004011	1	1 344 000
560	Таль электрическая канатная г/п 3,2т., в/п 6м, т/р-20/+40 С	ОРБ008295	1	90 000
561	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№850	000004426	1	94 000
562	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6,3) зав.№851	000004427	1	94 000
563	Таль электрическая Т320-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ05799	1	158 000
564	Таль электрическая Т320-511 (г/п 3,2 тн., в/п 6м)	ОРБ008529	1	58 000
565	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г/п 3,2 (1/2)	000003949	1	66 000
566	Таль электрическая ТЭ 320-51132 г/п 3,2	104900070	1	67 000
567	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(1/3)	000003975	1	74 000
568	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(2/3)	000003976	1	74 000
569	Таль электрическая ТЭ 320-521(12,5)2КЦВ-1ПТО(3/3)	000003977	1	74 000
570	Тепловая пушка ДН-105П (нерж)	ОРБ007221	1	39 000
571	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 1/2	000003931	1	263 000
572	Тиристорный регулятор скорости для двигателя пост. тока 2/2	00003932	1	258 000
573	Тормоз гидравлический с баком зав.№ 0007	000004096	1	1 488 000
574	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000003293	1	748 000
575	Тормоз гидравлический УТГ-1450	000001861	1	584 000
576	Тормоз электромагнитный ЭМТ-4500 У1	000003608	1	3 829 000
577	Трансформатор разделительный ОДТР-40-0-01-О2	105041071	1	130 000
578	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (1/3)	000001318	1	28 000
579	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (2/3)	000001319	1	31 000
580	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (3/3)	000001320	1	31 000
581	Трансформатор трехфазн. сухого типа 2500 кВА 6/0,4 кВ	000004021	1	987 000
582	Трансформатор трехфазн. сухого типа 4000 кВА 10/6кв	000004020	1	2 251 000

Суждение о возможных границах интервала, в котором, по мнению оценщика, может находиться стоимость

Согласно п. 26 ФСО № 1 после проведения процедуры согласования, оценщик помимо указания в отчете об оценке итоговой величины стоимости объекта оценки, имеет право приводить свое суждение о возможных границах интервала, в котором, по его мнению, может находиться эта стоимость, если в задании на оценку не указано иное.

В рамках настоящей оценки итоговый результат указывается без интервала, так как оценка носит обязательный характер.

**Подпись Оценщика,
проводившего оценку**



ИП Лумпов И.А. _____
**Член Общероссийской общественной организации
 «Российское общество оценщиков».**
**Включен в реестр оценщиков 28 декабря 2007г. за
 регистрационным № 002438**

14 ПРИЛОЖЕНИЕ

14.1 Основные понятия, используемые в отчете об оценке

Под Оценочной деятельностью понимается профессиональная деятельность субъектов оценочной деятельности, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной, кадастровой, ликвидационной, инвестиционной или иной предусмотренной федеральными стандартами оценки стоимости. (Ст.3 Федерального закона от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»).

Субъекты оценочной деятельности - физические лица, являющиеся членами одной из саморегулируемых организаций оценщиков и застраховавшие свою ответственность в соответствии с требованиями настоящего Федерального закона (Ст.4 Федерального закона от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»).

Объект оценки. К объектам оценки относятся объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте (п. 3 ФСО №1)

Обязательность проведения оценки. Проведение оценки объектов оценки является обязательным в случае вовлечения в сделку объектов оценки, принадлежащих полностью или частично Российской Федерации, субъектам Российской Федерации либо муниципальным образованиям, в том числе:

- при определении стоимости объектов оценки, принадлежащих Российской Федерации, субъектам Российской Федерации или муниципальным образованиям, в целях их приватизации, передачи в доверительное управление либо передачи в аренду;
- при использовании объектов оценки, принадлежащих Российской Федерации, субъектам Российской Федерации либо муниципальным образованиям, в качестве предмета залога;
- при продаже или ином отчуждении объектов оценки, принадлежащих Российской Федерации, субъектам Российской Федерации или муниципальным образованиям;
- при переуступке долговых обязательств, связанных с объектами оценки, принадлежащими Российской Федерации, субъектам Российской Федерации или муниципальным образованиям;
- при передаче объектов оценки, принадлежащих Российской Федерации, субъектам Российской Федерации или муниципальным образованиям, в качестве вклада в уставные капиталы, фонды юридических лиц, а также при возникновении спора о стоимости объекта оценки, в том числе:
 - при национализации имущества;
 - при ипотечном кредитовании физических лиц и юридических лиц в случаях возникновения споров о величине стоимости предмета ипотеки;
 - при составлении брачных контрактов и разделе имущества разводящихся супругов по требованию одной из сторон или обеих сторон в случае возникновения спора о стоимости этого имущества;
 - при изъятии имущества для государственных или муниципальных нужд;
 - при проведении оценки объектов оценки в целях контроля за правильностью уплаты налогов в случае возникновения спора об исчислении налогооблагаемой базы.

(Ст.8 Федерального закона от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»)

Цена - это денежная сумма, запрашиваемая, предлагаемая или уплачиваемая участниками в результате совершенной или предполагаемой сделки (п. 4 ФСО № 1)

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)" (п. 5 ФСО № 1)

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 (п. 6 ФСО № 1)

Подход к оценке - это совокупность методов оценки, объединенных общей методологией. Метод проведения оценки объекта оценки - это последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке (п. 7 ФСО № 1)

Дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки, дата оценки) - это дата, по состоянию на которую определена стоимость объекта оценки (п. 8 ФСО № 1)

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. (п. 9 ФСО № 1)

Объект-аналог - объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость (п. 10 ФСО № 1)

Цель оценки. Целью оценки является определение стоимости объекта оценки, вид которой определяется в задании на оценку с учетом предполагаемого использования результата оценки (п. 3 ФСО 2)

Результат оценки. Результатом оценки является итоговая величина стоимости объекта оценки. Результат оценки может использоваться при определении сторонами цены для совершения сделки или иных действий с объектом оценки, в том числе при совершении сделок купли-продажи, передаче в аренду или залог, страховании, кредитовании, внесении в уставный (складочный) капитал, для целей налогообложения, при составлении финансовой (бухгалтерской) отчетности, реорганизации юридических лиц и приватизации имущества, разрешении имущественных споров и в иных случаях.

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

- одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичного объекта 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 (Ст. 3, Федерального закона от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»)

Отчет об оценке представляет собой документ, содержащий сведения доказательственного значения, составленный в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности, в том числе настоящим Федеральным стандартом оценки, нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа, осуществляющего функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности, а также стандартами и правилами оценочной деятельности, установленными саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является оценщик, подготовивший отчет. (п.3 ФСО №3)

Субъект права – это то юридическое или физическое лицо, обладающее по праву способностью осуществлять субъективные права и юридические обязанности.

Субъектами права могут выступать:

- Государство;
- Физическое лицо — человек как носитель прав и обязанностей;
- Юридическое лицо — соответствующим образом зарегистрированная организация;
- Субъект международного права- участник международных отношений;
- Субъект международного частного права.

Право собственности. Согласно Гражданскому Кодексу РФ право собственности включает право владения, пользования и распоряжения 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 интересы других лиц, в том числе отчуждать свое имущество в собственность другим лицам, передавать им, оставаясь собственником права владения, пользования и распоряжения имуществом, отдавать в залог и обременять его другими способами, распоряжаться им иным образом.

Право владения на условиях аренды - интерес, который съемщик или арендатор приобретает по договору аренды, представляющий собой право пользования и занятия объекта на определенный период при определенных условиях (например, выплата премий или арендных платежей).

Недвижимое имущество - застроенные земельные участки, незастроенные земельные участки, объекты капитального строительства, а также части земельных участков и объектов капитального строительства, жилые и нежилые помещения, вместе или по отдельности, с учетом связанных с ними имущественных прав, если это не противоречит действующему законодательству. (п. 4 ФСО № 7)

Помещение - единица комплекса недвижимого имущества (часть жилого здания, иной связанный с жилым зданием объект недвижимости), выделенная в натуре, предназначенная для самостоятельного использования для жилых, нежилых и иных целей, находящаяся в собственности граждан или юридических лиц, а также Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Земельный участок. Земельный участок как объект земельных отношений — часть земной поверхности (в том числе почвенный слой), границы которой определены в соответствии с федеральными законами (ст. 11.1 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, далее — «Земельный кодекс»).

Наиболее эффективное использование представляет собой такое использование недвижимости, которое максимизирует ее продуктивность (соответствует ее наибольшей стоимости) и которое физически возможно, юридически разрешено (на дату определения стоимости объекта оценки) и финансово оправдано. (п. 13 ФСО №7)

Срок экспозиции объекта оценки. Срок экспозиции объекта оценки рассчитывается с даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объекта оценки до даты совершения сделки с ним.

Затраты. При установлении затрат определяется денежное выражение величины ресурсов, требуемых для создания или производства объекта оценки, либо цену, уплаченную покупателем за объект оценки.

Затратами на воспроизводство объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий.

Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

Возникновение права собственности на здания, сооружения и другое вновь создаваемое недвижимое имущество - право возникает с момента такой регистрации подлежащее государственной регистрации (ст.219 ГК РФ).

14.2 Копии источников информации

PromPortal.su

Вся Россия по компании «ТЕМП Инвест» в категории «Буровые установки»

Не стройте метановую заправку!

[globalgas.ru >](#)

Продажа буровых установок ZJ 40.

[dtsavto.ru >](#)

Буровая установка БО-2, БО-2г, БО-3


[tenispecteh.ru >](#)

PromPortal.su > Товары и услуги > Оборудование > Оборудование для производства, стани > Оборудование для добывающей промышленности > Буровое оборудование > Буровые установки >

Буровая установка ЗД-86-1М, 2019г. в наличии, Москва

Информация | Характеристики | Описание | Габариты и способ упаковки | Похожие товары | Товар на сайте компании: «ТЕМП Инвест»

Москва | Просмотров: 15 | ID: 12597998



290 000 000 руб. / комплект

Минимальный заказ: от 1 шт.
Поставки: 1 шт. в квартал

В наличии

+79503281111
Отправить сообщение
Запрос звонка

Поставщик

ТЕМП Инвест

Все предложения продавца

ТЕМП Инвест

+7 Показать номер

Москва

Запрос звонка

Отправить сообщение

Обслуживание

2 года на портале

Актуальная информация

Неправильная категория для товара

Неправильная категория для товара

Характеристики

Производитель	БАЗ
Глубина бурения	5000 м
Нагрузна на крюк	320 кН

Описание

Продается Буровая установка ЗД-86, новая, 2019г. в наличии.

Производим монтаж оборудования. Тел.+7 9503281111

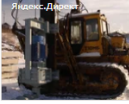
Габариты и способ упаковки

Вес	100000 кг
Способ упаковки	заводская упаковка

<http://moscow.promportal.su/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm>

PromPortal.su Найти товары и услуги во всех регионах Найти

Вся Россия по компании «ЗАО "Буровое нефтепромысловое оборудование"» в категории «Буровые установки»



Буровая установка БО-2, БО-2г, БО-3

tenelspecteh.ru >

Мобильные буровые установки ZJ40

Узнать больше dtsavto.ru

Газопоршневые Мини-ТЭЦ в Аренду!


roltrent.ru >

PromPortal.su > Товары и услуги > Оборудование > Оборудование для производства, станки > Оборудование для добывающей промышленности > Буровое оборудование > Буровые установки >

Буровая установка Уралмаш ЗД-86-1М, Москва

Информация | Характеристики | Описание | Ещё ищут | Товар на сайте компании «ЗАО "Буровое нефтепромысловое оборудование"»

Код товара: - | Москва | Просмотров: 30 | ID: 6880353



250 000 000 руб. / комплект

В наличии


[Купить](#)

+7 4952301103

[Отправить сообщение](#)

[Запрос звонка](#)

Поставщик



ЗАО "Буровое нефтепромысловое оборудование"

Все предложения продавца

[Горошко Вадим Николаевич](#)

+7 4952301103

Москва

[Запрос звонка](#)

[Отправить сообщение](#)

Обслуживание

Неправильная категория для товара

Характеристики

Производитель УЛАЛМАШ

Описание

Комплексное оборудование для бурения глубоких скважин УРАЛМАШ ЗД-86-1М, новое готово к погрузке.. Срочно С НДС. Также есть варианты с ЦС. возможна отгрузка на экспорт пишите info@bno.su

Отзывы

Отзывы о товаре

Отзывов нет.

[Добавить отзыв](#)

Отзывы о компании «ЗАО "Буровое нефтепромысловое оборудование"»

Отзывов нет.

[Добавить отзыв](#)

Похожие товары и услуги компании «ЗАО "Буровое нефтепромысловое оборудование"». [Посмотреть все](http://moscow.promportal.su/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm)
<http://moscow.promportal.su/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm>

Регистрация | Вход | Ещё | Реклама на сайте | Корзина

PromPortal.su Найти товары и услуги во всех регионах

Вся Россия | по компании «ООО "КУЗБАСССПЕЦТОРГ"» | в категории «Буровые установки»

Яндекс-Директ

Продажа буровых установок ZJ 40.

Буровая установка БО-2, БО-2г, БО-3.


Буровые установки БУ.

PromPortal.su > Товары и услуги > Оборудование > Оборудование для производства, станки > Оборудование для добывающей промышленности > Буровое оборудование > Буровые установки >

Буровая установка БУ ЗД-86-1М, Москва

Информация | Описание | Ещё ищут | Товар на сайте компании «ООО "КУЗБАСССПЕЦТОРГ"»

Москва | Просмотров: 34 | ID: 8965466



320 000 000 руб.

В наличии

Неправильная категория для товара

Описание

Неправильная категория для товара

Описание

БУ ЗД-86-1М. оборудование - 2014г; вышка и основание 2016-2017гг. 320 млн. руб. организуем доставку до места монтажа, смонтируем и проведём пуско-наладочные работы. (903)9094333

Отзывы

Отзывы о товаре

Отзывов нет.

Отзывы о компании «ООО "КУЗБАСССПЕЦТОРГ"»

Отзывов нет.

Поставщик

ООО "КУЗБАСССПЕЦТОРГ"

Все предложения продавца

Давыденко Дмитрий Сергеевич

Москва

Запрос звонка

Отправить сообщение

Обслуживание

2 года на портале

Актуальность уточняйте

<http://moscow.promportal.su/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm>

14.3 Копии документов, подтверждающих квалификацию 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:

Лумпов Игорь Александрович
(фамилия, имя и отчество)

паспорт: серия 7114 № 108430, выдан 03.12.2014г.
Отделом УФМС России по Тюменской обл. в Ленинском АО города Тюмени
(орган, выдавший документ)

включен в реестр членов РОО:
«28» декабря 2007г., регистрационный № 002438
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.

Выдано «06» июня 2017 года.

Президент С.А. Табакова

0023987 *



Форма №

Р 6 7 0 0 1

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей записи об индивидуальном предпринимателе, зарегистрированном до 1 января 2004 г.

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным Законом «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей внесена запись об индивидуальном предпринимателе, зарегистрированном до 1 января 2004 г.,

Лумпов Игорь Александрович

(фамилия, имя, отчество)

зарегистрирован Территориальное управление администрации г. Тюмени по Ленинскому административному округу

(наименование регистрирующего органа)

" 27 " " ноября " " 1996 " № 8557

(число) (месяц прописью) (год)

за основным государственным регистрационным номером записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя

3 0 4 7 2 0 3 0 2 1 0 0 4 6 9

Дата внесения записи

" 21 " " января " " 2004 "

(число) (месяц прописью) (год)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 14 по Тюменской области

(наименование регистрирующего органа)

Заместитель начальника инспекции

Л.Д.Трачук
 (подпись, ФИО)



серия 72 №001951569



Форма № 2-1-Учет

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что
ЛУМПОВ ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ

пол муж. дата рождения 11 июля 1969г.

место рождения г Тюмень

поставлен(а) на учет в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации 15 марта 1997г.

с присвоением ИНН

7	2	0	3	0	0	2	4	0	1	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

налоговым органом
ИФНС России по г. Тюмени №1

7	2	3	0
---	---	---	---

Начальник ИФНС России по г.Тюмени №1 Г.И.Егоров



М.П.



серия 72 №001986902



ДОГОВОР (СТРАХОВОЙ ПОЛИС)
№ 433-121121/18 / 0325R/776/00002/18 - 002438 от «07» сентября 2018 г.
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА

г. Москва

Настоящий Договор (Страховой Полис) выдан в подтверждение того, что указанные ниже Состраховщики и Страхователь заключили Договор страхования № 433-121121/18 / 0325R/776/00002/18 - 002438 от «07» сентября 2018 г. в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщика от 12.12.2017 г. СЦАО «Ингосстрах» (далее – Правила страхования). Данный Договор (Страховой Полис) является Договором страхования в соответствии со статьей 940 Гражданского Кодекса РФ.

- 1. СТРАХОВАТЕЛЬ:**
1.1. **Лумпов Игорь Александрович**
Паспортные данные: Сер. 7114 №108470 выдан Отделом УФМС России по Тюменской обл. в Ленинском АО города Тюмени (код подразделения - 720-001) 03.12.2014
Адрес регистрации: 625015, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малиновского, д. 6а, строение 1, кв. оф. 102
- 2. СОСТРАХОВЩИКИ:**
2.1. **СЦАО «Ингосстрах»** (далее – Состраховщик 1), в доле (от суммы страхового возмещения и суммы страховой премии) 60%, Адрес местонахождения: Россия, 117997, г. Москва, ул. Питерская, д.12, стр.2, Лицензия ЦБ РФ СИ № 0928 от 23.09.2015 г., ит. адрес: rosbifsk@ingos.ru, тел: (495) 956-77-77
2.2. **АО «АльфаСтрахование»** (далее – Состраховщик 2), в доле (от суммы страхового возмещения и суммы страховой премии) 40%, Адрес местонахождения: Россия, 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д.31, стр. Б, Лицензия ЦБ РФ СИ № 2239 от 13.11.2017 г., тел: (495) 788-09-09, факс: (495) 785-08-88
- 3. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:**
3.1. Объектом страхования по настоящему Договору страхования являются имущественные интересы, связанные с риском ответственности Страхователя по обязательствам, возникшим вследствие причинения ущерба третьему, заключившему договор на проведение оценки, и (или) иным третьим лицам.
3.2. Объектом страхования также являются не противоречащее 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 требований (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 письменным согласием Состраховщика 1 факт причинения ущерба действиями (бездействия) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности Саморегулируемой организацией (Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков»), членом которой является Страхователь на момент причинения ущерба.
4.2. Страховым случаем также является возмещение 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 требований (имущественных претензий) третьим лицам.
- 5. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ (СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ):**
5.1. С «07» января 2018 года по «30» июня 2020 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, возникшие 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, известных ему 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 7708022443). При осуществлении оплаты страховой премии третьим лицом в согласованной сумме и в установленный срок, Страхователь считается надлежащим исполнителем своей обязанности по оплате страховой премии согласно настоящему Договору. Комиссия по переводу увеличивается за счет плательщика, комиссию банка-корреспондента – за счет получателя.
10.2. При неуплате страховой премии, настоящий Договор считается не вступившим в силу. В нем не имеют никакого правового последствий для его сторон.

СТРАХОВАТЕЛЬ:

Лумпов Игорь Александрович

СОСТРАХОВЩИКИ: СЦАО «Ингосстрах»

От Состраховщика 1
(Начальник отдела продаж/Менеджер по продажам и профессиональной услуге Арбитражный СЦАО на основании приказа от 04.09.2018 № 3785243-3/17 от 20.11.2017 г. и №9168/18 от 23.09.2018 г. от АО «АльфаСтрахование»)





ИНГОССТРАХ
Ingosstrakh

ДОГОВОР (ПОЛИС)
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
№ 433-745-011217/19

«16» февраля 2019 г.

Тюменская область

1. СТРАХОВАТЕЛЬ:	1.1. Лумпов Игорь Александрович Паспортные данные: Паспорт Гражданина РФ серии 71 14 №108430 выдан Отделом УФМС России по Тюменской области в Ленинском АО г. Тюмени 03.12.2014 г. Адрес регистрации: 625015, г. Тюмень, ул. Малиновского, д.6А, корп.1, кв.102
2. СТРАХОВЩИК:	2.1. Страховое публичное акционерное общество «ИНГОССТРАХ» Россия, Москва, ул. Пятницкая, 12 стр.2.
3. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ (СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ)/ РЕТРОАКТИВНЫЙ ПЕРИОД:	3.1. С «16» февраля 2019 г. по «15» февраля 2020 г., обе даты включительно, при условии оплаты страховой премии в порядке, предусмотренном настоящим Договором. 3.2. Настоящий Договор покрывает исключительно требования (имущественные претензии) о возмещении реального ущерба, причиненного в Период страхования, заявленные Страхователю в течение срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации. 3.3. Ретроактивный период по настоящему Договору устанавливается, начиная с даты, когда Страхователь начал осуществлять оценочную деятельность.
4. СТРАХОВАЯ СУММА:	4.1. Страховая сумма по настоящему Договору по всем страховым случаям (в соответствии с п.7.1. настоящего Договора) устанавливается в размере 3 000 000,00 (три миллиона рублей 00 копеек) . 4.1.1. Лимит ответственности Страховщика по настоящему Договору по одному страховому случаю устанавливается в размере 3 000 000,00 (три миллиона рублей 00 копеек) . 4.2. Страховая сумма в отношении Расходов на защиту (в соответствии с п.7.2. настоящего Договора) устанавливается в размере 100 000,00 (сто тысяч рублей 00 копеек) .
5. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:	5.1. 3 000,00 (три тысячи рублей 00 копеек) за период страхования. Оплата страховой премии производится единовременным платежом в соответствии с выставленным счетом в срок по «20» февраля 2019 г. При неуплате страховой премии в срок, установленный в настоящем Договоре как дата уплаты страховой премии, настоящий Договор считается не вступившим в силу и не влечет каких-либо правовых последствий для его сторон.
6. УСЛОВИЯ СТРАХОВАНИЯ:	6.1. Настоящий Договор заключен и действует в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков от 12.12.2017 г. (далее – Правила страхования) (Лицензия Центрального банка Российской Федерации СИ № 0928 от 23.09.2015). Перечисленные в настоящем пункте Правила страхования прилагаются к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Договор, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила страхования, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.
7. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	7.1. Объектом страхования по настоящему Договору 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. 7.2. Объектом страхования также являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с несением согласованных со Страховщиком 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
8. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	8.1. По настоящему Договору страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страхователем с письменного согласия Страховщика факт причинения ущерба действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба. 8.2. 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. 8.3. Страховая защита по настоящему Договору распространяется на страховые случаи, произошедшие в результате действий (бездействия) Страхователя, имевших место в течение Периода страхования или Ретроактивного периода.
9. СТРАХОВОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ:	9.1. В сумму страхового возмещения, подлежащего выплате Страховщиком 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.
10. ФРАНШИЗА:	10.1. Франшиза по настоящему Договору не устанавливается.
СТРАХОВАТЕЛЬ: Лумпов Игорь Александрович От Страхователя: _____ Лумпов И.А.	СТРАХОВЩИК: СПАО «Ингосстрах» От Страховщика: _____ Самусенко Р.Н. Зам. директора Филиала СПАО «Ингосстрах» в Тюменской области. Доверенность № 6501881-745/18 от 04.12.2018г.





КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 007629-2

« 29 » марта 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка движимого имущества»

выдан

Лумпову Игорю Александровичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки управленческих кадров»

от « 29 » марта 20 18 г. № 57

Директор

А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 29 » марта 20 21 г.



002328 - KA2



формы № ИФБ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.07.2019	
		наименование	дата	номер		идентификационный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб.	количество, шт.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Автоэлеватор ЗА-400				2012	000003284			10	754 830,51	1	0,00
	Агрегат АДЦ-400М У1 УРАЛ зав.№ 8912					000004080	8912		1	342 344,88	1	162 754,16
	Агрегат АДЦ-400М У1 УРАЛ зав.№ 8913					000004089	8913		1	342 344,88	1	162 754,16
	Агрегат выжиматель стартерный Вест 1200-24					0РБ004138			1	53 656,78	1	37 244,02
	Агрегат силовой однофазный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-В-У2 1/2					0РБ004518	435		1	6 687 462,57	1	5 726 832,51
	Агрегат силовой однофазный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-В-У2 1/2					0РБ004519	434		1	6 687 462,57	1	5 726 832,51
	Агрегат силовой однофазный АСДУ-1Ш-580-СА-25-01-В-У2 2/2				2014	000003558	401		1	4 915 254,24	1	3 345 103,58
	Агрегат силовой СА 25-02У2 1/2				2014	000003558	400		1	4 915 254,23	1	3 345 103,58
	Агрегат силовой СА 25-02У2 2/2				2014	000004093	417		1	6 023 952,93	1	4 430 841,57
	Агрегат силовой СА 25-02У2 зав.№ 417					000000829			1	271 186,44	1	0,00
	АСДУ-2ШК-500/600-У2				2012	000004416	121		1	365 177,97	1	91 294,96
	Блок пульты БГ 8035 на платформе за № 121					000004417	115		1	912 848,53	1	228 237,36
	Блок дроселирования БД 80/35 на платформе за № 115					000001337	8270000001		1	1 405 359,32	1	743 330,54
	Блок "Столпан" из двух вагон-домов				2013	000003536			1	515 513,56	1	303 102,80
	Блок "Столпан" из двух вагон-домов				2012	000000002	8270000001	ВЕ 523555	1	1 515 513,56	1	320 932,37
	Блок "Столпан" из двух вагон-домов				2012	000000003	00000026	ВЕ 5235554	1	1 515 513,56	1	0,00
	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №13500				2012	000001049	Идентификационный № 13500	14040,00,01 0-1 ПС-И	1	18 644 067,90	1	2 282 303,35
	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №14417					000001777	Идентификационный № 13500	14040,00,01 0-1 ПС-И	1	69 915 254,24	1	9 820 621,34
	БУ УРАЛМАШ 3Д-86 Идентификационный №30765				2015	0РБ005799	Идентификационный № 14417	14040,00,01 0-1 ПС-И	1	29 761 864,38	1	36 837 298,41
Итого по странице:									18	155 029 450,39	16	36 837 298,41

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Восемнадцать

(прописью)

б) общее количество единиц фактископ Восемнадцать

(прописью)

в) на сумму фактископ Сто пятьдесят пять миллионов девять тысяч четыреста пятьдесят рублей 39 копеек

(прописью)



формы № ИИВ-1

№ по порядку	Наименование, изъятия и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий правление объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выкупа (постройки, приобретения)	Номер			Фактически название по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Фактическое название по остаточной стоимости по состоянию на 01.07.2019		
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской	паспорта регистрационной (документа о традиции)	количество, шт.	стоимость, руб.	количество, шт.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	БУ УРАЛМАШ ЗД-86, зав. № 13919				2012	000001057	Идентификационный № 0-ИПС-И 71831, зав. № 13919	14040.00.01	1	14 000 000,00	1	0,00
20	БУ УРАЛМАШ 4000 Идентификационный № 12815					000002769			1	43 558 309,29	1	0,00
21	БУ УРАЛМАШ 5000					000001859	Идентификационный № ЗСО605		1	72 883 844,07	1	7 188 882,87
22	Бурелюбка BS-215,9/100 CDD 813-001 зав.№03_688 в комплекте с доской отл. ДОТ 220,7 (зав. №70_2378)					ОРБ0004139			1	321 820,10	1	0,00
23	Бурелюбка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_670 в комплекте с доской отл. ДОТ 220,7 (зав. №70_2165)					ОРБ0005787	03_684		1	320 020,00	1	13 334,09
24	Бурелюбка BS-215,9/100 CDD 813-002 зав.№03_684 в комплекте с доской отл. ДОТ 220,7 (зав. №70_2211)				2014	ОРБ0008512	290322		1	190 008,00	1	87 698,00
25	Бурелюбка У8-142,9/80 SC-2TK завод.№ 290322				2014	000004070	310056		1	302 907,00	1	0,00
26	Бурелюбка У9-215,9/100 SCD-4CT завод.№ 310056				2015	ОРБ0004181	F 0045		1	809 715,00	1	682 758,08
27	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.				2015	ОРБ0004183	F 0047		1	809 715,00	1	679 260,82
28	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.				2015	ОРБ0004182	F 0046		1	809 715,00	1	682 758,08
29	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.				2015	ОРБ0004180	F 0044		1	809 715,00	1	682 758,08
30	Вагон -дом жилой с офисом на шасси на 4чел.				2013	ОРБ0066801			1	127 118,64	1	102 754,28
31	Вагон - Тагаг - 412				2013	ОРБ0066805			1	127 118,64	1	102 754,28
32	Вагон - Тагаг - 812				2013	ОРБ0066344			1	127 118,64	1	102 754,28
33	Вагон (Баня)				2013	000001779			1	390 000,00	1	212 727,30
34	Вагон жилой 8-ми местный (1/4)				2013	000001780			1	390 000,00	1	212 727,30
35	Вагон жилой 8-ми местный (2/4)				2013	000001781			1	390 000,00	1	212 727,30
36	Вагон жилой 8-ми местный (3/4)				2013	000001781			1	390 000,00	1	212 727,30
Итого по странице:									18	136 664 949,28	18	10 988 738,88

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Восемнадцать

б) общее количество единиц фактически Восемнадцать

в) на сумму фактически Сто тридцать шесть миллионов шестьдесят шесть тысяч двести сорок девять рублей 38 копеек

(прописью)

(прописью)

(прописью)



Формы № ИИВ-1

Номер по порядку	Наименование, название и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (построй, приобретения)	Номер				Фактически налицо по первоначальной стоимости по данным Бюллетеняского учета		Фактически налицо по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2019	
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	шт.	коп.	шт.	коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	Вагон-малый 8-ми местный (414)				2013	000001782			1	390 000,00	1	212 727,30
38	Вагон-здание мобильное Кюбр 4				2013	СРБ006326			1	169 491,53	1	137 005,64
39	Вагон-здание мобильное Кюбр 4				2013	СРБ006327			1	169 491,53	1	137 005,64
40	Вагон-здание мобильное Кюбр 4				2013	СРБ006328			1	169 491,53	1	137 005,64
41	Вагон-здание мобильное Кюбр 4				2013	СРБ006325			1	169 491,53	1	137 005,64
42	Вагон-здание мобильное Кюбр 4 (баня)				2013	СРБ006317			1	169 491,53	1	137 005,64
43	Вагон-здание мобильное Кюбр 4 (район)				2013	СРБ006322			1	254 237,29	1	205 509,57
44	Вагон-здание мобильное Кюбр 4 (столовая)				2013	СРБ006319			1	169 491,53	1	137 005,64
45	Вагон-здание мобильное Кюбр 4 (столовая)				2013	СРБ006318			1	169 491,53	1	137 005,64
46	Вагон-здание мобильное Кюбр 4 (ошалаев)				2013	СРБ006321			1	169 491,53	1	137 005,64
47	Вагон-здание мобильное Кюбр 4 073035 ХУДВ89000С				2013	СРБ006330			1	169 491,53	1	137 005,64
48	Вагон-здание мобильное Кюбр 4.1 № 6076(61010121) СВ832189				2013	СРБ006360			1	127 118,64	1	102 754,28
49	Вагон-здание мобильное Кюбр 4.1 № 6457 рама № 61009698 СР831469				2013	СРБ006363			1	127 118,64	1	102 754,28
50	Вагон-здание мобильное Кюбр 4.1 № 6550 (61009889) СР631889				2013	СРБ006346			1	233 050,85	1	188 302,78
51	Вагон-здание мобильное Кюбр 4.1 № 6556(61010060) СВ898089				2013	СРБ006309			1	127 118,64	1	102 754,28
52	Вагон-здание мобильное Кюбр 4.1 № 6578 (61010176) СВ832089				2013	СРБ006347			1	233 050,85	1	188 302,78
53	Вагон-дом баня				2013	000003629			1	898 200,00	1	368 890,00
54	Вагон-дом баня				2013	000001783			1	445 000,00	1	242 727,05
55	Вагон-дом "Столовая+кухня"				2012	000002017	8270000001 00000054		1	702 678,66	1	383 278,81
56	Вагон-дом столовая-кухня (1/2)				2013	000001786			1	380 000,00	1	207 272,90
57	Вагон-дом столовая-кухня (2/2)				2013	000001787			1	380 000,00	1	207 272,90
58	Вагон-дом "Мастерская напольная"				2012	000000531	8270000001 00000024		1	624 830,51	1	289 177,66
59	Вагон-дом "Мастерская напольная"				2013	000001796			1	624 830,51	1	340 816,96
Итого по странице:									23	6 772 659,36	23	4 375 751,11

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Двадцать три

б) общее количество единиц фактически

Двадцать три

в) на сумму фактически

Шесть миллионов семьсот сорок тысяч шестьсот пятьдесят девять рублей 36 копеек

(прописью)

(прописью)

(прописью)



Формы № ИИ-Б-1

№ по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (постройки, приборостроения)	№			Фактическое наличие по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.09.2019		
		наименование	дата		номер	инвентарный	заявитель	паспорта (документа о реликв. ценности)	шт.	кол-во, шт.	кол-во, шт.	стоимость, руб. экв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	Вагон-дом "Сетид с комнатой для пары"				2012	000002018	8270000001	8270000001	1	702 679,68	1	383 279,81
61	Вагон-дом жилой мастера				2013	000001784	0000053	0000053	1	360 000,00	1	196 963,45
62	Вагон-дом лаборанта				2013	000001785			1	360 000,00	1	196 963,45
63	Вагон-дом передвижной "Сушилка"				2012	000001798	8270000001	8270000001	1	650 099,15	1	376 417,65
64	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человека"					000003605	0000052	0000052	1	385 593,22	1	240 995,62
65	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человека" 1/2					000003606			1	385 593,22	1	240 995,62
66	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человека" 1/2					000003600			1	385 593,22	1	237 762,34
67	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человека" 1/2					000003601			1	385 593,22	1	237 762,34
68	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человека" 1/2					000003603			1	385 593,22	1	240 995,62
69	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человека" 2/2					000003604			1	385 593,22	1	240 995,62
70	Вагон-дом передвижной "Жилой на 2 человека" 2/2					000003607			1	385 593,22	1	240 995,62
71	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек" (Завод №001161)				2013	000002047	001161	001161	1	669 491,53	1	387 309,04
72	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек" (Завод №001162)				2013	000002029	001162	001162	1	669 491,53	1	387 309,04
73	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек" (Завод №001163)				2013	000002028	001163	001163	1	669 491,53	1	387 309,04
74	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек" (Завод №001164)				2013	000002036	001164	001164	1	669 491,53	1	387 309,04
75	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек" (Завод №001165)				2013	000002031	001165	001165	1	669 491,53	1	387 309,04
76	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек" (Завод №001166)				2013	000002046	001166	001166	1	669 491,53	1	387 309,04
77	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек" (Завод №001168)				2013	000002035	001167	001167	1	669 491,53	1	387 309,04
78	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек" (Завод №001167)				2013	000002049	001169	001169	1	669 491,53	1	387 309,04
79	Вагон-дом передвижной "Жилой на 8 человек" (Завод №001169)				2013	000002048	001168	001168	1	669 491,53	1	387 309,04
Итого									20	10 837 355,12	20	6 318 748,50

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Двадцатьб) общее количество единиц, фактически: Двадцатьв) на сумму фактически: Десять миллионов восемьсот тридцать семь тысяч триста пятьдесят пять рублей 12 копеек

(прописью)

(прописью)

(прописью)

Формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, название и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (срок)			Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие по данным бухгалтерского учета		Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2019	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской (документа о релизе-трайли)	паспорта	шт.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод, №001170)				2013	000002030	001170	001170	1	669 491,53	1	387 309,04
81	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод, №001171)				2013	000002037	001171	001171	1	669 491,53	1	387 309,04
82	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод, №827000000100Д.0027)				2013	000001340	827000000100Д0027	827000000100С0027	1	646 873,73	1	342 148,31
83	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод, №827000000100Д.0028)				2013	000001339	827000000100Д0028	827000000100С0028	1	646 873,73	1	342 148,31
84	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод, №827000000100Д.0029)				2013	000001338	827000000100Д0029	827000000100С0029	1	646 873,73	1	342 148,31
85	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод, №827000000100Д.0030)				2013	000001341	827000000100Д0030	827000000100С0030	1	646 873,73	1	342 148,31
86	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод, №827000000100Д.0045)				2013	000001790	827000000100Д0045	827000000100С0045	1	646 873,73	1	352 840,43
87	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод, №827000000100Д.0046)				2013	000001791	827000000100Д0046	827000000100С0046	1	646 873,73	1	352 840,43
88	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод, №827000000100Д.0047)				2013	000001792	827000000100Д0047	827000000100С0047	1	646 873,73	1	352 840,43
89	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод, №827000000100Д.0048)				2013	000001793	827000000100Д0048	827000000100С0048	1	646 873,73	1	352 840,43
90	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод, №827000000100Е.0037)				2014	000003987	827000000100Е0037		1	634 491,52	1	433 569,18
Итого									11	7 148 464,42	11	3 988 142,22

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров Одннадцат (прописью)
 б) общее количество единиц фактически Одннадцат (прописью)
 в) на сумму фактически Семь миллионов сто сорок восьми тысяч четыреста шестьдесят четыре рубля 42 копейки (прописью)



Формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (бренду)			Год выпуска (поставки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.07.2019г.	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистр-трации)	шт.	коп.	шт.	коп.
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод №827000000100E0038)				2014	000003988	827000000100E0038		1	634 481,52	1	433 569,18
92	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод №827000000100E0039)				2014	000003989	827000000100E0039		1	634 481,52	1	433 569,18
93	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод №827000000100E0060)				2014	000003980	827000000100E0060		1	634 481,52	1	433 569,18
94	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод №827000000100E0061)				2014	000003991	827000000100E0061		1	634 481,52	1	433 569,18
95	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод №827000000100E0062)				2014	000003992	827000000100E0062		1	634 481,52	1	433 569,18
96	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод №827000000100C0019)				2012	000000010	827000000100C0019	827000000100C0018	1	701 950,00	1	148 647,92
97	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод №827000000100C0019)				2012	000000011	827000000100C0019	827000000100C0019	1	701 950,00	1	158 906,16
98	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод №827000000100C0020)				2012	000000012	827000000100C0020	827000000100C0020	1	701 950,00	1	156 906,16
99	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод №827000000100C0021)				2012	000000006	827000000100C0021	827000000100C0021	1	701 950,00	1	156 906,16
100	Вагон-дом передвижной "Жилый на 8 человек"(Завод №827000000100C0022)				2012	000000005	827000000100C0022	827000000100C0022	1	701 950,00	1	148 647,92
Итого по странице:									10	6 652 207,60	10	2 935 060,22

Итого по странице:

Десять

а) количество парковых номеров

(прописью)

Десять

б) общее количество единиц фактически

(прописью)

Шесть миллионов шестысот восемьдесят два тысячи двести семь рублей 60 копеек

в) на сумму фактически

(прописью)



Формы № ИИВ-1

№ по порядку	Наименование, назначение и краткие характеристики объекта	Документ, подтверждающий приобретение объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (поставки, приобретения)	№			Фактическое наличие по паспортной стоимости по данным бухгалтерского учета	Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2019		
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о релаксации)			количество, шт.	количество, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	Вагон-дом передвижной "Мастера"				2013	000003828			1	669 491,53	1	412 852,93
102	Вагон-дом передвижной "Мастера"				2013	000003828			1	669 491,53	1	412 852,93
103	Вагон-дом передвижной "Мастера"				2013	000003824			1	669 491,53	1	412 852,93
104	Вагон-дом передвижной "Мастера"				2013	000003825			1	669 491,53	1	412 852,93
105	Вагон-дом передвижной "Мастера"				2013	000003827			1	669 491,53	1	412 852,93
106	Вагон-дом передвижной "Мастера" №001172				2013	000002044	001172		1	669 491,53	1	387 309,04
107	Вагон-дом передвижной "Мастера" №001173				2013	000002039	001173		1	669 491,53	1	387 309,04
108	Вагон-дом передвижной "Мастера" №001174				2014	000003594	001174		1	669 491,53	1	412 852,93
109	Вагон-дом передвижной "Мастера" №001176				2014	000003557	001176		1	669 491,53	1	407 273,83
110	Вагон-дом передвижной "Мастера" №001291				2013	000003556	001291		1	669 491,53	1	407 273,83
111	Вагон-дом передвижной "Мастера" №001336				2014	000004005	001336		1	669 491,53	1	457 485,73
112	Вагон-дом передвижной "Мастера" №001985				2014	000004004	001985		1	669 491,53	1	457 485,73
113	Вагон-дом передвижной "Мастера" №8270000001000031				2013	000001342	8270000001	000000001	1	648 044,07	1	342 766,89
114	Вагон-дом передвижной "Мастера" №8270000001000032				2013	000001343	8270000001	000000001	1	648 044,07	1	342 766,89
115	Вагон-дом передвижной "Мастера" №8270000001000049				2013	000001794	8270000001	000000001	1	648 044,07	1	353 478,37
116	Вагон-дом передвижной "Мастера" №8270000001000050				2013	000001795	8270000001	000000001	1	648 044,07	1	353 478,37
117	Вагон-дом передвижной "Мастера" №827000000100E0045				2014	000004003	8270000001	00E0045	1	628 559,32	1	429 515,70
118	Вагон-дом передвижной "Мастера" №827000000100C0024				2012	000000009	8270000001	00C0024	1	703 121,19	1	157 168,53
119	Вагон-дом передвижной "Мастера" №827000000100C0024				2013	000001346	8270000001	00C0024	1	624 830,51	1	330 488,76
120	Вагон-дом передвижной "Мастера" №001183				2013	000002042	001188	001188	1	639 830,51	1	370 149,65
121	Вагон-дом передвижной "Солна"					000003823			1	783 898,31	1	483 403,77
122	Вагон-дом передвижной "Солна"					000003822			1	783 898,31	1	483 403,77
Итого по странице:									22	14 790 212,79	22	8 027 875,50

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров Двадцать два (прописью)
- б) общее количество единиц фактически Двадцать две (прописью)
- в) на сумму фактически Четырнадцать миллионов семьсот девяносто тысяч двести двадцать рубль 79 копеек (прописью)



Формы № ИИВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий приобретение объекта на ответственное хранение (зреще)			Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическая стоимость по данным бухгалтерского учета		Фактическая стоимость по остаточной стоимости по состоянию на 01.07.2019	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заявской (документа о релис-грации)	паспорта	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
140	Вагон-дом передвижной "Сухалка" №827000000100E00046				2014	000004002	827000000100E00046		1	659 237,29	1	450 478,97
141	Вагон-дом передвижной "Сухалка" №827000000100E00063				2014	000003987	827000000100E00063		1	659 237,29	1	450 478,97
142	Вагон-дом передвижной "Сухалка" №827000000100E00064				2014	000003998	827000000100E00064		1	659 237,29	1	450 478,97
143	Вагон-дом передвижной "Сухалка" №827000000100E00065				2014	000003999	827000000100E00065		1	659 237,29	1	450 478,97
144	Вагон-дом передвижной "Сухалка" №827000000100E00066				2014	000004000	827000000100E00066		1	659 237,29	1	450 478,97
145	Вагон-дом передвижной "Сухалка" №827000000100E00067				2014	000004001	827000000100E00067		1	659 237,29	1	450 478,97
146	Вагон-дом передвижной "Сухалка" №827000000100C00023				2012	000000008	827000000100C00023		1	745 174,58	1	166 588,42
147	Вагон-дом сушилка					СРБ6006371			1	169 491,53	1	137 005,64
148	Вагон-дом сушилка (1/2)				2013	000001768			1	375 000,00	1	204 545,65
149	Вагон-дом сушилка (2/2)				2013	000001769			1	375 000,00	1	204 545,65
150	Вал подъемный ПБЗ-1200 "Д" №140020 90.100					СРБ0008366			1	840 359,25	1	735 314,40
151	Воздушная буровая труба ББТ 89*98 L-12200мм				2012	000002775			1	483 050,85	1	0,00
152	Воздушная буровая труба ББТ 89*98 L-12200мм				2012	000002768			1	483 050,85	1	0,00
153	Воздушная буровая труба ББТ 133 * 133 16,46 м квадрат				2012	000001778			1	685 593,22	1	0,00
154	Вертелог УВ-250				2012	000002776			1	869 067,80	1	0,00
155	Вертелог УВ-250					000000532			1	591 525,42	1	0,00
156	Вертелог УВ-250					СРБ004184			1	1 224 603,43	1	397 197,93
157	Вертелог УВ-250 зав. № 012					000004092			1	1 224 603,43	1	166 499,19
158	Вертелог УВ-320					СРБ007211			1	2 373 666,80	1	2 106 806,96
159	Вертелог УВ-320					СРБ007210			1	2 373 666,80	1	2 106 806,96
160	Вертелог УВ-320 зав. № 17Р					000004415			1	1 590 260,72	1	309 217,33
161	Вертелог УВ-320 зав. № 20					000004426	20		1	1 590 260,72	1	309 217,33
162	Вертикальный турбокомпрессор				2012	000000637			1	83 050,85	1	0,00
163	Устройство АКБ 3 в к-те с блоком питания и трансформатором					010100010			1	172 149,12	1	26 691,52
165												
Итого по странице:									24	20 205 183,11	24	8 574 290,04

а) количество порядковых номеров Двадцать четыре (принято)

б) общее количество единиц фактически Двадцать четыре (принято)

в) на сумму фактически Двадцать миллионов двести пять тысяч сто восемьдесят три рубля 11 копеек (принято)



формы № ИИВ-1

№ п/п по плану	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (архив)			Год выпуска (постройки, приобретения)	№ инвентарный			Фактическое наличие по персональной стоимости учета данным бухгалтерского учета, стоимость, руб. млн.	Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.07.2019, стоимость, руб. млн.		
		наименование	дата	номер		заводской	паспорта (документа о регистрации)	шт.			шт.	шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
164	Высокоскоростной В-скорости, в к-те с блоком питания и трансформатором 2/05					010121011			1	172 149,12	1	28 691,52
165	Высокоскоростной В-скорости, в к-те с блоком питания и трансформатором 3/05					102500050			1	172 149,12	1	28 691,52
166	Высокоскоростной В-скорости, в к-те с блоком питания и трансформатором 4/05					103364058			1	172 149,12	1	28 691,52
167	Высокоскоростной В-скорости, в к-те с блоком питания и трансформатором 5/05					000004377			1	172 149,12	1	28 691,52
168	Высокоскоростной В-скоростной [168]				2013	000003950			1	172 149,12	1	0,00
169	Вкладыш роликовый нагревательный				2013	000002018			1	131 355,93	1	0,00
170	Вкладыш роликовый нагревательный зав. №15				2014	000004073	15		1	217 354,20	1	35 246,56
171	ВШН-150 с рулевым в-м 8 м				2012	000000533			1	167 400,00	1	0,00
172	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 3М					СРБ004780			1	47 349,59	1	37 090,51
173	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 3М					105184072			1	54 873,00	1	43 441,20
174	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 3М					СРБ003988			1	42 800,00	1	35 725,60
175	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 3М				2014	000004007	2832		1	41 000,00	1	28 016,64
176	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 3М 12				2012	СРБ007204			1	60 600,00	1	51 084,23
177	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 3М 14				2012	000000627			1	40 800,00	1	8 160,00
178	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 3М 22				2012	СРБ007205			1	60 600,00	1	51 084,23
179	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 3М 24				2012	000000528			1	40 800,00	1	8 160,00
180	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 3М 34				2012	000000529			1	40 800,00	1	8 160,00
181	Выпрямитель стартерный ВАСТ 1200-24 3М 44				2012	000000530			1	40 800,00	1	8 160,00
Итого по странице:									18	1 847 276,32	18	429 084,95

Итого по странице:

е) количество порядковых номеров

Восемнадцать

(прописью)

б) общее количество единиц фактически

Восемнадцать

(прописью)

в) на сумму фактически

Сорок семь тысяч двести семьдесят восемь рублей 32 копейки

(прописью)



формы № ИФВ-1

Номер по перечню	Наименование, назначение и критичная характеристика объекта	Документ, подтверждающий приемку объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое название по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Фактическое название по остаточной стоимости по состоянию на 01.07.2019	
		наименование	дата	номер		заводской	паспорта (документа о регис-трации)	шт.	коп.	шт.	коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
182	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800					СРБ007153			1	46 000,00	1	38 776,77
183	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800					СРБ007154			1	46 000,00	1	38 776,77
184	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 1/2				2012	СРБ007207			1	46 000,00	1	38 776,77
185	Выпрямитель стартерный ВАСТ 800 2/2				2012	СРБ007208			1	46 000,00	1	38 776,77
186	Гидравлический индикатор веса ГИВ-6М2-1					000001801			1	64 830,51	1	6 376,51
187	Гидравлический индикатор веса ГИВ-6М2-1					000001802			1	64 830,51	1	6 376,51
188	Гидравлический индикатор веса ГИВ-6М2-6				2012	000001315			1	68 872,68	1	0,00
189	Гидравлический индикатор веса ГИВ-6М2-6				2012	000000487			1	102 203,39	1	47 300,49
190	Гидравлический индикатор веса ГИВ-6М2-6				2012	000000001			1	70 550,85	1	20 577,65
191	Гидравлический клапан ГКС-1200МТ					000003985	17		1	326 694,92	1	0,00
192	Гидравлический клапан ГКС-4000М					000003978			1	2 457 627,90	1	0,00
193	Гидравлический поворотный ЯС-ПМ-5					000003516			1	830 506,48	1	0,00
194	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб					СРБ004769			1	350 567,63	1	123 168,91
195	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб					000004463			1	383 262,71	1	283 834,63
196	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб					000004460	6И		1	383 262,71	1	283 834,63
197	Гидрокоробка УНБ-600 (левая) 4066.53.704-1сб					СРБ008538			1	431 800,84	1	421 005,62
198	Гидрокоробка УНБ-600 (правая) 4066.53.703-1сб					000004462	6И		1	383 262,71	1	297 028,49
199	Гидрокоробка насоса УНБ-600 левая 4066.53.706-2					106625075			1	374 745,77	1	62 457,77
200	Гидрокоробка насоса УНБ-600 правая 4066.53.705-2					106561081			1	374 745,77	1	62 457,77
201	Гидростанция электрическая ГСЭ-200					000003979			1	1 226 813,56	1	819 206,16
Итого по странице:									20	8 080 571,04	20	2 606 735,42

Итого по странице:

Двадцать

а) количество порядковых номеров

(тысячные)

Двадцать

б) общее количество единиц фактически

(тысячные)

Восемь миллионов восемьдесят тысяч пятьсот семьдесят один рубль 04 копейки

в) на сумму фактически

(тысячные)



Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий приятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приборостроения)	Номер			Фактическое наличие по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета			Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.09.2019г. формы № ИНВ-1		
		наименование	дата	номер		исполнительный	заводской	паспортный (документы о регистрации трактора)	шт.	количество, руб.	коп.	шт.	количество, руб.	коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
202	Гидростанция электрическая ГСЭ-200					000003886			1	1 011 949,15	1	640 901,11		
203	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл. талью 1/2					000003586			1	847 457,63	1	383 373,75		
204	Грузоподъемный кран КПБ-3М в комплекте с эл. талью 2/2				2014	000003587			1	847 457,63	1	383 373,74		
205	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40				2014	000004023			1	890 000,00	1	0,00		
206	Двигатель винтовой забойный Д-240.7/8.40 инд. № 4185				2014	000004038	4185		1	1 326 600,00	1	0,00		
207	Двигатель винтовой забойный ДРУ-176.7/8.48				2014	000004024	3351		1	900 000,00	1	0,00		
208	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.5/6.45 инд. №4095					000004032	4095		1	703 500,00	1	0,00		
209	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-120.7/8.45 инд. №4101					000004033	4101		1	610 000,00	1	0,00		
210	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд. № 3351					000004036	3351		1	1 356 750,00	1	0,00		
211	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.48 инд. № 4423					000004037	4423		1	1 356 750,00	1	0,00		
212	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд. №4440					000004035	4440		1	1 356 750,00	1	0,00		
213	Двигатель винтовой забойный с регулятором угла ДРУ-176.7/8.54 инд. №4451					000004034	4451		1	800 000,00	1	0,00		
214	Двигатель винтовой забойный Д-76					000003514			1	169 491,52	1	0,00		
215	Двигатель винтовой забойный Д3-120					000003515			1	338 963,05	1	0,00		
216	Двигатель лосиного типа П2-460					000003285			1	830 508,47	1	501 050,39		
217	Двигатель с регулятором угла ДРУ 106.7/8.34 инд. № 3176					000004031	3176		1	475 000,00	1	0,00		
218	Дизель-генератор Kipor KDE 6500E					000002025			1	40 423,73	1	23 385,65		
Итого по странам:									17	13 951 621,18	17	1 932 084,64		

Итого по странам:

а) количество порядковых номеров Семнадцать

(примечание)

б) общее количество единиц фактически Семнадцать

(примечание)

в) на сумму фактически Тринадцать миллионов девятьсот шестьдесят одна тысяча шестьсот двадцать один рубль 18 копеек

(примечание)



формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий приобретение объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактически начисленные по переоценочной стоимости по данным бухгалтерского учета количество, шт.	Фактически начисленные по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2019 количество, шт.	Стоимость, руб. коп.		
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской				паспорта (документа о регистрации)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
219	Двигатель-генераторная установка FG Wilson P200H2				2011	000001347	FGWilsonD3P		1	1 320 799,09	1	687 689,07
220	Двигатель-генераторная установка FG Wilson P200H2Z				2011	000001348	FLWilsonD2Pv		1	1 320 799,09	1	687 689,07
221	Двигатель агрегат СА-25 на базе 6ЧН2121 (225Д-1) в комплекте с контроллерами и панелью				2014	000004009	407	CA10.00.000-31ПС	1	4 906 779,66	1	3 352 966,12
222	Двигатель агрегат СА-25 на базе 6ЧН2121 (225Д-1) в комплекте с контроллерами и панелью				2014	000004008	408	CA10.00.000-31ПС	1	4 906 779,66	1	3 352 966,12
223	Двигатель WCOLA 71 H 12A (1I2)				2006	000002770	221589		1	1 016 949,15	1	133 370,25
224	Двигатель WCOLA 71 H 12A (2Z)				2005	000002771	215810		1	1 016 949,15	1	133 370,25
225	Динамометр электронный ДЭП-140				2012	ОРБ007212			1	368 714,90	1	278 631,48
226	Динамометр электронный ДЭП-140 1/2					ОРБ004780			1	358 714,90	1	248 990,22
227	Долото 215,9 мм RH45					ОРБ007198			1	205 531,85	1	0,00
228	Долото 215,9 мм RH45 1/4					103481059			1	205 531,85	1	0,00
229	Долото 215,9 мм RH45 2/4					103600060			1	205 531,85	1	0,00
230	Долото 215,9 мм RH45 3/4					105778076			1	205 531,85	1	0,00
231	Долото 215,9 мм RH45 4/4					105929077			1	205 531,84	1	0,00
232	Долото 215,9 мм RH45P сер. № D203985					000004059	D203985		1	205 531,84	1	0,00
233	Долото 215,9 мм RH45P сер. № D203991					000004058	D203991		1	205 531,85	1	0,00
234	Долото PDC 142,8 DSH 713					CP6004126	191128		1	1 075 000,00	1	0,00
235	Долото PDC 142,8 DSH 713					000004475			1	1 075 000,00	1	0,00
236	Долото PDC 215,9 мм FT16 сер. № A203773					000004061	A203773		1	1 216 050,00	1	0,00
237	Долото PDC 215,9 мм FT16 сер. № A203779					000004055	A203779		1	1 216 050,00	1	0,00
238	Долото PDC 215,9 мм FT813-B сер. № A 203788					ОРБ007193	A 203788		1	1 544 383,50	1	0,00
239	Долото PDC 215,9 мм FT813-B сер. № A 203789					ОРБ007198	A 203789		1	1 544 383,50	1	0,00
240	Долото PDC 215,9 мм E716-B7 сер. № A203817					000004054	A203817		1	1 057 963,50	1	0,00
Итого									22	25 374 039,03	22	8 875 572,58

Итого по странице:

в) количество порядковых номеров

Двадцать два

б) общее количество единиц фактически

Двадцать два

в) на сумму фактически

Двадцать пять миллионов триста семьдесят четыре тысячи триста сорок четыре рубля 03 копейки (пропись)

(пропись)

(пропись)

(пропись)



Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приборостроения)	Номер			Фактическое наличие по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета			Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2019г. Форма № ИИВ-1		
		наименование	дата	номер		идентификационный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	шт.	кол.	шт.	кол.	шт.	кол.
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
241	Долото PDC 215.9мм E716					108084078			1	1 057 963,50	1	0,00	0,00	
242	Долото PDC 215.9мм E716 1/2					CP-E006372			1	1 057 963,50	1	0,00	0,00	
243	Долото PDC 215.9мм E716 2/2					CP-E006373			1	1 057 963,50	1	0,00	0,00	
244	Долото PDC 295.3 DSEFX 519S					000004474			1	1 265 426,56	1	0,00	0,00	
245	Долото PDC 295.3 мм DSEFX 519 S (A203795)					CP-E006371	A203795		1	1 265 426,56	1	0,00	0,00	
246	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S					CP-E007194			1	1 192 914,80	1	0,00	0,00	
247	Долото PDC 295.3 мм DSHI 616 S (A203786)					CP-E008368	A203786		1	1 192 914,80	1	447 343,10	0,00	
248	Долото PDC 393.7 DSEFX19S-A3					102601051			1	1 643 301,00	1	0,00	0,00	
249	Долото PDC DSEFX19S-A3 393.7 мм сер. № E198378					000004060	A203784		1	1 643 301,00	1	0,00	0,00	
250	Долото PDC SKFХ813М 215.9 мм					103721061			1	1 173 488,25	1	0,00	0,00	
251	Долото PDC SKFХ813М 215.9 мм сер. № А203784					000004057	A203784		1	1 173 488,25	1	0,00	0,00	
252	Долото PDC SKFХ813М 215.9 мм сер. № А203787					000004056	A203787		1	1 173 488,26	1	0,00	0,00	
253	Долото PDC SKFХ813М 216.9 (A203786)					104096064			1	1 173 488,25	1	0,00	0,00	
254	Долото PDC E716 215.9мм (A203822)					CP-E004805	A203822		1	1 441 220,00	1	0,00	0,00	
255	Долото RC 142.9 R07					CP-E005565	D205839		1	182 351,14	1	0,00	0,00	
256	Долото RC 142.9 R07					CP-E004806	D205838		1	182 351,14	1	0,00	0,00	
257	Долото RC 142.9 R07 1/4					CP-E004517	205838		1	182 351,14	1	0,00	0,00	
258	Долото RC 215.9 мм RH30 AP					CP-E007196			1	213 039,42	1	0,00	0,00	
259	Долото RC 215.9 мм RH30 AP					CP-E004507			1	213 039,42	1	0,00	0,00	
260	Долото RC 215.9 мм RH30 AP					CP-E004127	203975		1	213 039,41	1	0,00	0,00	
261	Долото RC 215.9 мм RH30 AP 1/12					CP-E004128	203978		1	213 039,42	1	0,00	0,00	
262	Долото RC 215.9 мм RH30 AP 2/12					CP-E004425	203962		1	213 039,41	1	0,00	0,00	
263	Долото RC 215.9 мм RH30 AP 5/12					CP-E004514			1	213 039,41	1	0,00	0,00	
264	Долото RC 215.9 мм RH30 AP 6/12					CP-E004515	203973		1	213 039,41	1	0,00	0,00	
265	Долото RC 215.9 мм RH30 AP 7/12					CP-E004516	203983		1	213 039,41	1	0,00	0,00	
266	Долото RC 215.9 мм RH30 AP 8/12					CP-E004516	203982		1	213 039,41	1	0,00	0,00	
267	Долото RC 215.9 мм RH45P (D203982)					104225065			1	205 531,89	1	0,00	0,00	
268	Долото RC 295.3 мм R 45 P					CP-E007201		Итого	28	20 617 897,72	28	447 343,10	0,00	

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Двадцать восемь

(продолжение)

б) общее количество единиц фактически

Двадцать восемь

(продолжение)

в) на сумму фактически

Двадцать миллионов шестьсот семидесять тысяч восемьсот девяносто семь рублей 72 копейки

(продолжение)



формы № ИФБ-1

№ п/п по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий приобретение объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приобретения)	№ инвентарный			Фактическое наличие по данным бухгалтерского учета	Фактическое наличие по количеству, шт.	Фактическое наличие по стоимости, руб. кол.	Фактическое наличие по количеству, шт.	Фактическое наличие по стоимости, руб. кол.
		наименование	дата	номер		заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
269	Долото RC 295,3 мм R45P (D208579)					ОРБ008618			1	395 609,50	1	49 451,17	
270	Долото RC 295,3 мм R45P (D208581)					ОРБ005917	D208581		1	395 609,50	1	32 967,44	
271	Долото RC 295,3 мм R45P (D208592)					000004472			1	395 609,50	1	0,00	
272	Долото RC 295,3 мм S11GP					000004473			1	351 788,13	1	0,00	
273	Долото RC 393,7 мм S11GC сер. № D208444					000004108	D208444		1	568 025,90	1	0,00	
274	Долото RC 393,7 мм S53AC сер.№ D206724					ОРБ008399	D206724		1	779 048,40	1	252 142,35	
275	Долото БИТ 295,3 Z30MRC					103944052			1	330 450,00	1	0,00	
276	Долото шарошечное 490мм R4 UT63					ОРБ006370			1	486 504,00	1	182 568,95	
277	Емкость для хранения бурового раствора 1/5				2014	000004079	0/Н		1	825 265,12	1	510 878,56	
278	Емкость для хранения бурового раствора 2/5				2014	000004080	6/Н		1	825 265,12	1	510 878,56	
279	Емкость для хранения бурового раствора 3/5				2014	000004081	6/Н		1	825 265,12	1	520 703,14	
280	Емкость для хранения бурового раствора 4/5				2014	000004083	6/Н		1	825 265,12	1	520 703,14	
281	Емкость для хранения бурового раствора 5/5				2014	000004084	6/Н		1	825 265,12	1	520 703,14	
282	Емкость нефтяная V=25 м3				2013	000003303			1	42 330,51	1	25 538,19	
283	Жулик вагон				2012	000001056			1	528 813,56	1	257 851,24	
284	Захват клиновой пневматический ПРК-560М					000004077			1	549 832,88	1	74 301,68	
285	Захват клиновой пневматический ПРК-560М				2014	000002747			1	405 100,00	1	53 128,06	
286	Захват клиновой пневматический ПРК-560М сер № 22				2014	000004076	22		1	520 948,61	1	247 864,13	
287	Захват клиновой пневматический ПРК-560М сер №21				2014	000004075	21		1	520 948,61	1	247 864,13	
288	Захват клиновой ПРК-560М				2013	000003883			1	377 118,64	1	184 065,71	
289	Захват клиновой ПРК-560М				2013	000003286			1	381 355,93	1	81 272,41	
Итого по странице:										21	11 153 627,27	21	4 312 506,00

а) количество порядковых номеров Двадцать один (двадцать)

б) общее количество единиц фактически Двадцать одна (двадцать)

в) на сумму фактически Одиннадцать миллионов сто пятьдесят три тысячи восемьсот двадцать семь рублей 27 копеек (одиннадцать миллионов)



Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.07.2019		
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
290	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 3,0*2,0*2,7(Блок-Бокс) ВЕН№000117				2012	000001051	6	ВЕН№000117	1	144 491,53	1	74 037,27
291	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7 ВЕН№000118				2012	000001050		ВЕН№000116	1	408 779,66	1	201 708,64
292	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2-человека) ВЕН№000119				2012	000001052		ВЕН№000119	1	378 491,53	1	194 450,42
293	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2-человека) ВЕН№000120				2012	000001053		ВЕН№000120	1	379 491,53	1	194 450,42
294	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2-человека) ВЕН№000123				2013	000001334		ВЕН№000123	1	379 491,53	1	194 450,42
295	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2-человека) ВЕН№000124				2013	000001335		ВЕН№000124	1	379 491,53	1	194 450,42
296	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2-человека) ВЕН№000125				2013	000001336		ВЕН№000125	1	379 491,53	1	194 450,42
297	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,4*2,7(Жилое на 2-человека) ВЕН№000118				2012	000001055		ВЕН№000118	1	489 087,80	1	250 596,88
298	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,8*2,7(Мастерская) ВЕН№000128				2013	000001349		ВЕН№000128	1	410 508,47	1	213 735,93
299	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,8*2,7(Столовая) ВЕН№000126				2013	000001350		ВЕН№000126	1	471 625,42	1	245 505,22
300	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралец" 6,0*2,8*2,7(Столовая) ВЕН№000122				2013	000001332		ВЕН№000122	1	542 457,63	1	277 963,55
Итого по странице:									11	4 362 288,16	11	2 235 789,59

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Одиннадцать

(продолжение)

б) общее количество единиц фактически

Одиннадцать

в) на сумму фактически

Четыре миллиона двести шестьдесят две тысячи двести восемьдесят восемь рублей 16 копеек

(продолжение)



Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (постройки, присоединения)	Номер			Фактически начислено по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Фактически начислено по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2019		
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской	паспорта (документа о регис-трации)	количество, шт.	стоимость, руб.	количество, шт.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
301	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралоч" 8,0*2,8*2,7(белая) ВЕН000127				2013	000001333		ВЕН000127	1	562 268,13	1	292 761,55
302	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа "Уралоч" 6,0*2,4*2,7(Желтое на Аляска) ВЕН000121				2012	000001054		ВЕН000121	1	379 491,53	1	194 450,42
303	Индикатор веса гидравлический ГИВБ-М2-6 (250МН - 632)				2012	000000633			1	294 331,00	1	138 851,64
304	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель				2012	000004018	2156		1	200 600,00	1	137 076,54
305	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2156				2012	000004019	2157		1	200 600,00	1	137 076,54
306	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2157				2012	000004017	2834		1	200 600,00	1	137 076,54
307	Индикатор веса электронный ИВЭ-50 модель №2834				2014	000004435	795		1	172 344,95	1	0,00
308	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 795					000004434	796		1	172 344,95	1	0,00
309	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 796					000004433	797		1	172 344,95	1	0,00
310	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 797					000004432	798		1	172 344,95	1	0,00
311	Калибратор спиральный У-КС 215,9 СТ (М3-122/Н3-122) инд.№ 798					000004041	20	У-КС 139,7 СТ	1	142 422,13	1	0,00
312	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 139 СТ (М3-88*Н3-88) инд.№ 20			2015		000004042	43	У-КС 142,9 СТ	1	142 422,13	1	0,00
313	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 142,9 СТ (М3-88*Н3-88) инд.№ 43			2015		000004043	457	У-КС 212,7 СТ	1	172 344,95	1	0,00
314	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (М3-117*М3-122) инд.№ 457			2015				Итого	14	3 104 479,67	14	1 131 307,99

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Четырнадцать (протяжка)

б) общее количество арены, фактически Четырнадцать (протяжка)

в) на сумму фактически Три миллиона сто четыре тысячи четыреста семидесять рублей 67 копеек (протяжка)



формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактически оплачено по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.09.2019	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации владения)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
315	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (МЗ-117*МЗ-122) вид. № 458				2015	000004044	458	У-КС 212,7 СТ	1	172 344,95	1	0,00
316	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (МЗ-122*МЗ-122) вид. № 459				2015	000004045	459	У-КС 212,7 СТ	1	172 344,95	1	0,00
317	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 212,7 СТ (МЗ-122*МЗ-122) вид. № 460				2015	000004046	460	У-КС 212,7 СТ	1	172 344,95	1	0,00
318	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (МЗ-122*МЗ-122) вид. № 776				2015	000004047	776	У-КС 215,9 СТ	1	172 344,95	1	0,00
319	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 215,9 СТ (МЗ-122*МЗ-122) вид. № 774				2015	000004048	774	У-КС 215,9 СТ	1	172 344,95	1	0,00
320	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*МЗ-163) вид. № 44				2015	000004050	44	У-КС 290 СТ	1	229 300,13	1	0,00
321	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*МЗ-163) вид. № 45				2015	000004049	43	У-КС 290 СТ	1	229 300,14	1	0,00
322	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*МЗ-163) вид. № 45				2015	000004431	45		1	229 300,13	1	0,00
323	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*МЗ-163) вид. № 46				2015	000004430	46		1	229 300,14	1	0,00
324	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*МЗ-163) вид. № 47				2015	000004461	47		1	229 300,14	1	0,00
325	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 290 СТ (МЗ-163*МЗ-163) вид. № 48				2015	000004464	48		1	229 300,13	1	0,00
326	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163*МЗ-163) зав. № 783				2015	000004429	783		1	229 300,14	1	0,00
327	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163*МЗ-163) зав. № 784				2015	000004453	784		1	229 300,14	1	0,00
Итого по странице:									13	2 696 125,84	13	0,00

Тринадцать

а) количество порционных номеров

Тринадцать

б) общее количество единиц фактически

Два миллиона шестсот девятнадцать тысяч сто двадцать пять рублей 84 копейки

а) на сумму фактически

Формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическая стоимость по данным бухгалтерского учета	Фактическая стоимость по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2019г.			
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской (документа о регистрации)			паспорта (документа о регистрации)	шт.	коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
328	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163*НЗ-163) зав. 785					000004454	785		1	229 300,13	1	0,00
328	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163*НЗ-163) зав. 786					000004455	786		1	229 300,14	1	0,00
330	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163*НЗ-163) зав. 787					000004456	787		1	229 300,13	1	0,00
331	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 295,3 СТ (МЗ-163*НЗ-163) зав. 788					000004452	788		1	229 300,13	1	0,00
332	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (МЗ-163*НЗ-163) зав. 59				2015	000004051	59	У-КС 390 СТ	1	278 680,01	1	0,00
333	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 390 СТ (МЗ-163*НЗ-163) зав. 60				2015	000004052	60	У-КС 390 СТ	1	278 680,01	1	0,00
334	Калибратор спиральный (лопастной) У-КС 393,7 СТ (МЗ-163*НЗ-163) зав. 864				2015	000004053	864	У-КС 393,7 СТ	1	278 080,01	1	0,00
335	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (М80/М86) зав. 22					000004442	22		1	142 502,39	1	0,00
336	Калибратор спиральный У-КС 138 СТ (Н80/М86) зав. 23					000004441	23		1	142 502,39	1	0,00
337	Калибратор спиральный У-КС 139 СТ (Н86/М86) зав. 21					000004440	21		1	142 422,13	1	0,00
338	Калибратор спиральный У-КС 142,9 СТ (М85/Н86) зав. 44					000004439	44		1	142 422,13	1	0,00
339	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (МЗ-122*НЗ-122) зав. 462					000004438	462		1	172 344,95	1	0,00
340	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (МЗ-122*НЗ-122) зав. 463					000004437	463		1	172 344,95	1	0,00
341	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (МЗ-122*НЗ-122) зав. 464					000004436	464		1	172 344,95	1	0,00
Итого по странице:									14	2 840 124,45	14	0,00

а) количество лотковых номеров

Четырнадцать

б) общее количество единиц фактически

Четырнадцать

в) на сумму фактически

Два миллиона восемьсот сорок тысяч сто двадцать четыре рубля 45 копеек

(пропись)

(пропись)

(пропись)



Формы № ИИВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, сборки)	Номер			Фактическое наличие по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.07.2019	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистр. транше)	шт.	коп.	шт.	коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
342	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (МЗ-117НЗ-122) зав. 459					000004444	459		1	172 344,95	1	0,00
343	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (МЗ-117НЗ-122) зав. 460					000004443	460		1	172 344,95	1	0,00
344	Калибратор спиральный У-КС 212,7 СТ (МЗ-117НЗ-122) зав. 461					000004465	461		1	172 344,95	1	0,00
345	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163НЗ-163) зав. 61					000004459	61		1	278 680,01	1	0,00
346	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163НЗ-163) зав. 62					000004458	62		1	278 680,01	1	0,00
347	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163НЗ-163) зав. 63					000004457	63		1	278 680,01	1	0,00
348	Калибратор спиральный У-КС 390 СТ (МЗ-163НЗ-163) зав. 64					000004468	64		1	278 680,00	1	0,00
349	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163НЗ-163) инд.№ 872					000004450	872		1	278 680,00	1	0,00
350	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163НЗ-163) инд.№ 873					000004449	873		1	278 680,01	1	0,00
351	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163НЗ-163) инд.№ 874					000004447	874		1	278 680,01	1	0,00
352	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163НЗ-163) инд.№ 875					000004446	875		1	278 680,01	1	0,00
353	Калибратор спиральный У-КС 393,7 СТ (МЗ-163НЗ-163) инд.№ 876					000004448	876		1	278 680,01	1	0,00
354	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (МЗ-171НЗ-163) зав. 196					000004451	196		1	436 415,03	1	0,00
355	Калибратор спиральный У-КС 490 СТ (МЗ-171НЗ-163) зав. 197					000004445	197		1	436 415,04	1	0,00
356	Катушка 350*35				2012	000000534			1	169 491,53	1	0,00
357	Катушка 350*35				2012	000000638			1	152 542,37	1	0,00
358	Катушка 350*35 (1/2)				2012	000002766			1	177 966,10	1	0,00
359	Катушка 350*35 (2/2)				2012	000002767			1	177 966,10	1	0,00
360	Катушка 350*35 зав.№ 304				2014	000004098			1	112 669,49	1	0,00
Итого									19	4 668 620,98	19	0,00

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Десятнадцать

(тринадцать)

б) общее количество единиц фактически Десятнадцать

(тринадцать)

в) на сумму фактически Четыре миллиона шестьсот восемьдесят восемь тысяч шестьсот двадцать рублей 58 копеек

(тринадцать)



Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий наличие объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие по паспортной стоимости, руб.		Фактическое наличие по состоянию на 01.07.2019		
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской (документ о расписке)	паспорта (документ о расписке)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
361	Кляпан обратный 106				2012	СРБ008339			1	74 000,00	1	24 606,72
362	Кляпан обратный 120				2012	СРБ008340			1	84 000,00	1	28 000,00
363	Кляпан переменной ПК 172 1/3					010144012			1	102 510,00	1	0,00
364	Кляпан переменной ПК 172 3/3					002601051			1	102 510,00	1	0,00
365	Кляпан переменной ПК 240					002601079			1	121 605,00	1	0,00
366	Ключ ТСК в комплекте (1/2)				2012	000001316			1	62 203,39	1	0,00
367	Ключ ТСК в комплекте (1/2)				2012	000001803			1	62 203,39	1	0,00
368	Ключ ТСК в комплекте (2/2)				2012	000001317			1	62 203,39	1	0,00
369	Ключ ТСК в комплекте (2/2)				2012	000001804			1	62 203,39	1	0,00
370	Ключ ZD 203-100					СРБ006620	1620		1	1 517 000,00	1	0,00
371	Ключ АКБ 4.0					104489067			1	2 358 919,35	1	383 153,15
372	Ключ Бурский АКБ 3				2012	000000639			1	419 491,53	1	0,00
373	Ключ Бурский КБЕ01				2013	000002027	017	КБЕ	1	2 055 000,00	1	0,00
374	Ключ Буровой АКБ 4 № И 214				2014	000004087	И 214	01,00,000ПС	1	2 358 919,35	1	0,00
375	Ключ Буровой АКБ 4 № И 215				2014	000004086	И 215	АКБ-4.0 ПС	1	2 358 919,35	1	0,00
376	Ключ Буровой АКБ 4 №И18					000003986	И18	АКБ-4.0 ПС	1	1 822 033,90	1	0,00
377	Ключ Буровой АКБ 4 №И191					000003980	И191	АКБ-4.0 ПС	1	1 822 033,90	1	0,00
378	Ключ Буровой АКБ 4 №С29					000003571	С29	АКБ-4.0 ПС	1	1 822 033,90	1	0,00
379	Ключ Буровой АКБ 4 №С35				2013	000003548	С35	АКБ-4.0 ПС	1	1 822 033,90	1	0,00
380	Ключ КМБ-451 1/6					000003278			1	144 067,80	1	0,00
381	Ключ КМБ-451 2/6					000003279			1	144 067,80	1	0,00
382	Ключ КМБ-451 3/6					000003282			1	144 067,80	1	0,00
383	Ключ КМБ-451 4/6					000003283			1	144 067,79	1	0,00
384	Ключ КМБ-451 5/6 (ТСК)					000003617			1	144 067,80	1	0,00
385	Ключ КМБ-451 6/6 (ТСК)					000003618			1	144 067,79	1	0,00
386	Ключ КМБ-451 № 415 1/2					000004094	415		1	165 548,18	1	0,00
387	Ключ КМБ-451 № 416 1/2					000004095	416		1	165 548,18	1	0,00
388	Ключ УГТТК 0000-00 с комплектом сменных "челюстей"				2012	000001321	33		1	3 008 474,98	1	0,00
389	Комплекс измерительный ИВЗ-50 модель 07.11.1/3					010196014			1	244 913,93	1	142 866,53
390	Комплекс измерительный ИВЗ-50 модель 07.11.2/3					102806053			1	244 913,93	1	142 866,53
391	Комплекс измерительный ИВЗ-50 модель 07.11.3/3					104624068			1	244 913,93	1	142 866,53
Итого по странице:									31	24 108 543,26	31	874 419,46

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Тридцать один

б) общее количество единиц фактически

Тридцать одна

в) на сумму фактически

Двадцать четыре миллиона сто восемьдесят тысяч пятьсот сорок три рубля 26 копеек

(тридцать)

(тридцать)

(тридцать)



№ п/п по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (постройки, приобретения)	№ номер			Фактическое наличие по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета	Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.07.2019г. формы № ИФВ-1			
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской (документа о регистрации)			паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	количество, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
392	Комплекс камеральный ИВЗ-50 модель 07.11.4.5					ОРБ004166			1	244 913,94	1	169 989,10
393	Комплекс камеральный ИВЗ-50 модель 07.11.5.5				2012	ОРБ004187			1	244 913,93	1	169 989,09
394	Комплект технологического оборудования ТЭС 114 (парол)				2012	000003884			1	467 740,00	1	0,00
395	Комплект АСТ-3М4 зав.№ 871				2012	000004067	871		1	6 421 078,42	1	713 453,14
396	Комплект инструмента паяр заводской ИЦПК ПМ-168				2012	105329073			1	424 000,00	1	70 866,60
397	Комплект конических редуктора РК-250-265 (верх. + ниж.)				2012	000000535			1	947 457,63	1	0,00
398	Компрессор 4ВУ (блок)				2012	000000640			1	209 474,58	1	0,00
399	Компрессор 4ВУ (блок) 1/2				2012	000002748			1	193 559,32	1	0,00
400	Компрессор 4ВУ (блок) 2/2				2012	000002749			1	193 559,32	1	0,00
401	Компрессор 4ВУ1-2/9					102916054			1	394 067,80	1	147 775,30
402	Компрессор 4ВУ1-2/9 зав.№ 54					000004419	54		1	366 397,09	1	189 305,11
403	Компрессор 4ВУ1-2/9 зав.№ 55				2012	000004420	55		1	366 397,09	1	189 305,10
404	Компрессор в/д КР-2				2012	000000536			1	315 000,00	1	0,00
405	Компрессор в/д КР-2				2012	000000537			1	316 200,00	1	0,00
406	Компрессор винтовой ДЭН-45ДМ (пр-во ЧКЗ)				2012	СРБ007213			1	838 919,49	1	201 340,67
407	Компрессор СБ 4/С-200 LB 40				2012	СРБ007218			1	48 186,44	1	9 237,24
408	Контейнер 2/3				2012	000000020			1	118 644,07	1	0,00
409	Контейнер 40 футов 6/у 1/2				2012	000001805			1	64 745,76	1	8 335,91
410	Контейнер1/3				2012	000000019			1	114 406,78	1	0,00
411	Контейнер2/2				2012	000002021			1	118 644,07	1	9 725,19
412	Контейнер3/3				2012	000000021			1	115 000,00	1	0,00
413	Коробка передан зубчатая КПЗ-900 3/2-86				2012	000001323			1	1 271 186,44	1	0,00
414	Кран козловой МПУ ручной пп 3.2 ПМ				2015	ОРБ005798	882		1	134 244,07	1	117 080,67
415	Кран КПБ-3М					108889083			1	1 286 897,80	1	884 742,10
416	Кран КДЦ-178-35 (3-147) 9/11				2012	000003807	384		1	49 576,27	1	0,00
417	Крестовина 350*35 1/2				2012	000000538			1	211 854,51	1	0,00
418	Крестовина 350*35 2/2				2012	000000539			1	211 854,51	1	0,00
419	Крестовина устьяная 350/80x35 зав.№ 286				2013	000004099	286		1	148 723,73	1	109 064,21
Итого по странице:									28	15 754 693,06	28	2 890 039,43

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Двадцать восемь

б) общее количество единиц фактически

Двадцать восемь

в) на сумму фактически

Пятидцать миллионов семьсот пятьдесят четыре тысячи шестьсот шестьдесят три рубля 06 копеек

(прописью)

(прописью)

(прописью)



Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий приобретение объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие по данным бухгалтерского учета		Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.07.2019г.		
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской (документа о расписании)	паспорта (документа о расписании)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
420	Кронблок УКБ 6*270 зав. № 17					000004422	17		1	949 054,89	1	184 538,33
421	Кронблок УКБ 6*320 зав. № 19					000004421	19		1	1 423 582,33	1	278 807,78
422	Кронблок УКБА 7-320 зав. № 6/а					000004424	6/а		1	2 011 583,73	1	301 141,16
423	Кронблок УКБА 7-400 зав. № 05					000004423	05		1	1 464 845,58	1	284 830,94
424	Кронблок УКБА 7-400 зав. № 18					000004425	18		1	1 768 495,00	1	347 763,50
425	Кронблок УКБ-7-400			2012		000003280			1	1 116 525,42	1	237 947,82
426	Кронблок УТБК-5-225			2012		000001324			1	1 440 677,97	1	23 617,77
427	Кронблок УТБК-5-225 ЭСО746			2014		000004078	ЭСО746		1	1 289 476,75	1	613 030,03
428	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-БЗ					ОРБ007214			1	1 336 992,65	1	1 128 737,70
429	Лебедка вспомогательная ЛВ-50-БЗ зав. № 0110			2014		000004082	0110		1	1 338 992,66	1	981 928,02
430	Лебедка ЛВ 44 (1/2)					000003572			1	644 067,79	1	397 175,22
431	Лебедка ЛВ 44 (2/2)					000003573			1	644 067,80	1	397 175,21
432	Магазин для растаповки свечей буровых труб комплекса АСП-ЗМ4 1/2					ОРБ006341			1	380 000,00	1	211 111,04
433	Магазин для растаповки свечей буровых труб комплекса АСП-ЗМ4 2/2					ОРБ006342			1	380 000,00	1	211 111,04
434	Манifold буровой МБ-2У					107056084			1	2 166 320,94	1	361 053,54
435	Манifold МБ-2У					ОРБ004722	200		1	2 166 320,94	1	644 041,48
436	Машина испытательная ИР-500М-заво в исполнении с украинскими колоннами и спецракатами					ОРБ007217			1	2 602 779,66	1	2 020 981,80
437	Механизм захвата свечей МЗС-4М			2012		000003519			1	1 549 579,66	1	0,00
438	Муфта электроничная ЭМС-750-2					000003620			1	1 144 067,80	1	0,00
439	Насос 6 Ш 8 (1/2)			2012		000003549			1	185 593,22	1	43 305,10
440	Насос 6 Ш 8 (1/4)			2012		000003551			1	139 830,51	1	34 194,85
441	Насос 6 Ш 8 (2/2)			2012		000003550			1	185 593,22	1	43 305,10
442	Насос 6 Ш 8 (2/4)			2012		000003552			1	139 830,51	1	34 194,85
443	Насос 6 Ш 8 (3/4)			2012		000003553			1	139 830,50	1	98 278,80
444	Насос бшб-2					ОРБ007155			1	139 830,50	1	98 278,80
445	Насос бшб-2 ВА180М4 ЗОВТ					ОРБ007156			1	137 288,14	1	94 526,17
Итого по странице:									26	26 907 231,18	26	9 092 090,10

Итого по странице:

а) количество порционных номеров Девятнадцать шесть

б) общее количество единиц фактически Девятнадцать шесть

в) на сумму фактически Девятнадцать шесть миллионов девятьсот семь тысяч двести тридцать один рубль 18 копеек

(пропись)

(пропись)

(пропись)



Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер				Фактическое наличие по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета	Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2019г.			
		наименование	дата		номер	заводской	паспорта (документа о релизе-травли)	количество, шт.			количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
446	Насос бшв-2 ВА180мм 30квт					СРБ004638			1	137 268,14	1	78 771,76	
447	Насос буровой двухтарпашевой УНБ-600А, зав. № 14			2013		0000004103	14		1	5 982 862,64	1	664 762,48	
448	Насос буровой двухтарпашевой УНБ-600А, зав. № 16			2013		0000004104	16		1	4 260 431,18	1	591 728,57	
449	Насос буровой двухтарпашевой УНБ-600А, зав. № 24			2014		0000004106	24	14016,53,25 0 ПС	1	4 260 431,18	1	473 381,26	
450	Насос буровой двухтарпашевой УНБ-600А, зав. № 25			2014		0000004105	25	14016,53,25 0 ПС	1	5 982 862,64	1	664 762,48	
451	Насос буровой НБ-32					СРБ007220			1	400 000,00	1	100 000,12	
452	Насос буровой НБ-32					104781068			1	400 000,00	1	150 000,10	
453	Насос буровой НБ-32 с ил. демг. 30 кВт/1000 об/мин.					СРБ007219			1	400 000,00	1	100 000,12	
454	Насос НБ-32 (1/2)			2012		0000033554			1	394 067,80	1	91 949,00	
455	Насос НБ-32 (2/2)			2012		0000033555			1	394 067,80	1	91 948,99	
456	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с др 4 кВт					СРБ006335			1	50 300,00	1	36 886,72	
457	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с др 4 кВт 1/5					СРБ006632			1	50 300,00	1	32 983,61	
458	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с др 4 кВт 2/5					СРБ006633			1	50 300,00	1	32 983,61	
459	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с др 4 кВт 3/5					СРБ006634			1	50 300,00	1	32 983,61	
460	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с др 4 кВт 4/5					СРБ006635			1	50 300,00	1	32 983,61	
461	Насос ШВ-2 ВА 30 кВт					СРБ003998			1	137 268,14	1	40 815,40	
462	Насос ШВ-2 ВА 30 кВт					СРБ004427			1	137 268,14	1	40 815,40	
463	Отбойный штиг 1/2			2012		000000540			1	125 847,46	1	0,00	
464	Отбойный штиг 1/2			2012		000001807			1	99 739,56	1	0,00	
465	Отбойный штиг 1/2			2012		000001813			1	99 909,05	1	0,00	
466	Отбойный штиг 1/4			2012		000001809			1	99 909,05	1	0,00	
467	Отбойный штиг 2/2			2012		000006828			1	125 847,46	1	0,00	
468	Отбойный штиг 2/2			2012		000001808			1	99 739,56	1	0,00	
469	Отбойный штиг 2/2			2012		000001814			1	99 909,05	1	0,00	
470	Отбойный штиг 2/4			2012		000001810			1	99 909,05	1	0,00	
471	Отбойный штиг 3/4			2012		000001811			1	99 909,05	1	0,00	
472	Отбойный штиг 4/4			2012		000001812			1	99 909,05	1	0,00	
Итого по странице:										27	24 186 716,00	27	3 257 754,84

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Двадцать семь

б) общее количество единиц фактически Двадцать семь

в) на сумму фактически Двадцать четыре миллиона сто восемьдесят восемь тысяч семьсот шестидесять рублей 00 копеек

(прописью)

(прописью)

(прописью)



Формы № ИНВ-1

Номер по-порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие по персональной стоимости по данным бухгалтерского учета, шт., кол.	Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2019, шт., кол.			
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской			паспорта (документа о приеме-передаче)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
473	Паяк ПРЮ-РАМО2-ЯТ (М)				2014	000004022	81328	АХА 2.639 213- 2500РЭ	1	250 000,00	1	0,00
474	Пара колесная 1/8				2013	0Р5006621			1	42 372,88	1	34 251,35
475	Пара колесная 2/8				2013	0Р5006622			1	42 372,88	1	34 251,35
476	Пара колесная 3/8				2013	0Р5006623			1	42 372,88	1	34 251,35
477	Пара колесная 4/8				2013	0Р5006624			1	42 372,88	1	34 251,35
478	Переходной фланец (адаптор) 260*35-350*35 (1/2)				2012	000003941			1	128 689,27	1	0,00
479	Переходной фланец (адаптор) 260*35-350*35 (2/2)				2012	000003954			1	128 689,27	1	0,00
480	Пневмодвигатель					000006655			1	203 389,83	1	0,00
481	Подъемник ПВД-60 с электродвигателем (Куршнбулма)				2013	000002750			1	2 966 101,70	1	0,00
482	Полнопрочное вибросито (1/2)				2013	000003286			1	807 000,00	1	0,00
483	Полнопрочное вибросито (1/2)				2013	000003287			1	785 000,00	1	0,00
484	Полнопрочное вибросито (1/3)				2013	000003839			1	1 179 000,00	1	373 350,00
485	Полнопрочное вибросито (2/2)				2013	000003512			1	807 000,00	1	0,00
486	Полнопрочное вибросито (2/2)				2013	000003511			1	785 000,00	1	0,00
487	Полнопрочное вибросито (2/3)				2013	000003940			1	1 179 000,00	1	373 350,00
488	Полнопрочное вибросито (3/3)				2013	000003941			1	1 179 000,00	1	373 350,00
489	Полнопрочное вибросито 1/4					000003560			1	1 179 000,00	1	275 100,00
490	Полнопрочное вибросито 2/4					000003562			1	1 179 000,00	1	275 100,00
491	Полнопрочное вибросито 3/4					000003563			1	1 179 000,00	1	275 100,00
482	Полнопрочное вибросито 4/4					000003564			1	1 179 000,00	1	275 100,00
483	Привентор ППГ 350*35 ППГ-350*35				2013	000003945			1	623 353,98	1	0,00
484	Привентор кольцевой гравитационный ППГ -180x235 зав №288 (стальная часть)				2014	000004101	288		1	2 789 711,52	1	311 078,96
485	Привентор пламенный ППГ-350x35 зав №105				2014	000004102	105		1	4 625 610,69	1	513 956,91
496	Привентор пламенный сродный				2013	000002764			1	858 000,00	1	0,00
497	Привентор ППГ 350*35 (стальная часть)				2013	000003944			1	583 347,48	1	0,00
498	Привентор ППГ 350*35 (стальная часть)				2013	000003945			1	563 347,48	1	0,00
Итого по странице:									26	25 556 753,40	26	3 182 491,27

Итого по странице:

а) количество посредовых номеров

Двадцать шесть

(прописью)

б) общее количество единиц фактически

Двадцать шесть

(прописью)

в) на сумму фактически

Двадцать пять миллионов пятьсот пятьдесят шесть тысяч семьсот тридцать три рубля 40 копеек

(прописью)



Формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (постройки, преобретения)	Номер			Фактическое наличие по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.04.2019		
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской	паспорта (документа о регис-трации)	количество, шт.	стоимость, руб. экв.	количество, шт.	стоимость, руб. экв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
499	Привод дизельный ПСМ РДV-500-01.1/5				2013	000002759	0683	01.3902050П	1	1 970 000,00	1	0,00
500	Привод дизельный ПСМ РДV-500-01.2/5				2013	000002760	0682	01.3902050П	1	1 970 000,00	1	0,00
501	Привод дизельный ПСМ РДV-500-01.3/5				2013	000002761	0675	01.3902050П	1	1 970 000,00	1	0,00
502	Привод дизельный ПСМ РДV-500-01.4/5				2013	000002762	0674	01.3902050П	1	1 970 000,00	1	0,00
503	Привод дизельный ПСМ РДV-500-01.5/5				2013	000002763	0673	01.3902050П	1	1 970 000,00	1	0,00
504	Привод компрессора 4ВУ1-59 мезантинский					СРБ0008319			1	120 000,00	1	66 666,72
505	Привод силовой буровой насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6-Н-21/21 в комплекте с трансмиссией А. 2/2					106724082			1	4 258 474,56	1	709 745,76
506	Привод силовой буровой насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6-Н-21/21 в комплекте с трансмиссией А. 1/2					103025055			1	4 258 474,56	1	709 745,76
507	Привод силовой буровой насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6-Н-21/21 в комплекте с трансформ. зав. №328					ОРБ003908	328		1	4 944 600,00	1	1 470 016,16
508	Привод силовой буровой насоса УНБ-600 (агрегат силовой СА-25 6-Н-21/21 в комплекте с трансформ. зав. №331					ОРБ003997	331		1	4 944 600,00	1	1 470 016,16
509	Привод - шестерня (1/9)					000003965	0000424		1	186 440,68	1	122 740,21
510	Привод - шестерня (2/9)					000003966	0000427		1	186 440,68	1	122 740,21
511	Привод - шестерня (3/9)					000003967	0000425		1	186 440,68	1	122 740,21
512	Привод - шестерня (4/9)					000003968	0000423		1	186 440,68	1	122 740,21
513	Привод - шестерня (5/9)					000003969	0000420		1	186 440,68	1	122 740,21
514	Привод - шестерня (6/9)					000003970	0000419		1	186 440,68	1	122 740,21
515	Привод - шестерня (7/9)					000003971	0000422		1	186 440,68	1	122 740,21
516	Привод - шестерня (8/9)					000003972	0000421		1	186 440,68	1	122 740,21
517	Привод - шестерня (9/9)					000003973	0000426		1	186 440,68	1	122 740,21
Итого по странице:									19	30 054 115,22	19	5 530 052,44

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Девятнадцать

(пропись)

б) общее количество единиц фактически

Девятнадцать

(пропись)

в) на сумму фактически

Тридцать миллионов пятьсот четыре тысячи сто пятьдесят рублей 22 копейки

(пропись)



Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (поставки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие по персональной стоимости по данным бухгалтерского учета	Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.04.2019г. Формы № ИФВ-1		
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской			паспорта (документа о регис-трации)	шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13
518	Противооборонное оборудование 350*350 комплект ОП-5				2012	0000000498		1	7 627 118,64	1	0,00
519	Противооборонное оборудование ОП-5 180/80/35				2011	0000027777		1	6 949 152,55	1	1 253 126,05
520	Противооборонное оборудование ОП-5 350/80/35				2011	0000011351		1	7 146 610,17	1	351 472,85
521	Противооборонное оборудование ОП-5 350/80/35				2011	0000018115		1	7 110 169,49	1	815 920,85
522	Противооборонное оборудование ОП-5 350/80/35				2011	0000027778		1	10 847 457,63	1	1 966 099,13
523	Противооборонное оборудование ОП-5 350/80/35К1				2013	0000020040		1	6 854 406,78	1	900 250,00
524	Радиатор водный РВ 600-1301,100-6				2012	0000005541		1	136 840,00	1	63 330,85
525	Радиатор РКС-265				2012	0000032889		1	408 779,68	1	88 090,70
526	Радиатор РКС-265				2012	1031360586		1	718 949,07	1	268 855,87
527	Радиатор РЦС 1-53				2012	0000008955		1	214 406,78	1	0,00
528	Радиатор РЦС 1-53 (1/2)				2012	0000006568		1	214 406,78	1	0,00
529	Радиатор РЦС 1-53 (2/2)				2012	0000006567		1	214 406,78	1	0,00
530	Радиатор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045,38,000				2012	ОРБ0008533 6Н		1	317 520,00	1	291 060,00
531	Радиатор специальный РЦС-2,04-К-У2 РК-5045,38,000				2012	ОРБ0008534 6Н		1	317 520,00	1	291 060,00
532	Радиатор угловой вращай 3Д-48				2012	000001325		1	423 726,81	1	0,00
533	Радиолар 20м3				2014	010225015		1	149 220,34	1	24 870,04
534	Радиолар 20м3 зал №35813				2014	000004015	35813	1	149 220,34	1	0,00
535	Радиолар 20м3 зал №35814				2014	000004016	35814	1	149 220,34	1	0,00
536	Радиолар 20м3 зал №35815				2014	000004017	35815	1	149 220,34	1	0,00
537	Радиолар 48м3 зал №35817				2014	000004012	35817	1	263 016,95	1	0,00
538	Радиолар 48м3 зал №35818				2014	000004013	35818	1	263 016,95	1	0,00
539	Релик оборонной УТВ буровой установки Уралмаш 400031				2015	ОРБ004428 6Н	сертификат качества 001090715	1	615 000,00	1	0,00
540	Релик оборонной УТВ буровой установка Уралмаш 500031				2015	ОРБ004723		1	729 350,00	1	0,00
541	Ротор Р-700 зал №1018				2010	000004081	1018	1	2 109 583,96	1	0,00
Итого								24	54 075 322,35	24	6 302 736,34

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Двадцать четыре

б) общее количество единиц фактически Двадцать четыре

в) на сумму фактически Пятьдесят четыре миллиона семьдесят пять тысяч триста двадцать два рубля 35 копеек

(прописью)

(прописью)

(прописью)



Формы № ИИВ-1

№ п/п по району	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (постройки)	№			Фактическое наличие по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета	Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2019				
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской (документа о регистрации)			паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	количество, шт.	стоимость, руб. кол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
542	Ротор Р-700 с ПНР-560М-ОР				2012	000003281			1	796 610,17	1	0,00	
543	Сепаратор				2012	000000542			1	423 728,81	1	0,00	
544	Сепаратор СРБ-2				2012	000001816			1	258 474,58	1	0,00	
545	Силодропиционная установка МС 2*10", 8*5"				2012	000003290			1	1 083 500,00	1	0,00	
546	Силодропиционная установка МС 2*10", 8*5"				2012	000003291			1	1 118 400,00	1	0,00	
547	Силодропиционная установка МС 2*10", 8*5" (1/2)					000003942			1	1 595 000,00	1	506 063,47	
548	Силодропиционная установка МС 2*10", 8*5" (2/2)					000003943			1	1 595 000,00	1	505 063,47	
549	Силодропиционная установка МС 2*10", 8*5" 1/2					000003565			1	1 595 000,00	1	372 166,82	
550	Силодропиционная установка МС 2*10", 8*5" 2/2					000003566			1	1 595 000,00	1	372 166,82	
551	Слайдер СПТ 75.00.00				2012	000003687			1	102 033,90	1	0,00	
552	Слайдер-элеватор с клинами для буровых труб зав. № 132				2014	000004100	132		1	3 050 847,46	1	0,00	
553	Станок ленточно-шлифовальный СРЗ-200-01-П					ОРБ007406	484		1	255 553,54	1	175 954,94	
554	Станок токарно-винторезный ЖТ ГНВ-1330				2012	000003602			1	168 644,07	1	102 591,08	
555	Станок токарно-шлифовальный ПШ-3					ОРБ007407	5155		1	104 898,64	1	86 420,97	
556	Станок трубочерновой специализированный СЛВВМС030				2015	ОРБ007405	5123	СА084 СС0030	1	9 202 460,89	1	7 757 446,25	
557	Станция управления					000004467	160		1	3 043 165,13	1	2 085 004,81	
558	Стрела АСП				2012	000003292			1	509 474,58	1	108 363,36	
559	Талевой блок УТБА-6-320				2012	000004011	8	0 ППС	1	1 737 288,14	1	0,00	
560	Таль электрическая канатная гП 3-Т, вкл. бл. ЦР-20У-40 С					ОРБ000295			1	111 341,65	1	96 496,05	
561	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6.3) зав. №650					000004426	850		1	121 092,20	1	91 828,30	
562	Таль электрическая канатная ТЭ 320-521(6.3) зав. №651					000004427	851		1	121 092,19	1	91 828,29	
Итого по странице:									Итого	21	26 587 605,91	21	12 332 441,25

а) количество порядковых номеров Двадцать один (протиски)

б) общее количество единиц фактически Двадцать одна (протиски)

в) на сумму фактически Двадцать восемь миллионов пятисот восьмидесяти семь тысяч шестьсот пятьдесят рублей 91 копейка (протиски)



Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (оригинал)			Год выпуска (приобретения)	Номер			Фактическое наличие по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета	Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2019г. (форма № ИФВ-1)			
		наименование	дата	номер		заводской	паспорта (документа о регистрации ТС)	количество, шт.			стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
563	Таль электрическая ТЗ20-511 (пл 3.2 тн., вкл бм)					ОРБ050799				194 200,00	1	170 464,42	
564	Таль электрическая ТЗ20-511 (пл 3.2 тн., вкл бм)					ОРБ008529	БН			82 433,90	1	78 999,15	
565	Таль электрическая ТЗ 320-51132 (пл 3.2 (1/2))					000003949				84 745,77	1	55 791,16	
566	Таль электрическая ТЗ 320-51132 (пл 3.2)					104900070				84 745,76	1	58 262,66	
567	Таль электрическая ТЗ 320-521(1/2)КЛВ-1ПТО(1/3)					000003975	442			95 099,16	1	62 607,07	
568	Таль электрическая ТЗ 320-521(1/2)КЛВ-1ПТО(2/3)					000003976	441			95 099,16	1	62 607,06	
569	Таль электрическая ТЗ 320-521(1/2)КЛВ-1ПТО(3/3)					000003977	443			95 099,15	1	62 607,06	
570	Тепловая пушка ДН-105П (ледя)					ОРБ007221				47 279,66	1	0,00	
571	Турбинный регулятор скорости для двигателя пост. тока 1/2					000003931				338 983,05	1	259 886,97	
572	Турбинный регулятор скорости для двигателя пост. тока 2/2					000003932				338 983,08	1	259 886,97	
573	Тормоз гидравлический с басом зав. № 0007					000004098				1 923 280,36	1	311 883,31	
574	Тормоз гидравлический УТТ-1450				2012	000003293				889 630,51	1	0,00	
575	Тормоз гидравлический УТТ-1450				2012	000001861				889 630,51	1	0,00	
576	Тормоз электромагнитный ЭМТ-4500 У1				2014	000003608	4576			4 538 135,98	1	0,00	
577	Трансформатор разделительный СДТР-40-0-01-02					105041071				151 901,13	1	128 166,63	
578	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (1/3)				2012	000001316	00119			40 677,97	1	0,00	
579	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (2/3)				2012	000001319	00122			40 677,97	1	0,00	
580	Трансформатор сварочный ТДМ-505 380В/80-500А (3/3)				2012	000001320	00109			40 677,97	1	0,00	
581	Трансформатор трехфазн. сухого типа 2500 кВА В0,4 кВ				2014	000004021	15981			1 169 450,00	1	994 287,02	
582	Трансформатор трехфазн. сухого типа 4000 кВА 10/0,4				2014	000004020	15982			2 667 500,00	1	2 245 145,96	
Итого по странице:									Итого	20	13 826 630,66	20	4 740 595,44

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

а) количество порожковых номеров

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

б) общее количество единиц фактических

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

в) на сумму фактических

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать

Двадцать



31я страница формы № ИФВ-1

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров	Пятьсот восемьдесят два	(пропись)
б) общее количество единиц фактически	Пятьсот восемьдесят два	(пропись)
в) на сумму фактически	Семьсот тридцать миллионов девятьсот двадцать две тысячи восемьсот сорок девять рублей 55 копеек	(пропись)

Все подпункты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии	Конурский управляющий (должность)		(подпись)	Полищук А. Е. (досифрлова)
Члены комиссии	Бухгалтер (должность)		(подпись)	Расолава Н. М. (досифрлова)
	Юрист (должность)		(подпись)	Иголина В. А. (досифрлова)
	(должность)	(подпись)	(подпись)	(досифрлова)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 582, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств:	(должность)	(подпись)	(подпись)	(досифрлова)
	(должность)	(подпись)	(подпись)	(досифрлова)
	(должность)	(подпись)	(подпись)	(досифрлова)

29 апреля 2019 г.

29. апреля 2019 г.

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил